

Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana
Volumen XII
Año 2009

ANUARIO ORNITOLÓGICO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA 2009 VOL. 12



Grup Au d'Ornitologia



Grupo Local SEO-Alicante

Edición

Miguel Tirado (ed. ppal.), Toni Alcocer, Luis Aleixos, Antonio Banyuls
David Banyuls, Jose Bort, Bosco Dies, Vicente Esteller, Manolo García
Guillermo Mayor, Julio Merayo y Toni Polo.

Dirección técnica y coordinación

Juan Luis Bort & Jose Bort

Diseño gráfico y maquetación

Miguel Tirado

Portada:

Morito (*Plegadis falcinellus*) por Miguel E. Vilar

La publicación del presente libro ha sido posible por el soporte económico de las siguientes Asociaciones sin ánimo de lucro:

Asociación Protectora de la Naturaleza Levantina. APNAL-EA.

Associació Grup Au d'Ornitología.

Grup d'Estudi i Protecció dels Rapinyaires. GER-EA

Sociedad Española de Ornitología- Grupo Local SEO-Alicante.

Societat Valenciana d'Ornitología. SVO

Cita recomendada: Tirado, M. (ed.) 2011. Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 2009. Internatura. Castellón.

Las citas publicadas en este anuario provienen de la base de datos de la aplicación web diseñada, desarrollada y gestionada por Juan Luis Bort y Jose Bort en internatura.org/aocv

© 2011 Internatura

ISSN 1885-6624

Dipòsit legal: CS-407-2005

Impressió: Gràfiques Castañ S.L.

Dirección de contacto:
Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana
Apdo. de correos 237
12500 Vinaròs
info_aocv@internatura.org

Se autoriza la reproducción y difusión de los datos contenidos en esta publicación con fines didácticos y científicos siempre que se cite correctamente el origen de los mismos.

Las fotografías son propiedad de los autores y no pueden ser utilizadas, copiadas, transmitidas o cedidas sin la expresa autorización de los autores.

EDITORIAL

A finales de los años 80 José Caletrío trajo a Valencia unos anuarios del Cape Clear Bird Observatory de Irlanda, que compartió con los hermanos Díes, Nacho y Bosco. El impacto que les causó, unido a las lecturas de las crónicas ornitológicas de unos viejos números del British Birds les llevó a tomar la decisión de comenzar la aventura de publicar un Anuario en la Comunidad Valenciana. La Albufera de Valencia, lugar privilegiado, proporcionó las primeras herramientas para dotarlos de contenido, y el primer número editado, el correspondiente a 1988, se publicó un año más tarde.

Los Anuarios proponían un sencillo modelo basado en la observación, recolección de datos, filtrado posterior y publicación, que caló rápidamente entre los pocos ornitólogos que había en aquel momento, auténticos pioneros, y sentó la base para futuras generaciones. En aquel momento la información disponible sobre nuestra ornitofauna era muy escasa: apenas unos pocos artículos aquí y allá y unas colecciones de datos sueltos. Los Anuarios se encargaron de ir rellenando poco a poco algunas de estas carencias, con lo que rápidamente se convirtieron en obras de referencia.

Durante 11 años siguió la labor editora de los hermanos Díes, en los que publicaron 7 volúmenes, completada con la Lista de las Aves de la Comunidad Valenciana (1995), que recogía, por primera vez, un listado de todas las de las especies de nuestra Comunidad y su estatus. Ese año marcó el fin de esta primera época y el inicio de un periodo en el que los Anuarios sufrieron un proceso de atomización. Por un lado, la Societat Valenciana de Ornitología, y por otro SEO-Alicante, comenzaron a editar sus propios volúmenes, que a pesar de gozar de una gran calidad técnica, no tuvieron la continuidad necesaria y dejaron sin cubrir más años que cubrieron. En este momento, ya se apuntaban cuáles iban a ser los problemas en el futuro. El fuerte aumento de los observadores de campo y de las citas disponibles por un lado, y la dispersión que se produjo tras la pérdida de las antiguas referencias por otro, hacían de la labor de edición y publicación un serio problema.

Castellón siguió esta misma dinámica en el año 2002, y para evitar los problemas que iban a surgir, vista la experiencia en Valencia y Alicante, las tecnologías informáticas vinieron al rescate. Lluís y Josep Bort (de hermanos va la cosa) crearon una aplicación web en la que el observador introducía sus propias citas en el sistema, de tal manera que la recopilación y la digitalización, dos de los grandes problemas, quedaban resueltos. Esto marcó una línea que ha llevado a la exitosa publicación de 6 volúmenes consecutivos en 8 años, algo desconocido desde la época de los primeros Anuarios. Esta aplicación, ya depurada y perfectamente asentada, ha permitido que a día de hoy tengamos este volumen en la mano, el 12º de la serie histórica de la Comunidad Valenciana, y nos permite mirar al futuro con optimismo.

La ornitología de hoy es muy distinta a la de finales del siglo pasado, se han producido importantes avances, fruto por un lado de la coordinación y la colaboración, y de una importante inversión económica por otro: los Atlas de Aves Reproductoras de la Comunidad Valenciana y de España, los Atlas de Aves Invernantes (en proceso de edición a día de hoy); los programas estatales organizados por SEO y apoyados directamente por el Ministerio de Medio Ambiente, como el SACRE (Seguimiento de Aves Comunes Reproductoras, algunos de cuyos resultados publicamos aquí por primera vez); los programas coordinados de anillamiento, como el PASSER, también de SEO, o el proyecto internacional Piccole Isole, algunos de cuyos datos forman parte integrante de este anuario, son claros exponentes de este nuevo enfoque colaborativo. Estos programas siguen en marcha y otros vendrán, todos marcando hitos funda-

mentales y herramientas básicas para la protección, por lo que desde aquí animamos a todos a que dediquen una parte de su esfuerzo, de forma anónima, a estos proyectos colaborativos.

Los Anuarios por su parte han de seguir con su labor divulgativa, ya que la experiencia nos enseña que su ausencia empobrece el conocimiento de nuestra ornitofauna. Durante los años en los que no ha habido anuarios se han perdido, quizás para siempre, multitud de citas interesantes y ha desaparecido en muchos sentidos la necesaria discusión científica y el enriquecimiento cultural que ello conlleva.

La base es hoy en día mucho más sólida que en 1988, la lista de observadores de este número está cerca de los 225, y sin duda es un número que irá en aumento año tras año. Es nuestro reto aglutinarlas y crear un Anuario que nos permita aprender, para que podamos disfrutar con mejor información y responsabilidad de este patrimonio natural nuestro que son las aves.

ÍNDICE

ORGANIZACIÓN DEL ANUARIO Y LISTA DE COLABORADORES	1
LISTA SISTEMÁTICA (I)	7
Anseriformes	7
Anatidae	7
Galliformes	18
Phasianidae	18
Gaviiformes	19
Gaviidae	19
Podicipediformes	20
Podicipedidae	20
Procellariiformes	22
Procellariidae	22
Hydrobatidae	23
Pelecaniformes	24
Sulidae	24
Phalacrocoracidae	25
Ciconiiformes	27
Ardeidae	27
Ciconiidae	33
Threskiornithidae	34
Phoenicopteriformes	36
Phoenicopteridae	36
Falconiformes	36
Accipitridae	36
Pandionidae	48
Falconidae	49
Gruiformes	52
Gruidae	52
Rallidae	53
Otididae	57
Charadriiformes	57
Haematopodidae	57
Recurvirostridae	58
Burhinidae	59
Glareolidae	59
Charadriidae	60
Scolopacidae	63
Stercorariidae	77
Laridae	78
Sternidae	87
Alcidae	92
Pterocliiformes	93
Pteroclididae	93
Columbiformes	94
Columbidae	94
Psittaciformes	95
Psittacidae	95
Cuculiformes	96
Cuculidae	96
Strigiformes	97
Tytonidae	97
Strigidae	98
Caprimulgiformes	100
Caprimulgidae	100
Apodiformes	101

Apodidae	101
Coraciformes	103
Alcedinidae	103
Meropidae	103
Coraciidae	104
Upupidae.....	104
Piciformes.....	105
Picidae.....	105
Passeriformes	106
Alaudidae.....	106
Hirundinidae	107
Motacillidae	110
Cinclidae	114
Troglodytidae.....	114
Prunellidae	114
Turdidae	115
Sylviidae	122
Muscicapidae	133
Timaliidae	134
Aegithalidae	134
Paridae	135
Sittidae	136
Tichodromatidae	136
Certhiidae	136
Remizidae	137
Oriolidae	137
Laniidae.....	138
Corvidae	140
Sturnidae.....	143
Passeridae	144
Estrildidae	146
Fringillidae.....	146
Emberizidae.....	153
LISTA SISTEMÁTICA (II).....	158
BIBLIOGRAFÍA	165
AVES RARAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	167
RAREZAS NACIONALES 2009	171
RESULTADOS DEL SEGUIMIENTO DE AVES COMUNES REPRODUCTORAS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA ENTRE 1998 Y 2010	187
ALGUNOS DATOS SOBRE LA INVERNADA DEL AVIÓN ROQUERO (PTYONOPROGNE RUPESTRIS) EN CASTELLÓN	193
ALGUNOS DATOS SOBRE AVES RAPACES EN EL NO DE CASTELLÓN 2008-2009	199
PATRONES DE CANTO DEL RUISEÑOR COMÚN (LUSCINIA MEGARHYNCHOS) EN ALCOSSEBRE, ESTE DE ESPAÑA, EN 2009.....	205
EL PICOGORDO (COCCOTHRAUSTES COCCOTHRAUSTES) ¿UN NUEVO NIDIFICANTE PARA CASTELLÓN?.....	207

ORGANIZACIÓN DEL ANUARIO

Las citas publicadas en este Anuario se refieren a las aves observadas en el territorio de la Comunidad Valenciana durante el año 2009. La información se presenta siguiendo la lista oficial actualmente vigente en España publicada por la Sociedad Española de Ornitología en su "Lista de las Aves de España" actualizada por última vez en 2005 (Clavell *et al.*, 2005). Los nombres comunes en castellano y en inglés se basan igualmente en esta lista, aunque para los nombres castellanos se incorporan además las más recientes actualizaciones publicadas en el "Handbook of the Birds of the World" (del Hoyo *et al.* 1992-2011), que son aceptadas por SEO a través de su publicación Ardeola. Los nombres en valenciano provienen de la obra "El nom valencià dels ocells d'Europa" (Miguel & Font, 1990). En la lista sistemática I aparecen indicadas todas las aves comunes de las categorías A y C y las aves con rango de rareza local o estatal con citas recibidas. En la lista sistemática II recogemos las citas recibidas de las aves con categoría D y E.

En la cabecera de cada especie de la lista sistemática se proporciona la siguiente información:

Población y tendencia:

Para un grupo de especies comunes, se aportan los datos de población nidificante en la Comunidad Valenciana provenientes de la monografía "las aves comunes reproductoras en España. Población en 2004-2006" (Carrascal & Palomino, 2008). Estos valores se han calculado a partir de los datos extraídos del programa SACRE de la Sociedad Española de Ornitología. Se indica la población media estimada en número de individuos en la Comunidad Valenciana y se aportan los intervalos de confianza del 90% (ver obra de referencia para una explicación detallada de la metodología de cálculo de la población). Extraído del mismo programa, la Consellería de Infraestructures, Territori i Medi Ambient, dio soporte financiero al tratamiento específico de los datos para calcular la tendencia de un grupo de especies en la Comunidad Valenciana. Esta tendencia se expresa en porcentaje de incremento o decremento, e igualmente se indican los intervalos de confianza del 90%. Estos resultados se publican por primera vez en el presente volumen del Anuario. Este programa, y el esfuerzo de la Administración ha permitido realizar, por primera vez, estimas de la población nidificante y su evolución para un total de 70 especies, lo que nos permite mejorar el sistema clásico de valoración basado en criterios estimativos de abundancia relativa.

Conservación y Catalogación:

Se indica para cada especie el estado de conservación según la clasificación del Catálogo Nacional de Especies Amenazadas en su revisión de abril de 2006. Sobre esta primera clasificación se aplica la normativa autonómica valenciana vigente. También es de aplicación, por tanto, el "Decreto 32/2004, de 27 de febrero, del Consell de la Generalitat, por el que se crea y regula el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas, que establece categorías y normas para su protección [2004/X2170]". Las distintas tipologías y sus abreviaturas, utilizadas para describir el estado de conservación de las especies es el siguiente:

PE: En peligro de extinción: Especies, subespecies o poblaciones, cuya supervivencia es poco probable si los factores causantes de su situación actual siguen actuando.

SAH: Sensibles a la Alteración del Hábitat: Especies, subespecies o poblaciones, cuya supervivencia es poco probable si los factores causantes de su situación actual siguen actuando. Aquellas especies cuyo hábitat característico está particularmente amenazado, fraccionado o muy limitado y en grave regresión.

VUL: Vulnerables: Aquellas especies que corren el riesgo de pasar a las categorías anteriores en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ellas no son corregidos.

IE: De Interés Especial: Son las que son merecedoras de una atención especial de acuerdo con el valor científico, ecológico o cultural que tienen, o por su singularidad.

EP: Especies Protegidas: Son las especies, subespecies o poblaciones no amenazadas ni sujetas a aprovechamiento cinegético, consideradas beneficiosas o que no necesitan control habitual para evitar daños importantes a otras especies protegidas, a la ganadería, agricultura o a la salud y seguridad de las personas, la protección de las cuales exigen la puesta en marcha de medidas generales de conservación.

ET: Especies Tuteladas: Son especies no amenazadas ni sujetas a aprovechamientos cinegéticos que puedan necesitar controles para evitar daños. Se incluyen las especies silvestres capturadas con métodos tradicionales, que no comporten la muerte de los ejemplares.

EC: Especies cinegéticas: Tomando como base el artículo 33.1 de la Ley 4/ 1.989, de 27 de marzo (especies sujetas a aprovechamientos cinegéticos). El régimen de protección y aprovechamiento de estas especies será el establecido por la legislación propia de caza y pesca, y las ordenes de la Consellería que fijan anualmente los periodos hábiles de caza y establece las vedas especiales en la Comunidad Valenciana.

Categoría:

Las aves incluidas en la “Lista de las Aves de España” se clasifican en distintas categorías atendiendo al origen de sus poblaciones. Actualmente se utilizan las categorías A, B, C, D y E. Estas categorías fueron desarrolladas por la British Ornithologists’ Union (BOU) y son utilizadas comúnmente por el Grupo de Aves Exóticas (GAE) y el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife en España. La mayoría de las aves corresponden a la Categoría A, por lo que tan solo informamos en aquellas especies que se encuentran en una categoría distinta. Las categorías se definen como sigue:

Categoría A: Especies que han sido citadas en estado aparentemente natural al menos un vez desde el 1 enero de 1950.

Categoría B: Especies que han sido citadas en estado aparentemente natural al menos un vez hasta el 31 de diciembre de 1949, pero no han sido citadas posteriormente.

Categoría C: Especies que, habiendo sido introducidas por el hombre, de manera deliberada o accidental, han establecido poblaciones reproductoras del grupo introducido, que se mantienen por ellas mismas sin tener que realizar posteriores introducciones. Esta categoría se subdivide en cinco grupos:

C1: Especies exóticas. Especies que están presentes como resultado de una introducción.

C2: Especies nativas introducidas. Especies con poblaciones establecidas como resultado de la introducción por el hombre, pero que también se citan en estado aparentemente natural.

C3: Especies reintroducidas. Especies con poblaciones reintroducidas con éxito por el hombre en áreas donde se encontraban anteriormente.

C4: Especies asilvestradas. Especies domésticas (i.e. seleccionadas artificialmente) con poblaciones es-

tablecidas en libertad.

C5: Especies naturalizadas en áreas vecinas. Especies con poblaciones naturalizadas establecidas en otros países dentro de la misma región.

Categoría D: Especies que deberían aparecer con categorías A o B pero hay dudas razonables de que jamás se hayan observado en estado natural.

Categoría E: Especies que, habiendo sido introducidas o reintroducidas por el hombre delibarda o accidentalmente en la región, no han establecido poblaciones reproductoras que se mantengan por ellas mismas. Con las siguientes subcategorías:

E1: Especies de las que se ha comprobado la reproducción de forma regular, y de las que existen sospechas de que puedan llegar a establecerse. Las especies en esta subcategoría deben ser objeto de un especial seguimiento para eventualmente considerar su inclusión en la categoría C.

E2: Especies de las que se ha comprobado la reproducción en libertad de forma irregular u ocasional, sin ningún indicio de que se encuentren en proceso de establecimiento.

E3: Especies observadas solamente de forma ocasional, sin haberse constatado su reproducción.

LISTADO DE COLABORADORES

AAC Antonio Alcocer Cordellat
AAE Alejandro Alemany Requena
AAR Alex Alamán Requena
ABC Ángel Bel del Castillo
ABK A. Bruun Kristensen
ABP Antonio Bañuls Patiño
ACB Arturo Cabos Blanquer
ADG Anaïs de Gea Hernández
ADP Angel de Paz Collantes
AFP Alejandro F. Pascual Pérez
AGC Agustín Gasulla Carbó
AGU A. Guillém
AJR Antonio Jacobo Ramos Sánchez
ALA Agustín Lopez Alonso
ALR Ana Llopis Raimundo
AMG Alberto Martín Gil
AMP Alexandre Mestre Perez
APN Asociación Protectora de la Naturaleza Levantina-Ecologistas en Acción
ARE A. Remolar
ASA Aaron Sánchez
ASL Agustín Salazar
ATO A. Tomás
AVA A. Valentín
BDJ Bosco Dies Jambrino
BGS Blanca Guinot Saporta
BKO B. Kokay
BMA B. Martínez
BMO Begoña Monroig
BOR Jorge Boronat Cortés
BSA Blanca Sarzo
BSS Bruno Sanchís Sánchez
CAL C. Álvarez
CEC Colla Ecologista de Castelló-Ecologistas en Acción
CFA Carlos Fabregat Llueca
CFV Centre de Recuperació Forn del Vidre
CGA C. García
CGR Clara García Ripollés
CMA Consellería de Infraestructuras, Territori i Medi Ambient
CMO C. Mompó
COL Carlos Olaya
COM Carlos Oltra Martínez
CPE C. Pérez
CPI C. Pitarch
CRD Centro de Recuperación de Fauna "La Granja" de El Saler
CSO Carles Sales Ortiz
DES Des Norden
DFF D. Ferrís
DHE Daniel Hegedüs
DLA D. Laposa
DLI Daniel Limiñana
DOC David Olmos Corral
DTA D. Tangen
DVI D. Vidal
EDJ Eduardo de Juana
ELL Enrique Luque López
EOO E. Oosterudd
EVA E. Valero
FAN Fran Atienzar
FAR Francisco Arconada
FGA Francisco García
FGL Francisco García López
FJG Francisco Javier García Gans
FLL Fran Lloris
FLU Fran Lucha
FRB Fernando Ramia
FRJ Felip Redó Jornaler
GALA Grupo de Anillamiento del Limonero Alicantino
GAU Grup Au d'Ornitología
GCH G. Chaguaceda
GCR Graham Critchell
GGG Guillermo Gallego Sánchez
GLI Germán López Iborra
GLL Gabriel Llorens Folgado
GMG Guille Mayor Guijarro
GRE Gregorio
IBR Isabel Bischooping Rosagaray
IGA I. Gascó
IJE I. Jensen
IMR Isabel Martín Rubusch
IRU I. Ruiz
JAG José Manuel Aragoneses García
JAGP Juan Antonio García Pertegaz
JAM Juan Antonio Muyas Bercet
JAR Juan Manuel Aparicio Rojo
JAT Juan Antonio Tornero Collados
JBA J. Badillo
JBC Josep Bort Cubero
JBL J. Blasco
JCA Joan Castany Alvaro
JCI J. Cirera
JCM Juan Carlos Monzó
JCN Juan Carlos Navarro Tárrega
JCR J. Cambra
JCS Juan V. Capella Sancho
JES J. Escamilla
JFA J. F. Asturiano
JFE J. Ferrer
JFL Francisco Jose Llacer
JGO J. Godoy
JGS José Antonio Gómez Sanchez
JHE J. Hernández
JID José Ignacio Dies Jambrino
JLB Juan Luis Bort Cubero
JLE Jose Luis Terrasa Nebot
JLO Julio Llorens Bejarano
JLS Jose Luis Sobrino
JLT Jose Luis Tellería
JMAR J. Martí
JMB Javier Marchamalo de Blas
JMD Jesus Moro Deordal
JME J. M. Benavent
JMG Julio Merayo García
JMI Jordi Miralles Garcia
JMR J. Martínez
JMT Jana Marco Tresserras
JPG Juan Manuel Pérez-García
JPH Josep Puentes Higuera
JRA J. R. Cancer
JRU J. Ruíz
JSA J. Sansano
JSN J. Sánchez
JTO J. Torregrossa
JVV J. V. Valldecabres
LAA Luis Aleixos Alapont
LLEB Grup d'anellament científic d'aus LLEBEIG
LMR Lucía Moreno
LPC Luis Pereda Cruz
LPP Leopoldo Pérez Pérez
LSA Loida Simón Antón
LSO L. Soler
MAA Miguel Angel Andrés
MAL Mateo Aleixos Grau
MAM Miguel Agueras Moreno
MAP M.A. Pérez
MAV Miguel Angel Pavón
MCA M. Calabuig
MCH Miguel Chardí
MCP Manolo Cros Perez-Melero
MFI Mateo Ferrer Ivars
MGI M. Gimeno
MGO M. González
MGR Mario Giménez Ripoll
MGT Manolo García Tarrasón
MGU M. Guarino
MJS M^a Jesús Sanchis Carles
MKO M. Kofoed-Hansen
MLA Matthieu Lassalle
MMG Miguel Mondria García
MPA M^a Carmen Pla Almenar
MPB Miguel Piera Bisbal
MSA Manolo Santonja

MSB Manuel J. Sanchez Blanch	PMP Pedro Marín Prado	SMS Sergi Marzà Sebastià
MSI Mayra Sucías Mollà	PNA Oficina de GestiónTécnica del P. N. de la Albufera-CMA	SSI S. Simeón
MSU Martí Surroca	PVA P. Val	SVB S. van Belleghem
MTB Miguel Tirado Bernat	PVG Pablo Vera García	SVO Societat Valenciana d'Ornitologia
MVI M. Vilalta	RAM Proyecto Red de Aves Marin- nas	TMF Toni Mulet Ferrer
NGL Nuria Galarza Lozano	RBB Roque Belenguer Barrionuevo	TPA Toni Polo Aparisi
NRA N. Ramón	RFA R. Faben	TPE T. Pérez
NVI N. Viñas	RGO Rafa González	TPR Toni Pradillo
OAL Oscar Aleixos Grau	RLM Rubén Limiñana Morcillo	TRO T. Rodriguez
OAP Oscar Aldeguer Peral	RMA R. Martínez	TZL Toni Zaragozi Llenes
OLL Oscar Llama Palacios	RMB Rafa Muñoz	UME Ugo Mellone
OPB Oscar Pastor Bárcenas	RPB Ramón Prades Bataller	USE Urmas Sellis
OST O. Steendam	RPM Rubén Piculo Mateo	VBO Vicente Boix
PAB Pedro A. del Baño Moreno	RRO R. Rodrigo	VET Vicent Esteller Turlo
PAR Pablo Adrover Martínez	RSA R. Sainz	VGS Vicente Gozálviz
PCA P. Carreño	RTO R. Torrent	VLG Vicente Llorens
PCC Pep Cantó Corchado	RUB R. Ubach	VPA Victor París
PCS P. Castellano	SAR Sergio Arroyo	VSA Vicent Selles Alamo
PFE Patricia Fernández	SBA Sergio Bargues Ponce	VSN V. Sanz
PPF Pau Ferrer Poblete	SEO Sociedad Española de Ornitolo- gía	VUN V. Uña
PGA P. García	SER Salvador Esteve Rodríguez	XBC Xavier Barreda Carbó
PGB Paco González Babiloni	SMA SEO-Madrid	XPI Xurxo Piñeiro
PGR Pepe Greño		
PLE P. Lemos		
PLL Pascual López López		

AGRADECIMIENTOS

A Juan Carlos del Moral, responsable del área de seguimiento de SEO/BirdLife, por la cesión de los datos del programa SACRE en la Comunidad Valenciana.

A la Consellería de Infraestructures, Territori i Medi Ambient, y especialmente a Juan Jiménez, Director del servicio de Biodiversidad, por la cesión los datos de los censos de aves nidificantes e invernantes en las zonas húmedas de la Comunidad Valenciana, y de los análisis de tendencia de los datos del programa SACRE.

LISTA SISTEMÁTICA (I)

CATEGORÍAS A, B y C

ANSERIFORMES

ANATIDAE

CYGNUS CYGNUS

CISNE CANTOR - CIGNE CANTAIRE - WHOOPER SWAN

ESTATUS: INVERNANTE RARO DEL N DE EUROPA Y ASIA



Cisne cantor. Albufera de Valencia
26.III. Bosco Dies

TANCAT DE LA PIPA: 26.III: 1 ad. observado al atardecer alimentándose junto con otras anátidas. Apenas existen cinco citas antiguas en l'Albufera, todas ellas anteriores a 1960. Observación pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO (BDJ)

Apenas se conocen unos pocos registros seguros en el S. XX y todos obtenidos en el entorno de l'Albufera de Valencia, donde existen cerca de cinco citas relacionadas con esta especie realizadas entre 1901 y 1954. Recientemente ha sido observado en dos ocasiones, en el mes de mayo de 2008 en Castellón y esta observación de l'Albufera de 2009.

ANSER ANSER

ÁNSAR COMÚN - OCA VULGAR - GREYLAG GOOSE

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO

ALCOSSEBRE: 20.XII: 1 ad. volando hacia el S (DES)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 18.IV: 3 ej. sobrevolando las turberas (MTB)

DESEMB. RÍO MIJARES: 07.III: 1 ej. (JBC)

AYÓDAR: 07.XI: 10 ej. volando hacia el S (LPP)

MARJAL DE ALMENARA: 30.X: 7 ej.; 19.XI: 1 ej. en el estany; 27.XI: 29 ej. volando hacia el S; 01.XII: 1 ej. alimentándose en campo de arroz; 26.XII: 1 ej. alimentándose en zona de campos de arroz (JBC)

ALBUFERA DE VALENCIA: 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 30.X: 1 ej. (AAC); 06.XII: 2 ej. volando sobre el mar, observados desde Pinedo (DHE, ATO)

RACÓ DE L'OLLA: 09.I: 3 ej. (JID)

SUECA: 15.I: 3 ej. observadas en el vedat vell (COM); 08.XII: 10 ej. alimentándose en

zonas inundadas de La Llonga (BDJ); 23.XII: 2 ej. observados en un arrozal encharcado cerca de El Ràfol hasta el 26.XII (BDJ, VLG, MGI)

LA MATA DE EL FANG: 13.X: primer registro otoñal de 4 ej. (DHE, JID, AAC); 19.XII: 3 ej. (DHE, BDJ)

CULLERA: 18.XII: 4 ej. volando hacia el N sobre el mar (RMB, JSN)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 6 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SEMPERE: 11.XII: 1 ej. (BOR)

Un año normal de observaciones, con algunos registros adelantados al mes de octubre.

TADORNA FERRUGINEA

TARRO CANELO - ÀNEC CANYELLAT - RUDDY SHELDUCK

ESTATUS: VISITANTE DEL N DE ÁFRICA, ESCAPADO DE CAUTIVIDAD. CONSERVACIÓN: IE

SALINAS DE SANTA POLA: 12.XI: 1 ej. (AJR)

La especie ha dejado de formar parte de la Lista de Rarezas de España. Atendiendo al patrón de presencia mostrado en la península Ibérica, buena parte de las observaciones parece corresponderse con la llegada natural de ejemplares (De Juana, 2006). La cita de este año, realizada en el mes de noviembre, entra dentro del periodo de máxima ocurrencia (entre julio y diciembre).

TADORNA TADORNA

TARRO BLANCO - ÀNEC BLANC - COMMON SHELDUCK

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO, NIDIFICANTE ESCASO LOCALIZADO. CONSERVACIÓN: SAH

ALCOSSEBRE: 25.IV: 3 ad. volando sobre el mar (DES)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 09.I: 1 ej. (JCN)

GRAU DE CASTELLÓ: 15.XII: 1 ej. (PGR)

MONCOFA: 01.X: 3 ej. (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 12 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 06.I: presencia de 6 ad. que se repite hasta mediados de enero (RPB); 06.III: 11 ej. (JBC)

MARJAL DELS MOROS: 03.I: 6 ej. (JAGP); 06.XII: 9 ej. en el mar, frente al Marjal (PGR)

ALBUFERA DE VALENCIA: 63 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 3 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 28.IX: 14 ej. (AAC); 21.XI: 20 ej. posados en el lluent de la laguna (GLL, JLE, CPE)

RACÓ DE L'OLLA: 25.III: 45 ej. (JID); 15.XII: 30 ej. grupo destacado para esta localidad (JID, MCH)

CULLERA: 18.XII: 9 ej. sobre el mar (RMB)

DEVESA EL SALER: 15.V: 2 ej. en el estany de el Pujol (MVI,BSA)

LA MATA DE EL FANG: 24.X: 9 ej. (GCH, DHE, BDJ); 23.XI: 20 ej. (JID, MCH)

SILLA: 12.IX: 10 ej. máximo postnupcial en esta localidad (GLL,AAC); 27.IX: 3 ej. (MGU, IGA, VLG, MGI)

SOLLANA: 09.IX: 4 ej. alimentándose en un arrozal baldío de La Tancada (PMP, MPB)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 27.IV: presencia primaveral de 3 par. en una nueva localidad recién restaurada (AAC)

BELLÚS: 26.XII: 8 ej. (BOR)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
FONDÓ D'ELX: 20.XI: 467 ej. (OAP); 9 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA: 19 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
EMBALSE DE LA PEDRERA: 14 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
PILAR DE LA HORADADA: 25 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
SALINAS DE SANTA POLA: 29.XII: 549 ej. (AJR); 552 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Se afianza el núcleo reproductor de l'Albufera, localidad en la que se reproduce desde 2002.

ANAS PENELOPE

SILBÓN EUROPEO - PIULÓ - EURASIAN WIGEON

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: EC

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 28.III: 1 ej. (IMR)
ALBUFERA DE VALENCIA: 399 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 31.III: 7 ej. cita prenupcial algo tardía (BDJ)
MARJAL DELS MOROS: 17.I: 4 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 01.III: 4 ad. (AAC); 16.XII: 3 ej. (RMB)
RACÓ DE L'OLLA: 15.IX: 1 ej. primer registro otoñal (JID)
MARJAL DE PEGO-OLIVA: 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
FONDÓ D'ELX: 21 ej. censo de aves acuáticas invernantes de la CV (CMA)
EMBALSE DE LA PEDRERA: 6 ej. (CMA)

Las cifras invernales de esta especie siguen siendo cada año más reducidas, atendiendo a la evolución registrada en los últimos años (Gómez *et al.* 2006). No parecen haberse superado el millar de aves invernantes en la Comunitat Valenciana desde el año 2000. Este descenso resulta particularmente preocupante en el Hondo de Elx y en l'Albufera, las dos localidades en las que se registraba un mayor número de ejemplares en ese periodo.

ANAS STREPERA

ÁNADE FRISO - ASCLE - GADWALL

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: EC

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 7.III 10 ej. máximo prenupcial en las turberas (MTB); 3 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
MARJAL DELS MOROS: 02.IV: 5 par. ad. registro prenupcial tardío (AAC); 16.XII: 11 ej. (RMB); 3 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
ALBUFERA DE VALENCIA: 161 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 17.VI: 3 ej. al menos un macho en actitud de cortejo. Cita estival en esta localidad donde no se registra su nidificación desde hace años (AAC)
SILLA: 07.IX: 3 ej. (COM)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 31.III: 11 ej. al menos 7 machos (BDJ); 12.IV: 2 par. cita prenupcial tardía (IBR, AAC)
MARJAL DE XERESA-XERACO: 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 21 par. Censo

de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

SEMPERE: 08.XI: 3 ej. (BOR)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 28 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 15 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 6 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

ALBUFERA DE GAIANES: 18.I: 3 ej. varias observaciones en enero y febrero (FAN, BOR)

EMBALSE DE LA PEDRERA: 20.XI: 2 ej. (OAP)

Un año normal de citas de esta especie que sigue mostrándose como un reproductor muy escaso y concentrado en unas pocas localidades de cría.

ANAS CRECCA

CERCETA COMÚN - SARSET - COMMON TEAL

ESTATUS: INVERNANTE Y MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: EC

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

DESEMB. RÍO MIJARES: 08.I: 250 ej. máximo invernal (JBC); 31.III: 17 ej. último registro prenupcial (JBC, SMS); 04.XII: 200 ej. censo invernal destacado (JBC)

MONCOFA: 08.I: 4 ej. (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 07.XI: 40 ej. censo otoñal destacado (JBC)

DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 8 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 1.961 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 23.IV: cita prenupcial tardía de 1 ej. (IRU, MCH); 28.V: 1 ej. cita prenupcial tardía (JID, MCH, IRU); 25.VI: 1 ej. observación estival. El ave parece tener problemas para volar (AAC)

CULLERA: 27.XII: 250 ej. máximo invernal en esta localidad (MPB)

MARJAL DELS MOROS: 1.000 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 02.IV: 6 par. las aves observadas ya están emparejadas; 22.IV: 2 par. ad. cita prenupcial tardía (AAC); 30.XII: 150 ej. (PGR)

SILLA: 15.IX: 47 ej. cifra postnupcial destacada (BDJ)

SUECA: 29.VII: 1 ej. alimentándose en un arrozal baldío de La Corretjola. Primera cita postnupcial (MPB)

REQUENA: 09.VIII: 3 ej. primer registro postnupcial; 11.X: 2 ej.; 06.XII: 1 m. ad. (RMB)

VILLARGORDO DEL CABRIEL: 29.I: 1 h. ad. (AAC)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 13.I: 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 21 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

CLOT DE GALVANY: 117 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 1.162 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 16.VII: 1 h.; 19.XII: 305 ej. (AJR)

EMBALSE DE LA PEDRERA: 19 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 4 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

l'Albufera, el Hondo de Elx y el marjal dels Moros continúan siendo las principales localidades de invernada de esta especie en nuestro territorio. Las cifras de este año quedan dentro de los valores habituales para esta especie que parece mostrar un descenso muy poco significativo en las últimas décadas (Gómez *et al.* 2006).

ANAS PLATYRHYNCHOS**ÁNADE AZULÓN - COLL-VERD - MALLARD**

ESTATUS: RESIDENTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: EC

PENÍSCOLA: 63 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**SANT JORDI:** 21.III: 115 par. (ELL); 21.IV: 80 ej. (ABC)**PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 03.V: 130 ej. censo destacado en periodo nupcial (MTB); 75 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 23 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**DESEMB. RÍO MIJARES:** 10.III: 150 ej. censo prenupcial destacado; 02.V: 30 par.; 20.VIII: 250 ej. censo postnupcial destacado (JBC); 201 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 23 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**MARJAL DE ALMENARA:** 17.II: 109 ej. observación realizada en zonas inundadas limítrofes con la provincia de Valencia. Máximo invernal; 31.III: 250 ej. censo prenupcial destacado (JBC); 21.IV: 1 ej. de Brewer's duck (híbrido *Anas platyrhynchos x strepera*) (AAC, MTB); 115 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**MONCOFA:** 31.III: 18 ej. máximo prenupcial (JBC)**DESEMB. DEL CARRAIXET:** 94 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 20.108 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 2.187 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**MARJAL DELS MOROS:** 01.I: 97 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 349 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**REQUENA:** 15.II: 6 ej.; 04.IV: 8 ej.; 30.V: 40 ej. máximo en periodo nupcial; 22.VIII: 122 ej. máximo postnupcial en esta localidad; 11.X: 50 ej.; 14.XI: 38 ej. (RMB)**CAUCE NUEVO DEL RIO TURIA:** 72 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**VILLARGORDO DEL GABRIEL:** 18.I: 10 ej. (RMB); 29.I: 12 ej. (AAC)**MARJAL DE XERESA-XERACO:** 48 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 30 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 31.XII: 10 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 182 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**EMBALSE DE BENIARRÉS:** 281 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**SALINES DE CALP:** 45 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**FONDÓ D'ELX:** 275 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA:** 57 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**EMBALSE DE LA PEDRERA:** 288 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**PILAR DE LA HORADADA:** 21 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**SALINAS DE SANTA POLA:** 20 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Brewer's duck. Híbrido *A.platyrhynchos x A.strepera*. Marjal de Almenara 21.IV. Toni Alcocer

Esta especie se ha convertido en la anátida invernante más numerosa de las registradas en nuestro territorio, con una población invernantes en los últimos años que supera los 20.000 ejemplares y una evolución ascendente muy significativa (Gómez *et al.* 2006). La principal localidad de invernada se corresponde con l'Albufera donde esta especie apenas alcanzaba las 2.000 aves invernantes en la década de 1980. Este aumento de invernantes no parece relacionarse con un incremento de la población reproductora que muestra una tendencia ligeramente ascendente los últimos años.

ANAS ACUTA**ÁNADE RABUDO - CUA DE JONC - NORTHERN PINTAIL**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: EC

ALBUFERA DE VALENCIA: 571 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 11.IX: 3 ej. primer registro postnupcial (BDJ)

FONDÓ D'ELX: 248 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Como sucede con otras anátidas invernantes, las cifras totales de invernada siguen mostrando una tendencia descendente significativa, que resulta especialmente preocupante desde 1996 (Gómez *et al.* 2006). Los últimos años no se han superado el millar de ejemplares invernantes.

ANAS QUERQUEDULA**CERCETA CARRETONA - RONCADELL - GARGANEY**

ESTATUS: MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: EC

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 21.III bando prenupcial de 35 ej. (MTB)

MARJAL DELS MOROS: 12.III: 10 m.; 12.III: 2 h. (PGR)

RACÓ DE L'OLLA: 23.I: 1 ej. cita invernal (JID); 20.II: 3 ej. primera llegada de migrantes; 07.IX: 18 ej. máximo postnupcial (JID,MCH)

LA MATA DE EL FANG: 15.I: 1 ej. cita plenamente invernal de un macho en plumaje nupcial (JID, MCH); 12.III: 18 ej. (JID); 27.X: 1 ej. cita otoñal algo tardía (JID, IRU)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 08.V: 3 ej. observación prenupcial tardía (FJG, MGR)

REQUENA: 07.XI: 1 h. (RMB)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 7 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 05.I: 1 ej. (OAP, RLM); 17.III: 4 ej. (AJR)

ALBUFERA DE GAIANES: 03.IV: 5 ej. (BOR)

Año con cifras algo más bajas de lo normal, al menos en las principales localidades de presencia del litoral (l'Albufera de Valencia, marjal dels Moros,...) y dos citas invernales, un periodo que apenas cuenta con observaciones previas.

ANAS CLYPEATA**CUCHARA COMÚN - CULLEROT - NORTHERN SHOVELER**

ESTATUS: INVERNANTE COMÚN, MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: EC

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 01.IV: 31 ej. censo prenupcial destacado (PGB); 25.IX: primera cita postnupcial de 30 ej. (MTB)

DESEMB. RÍO MIJARES: 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

EMBALSE DE ARENÓS: 15.III: 5 par. ad. (ELL, JAR)

MARJAL DE ALMENARA: 03.IV: 30 ej. máximo prenupcial destacado; 25.V: 1 h. ad. presencia en periodo nupcial (JBC); 01.VI: 1 par. (JBC, SMS); 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DELS MOROS: 24.III: 100 ad. (AAC, GLL); 02.IV: 80 ad.; 21.IV: 5 ad. cita prenupcial tardía (AAC); 30.XII: 450 ej. al menos 300 de ellos machos (PGR); 2.000 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 21.IX: 116 ej. cifra postnupcial destacada (JID, MCH); 10.985 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

RACÓ DE L'OLLA: 06.V: 3 ej. cita prenupcial tardía; 13.VII: 4 ej. a lo largo de los meses de junio y julio. Se repite la presencia de un reducido número de aves. Máximo estival (JID)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 12.IV: 3 par. y 1 m. en la R.N. de La Pipa (IBR, AAC)

REQUENA: 15.II: 2 ej.; 04.IV: 20 ej. cifra prenupcial destacada; 27.IX: 6 ej. máximo postnupcial (RMB)

SEMPERE: 17.X: 83 ej.; 26.XII: 86 ej. (BOR)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 4 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 11 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 16.VII: presencia estival de 1 par. (AJR); 2.713 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

CLOT DE GALVANY: 47 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE GAIANES: 03.IV: 16 ej. (BOR)

EMBALSE DE LA PEDRERA: 10 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

PILAR DE LA HORADADA: 84 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Un año con cifras de invernantes algo más elevadas, especialmente en l'Albufera donde hacía ya unos cuantos años que no se alcanzaban los 10.000 ejemplares en enero. La población invernante de especie muestra una tendencia descendente significativa (Gómez *et al.* 2006). A pesar de existir citas en el periodo nupcial en algunas localidades, no parece confirmarse la reproducción este año.

MARMARONETTA ANGSTIROSTRIS**CERCETA PARDILLA - ROSSETA - MARBLED TEAL**

ESTATUS: MIGRANTE Y NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO. CONSERVACIÓN: PE

LA MATA DE EL FANG: 13.X: 1 ej. (DHE, JID); 21.XI: 2 ej. (AAC, JLE)

RACÓ DE L'OLLA: 14.IV: 1 par. primer registro prenupcial (JID); 10.V: 2 ej. (SMA); 12.VI: 1 ej. observaciones reiteradas de un macho. Apenas se están registrando citas la presente temporada; 17.XI: 4 ej. aparentemente se trataría de las mismas aves observadas unos

días antes en el vedat nou de Sueca (JID,MCH,IRU); 28.XI: 2 ej. última cita anual (JPH, VET)

SOLLANA: 12.VIII: 1 ej. presente hasta el 14.VIII (AAC)

SUECA: 12.XI: 4 ej. observados en el vedat nou de Sueca, junto con cuchara europeo (BDJ,MCA,JCR); 13.XI: 5 ej. se trata de los grupos más numerosos de los registrados este año y también de los obtenidos en el periodo otoñal en l'Albufera (BDJ,SSI)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 28.VII: 1 ej. (BDJ, MLA)

MARJAL DE PEGO OLIVA: 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 5 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

EL HONDO DE AMORÓS: 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

CHARCA DE LA MANZANILLA: 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

CLOT DE GALVANY: 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

Un año con apenas registros y con cifras de reproductores muy bajas, que parecen confirmar la difícil situación por la que atraviesa esta especie globalmente amenazada. Los humedales del S de la provincia de Alicante siguen albergando el escaso contingente reproductor y este año se repite la ausencia como nidificante en l'Albufera de Valencia. Lamentablemente no parecen existir registros importantes durante el periodo postnupcial en localidades tradicionales y sí un máximo otoñal para l'Albufera, de cinco ejemplares, que podrían haberse visto afectados por las tiradas de caza en los vedats tradicionales donde fueron localizadas.

NETTA RUFINA

PATO COLORADO - SIVERT - RED-CRESTED POCHARD

ESTATUS: RESIDENTE Y NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: EC

SANT JORDI: 05.III: 6 par. (ELL); 21.IV: 3 par. (ABC); 25.IV: 6 par. (AAC,IBR,MTB)

ALCOSSEBRE: 04.VIII: 2 ad. (m. y h.) en balsa de Cap i Corp. Primera cita para Alcossebre (DES)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 13 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 3.IV: 70 ej. censo prenupcial destacado (MTB); 3 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 25.IX: 75 ej. censo postnupcial destacado (MTB)

MARJAL DE ALMENARA: 52 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 10.II: 134 ej. máximo invernal (JBC, JLB); 8 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DELS MOROS: 400 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 61 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

CAUCE NUEVO DEL RIO TURIA: 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 3.619 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 37 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

LA MATA DE EL FANG: 15.I: 1 m. mostrando rasgos de hibridación con ánade azulón (JID, MCH)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 30.IV: 210 ej. censo prenupcial destacado (MGR, BDJ)

REQUENA: 04.IV: 3 ej.; 09.VIII: 1 h.; 15.VIII: 1 h. (RMB)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 26 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 6 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 18 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 15.V: 12 pull. (PAB, GGS, NGL, BMO)
FONDÓ D'ELX: 74 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

Un año con cifras de reproductores bastante bajas, en especial en localidades de Castellón, donde los últimos años se habían registrado cifras más elevadas. Desgraciadamente no se cuenta con cifras de reproductores en los humedales del S de Alicante y los valores en otras zonas parecen ser los habituales o ligeramente superiores (en el caso de l'Albufera). Destacan las concentraciones prenupciales en esta última localidad y la sucesión de observaciones en otras localidades de menor superficie o del interior. Las cifras invernales apenas han superado las 4.000 aves, una cifra muy inferior al promedio de 6.800 ejemplares obtenido en el periodo 1984-2004 (Gómez *et al.* 2006) y parecen confirmar la tendencia descendente que se apuntaba para la población invernante de la especie en nuestro territorio.

AYTHYA FERINA

PORRÓN EUROPEO - BOIX - COMMON POCHARD

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN, NIDIFICANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: EC

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 18.IV: 1 ej. (IMR); 21.IV última cita primaveral; 21.IX primera cita postnupcial de 1 ej. (MTB)
DESEMB. RÍO MIJARES: 26.V: 6 ej. cita prenupcial tardía (JBC); 27.VIII: 4 ej. (JBC)
MARJAL DELS MOROS: 01.I: 10 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 09.III: 30 ej. cifra prenupcial destacada (AAC)
RACÓ DE L'OLLA: 04.V: primeras eclosiones (JID,MCH,IRU); 1.518 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 23 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 10.IX: 15 ej. máximo otoñal en esta localidad (VET, JPH)
REQUENA: 22.VIII: 8 ej. máximo postnupcial. Existen varias observaciones a lo largo de los meses de agosto y septiembre (RMB)
MARJAL DE XERESA-XERACO: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 2 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
FONDÓ D'ELX: 12.II: 800 ej. máxima concentración invernal (AJR); 663 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 350 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
ALBUFERA DE GAIANES: 18.I: 9h y 20m (FAN, BOR, JGR); 5 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
EMBALSE DE LA PEDRERA: 157 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
MARJAL DE PEGO-OLIVA: 14 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
SALINAS DE SANTA POLA: 47 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

Destacan las cifras de reproducción en los humedales del S de Alicante y especialmente en El Hondo de Elx. Se repite la presencia prenupcial y nupcial en varias localidades de Castellón sin que se llegue a verificar la reproducción en ellas. Por contra, en invernada las cifras siguen siendo bajas a las de los últimos inviernos (promedio de 2.500 aves entre 1984-2004, Gómez *et al.* 2006).

AYTHYA COLLARIS**PORRÓN ACOLLARADO - MORELL DE COLLAR - RING-NECKED DUCK**

ESTATUS: INVERNANTE RARO.



Porrón acollarado. Vedat de Silla.
15.I Bosco Dies

LA MATA DE EL FANG: 15.I: 1 ej. presumiblemente se trataría del mismo ejemplar observado en diciembre de 2008 en el Vedat de Silla. Observación tramitada y pendiente de homologar por el Comité de Rarezas de la SEO. De ser homologada sería la segunda cita para l'Albufera (JID, MCH); 30.I: 1 ej. última cita (JID)

Se repite la presencia por segundo año consecutivo en l'Albufera de Valencia, aparentemente del mismo ejemplar macho que permanece casi todo el invierno en compañía de porrón europeo.

Se trata de una especie neártica que

viene registrándose los últimos años en diferentes localidades de la península Ibérica (fundamentalmente en la fachada atlántica) y con muy pocas citas en el mediterráneo.

AYTHYA NYROCA**PORRÓN PARDO - ROGET - FERRUGINOUS DUCK**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: PE

ALBUFERA DE VALENCIA: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

LA MATA DE EL FANG: 07.X: 1 ej. primera cita postnupcial (JID,MCH,IRU); 12.XI: 3 ej. máximo postnupcial (JID)

FONDÓ D'ELX: 12.II: 2 ej.; 25.II: 1 ej. (AJR)

Siguen siendo reducidas las observaciones que se registran cada año de esta especie y generalmente en las localidades típicas de presencia como l'Albufera, donde tradicionalmente se registran los máximos otoñales. Además, este año no parecen existir registros prenupciales.

AYTHYA FULIGULA**PORRÓN MOÑUDO - MORELL CAPELLUT - TUFTED DUCK**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: EC.

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 01.IV: 1 ej. (PGB)

ALBUFERA DE VALENCIA: 35 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 31.III: 6 ej. cita prenupcial algo tardía (BDJ)

LA MATA DE EL FANG: 13.X: 9 ej. primeros grupos otoñales en localidad típica de presencia (DHE, JID)

RACÓ DE L'OLLA: 24.II: 1 m. en la laguna N (FAR)

SUECA: 09.VIII: 1 ej. en un campo baldío de La Partideta. Cita postnupcial temprana (MPB)

FONDÓ D'ELX: 04.II: 22 ej. (AJR)

EMBALSE DE LA PEDRERA: 22 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Sus efectivos invernantes siguen en descenso y este año apenas supera las 50 aves.

MELANITTA NIGRA

NEGRÓN COMÚN - MORELL DE MAR NEGRE - BLACK SCOTER

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO

ALBUFERA DE VALENCIA: 09.V: 2 ej. cita primaveral tardía (SMA) 14.I: 1 ej. uno de los pocos registros obtenidos en enero (JID); 22.XI: 5 ej. observados en frente de la gola de El Pujol. Primera cita otoñal (DHE, BKO, DLA); 09.XII: 10 ej. (JID, MCH, IRU); 16.XII: 18 ej. aumenta el número de ejemplares presentes en esta localidad hasta el 26.XII (AAC, BDJ, JID, MCH)

GANDÍA: 14.I: 11 ej. (1 m. ad.; 1 m. 1er inv. y 8 h. inm.) (TMF, AMG, RGO)

SALINAS DE SANTA POLA: 22.XII: 2 ej. (AJR)

Un año con apenas observaciones, la mayoría concentradas en el litoral de la provincia de Valencia.

MELANITTA FUSCA

NEGRÓN ESPECULADO - MORELL DE MAR FOSC - WHITE-WINGED SCOTER

ESTATUS: INVERNANTE RARO



Negrón especulado. Puerto de Gandía
18.I

GANDÍA: 18.I: 10 ej. presentes durante varias semanas en esta misma localidad. Al menos dos machos (AMG); 07.II: 5 inm. (RMB); 21.II: 5 ej. siguen presentes parte de las aves observadas a mediados de enero (JMT, TMF, GMG)

Un nuevo registro de esta especie de la que apenas se cuenta con citas en los últimos años. Se trata también del grupo más numerosos de los observados hasta la fecha en nuestro litoral.

BUCEPHALA CLANGULA

PORRÓN OSCULADO - RETORET - COMMON GOLDENEYE

ESTATUS: INVERNANTE RARO PROCEDENTE DEL N DE EUROPA. CONSERVACIÓN: IE

FONDÓ D'ELX: 20.II: 1 ej. observado en las lagunas de El Rincón, primera cita para la provincia de Alicante (GCR, JLEC, RBB); 22.II: 1 h. (JMG, JMT)

Como indican los autores de la cita, se trata del primer registro en la provincia de Alicante y uno de los pocos realizados en nuestro territorio en los últimos años. Apenas existen 5 registros previos, el más reciente de 1998 en l'Albufera.

MERGUS SERRATOR**SERRETA MEDIANA - BEC DE SERRA MITJÀ - RED-BREADED MERGANSER**

ESTATUS: INVERNANTE RARO.

ALCOSSEBRE: 08.XII: 1 h. ad. presente hasta el 11.XII (DES)**NUEVO CAUCE DEL TURIA:** 19.XI: 2 ej. presentes hasta el 21.XI (VLG, GLL, COL,TPR,MSI, BDJ)**ALBUFERA DE VALÈNCIA:** 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**SALINAS DE TORREVIEJA:** 14.XII: 2 h. en paso hacia el S (AJR)

Año con muy pocas citas y en fechas y localidades habituales.

OXYURA LEUCOCEPHALA**MALVASÍA CABECIBLANCA - ÀNEC CAPBLANC - WHITE-HEADED DUCK**

ESTATUS: INVERNANTE ESCASO, NIDIFICANTE RARO. CONSERVACIÓN: PE

MARJAL DELS MOROS: 01.III: 4 ad. tres de ellos machos, presentes a lo largo de todo el mes de marzo (JAGP, GLL,AAC); 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**FONDÓ D'ELX:** 25.II: 140 ej.; 01.XII: 115 ej. (AJR); 3 ej.; 40 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**HONDO DE AMORÓS:** 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**CLOT DE GALVANY:** 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 4 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**PILAR DE LA HORADADA:** 17 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 6 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

Se repite la reproducción de una única pareja en el marjal dels Moros, siendo la única localidad de cría de la provincia de Valencia. Los efectivos invernales y reproductores en los humedales del S siguen siendo inferiores a los obtenidos hasta 2004 (Gómez *et al.* 2006). Curiosamente la especie apenas se presenta en l'Albufera.

GALLIFORMES

PHASIANIDAE

ALECTORIS RUFA**PERDIZ ROJA - PERDIU COMUNA - RED-LEGGED PARTRIDGE**

ESTATUS: RESIDENTE MODERADO. CONSERVACIÓN: EC

SACRE POBLACIÓN: 327.297 (261.890 / 403.149); TENDENCIA (1998-2009): +1,0 (+5,2 / -3,1) INCIERTO

Sin citas de interés

COTURNIX COTURNIX**CODORNIZ COMÚN - GUATLLA - COMMON QUAIL**

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: EC

ALCOSSEBRE: 11.III: 1 ad. primera observación prenupcial; 16.IV: 1 m. cantando; 02.V: 1 m. cantando. Última cita primaveral (DES)

BENICÀSSIM: 30.IX: 1 ej. única cita postnupcial (MTB)

ISLAS COLUMBRETES: 30.IV: 1 ej. única captura prenupcial (GAU)

PHASIANUS COLCHICUS**FAISÁN VULGAR - FAISÀ - COMMON PHEASANT**

ESTATUS: LIBERADO O ESCAPADO DE CAUTIVIDAD, NATURALIZADO. CONSERVACIÓN: EC. CATEGORÍA: C1

CHILCHES: 09.III: 1 m.(JBC)

MONCOFA: 02.X: 1 m. ad. (JBC,JLB); 26.XI: 1 h. (JBC)

FONDÓ D'ELX: 22.XII: 1 ej. con toda probabilidad un liberado con fines cinegéticos (AJR)

GAVIIFORMES**GAVIIDAE****GAVIA ARCTICA****COLIMBO ÁRTICO - AGULLAT ÀRTIC - BLACK-THROATED DIVER**

ESTATUS: INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

ALBUFERA DE VALENCIA: 09.XII: 1 ej. aparentemente de 1^{er} inv., buceando constantemente en el litoral de la Devesa 10.XII: continúa el ejemplar de 1^{er} invierno, observado en el mar, buceando constantemente a cierta distancia de la costa en el tramo litoral de la Devesa de l'Albufera. Presencia continuada hasta febrero de 2.010 (BDJ)

Interesante cita de una especie no avistada en la Albufera desde 1.996, pese a que hasta ese año se trataba del colimbo citado con más frecuencia.

GAVIA IMMER**COLIMBO GRANDE - AGULLAT GROS - GREAT NORTHERN DIVER**

ESTATUS: INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

ALBUFERA: 20.XII: 2 ej. en el mar frente a la Gola del Perellonet (AAC)

CABO DE CULLERA: 12.XII: 1 ej. volando hacia el S (RMB, LAA, MAL, JBL, VPA)

TAVERNES DE LA VALLDIGNA: 01.II: 1 ej. pescando acosado por gaviotas patiamarillas (LAA)

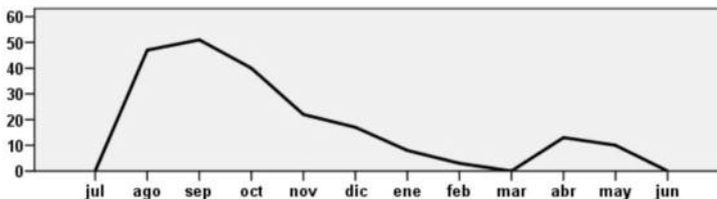
A partir de mediados de los años noventa del siglo pasado, el colimbo grande ha pasado ser el más citado en el litoral valenciano. Todas las citas recibidas se concentran en la zona central de la Comunidad, no pudiendo descartarse que el ejemplar de Cullera fuese uno de los observados frente al litoral de La Albufera.

PODICIPEDIFORMES

PODICIPEDIDAE

TACHYBAPTUS RUFICOLLIS**ZAMPULLÍN COMÚN - CABUSSONET - LITTLE GREBE**

ESTATUS: MIGRANTE Y NIDIFICANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SANT JORDI: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**ARES DEL MAESTRE:** 09.IX: 1 ad. (RPB)**ALCOSSEBRE:** 21.IX: 1 ad. en el estanque de la depuradora hasta el 31.XII (DES)**PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 69 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 79 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**DESEMB. RÍO MIJARES:** 7 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**BURRIANA:** 20.VIII: 1 ad. y 2 juv. (JBC)**CHILCHES:** 13.VI: 1 ad. y 3 pull. en balsa de riego (JBC)**MARJAL DE ALMENARA:** 35 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 76 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 70 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**MARJAL DELS MOROS:** 58 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**MASALAVÉS:** 27.VIII: 5 juv. (LLEB)**MARJAL DE XERESA-XERACO:** 11 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**FONDÓ D'ELX:** 64 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 145 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**REQUENA:** Máximos mensuales. Balsa el Pontón (RMB)**ALBUFERA DE GAIANES:** 10 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**PILAR DE LA HORADADA:** 42 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**SALINAS DE SANTA POLA:** 04.II: 120 ej. (AJR); 4 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

El zampullín común está ampliamente extendido por toda la geografía, especialmente durante los pasos y en invernada, por lo que hemos recibido citas para una gran cantidad de localidades, destacamos tan solo los datos de cría y los censos más destacados. Es interesante observar cómo su plasticidad le lleva a ocupar puntos de agua realmente pequeños como vemos por la observación de Alcossebre (balsa de poco más de 2.000 m²). La fenología de paso se aprecia bien en el seguimiento de la Balsa del Pontón en Requena. La suma de parejas reproductoras alcanza este año las 425 parejas.

PODICEPS CRISTATUS**SOMORMUJO LAVANCO - CABRELLOT - GREAT CRESTED GREBE**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

- MARJAL DE ALMENARA:** 2 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 6 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- MARJAL DELS MOROS:** 01.III: 23 ad., 22 de ellos en el mar (AAC); 5 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- ALBUFERA DE VALENCIA:** 95 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 48 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 27.VIII: 1 par. seguida de un pollo de pocos días. Cita tardía de reproducción (AAC); 02.XII: 11 ej. en el mar (BDJ)
- DEVESA EL SALER:** 15.I: 13 ej. continúa aumentando el número de aves presentes en este enclave (BDJ)
- CAUCE NUEVO DEL RIO TURIA:** 24 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- MARJAL DE XERESA-XERACO:** 3 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- EMBALSE DE BENIARRÉS:** 18.I: 6 ej. (FAN, BOR,JGR)
- MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 13 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- EMBALSE DE LORIGUILLA:** 134 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- FONDÓ D'ELX:** 19 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- ALBUFERA DE GAIANES:** 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- EMBALSE DE LA PEDRERA:** 40 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 3 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- SALINAS DE SANTA POLA:** 16.IX: 103 ej. (AJR); 7 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

Destacamos las cifras de aves nidificantes que este año ha alcanzado las 94 parejas, y tan solo las mayores concentraciones de aves invernantes, ya que el total, dispeso por todo el litoral, alcanzó según el censo de la Consellería los 425 ej.

PODICEPS NIGRICOLLIS**ZAMPULLÍN CUELLINEGRO - CABUSSÓ COLL-NEGRE - BLACK-NECKED GREBE**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 25.IX: única cita anual de 2 ej. (MTB)
- DESEMB. RÍO MIJARES:** 01.X: 1 ej. en balsas restauradas (JBC)
- MARJAL DELS MOROS:** 01.I: 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- PUERTO DE VALENCIA:** 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- ALBUFERA DE VALENCIA:** 16 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 26.XII: 7 ej. en el lluent de la laguna (BDJ)
- DEVESA EL SALER:** 16.IX: 1 ej. primera observación postnupcial en esta localidad (BDJ)
- TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA:** 02.X: 3 ej. (PVG)
- REQUENA:** 17.X: 2 ej. (RMB)
- MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 16 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- FONDÓ D'ELX:** 287 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 7 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

LAGUNA DE LA MATA-TORREVIEJA: 15.VII: 425 ej.; 29.X: 900 ej. (AJR)

EMBALSE DE EMBARCADEROS: 12 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

EMBALSE DE CONTRERAS: 11 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

PILAR DE LA HORADADA: 12 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

La abundancia de la especie en Alicante contrasta fuertemente con la escasez en Castellón (1 única cita recibida) y en Valencia (una única pareja nidificante en el Moro).

PROCELLARIIFORMES

PROCELLARIIDAE

CALONECTRIS DIOMEDEA

PARDELA CENICIENTA - BALDRIGA CENDROSA - CORY'S SHEARWATER

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: PE.

ISLAS COLUMBRETES: 50 par. éxito reprod. 0,83 pull./p. (CMA)

CABO DE CULLERA: 06.VI: 3 ej. 1ª cita anual (OAL, MMG, LAA)

ALTEA: 15.XI: 36 ej. a 3 millas de la costa en migración activa hacia el S (GMG, JMG)

Tras el acusado declive de mediados de los años 90, la población reproductora de la colonia de Columbretes parece haberse estabilizado en la última década en torno a 50 parejas.

PUFFINUS YELKOUAN

PARDELA MEDITERRÁNEA - BALDRIGA MEDITERRÁNEA - LEVANTINE SHEARWATER

ESTATUS: INVERNANTE Y MIGRANTE ESCASO.

MARJAL DE ALMENARA: 12.XI: 3 ej. a 3 km. de la costa junto a gaviotas patiamarillas y alcas comunes (FRB)

ALBUFERA DE VALENCIA: 09.XI: 22 ej. junto a pardelas baleares en la playa de La Garrofera (BDJ); 07.XII: 9 ej. en compañía de pardelas baleares en la playa de La Malladeta (DHE, ATO, BDJ)

CABO DE CULLERA: 10.I: 1 ej. volando hacia el S (LAA, AAR, MMG, VLG, JLE)

PLAYA DE TAVERNES DE LA VALLDIGNA: 25.I: 1 ej. encontrado muerto (LAA)

TORREVIEJA: 13.II: 10 ej. en bando de pardelas baleares (AJR)

La pardela mediterránea se halla presente a lo largo de todo el año en el sector más septentrional del litoral mediterráneo ibérico, donde en primavera pueden llegar a concentrarse varios miles de ejemplares. En nuestras aguas, sin embargo, la especie es más escasa, como reflejan las escasas citas recibidas en los Anuarios precedentes, aunque esta escasez puede venir influenciada por la dificultad para separar esta especie de los ejemplares más pálidos de pardela balear, con la que suele asociarse.

PUFFINUS MAURETANICUS**PARDELA BALEAR - BALDRIGA BALEAR - BALEARIC SHEARWATER**

ESTATUS: INVERNANTE Y MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: PE.

SERRA D'IRTA: 08.XII: 175 ej. (RPB,ALR)**ALCOSSEBRE:** Máximos mensuales(DES)

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
60	10	2	2	0	0	0	0	0	0	280	170

BURRIANA: 04.XII: 2.208 ej. siguiendo a los barcos de pesca al entrar a puerto (JBC)

ALBUFERA DE VALENCIA: 01.II: 1.400 ej. aprox., formando una balsa frente a la playa del Rei (BDJ); 08.II: 500 ej. en balsa frente a la gola de El Pujol y después desplazándose hacia el N (LAA); 11.IV: unos 200 ej. frente a la gola de El Pujol (JID); 28.XI: 1.000 ej. al S. de El Perelló (GLL, DHE, AAC, BDJ); 31.XII: unos 800 ej. frente a El Perelló y El Perellonet (VPA)

CABO DE CULLERA: Censos máximos mensuales del Seguimiento de Aves Marinas (RAM)

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
378	81	6	159	72	0	3	0	0	6	91	16.421

CULLERA: 02.III: 135 ej. muy cerca de la costa frente a El Dosel (BDJ)**GANDÍA:** 21.II: 100 ej. en balsa de pesca (JMT, TMF, GMG)

TAVERNES DE LA VALLDIGNA: 01.II: 2.971 ej. volando hacia el N, entre ellos 1 ej. leucístico; 07.II: 2.350 ej. volando hacia el N; 29.XI: 5.629 ej. balsa de pesca lejos de la costa; 05.XII: 4.198 ej. volando hacia el S (LAA)

ALACANT: 25.XII: 613 ej. (JMT)**TORREVIEJA:** 13.II: 1200 ej. (AJR)

El seguimiento de la especie en Alcossebre refleja en líneas generales la fenología de la especie en nuestras aguas, arribada a principios de otoño con destacada presencia invernal, fuerte disminución en primavera y práctica ausencia en los meses estivales, coincidiendo con la salida de aves hacia la zona de muda en aguas del Océano Atlántico. Merece destacarse la cita de más de 16.000 ejemplares en Cullera, que supera con mucho las estimas más optimistas sobre el tamaño poblacional y reafirma que el litoral de nuestra Comunidad constituye una zona de especial importancia para la alimentación de la especie.

HYDROBATIDAE

HYDROBATES PELAGICUS**PAÍÑO EUROPEO - ESCATERET - EUROPEAN STORM-PETREL**

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO LOCALIZADO. CONSERVACIÓN: VUL

ISLAS COLUMBRETES: estimación de 17 par. reproductoras (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 12.VII: 1 ej. a menos de 1.000 metros de la costa (TPR); 06.VIII: 1 ej. volando hacia el S a 3 millas de la costa (VPA); 18.VIII: 1 ej. a escasa distancia de la

costa (TPR)

ISLA DE TABARCA: 20 par. Éxito reproductor 0,50 pull./par. (n=14) (CMA)

ISLA DE BENIDORM: de 400 a 600 par. reproductoras. Éxito reproductor 0,54 pull./p. (n=186) (CMA)

ISLA MITJANA: 46 par. reproductoras. Éxito reproductor 0,60 pull./p. (n=20) (CMA)

Aunque los hábitos de la especie dificultan la realización de censos, parecen presentar tendencias negativas las colonias reproductoras de Columbretes e Isla Mitjana, mientras que se mantienen estables las de Benidorm y Tabarca.

PELECANIFORMES

SULIDAE

MORUS BASSANUS

ALCATRAZ ATLÁNTICO - MASCARELL - NORTHERN GANNET

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SERRA D'IRTA: 08.XII: 3 ej. (RPB, ALR)

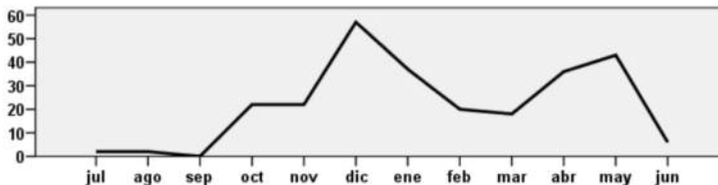
ALCOSSEBRE: 22.I: máximo invernal de 9 ej.; 11.IV: 12 ej. máximo anual; 27.VIII cita estival de 1 ej. ad.; 18.X: 5 ej. primera cita postnupcial (DES)

ALMASSORA: 10.I: 11 ej. (JBC, JLB)

BURRIANA: 04.XII: 12 ej. de distintas edades detrás de los barcos de pesca cerca del puerto (JBC)

ALBUFERA DE VALENCIA: 14.III: 12 ej. (11 ads.) volando hacia el S; 19.III: 27 ej. (sólo 1 juv.) volando hacia el S (BDJ); 20.VI: 2 inms. volando hacia el S (BDJ, BMA); 22.XI: 15 ej. frente a El Perellonet (DHE, BKO, DLA)

CABO DE CULLERA: Máximos mensuales (LAA, AAR, MMG, VLG, JLE, JLO, PGR, VUN, TRO, AMG, MAL, TPE)



ALTEA: 15.XI: 10 ej. alimentándose en la ensenada (GMG, JMG)

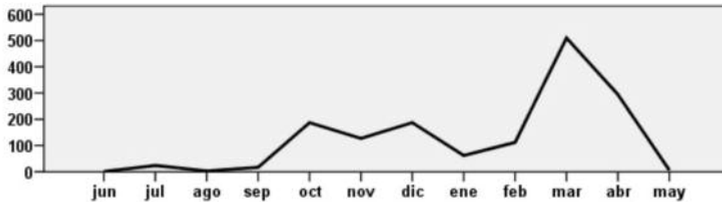
P.N SIERRA HELADA: 31.X: 1 ej. muy cerca de la costa (LCQ)

Se han recibido citas para todos los meses del año a excepción de septiembre. Todas las observaciones estivales se corresponden con aves subadultas menos la de agosto en Alcossebre que corresponde a un ejemplar adulto.

PHALACROCORACIDAE

PHALACROCORAX CARBO**CORMORÁN GRANDE - CORBA MARINA GROSSA - GREAT CORMORANT**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: Máximos mensuales (DES)**PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 03.V: 1 ej. (IMR); 12.VIII: 1 ej. volando al NE (MTB)**GRAU DE CASTELLÓ:** 24.IX: 2 ej. 1ª cita postnupcial (PGR)**DESEMB. RÍO MIJARES:** 178 ej. máx. anual, con última cita de 2 ej. el 07.III; 1ª cita inv. el 30.X (CMA)**EMBALSE DE ARENÓS:** 04.XII: 67 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**CHILCHES:** 08.I: 250 ej. máx. anual (JBC)**MARJAL DE ALMENARA:** 23.II: 1.852 ej. máx. prenupcial, con presencia de la especie hasta el 06.IV; 1ª cita postnupcial el 01.X, con máx. postnupcial de 744 ej. el 26.XII (JBC,SMS)**MARJAL DELS MOROS:** 02.IV: 15 subad.+ ad. (AAC); 3.446 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**CAUCE NUEVO DEL TURIA:** 13.I: 256 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**PUERTO DE VALENCIA:** 13.I: 1.135 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 24.III: 324 ej. todavía presentes en la R.N. de la Mata del Fang, mayoritariamente inm. (JID); 08.IV: 200 ej. cita tardía con predominio de aves ad.; 15.VI: 11 ej. (6 ads. y 3 subad.) en la Punta del Llebeig y 2 juv. en la Mata de la Manseguerota. Todavía 7 ej. el 07.VII; 15.X: 136 ej. 1ª cita postnupcial (AAC); 10.XI: 3.200 ej. posados en el lago (JFE, AAC); 2.681 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**CABO DE CULLERA:** 04.IV: 7 ej. última cita prenupcial (LAA)**REQUENA:** 25.I: 9 ej. máx. invernal, con presencia hasta el 04.IV; 1ª cita postnupcial de 2 ej. el 03.X (RMB)**VILLARGORDO DEL CABRIEL:** 18.I: 56 ej. (RMB); 27.IX: 56 ej. (RMB)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 10.IV: 4 ej. (FAN); 134 ej. Censo de aves acuáticas inv. CV (CMA)**EMBALSE DE BENIARRÉS:** 20.VI: 1 juv. (BOR)**FONDÓ D'ELX:** 13.I: 70 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**ALBUFERA DE GAIANES:** 08.III: 5 ej. máx., con presencia hasta el 04.IV (FAN, BOR)**P.N SIERRA HELADA:** 13.XI: 250 ej. (GMG, JMG)**SALINAS DE SANTA POLA:** 02.XII: 280 ej. (AJR)

La especie parece presentar preferencia por los humedales costeros desde el S de la provincia de Castellón hasta la zona central de la de Valencia, en los cuales llega a formar con-

centraciones invernales superiores a los 3.000 ejemplares, aunque también se distribuye en cifras más modestas por los embalses del interior de las tres provincias. El cormorán grande se comporta en nuestro territorio fundamentalmente como invernante, con llegada de los primeros ejemplares a partir de mediados de octubre y partida de los últimos a mediados de abril, aunque existen citas estivales que al menos en el caso de la Albufera implica la presencia de aves adultas sin indicios de reproducción.

PHALACROCORAX ARISTOTELIS CORMORÁN MOÑUDO - CORBA MARINA EMPLOMALLADA - EUROPEAN SHAG

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO LOCALIZADO, INVERNANTE Y MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: VUL

CASTELL DE PENISCOLA: 07.XII: 1 juv. (PGR)

PENÍSCOLA: 24.II: 1 ej. (MSB)

SERRA D'IRTA: 08.XII: 14 ej. (RPB, ALR)

ALCOSSEBRE: Citas de 1 ej. el 15.I, 26.V, 19.VI y 29.X máximo anual de 2 ej. el 13.XI (DES)

GRAU DE CASTELLÓ: 14.XII: 4 ej. (PGR)

ISLAS COLUMBRETES: 6 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV. Éxito reproductor 2,0 pull/par. (n=2) (CMA)

MARJAL DELS MOROS: 02.IV: 1 subad. en los espigones de la playa (AAC)

PUERTO DE VALENCIA: 10.VI: 1 ej. en la platja dels Ferros (VLG, MGI); 16.VI: 10 ej. (7 inms.) en la escollera S del Puerto (PGR)

ALBUFERA DE VALÈNCIA: 29 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

CABO DE CULLERA: 09.V: 4 juv. máx. anual. Presencia de 1-2 juv. hasta el 03.X (MAL, AAR, VLG, TPE, JLAA)

CULLERA: 24.I: 1 ej. (RMB)

CALP: 6 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV. Éxito rep. 1,3 pull./par. (n=3) (CMA)

P.N SIERRA HELADA: 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV. Éxito rep. 3 pull. (CMA)

P.N. DEL MONTGÓ: 6 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV. Éxito rep. 1,8 pull./p. (n=6) (CMA)

PUERTO DE SANTA POLA: 19.XI: 2 ej. (OAP)

El número total de parejas reproductoras en la Comunidad Valenciana es semejante al que existía en el año 2005 y mayor que en 2004, lo que podría indicar una transferencia de parejas hacia las costas alicantinas desde Columbretes, donde en los dos últimos años sólo han criado seis parejas. Por lo que respecta a las colonias alicantinas, se instaló una nueva pareja en la isla de Benidorm y se ha mantenido el número de parejas reproductoras en el P.N. del Montgò y en el Peñón de Ifach, en los que además se mejoró el éxito reproductor respecto a 2.008.

CICONIIFORMES

ARDEIDAE

BOTAURUS STELLARIS**AVETORO COMÚN - BITOR - EURASIAN BITTERN**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: PE

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 12.I: 1 ad. salta del canal N y vuela hacia las turberas (DES); 12.IV: 1 m. canta en una zona de enea y carrizo bajo, se vuelve a escuchar en el mismo sitio cinco días más tarde (MTB)

MARJAL DE ALMENARA: 06.I: 1 ad. (RPB)

MONCOFA: 17.IV: 1 ej. sale de una charca artificial hasta un canal al S de la desembocadura. Se oculta entre un espeso carrizal (FRB)

ALBUFERA DE VALENCIA: 15.I: 1 ej. observado al atardecer. Se trata de una de los pocos registros plenamente invernales de los últimos años (PAB, COL)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 06.XII: 1 ej. sobrevolando una de las lagunas y posteriormente posado en una de las orillas (RMA, JCI)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Especie que se cita de forma muy regular durante la invernada en los últimos años, al contrario de lo que pasaba a finales del siglo pasado, cuando escaseaban enormemente las observaciones. Este aumento podría estar relacionado con la tímida recuperación de la especie en la península tras su fuerte declive a finales de los años 80, cuando estuvo a punto de desaparecer, aunque sigue catalogada "en peligro crítico".

IXOBRYCHUS MINUTUS**AVETORILLO COMÚN - GOMET - LITTLE BITTERN**

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 28 par. Censo aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

GRAU DE CASTELLÓ: 09.I: 1 ej. 06.II: 3 ej. 25.XII: 2 ej. (XBC)

DESEMB. RÍO MIJARES: 6 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DE ALMENARA: 35 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DELS MOROS: 01.I: 20 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 15.I: 2 ej. al menos cantando al atardecer en zonas de vegetación palustre. Cita invernal que se suma a las realizadas en diciembre en l'Atero y El Fang (BDJ, PCS, GGS); 01.XII: cita otoñal tardía de 1 ej. escuchado en El Palmar (AAC); 104 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

LA MATA DE EL FANG: 17.I: 1 ej. cantando cerca del embarcadero. Cita plenamente invernal (BDJ)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 31.XII: 1 ej. cantando (PVG)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 18 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 06.I: 2 ej. (OAP); 53 par. censo aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

GUARDAMAR DEL SEGURA: 20.II: 1 ej. (AJR)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 9 par. censo de aves acuáticas nidificantes (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 9 par. censo de aves acuáticas nidificantes (CMA)

Cerca de 20 citas plenamente invernales en toda la CV, algunas de ellas de varios ejemplares juntos. La población nidificante, al menos en Castellón se mantiene estable en el entorno de las 50-60 parejas (dos localidades) llegando a las 285 en todo el territorio valenciano. El paso resulta difícil de observar con la profusión de citas invernales, pero las mayores concentraciones se producen a mediados del mes de mayo.

NYCTICORAX NYCTICORAX

MARTINETE COMÚN - MARTINET - BLACK-CROWNED NIGHT-HERON

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE MODERADO. INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: VUL

ALCOSSEBRE: 09.VI: 1 subad. en la balsa de la depuradora (DES)

MARJAL DE ALMENARA: 31.III: 44 ej. en dos grupos volando al N sobre la marjal; 28.VI: 2 ej. (JBC); 7 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 95 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 132 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

SILLA: 06.IX: 116 ej. salen del carrizo de las orillas del lago de l'Albufera y se reúnen todos en un bando, cogen mucha altura y vuelan dirección S. Parece tratarse de un bando migratorio (IBR, AAC)

BARRANCO DE CATARROJA: 31.III: 138 ej. al menos 55 inmaduros sesteando al atardecer en una de las orillas del barranco de Catarroja (BDJ); 31.VIII: aproximadamente 100 ej. al atardecer en la desembocadura (LMR)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 14 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 8 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 16 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 150 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

ARDEOLA RALLOIDES

GARCILLA CANGREJERA - OROVAL - SQUACCO HERON

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE ESCASO E INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: PE

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 29.VII: 12 ej. volando hacia el SO (MTB)

DESEMB. RÍO MIJARES: 27.VIII: 12 ej. gran concentración en las balsas artificiales (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 23.III: 1 ej. en pequeña zona inundada (JBC); 16.V: 20 ej. (RMB); 10.VIII: 12 ej.; 01.XII: 1 ej. en zona limítrofe con la provincia de Valencia (JBC); 9 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 20.V: 137 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SILLA: 15.IX: 18 ej. a primera hora de la mañana. Censo otoñal destacado (BDJ); 21.XII: 1 ej. h./juv. junto con otras garzas (JLE)

- SUECA:** 26.IV: 11 ej. censo primaveral destacado (JPH); 29.XI: 1 ej. en el Ullal de Baldoví. Cita otoñal tardía (JLS)
- RACÓ DE L'OLLA:** 09.III: 1 ej. primera observación prenupcial (JID)
- TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA:** 12.XI: Cita tardía de 3 ej. al anochecer en la laguna O del Tancat de la Pipa (CGA, CPI, ARE, MLA, LMR)
- MARJALES DEL XÚQUER:** 08.XI: 1 ej. cita otoñal tardía (JRA)
- TAVERNES DE LA VALLDIGNA:** 26.IV: 5 ej. volando al N sobre el mar (LAA)
- REQUENA:** 09.VIII: 2 ej. (RMB)
- MARJAL DE XERESA-XERACO:** 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 31.XII: 18 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- FONDÓ D'ELX:** 12 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- ALBUFERA DE GAIANES:** 29.VIII: 9 ej. (BOR)
- SALINAS DE SANTA POLA:** 20 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

Son casi 200 las parejas de garcilla cangrejera que han nidificado este año en la CV, con el grueso en la Albufera de Valencia y los humedales sur alicantinos. La población de la marjal de Almenara es residual aunque crece respecto al año pasado. El paso prenupcial se ha iniciado este año en un temprano 9.III en la Albufera, mientras que las últimas citas otoñales tardías, más allá de los pocos ejemplares invernantes se recogen durante el mes de noviembre: Tancat de la Pipa, Sueca, marjales del Xúquer...

BUBULCUS IBIS

GARCILLA BUEYERA - ESPLUGABOUS - CATTLE EGRET

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO, MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 159 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- ARES DEL MAESTRE:** 01.IV: 2 ej. (RPB)
- MARJAL DE ALMENARA:** 31.III: 138 ej.; 30.IX: 420 ej. (JBC); 298 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET:** 64 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- ALBUFERA DE VALENCIA:** 1.544 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 2.156 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- SUECA:** 12.II: 193 ej. grupo destacado en campos sin fanguear (PVG)
- MARJAL DE XERESA-XERACO:** 42 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 7 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 31.XII: 15 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 545 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- CALP:** 27 ej. (CMA)
- FONDÓ D'ELX:** 60 par. (CMA)
- HONDO DE AMORÓS:** 60 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- SALINAS DE SANTA POLA:** 1.500 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

La garza más abundante de la CV, este año la población nidificante ha superado las 3.700 parejas, todas en Valencia y Alicante.

EGRETTA GARZETTA**GARCETA COMÚN - GARSETA BLANCA - LITTLE EGRET**

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

MARJAL DE ALMENARA: 10.II: 380 ej.; 17.II: 354 ej. gran concentración; 01.X: 172 ej.; 19.XI: 120 ej.; 26.XII: 108 ej. (JBC, JLB)

TALES: 09.IV: 2 ej. en el río (JBC)

ALBUFERA DE VALENCIA: 5.300 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 1.286 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 06.II: 1600 ej. concentración en zonas inundadas del Tancat de Villalba y Cábiles (BDJ, PVG)

SUECA: 15.II: 1.760 ej. alimentándose en zonas sin fanguear. Concentración destacada (PLE, BDJ)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 4 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 31.XII: 67 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 574 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Las enormes concentraciones de garcetas en la Albufera de Valencia y su entorno convierten en casi irrelevantes el resto de las observaciones del territorio valenciano. Junto a la garcilla bueyera es la garza más abundante, aunque al contrario que aquella siempre está asociada con el agua, mayoritariamente en las marjales costeras pero también junto al mar o en ríos.

EGRETTA ALBA**GARCETA GRANDE - AGRÓ BLANC - GREAT WHITE EGRET**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 07.V: 11 ad. última cita primaveral; 20.X: 5 ad. volando hacia el S. Última cita postnupcial (DES)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 3.IV: 4 ej. volando sobre turberas; 12.IV 1 ej. (MTB); 24.X: 5 ad. volando hacia el S (DES)

ALCORA: 01.I: 1 ej. (RPB, ALR)

GRAU DE CASTELLÓ: 24.X: 1 ej. (XBC)

CHILCHES: 23.X: 1 ej. (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 05.I: 7 ej. censo invernal destacado (JBC, JLB); 23.I: 4 ej. máximo invernal; 17.II: 5 ej.; 28.VI: 1 ej.; 31.VII: 4 ej. (JBC)

ALBUFERA DE VALENCIA: 14.I: 107 ej. máximos en zonas inundadas de Sueca. Se trata del mayor registro invernal de esta especie hasta la fecha en l'Albufera (PNA); 03.VIII: 2 ej. en la R.N. de La Pipa y otros 2 ej. en la punta de Llebeig (BDJ, MLA, LMR); 03.X: 10 ej. entrando a un dormitorio en la Punta de Llebeig, junto con garceta común (SEO); 24.XI: 11 ej. sobrevolando la población de El Palmar (AAC);

SILLA: 19.II: 11 ej. en zonas inundadas de Silla (PMP); 05.III: 42 ej. en dos campos inundados de la marjal de Silla (AAC)

SOLLANA: 21.II: 84 ej. en el tancat de El Campot (VLG); 26.II: 31 ej. censo destacado en el tancat de la Foia (BDJ); 02.XII: 14 ej. cerca de el tancat de Zacarés (PMP)

SUECA: 16.I: 77 ej. en zonas inundadas (BDJ, PCS); 15.II: 14 ej. en zonas sin fanguear de La Corretjola (PLE, BDJ); 05.X: 33 ej. en diferentes grupos en zonas inundadas próximas

a El Palmar y Sueca (BDJ); 28.X: 26 ej. dispersos en el vedat de Sueca Nou y tancats entre El Perelló y El Palmar (MSI, BDJ)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 13.III: 21 ej. en zonas recién fangueadas de Catarroja. El número de ejemplares en l'Albufera ha disminuido de manera muy marcada con el drenaje del marjal (AAC, IBR); 17.X: 11 ej. censo otoñal destacado; 18.XII: 11 ej. a lo largo del Barranc del Poyo. 7 ej. junto a una importante concentración de garza real en un único campo de arroz y 4 ej. en la RN del Tancat de la Pipa (PVG)

CULLERA: 05.XII: 6 ej. alimentándose en arrozales (LAA)

CABO DE CULLERA: 03.X: 1 ej. observado desde el cabo de Cullera, volando sobre el mar hacia el N (AAR, JLO, MMG, LAA)

MARJALES DEL XÚQUER: 05.XII: 6 ej. en los arrozales del SO de Cullera (LAA)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 09.II: 7 ej. en un campo del tancat de Càbiles (PVG)

SEMPERE: 08.XI: 1 ej. (BOR)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 10 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 20.X: 27 ej.; 29.XII: 11 ej. (AJR)

EGRETTA GULARIS

GARCETA DIMORFA - WESTERN REEF HERON

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE RARO.

ALBUFERA DE VALENCIA: 15.II: 1 ej. mostrando rasgos de hibridación entre garceta dimorfa y garceta común en el Tancat de Baldoví (PLE,BDJ); 16.VII: 1 ej. un ejemplar, mostrando rasgos intermedios entre garceta común y dimorfa en arrozales cerca de La Foia (BDJ)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 22.I: 1 ej. mostrando rasgos intermedios entre garceta común y dimorfa, en campos recién fangueados de El Rabisanxo; 28.I: 1 ej. mostrando rasgos intermedios entre garceta común y dimorfa en zonas inundadas de El Tremolar, junto con garceta común; 06.II: 1 ej. mostrando rasgos de hibridación entre garceta dimorfa y común en el Tancat de Villalba (BDJ)

MARJALES DEL INTERIOR: 03.XII: 1 ej. mostrando rasgos de hibridación entre garceta dimorfa y común, alimentándose en un arrozal fangueado en La Mota junto con garcetas comunes (MPB)



Garceta dimorfa. Albufera de Valencia
17.II. Toni Alcocer

SOLLANA: 15.VII: 1 ej. mostrando rasgos intermedios entre garceta común y dimorfa, en arrozales del tancat de Zaca-rés. Primera observación después de una ausencia prolongada (MGR); 14.VIII: 1 ej. continua el mismo ejemplar en el Tancat de La Foia (COM); 26.IX: 1 ej. mostrando rasgos de hibridación entre garceta dimorfa y común cerca de La Ratlla y La Foia (GCH); 24.XI: 1 ej. mostrando rasgos de hibridación entre garceta dimorfa y común en las proximidades del Tancat de la Ratlla (JMB); 04.XII: 1 ej. mostrando rasgos de hibridación entre garceta di-

morfa y común, alimentándose en arrozales de La Foia (MPB)

SUECA: 03.II: 3 ej. mostrando rasgos de hibridación, observados al atardecer integrados en bandos de garceta común volando hacia los dormideros sobre el estany de La Plana. 2 ej., bastante oscuros y de cabeza blanca, iban en el mismo bando. Pocos minutos más tarde se observa un tercer ejemplar, en otro bando, bastante más claro que los anteriores ejemplares (AAC); 18.II: 1 ej. mostrando rasgos de hibridación entre garceta dimorfa y común en el Tancat de El fangar (BDJ)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 14.III: 1 ej. mostrando rasgos intermedios entre garceta común y dimorfa en campos recién fanguados en Catarroja (EVA)

FONDÓ D'ELX: 08.II: 1 ej. (FLU, DLI)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 13.I: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Este año, a juzgar por los comentarios de los autores, que no reproducimos en su totalidad, se han detectado un mínimo de 3 ejemplares durante la invernada en la primera parte del año en la Albufera, desapareciendo posteriormente hasta su regreso en el mes de julio. Las citas postnupciales no han sido tan frecuentes y quizás haya habido tan solo 2 ejemplares distintos. (Consultar para más información la web birdingalbufera.com). Todas las citas se encuentran tramitadas al Comité de Rarezas de SEO y están pendientes de homologar.

ARDEA CINEREA

GARZA REAL - AGRÓ BLAU - GREY HERON

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO, MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

DESEMB. RÍO MIJARES: 10.I: máximo invernacional de 13 ej.; censo destacado de 22 ej. el 12.II. Cita estival de 1 ej. el 19.VI (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 124 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 23.II: 132 ej. (JBC,SMS). 2 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA). Censos destacados de 130 ej. el 2.XI y de 142 ej. el 19.XI (JBC)

MORELLA: 26.VIII: 1 ej. muy escaso en el interior (MAM)

MARJAL DELS MOROS: 01.I: 23 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 03.I: 63 ej. vuelan en bando dirección N (JAGP); 21.III: 4 pollos en dos nidos entre el carrizal (JAGP); 20.IX: 450 ej. posadas juntas en unas lagunas en obras al O de la marjal (AAC, IBR); 421 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 2.305 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 525 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 18.XII: concentración destacada de hasta 267 ejemplares en un único arrozal en las proximidades del Port de Catarroja (PVG)

CAUCE NUEVO DEL RÍO TURIA: 114 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 14 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 407 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 6 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

HONDO DE AMORÓS: 5 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

EMBALSE DE EMBARCADEROS: 2 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 43 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 30 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

ARDEA PURPUREA**GARZA IMPERIAL - AGRÓ ROIG - PURPLE HERON**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: VUL

- ALCOSSEBRE:** 19.II: 4 ad. primera cita prenupcial (DES)
PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 28.VI cita estival de 3 ej. (MTB)
DESEMB. RÍO MIJARES: 25.VI: 4 ej.; 01.X: 1 juv. (JBC)
MARJAL DE ALMENARA: 16.V: 7 ej. (RMB); 14 par. Censo de aves acuáticas nidif CV (CMA)
MARJAL DELS MOROS: 9 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
ALBUFERA DE VALENCIA: 18 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
CULLERA: 14.VII: 14 ej. mayoría adultos en unos campos de la Bassa Rassa (MPB)
SILLA: 06.IX: 58 ej. en 3 bandos al atardecer saliendo del carrizo de la orilla del lago de l'Albufera en el Tancat de la Ratlla. Una vez se reunen en un bando las aves, reclamando, cogen altura y emprenden vuelo dirección S. Bando migratorio (IBR, AAC)
SOLLANA: 12.VIII: 26 ej. bando migratorio volando a gran altura en formación descenden hasta el Tancat de Zacarés y se dispersan por el carrizal a descansar (AAC)
MARJAL DE PEGO-OLIVA: 01.III: 1 ej. (FAN, AMP); 31.XII: 40 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
MARJAL DE XERESA-XERACO: 18 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
FONDÓ D'ELX: 31.III: 2 ej. (AJR); 13 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
SALINAS DE SANTA POLA: 2 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

CICONIIDAE

CICONIA NIGRA**CIGÜEÑA NEGRA - CIGONYA NEGRA - BLACK STORK**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: PE

- MORELLA:** 18.VIII: 1 juv. (PFP); 03.XI: 1 juv. (RPB)
ZORITA DEL MAESTRAZGO: 04.III: 1 ej. paso hacia el N (RPB, ALR); 23.VI: 1 ej. (RPB, ALR)
DESERT DE LES PALMES: 20.IX: 1 ej. primera cita postnupcial; 30.IX: 2 ej. en migración activa hacia el S; 08.X: 1 ej. última cita postnupcial (GAU)
MONCOFA: 01.X: 1 ad. alimentándose en zona inundada. (JBC)
EMBALSE DEL REGAJO: 06.III: 15 ej. bando migratorio (FGL, FLL)
ALBUFERA DE VALENCIA: 21.II: 2 ej. (JMT, TMF, GMG, AAR); 06.III: 4 ej. sesteando en La Flota y posteriormente en paso hacia el N (MPB, JFA); 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
SOLLANA: 02.II: 2 ej.; 22.II: 2 ej. (GLL); 14.X: 1 ej. sesteando en arrozales del tancat de Zacarés; 24.XI: 1 ej. sobrevolando l'Alter de Sollana y desplazándose después hacia el marjal de Sueca (BDJ)
SUECA: 25.I: 2 ej. posados en zonas secas de Campanar. Son escasas las citas plenamente invernales de esta especie en l'Albufera (MPB); 22.II: 2 ej. continúan las dos aves observadas el día anterior (GLL); 22.II: 2 ej. al N. del Ullal de Baldoví posadas encima de un canal (JAGP); 07.III: 4 ej. sesteando en La Socarrada (PLE, BDJ); 14.III: 1 ej. continúa 1 ejemplar presente en zonas de El Malvinaret (JFL); 20.XI: 2 ej. ad. e inm. en un campo

recién fanguado en la Socarrada (PVG)

DEVESA EL SALER: 17.III: 1 ej. sobrevolando la Devesa de El Saler, en dirección N. Podría tratarse del ave observada en Sueca (MVI)

MARJALES DEL XÚQUER: 25.X: 3 ej. sobrevolando a baja altura los marjales de Fortaleny y Riola; 12.XI: 2 ej. un ad. y un juv. posados en un arrozal (MPB)

FONDÓ D'ELX: 18.IX: 1 ej. migración activa hacia el S; 23.X: 2 ej. (AJR)

SALINAS DE SANTA POLA: 03.XI: 1 ej. (AJR)

CICONIA CICONIA

CIGÜEÑA BLANCA - CIGONYA BLANCA - EUROPEAN WHITE STORK

ESTATUS: MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 07.III: 520 ej. volando hacia el N (DES)

TORREBLANCA: 07.III: 20 ej. pasando hacia el NE; 23.VIII: 40 ej. al atardecer posadas en torres eléctricas (IMR)

EMBALSE DEL REGAJO: 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE ALMENARA: 06.III: 20 ej. volando junto a grupos de grullas (JBC)

ALBUFERA DE VALENCIA: 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

CULLERA: 29.I: 1 ej. cita invernal. Podría tratarse del ejemplar observado en el mes de diciembre en zonas del vedat nou de Sueca (BDJ)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 08.II: 332 ej. volando en dirección O (BDJ)

QUART DE POBLET: 18.IV: 3 ad. uno de los ejemplares con anilla de PVC de Suiza; 19.V: 2 ad. una de las aves porta anilla de PVC francesa; 23.VIII: 3 ad. (AAC)

SUECA: 08.II: 2 ej. cerca del tancat de Zacarés (MGO)

EMBALSE DE BENIARRÉS: 29.VIII: 1 ej. descansando en un baldío (BOR)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 4 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SANT VICENT DEL RASPEIG: 10.XI: 1 ej. (JMT, JMG)

Los fuertes vientos de poniente de principios de marzo han desviado los bandos de aves migrantes hacia la costa provocando concentraciones de varios cientos de ejemplares que son muy raras en el levante. Interesantes, por escasas, son las citas de aves invernantes.

THRESKIORNITHIDAE

PLEGADIS FALCINELLUS

MORITO COMÚN - PICAPORT - GLOSSY IBIS

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

MARJAL DE ALMENARA: 09.III: 80 ej. en pequeña zona inundada del límite con Valencia (JBC); 11.VI: 1 ej. en medio del cultivo de arroz de La Llosa (JBC)

MARJAL DELS MOROS: 26.III: 100 ej. (AAC)

SUECA: 12.VIII: grupo de entre 28 y 32 aves sobrevolando al atardecer los arrozales de Sueca, en dirección a la laguna. Muy probablemente pasaron la noche en el tancat de Zacarés desde donde salen al amanecer (MPB)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 19 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 28.III: 30 ej. (JMG); 3 par. censo aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 30 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

Los máximos de invernada y época prenupcial se han registrado en la Marjal de Almenara y en la Marjal dels Moros. Las citas estivales fuera de zonas de reproducción, como la de Almenara el 11.VI se deben posiblemente a individuos no reproductores. La principal colonia de cría se encuentra en el entorno de las Salinas de Santa Pola, con citas en los humedales adyacentes durante todo el año.

PLATALEA LEUCORODIA

ESPÁTULA COMÚN - BEC-PLA - EURASIAN SPOONBILL

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 11.V: 4 ad. volando hacia el E (DES)

MARJAL DE ALMENARA: 07.V: 1 ej. (JBC, SMS)

ALBUFERA DE VALÈNCIA: 20.IX: 41 ej. sobrevolando el lago de l'Albufera a la altura del Tan-cat de la Ratlla dirección S. Posiblemente uno de los mayores bandos registrados hasta la fecha en el P.N de l'Albufera (GLL, NVI, MGU, IGA); 21.IX: 17 ej. a primera hora de la mañana sobrevolando la orilla O de la laguna de l'Albufera. Podría tratarse de parte del gran grupo observado el día anterior (BDJ); 23.XII: 1 ej. volando sobre la R.N. del Racó de l'Olla (MCH)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 26.V: 3 ej. (MLA, LMR), aún 1 ej. presente el 30.V (FJG)

LA MATA DE EL FANG: 07.X: 3 ej. sobrevolando la Mata del Fang a mediodía dirección S (AAC)

SILLA: 25.II: 2 ej. en zonas inundadas de El Saladar. Primeras observaciones tras una larga ausencia (OST, RFA, EOO, DTA, SVB,); 28.IX: 7 ej. volando sobre el tancat de La Ratlla (PMP)

SUECA: 12.X: 8 ej. (sólo 2 ad.) sobrevolando El Malvinaret hacia l'Albufera (DHE, BDJ); 28.X: 1 ej. en zonas inundadas del vedat Nou (MSI, BDJ); 07.XII: 1 ej. sesteando junto con garza real en un arrozal fangueado en l'Heretat (DHE, ATO, BDJ)

CABO DE CULLERA: 03.X: 1 ej. volando sobre el mar hacia el S (AAR, JLO, MMG, LAA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 6 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 24.IX: 30 ej. (AJR)

SALINAS DE SANTA POLA: 12 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); presencia invernal de 9 ej. el 07.I, con censo destacado de 15 ej. el 04.II (AJR). 08.II: 2 ej. anillados con color (FLU, DLI). 29.XII: 11 ej. (AJR);

Máximo histórico en l'Albufera el 20.IX. La invernada en la Comunidad Valenciana tiene lugar principalmente en Alicante, en los humedales del S como muestran las citas del Hondo de Elche y de Santa Pola. Se han podido identificar dos ej. anillados en Santa Pola. Castellón registra pocas citas este año, aunque se trata de un ave muy escasa en la provincia.

PHOENICOPTERIFORMES

PHOENICOPTERIDAE

PHOENICOPTERUS ROSEUS**FLAMENCO COMÚN - FLAMENC - GREATER FLAMINGO**

ESTATUS: NIDIFICANTE OCASIONAL MUY LOCALIZADO, MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

- ALCOSSEBRE:** 13.IV: 46 ej. volando hacia el E; 18.VI: 40 ej. volando hacia el SE (DES)
- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 30.I: cita invernal de 1 ej. posado en balsas de las turberas; 12.IV: bando de 50 ej. en paso hacia el NE (MTB)
- CASTELLÓN DE LA PLANA:** 05.III: bando de 31 ej. que se dirige hacia el SE con muchas dificultades por el vendaval (LPC)
- MARJAL DE ALMENARA:** 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- MARJAL DELS MOROS:** 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- ALBUFERA DE VALÈNCIA:** 12.VIII: 25 ej. en dos grupos observados a lo largo de la mañana sobre l'Albufera (FAR)
- RACÓ DE L'OLLA:** 27.IV: grupo de unos 90 ejemplares posados en la Reserva; 09.VI: 155 ej. en la R.N. del Racó de l'Olla (JID); 12.VI: se incrementa a 215 aves el número de aves presentes (JID, MCH, IRU)
- SILLA:** 04.IX: 51 ej. sobrevolando el lago de l'Albufera a mediodía y nuevamente por la tarde en la R.N. de la Ratlla (AAC)
- CABO DE CULLERA:** 17.V: bando de 70 ej. volando hacia el S sobre el mar (LAA)
- SALINAS DE SANTA POLA:** censos destacados de 849 ej. el 4.II y de 2.412 ej. el 6.X (AJR); 713 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Los mejores puntos se encuentran en los humedales del S de Alicante, que albergan una grandísima población invernante como muestra la cita del 6.X. Es en la época postnupcial cuando se alcanzan estas cifras, ya que el levante constituye una de las zonas de invernada más importantes para las poblaciones del Mediterráneo occidental.

FALCONIFORMES

ACCIPITRIDAE

PERNIS APIVORUS**ABEJERO EUROPEO - PILOT - EUROPEAN HONEY-BUZZARD**

ESTATUS: MIGRANTE ABUNDANTE, ¿NIDIFICANTE?. CONSERVACIÓN: IE

- FREDES:** 31.VII: 1 ad. (JMI, PFP)
- CABANES:** 26.IV: 2 ej. (IBR)
- DESERT DE LES PALMES:** 599 ej. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X); censo destacado de 129 ej. el 18.IX en 3 h.; última cita de 1 ej. el 14.X (GAU)
- ARTANA:** 14.V: 31 ej. pasando hacia el NE (PLL)
- BARRACAS:** 10.V: 63 ej. en dos grupos (FGA, CGR)

- BETXÍ:** censos destacados durante el paso postnupcial de 381 ej. el 15.IX y de 183 ej. el 16.IX en 3 h. (JBC)
CAUDIEL: 10.V: 25 ej. (FGA, CGR)
ALBUFERA DE VALENCIA: 05.VI: 2 ej. pasan hacia el N sobre la mata del Fang. Cita prenupcial tardía (MCH, JID)
DEvesa El Saler: 28.X: 1 ej. en paso hacia el S a medio día. Cita otoñal tardía (COM)
ESTIVELLA: 19.IX: 54 ej. observados en paso hacia el S en varios bandos (PAB)
QUART DE POBLET: 28.IV: 52 ad. migrando (AAC)
FONDÓ D'ELX: 18.IX: 15 ej. (AJR)
SIERRA AIXORTÁ: 23.VIII: 1 ej. en migración (TMF)

Pocas citas en el paso prenupcial respecto al año anterior, con máximo de 65 aves el 10 de mayo en Barracas. Las primeras aves se detectan a finales del mes de abril tanto en la provincia de Valencia como en la de Castellón. Siendo el mes de mayo el mes de paso de esta rapaz por excelencia. Recibimos una nueva cita que apunta a una posible reproducción en el NO de la provincia. Hasta la fecha no hay datos seguros sobre la nidificación de esta rapaz en la comunidad Valenciana, aunque ésta se suma a otras observaciones de ejemplares adultos y de jóvenes durante los meses de cría en la zona de Vilafranca, ya en el límite con la provincia de Teruel, y a otros datos aislados de presencia en el Macizo de Peñagolosa. La migración postnupcial este año ha sido muy importante con concentraciones de casi 400 aves contabilizados en el 15 de septiembre en el puesto de control de migración en la Muntanyeta de Sant Antoni en la localidad de Betxí, las últimas citas se sitúan en el mes de octubre en El Saler y Requena.

ELANUS CAERULEUS ELANIO COMÚN - ESPARVER D'ESPATLLES NEGRES - COMMON BLACK-SHOULDERED KITE

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO OCASIONAL, MIGRANTE E INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

- EL TORO:** 20.III: 1 ad. que efectuaba vuelos de caza en los campos de cereal, posándose en almendros, sabinas y chopos; las observaciones se efectuaron el 20 por la tarde y el 21 por la mañana, hasta que efectuó un vuelo de ascensión en cicleo a una altura de unos 200 metros y desapareció en dirección SE (FGL, FLL; foro SVO aves); 08.XII: 1 ad. se levanta de una zona de encinas y sabinas entre cultivos y desaparece entre los árboles (MGT)
REQUENA: 24.XII: 1 ad. en Casa del Abogado, pedanía El Pontón (RMB); 28.XII: 2 ej. cazando sobre los campos de vid al atardecer; 30.XII: 1 ej. a la entrada de Campo Arcís, posado sobre un poste de la luz a primera hora de la mañana (JMT)
SEMPERE: 10.X: 1 par. ad.; 12.X: 1 par. ad. presente hasta el día 24.X; 25.XII: 1 par. ad. cita que no se repitió los siguientes días (BOR)
UTIEL: 01.XI: 2 juv. un ej. caza un topillo mediterráneo que engulle entero; 21.XI: 1 juv. caza un rata que trocear sobre un almendro; 13.XII: 1 inm. (RMB)
FONDÓ D'ELX: 03.XI: 1 ej. (AJR)

Sigue el aumento de observaciones de esta pequeña rapaz, con nuevas citas en Castellón y Alicante. En el área de Requena-Utiel parece ser un invernante más o menos regular en los últimos años e incluso llegó a comprobarse su nidificación (SVO Requena-Utiel, in lit.).

MILVUS MIGRANS**MILANO NEGRO - MILÀ NEGRE - BLACK KITE**

ESTATUS: MIGRANTE COMÚN, NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO. CONSERVACIÓN: IE

- TRAIGUERA:** 21.IV: 1 ej. (ABC)
PALANQUES: 06.VII: 1 ej. (MAM)
VILAFRANCA DEL CID: 25.VI: 1 ad. (MAM)
LA SALZADELLA: 06.III: 2 ej. (MAM)
ALCOSSEBRE: 20.III: primera cita anual de 1 ad. volando al N; 03.IX: 1 ad. volando al S (DES)
VALL D'ALBA: 06.III: 35 ej. (SER, BGS)
DESERT DE LES PALMES: 2 ej. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X) (GAU)
TALES: 08.III: 1 ej. volando al N en solitario (JBC)
BETXÍ: 11.IX: 1 ej. en 3 h. de censo (JBC)
DEVESA EL SALER: 06.III: 1 ej. volando hacia el N, sobre la Devesa de El Saler. Primera observación prenupcial en la zona (JID, MCH); 29.IV: 2 ej. en paso hacia el N sobre la Devesa de l'Albufera (VLG)
RACÓ DE L'OLLA: 01.IX: 1 ej. volando a baja altura (AAC)
SUECA: 28.IV: 2 ej. en paso hacia el N sobre La Llonga (BDJ)
QUART DE POBLET: 20.IV: 2 ad. (AAC, GLL)
FONDÓ D'ELX: 29.IV: 2 ej. (AJR)

Durante este año se han detectado muy pocas aves en el paso prenupcial respecto al año 2008, tan sólo 40 ej. en el mes de marzo, cuando el año pasado se contabilizaron 766 aves. La primera cita es del 6 de marzo en Salsadella, Vall d'Alba y en la Devesa de El Saler, prolongándose durante el mes de abril. El NO de la provincia de Castellón sigue albergando algunas parejas nidificantes, ubicadas sobre chopos, pinos y carrascas (GER, com. pers.) El paso postnupcial se detecta en agosto y principios de septiembre, y al igual que el paso prenupcial las citas han sido muy escasas.

MILVUS MILVUS**MILANO REAL - MILÀ REIAL - RED KITE**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

- AYÓDAR:** 14.XI: 1 ej. volando hacia el E muy bajo (LPP)
ESPADILLA: 14.XI: 1 ej. a poca altura en dirección E (LPP)
BARRACAS: 12.X: 1 ej. (JBC)
EL TORO: 09.X: 1 ej. volando bajo en actitud de caza. Al anochecer llegan 2 ej. más que son acosados por cornejas (MGT)
DEVESA EL SALER: 01.X: 1 ej. en paso hacia el S (MCH, JID)
SUECA: 08.II: 1 ej. uno de los pocos registros invernales realizados hasta la fecha en l'Albufera (VBO, JVV, LSO)
FUENTERROBLES: 06.XI: 1 ej. volando bajo cerca de la población (VET)

Muy pocas citas de esta especie en la Comunidad, principalmente observado en paso postnupcial, entre octubre y noviembre. La cita de Sueca a principio de febrero podría ser una de las pocas citas invernales en la Comunidad, aunque quizás corresponda a una ave ya de regreso hacia el N.

NEOPHRON PERCNOPTERUS**ALIMOCHE COMÚN - MILOPA - EGYPTIAN VULTURE**

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

- ROSSELL:** 27.III: 2 ej. volando por la zona (ABC)
SANT JORDI: 23.VI: 2 ej. (ABC)
PANTANO DE LA SENIA: 27.IX: 1 ad. (MSB)
FORCALL: 04.VII: 1 juv. (MAM)
XERT: 28.VII: 1 ej. (ABC)
SANT MATEU: 06.III: 1 ej. primera observación en la zona (ALR)
ARES DEL MAESTRE: 25.IV: 1 ad. (AAC, MTB, IBR)
VILANOVA D'ALCOLEA: 15.VI: 1 ad. cerca del pueblo (MAM)
DESERT DE LES PALMES: 12.IX: 1 juv. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X) (GAU)
VISTABELLA DEL MAESTRAZGO: 03.V: 1 ad. (JCN)
MONTANEJOS: 15.IX: 1 juv. entra en el Centro de Recuperación (CFV)
TORÁS: 05.V: 3 ej. (JBC)
BARRACAS: 25.VI: 2 ad. campeando a diario por el llano cerealista y sobre el pueblo (MGT)

Las citas se concentran exclusivamente en la provincia de Castellón. La primera cita de este año es a principios de marzo, cerca ya de la zona de cría. Las migraciones se detectan muy mal debido a su escasez, con máximos en mayo y agosto respectivamente. La última cita de la migración postnupcial ha sido este año a finales de septiembre.

GYPVS FULVUS**BUITRE LEONADO - VOLTOR COMÚ - EURASIAN GRIFFON**

ESTATUS: RESIDENTE Y MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

- VINARÒS:** 23.X: 1 ej. cicleando por las afueras de la ciudad (FRJ)
VILLAFRANCA DEL CID: 19.I: 45 ej. (MAM)
ARES DEL MAESTRE: 21.IV: 72 ej. (MAM, MJS)
CABANES: 26.IV: 1 ej. (IBR)
BORRIOL: 20.XII: 1 ej. planeando y hacia el NO (JBC)
LA VALL D'UIXÓ: 29.X: 1 ej. volando al S por encima de la carretera que entra a la población (JBC)
TALES: 01.VIII: 1 ej. volando hacia el SO (JBC)
BARRACAS: 19.VIII: 120 ej. cicleando sobre el pueblo (MGT)
EL TORO: 10.X: 1 ej. ejemplar con marcas alares amarillas e inscripción FJ5, marcado como adulto en Cincorres el 7.X.09 (MGT)
BUÑOL: 25.I: 21 ej. (RMB)
DEVESA EL SALER: 08.XI: 1 ej. posado durante toda la tarde en una de las torres de apartamentos (COM)
SOLLANA: 13.XI: 1 ej. sobrevolando el motor del Grau, finalmente se posa sobre un gran árbol de una casa cercana (AAC); 03.XII: 1 ej. posado en un edificio de la población. Posteriormente alza el vuelo dirección O (RTO)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 07.III: 2 ej. volando rumbo N. Especie muy escasa en L'Albufera, coincidiendo las citas con fuertes vientos de poniente que arrastra a las

aves hacia zonas costeras (AAC)

TAVERNES DE LA VALLDIGNA: 07.XI: 1 ej. volando hacia el O (LAA)

VILLARGORDO DEL CABRIEL: 12.II: 22 ej. volando sobre la población (AAC)

BENEIXAMA: 03.IV: 1 ej. (JAG)

FONDÓ D'ELX: 10.XI: 1 ej. (AJR); 10.XI: 1 ej. (OAP, SAR)

VENTA LANUZA: 12.XI: 2 ej. (GMG, JMG)

Esta especie es muy común en Castellón, con citas repartidas por toda la geografía, incluso cerca de la costa y con importantes concentraciones en varios puntos. La mortalidad del buitre común es alta debido fundamentalmente a la desnutrición (5 ej. provenientes de distintos puntos de Castellón) y a los parques eólicos, con 79 bajas contabilizadas este año (Dirección Territorial de Castellón-CMA). Como indican los autores, las aves detectadas en la costa de la provincia de Valencia, donde es más escasa, se produjeron por el fuerte viento de poniente que empujó a las aves migrantes hacia la costa. En Alicante es aún más rara con sólo 5 ej. en tres localidades.

CIRCAETUS GALLICUS

CULEBRERA EUROPEA - ÀGUILA SERPERA - SHORT-TOED SNAKE-EAGLE

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

ROSSELL: 10.III: 2 ej. volando y peleando con una perdicera y un cernicalo, por la zona del antiguo basurero (ABC)

CASTELLFORT: 16.VI: 1 ad. entrada al Centro de Recuperación. Traumatismo en aerogenerador (CFV)

CANET LO ROIG: 11.V: 4 ej. (ABC)

BENLLOCH: 14.II: 2 ej. primera cita prenupcial (VET)

DESERT DE LES PALMES: 08.III: 1 ej. primera observación prenupcial en territorio habitual en el Bº de les Santes; 16.VI: 3 ej. en territorio de cría en el Bº de les Santes, uno de ellos, con la cabeza blanca, tal vez el joven del año (VET); 60 ej. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X); máximo diario de 7 ej. el 20.IX (GAU)

BETXÍ: 17.IX: máximo postnupcial de 4 ej. durante el seguimiento de paso postnupcial en 3 h. de censo (JBC)

LA VALL D'UIXÓ: 08.IX: 7 ej. en 3 h. de censo (JBC)

TALES: 06.IX: 3 ej. en 3 h. de censo (JBC, JLB)

SAGUNT: 26.IX: 3 ej. en paso hacia el S (PAB)

BENEIXAMA: 27.II: 1 ej. (JAG); 14.VI: 4 ej. volando juntos (JAG)

EL PINÓS: 01.XI: 1 ej. (AJR)

FONDÓ D'ELX: 22.II: 1 ej. (JMG,JMT); 25.II: 1 ej. cita temprana (AJR); 30.X: 1 ej. (OAP); 10.XI: 1 ej. (OAP,SAR)

Primera citas prenupciales en un temprano 14.II en Benlloch (Cs). Durante el mes de septiembre se observan las primeras aves en paso postnupcial, con máximos diarios en las estaciones de censo cercanos a los 10 ej. (8 ej. en Vall d'Uixó, 8 ej. en Betxí y 7 ej. en Desert de Les Palmes). En este último lugar se han detectado en la campaña de migración un total de 60 ej., número ligeramente inferior al del año anterior (71 ej.). Este año la última cita corresponde al 10.XI en el Fondó d'Elx. Sin citas invernales.

CIRCUS AERUGINOSUS AGUILUCHO LAGUNERO OCCIDENTAL - ARPELOT DE MARJAL - WESTERN MARSH-HARRIER

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: PE

ALCOSSEBRE: 04.III: 1 h. ad. volando hacia el E. Primera cita prenupcial; 07.X: última cita otoñal de 2 ad. volando al S (DES)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 3 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 6 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

DESERT DE LES PALMES: 220 ej. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X); primera cita postnupcial el 31.VIII; 12.IX: máximo diario de 60 ej. en 3 h. de censo el 12.IX (GAU); 13.IX: 22 ej. en migración sobre el B° de les Santes por la mañana (VET)

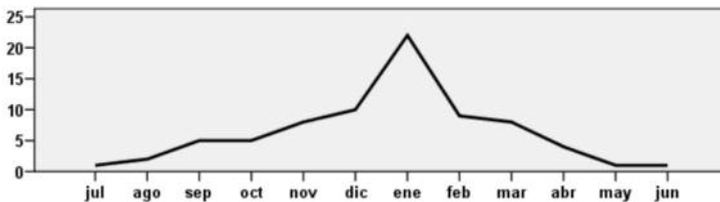
LA POBLA TORNESA: 06.I: 1 h. ad. (RPB)

BURRIANA: 20.XI: 1 m. ad. volando al S (JBC)

CHILCHES: 07.I: máximo invernal de 6 ej. con presencia de 1 ej. hasta el 3.IV (JBC, JLB)

MONCOFA: 07.I: 2 juv.; 18.IX: 4 ej. de ellos 1 m. ad. (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: máximos mensuales (JBC, JLB, SMS, RMB, CMA)



EMBALSE DEL REGAJO: 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

LA VALL D'UIXÓ: 12.IX: máximo de 31 ej. en 3 h. de censo (JBC, JLB)

MARJAL DELS MOROS: 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 15.I: 309 ej. Censo de aguiluchos invernantes en la Albufera (SVO); 25.III: 1 m. ad. sobrevolando la R.N. del Racó de l'Olla (BDJ); 05.VIII: 1 juv. sobre la R.N. del Racó de l'Olla (JID,MCH)

LA MATA DE EL FANG: 26.VI: 1 m. ad., sobre la mata de El Fang. Primera observación de un macho después de una larga ausencia (PVA); 20.VII: 3 ej. (2 h. ad. y 1 juv.) primera cita postnupcial de un ave nacida este año; 06.VIII: 8 ej. saliendo de la Mata del Fang durante las primeras horas de la mañana. Cogen altura y vuelan dirección S, todo son h. y juv. (AAC)

SILLA: 26.V: se observa en varios ocasiones 1 ej. ¿h. juv.? portando materia vegetal en las garras sobre la Mata de L'Antina y bajando al suelo. No obstante, a lo largo de varias horas ha parado en distintos puntos y no se detecta presencia de otros ej., por lo que este comportamiento no parece corresponder a un intento de reproducción, sino más bien quizá a un juego; 11.IX: 7 ej. sobrevolando a lo largo de la mañana el lago de l'Albufera con dirección S; 18.IX: 14 ej. volando dirección S sobre el Vedat de Silla a lo largo de la mañana (AAC)

SUECA: Censos destacados de 14 ej. el 16.IX y de 24 ej. el 5.X (BDJ, JPH)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 31.III: 12 ej. al atardecer en la punta de Llebeig (BDJ); 02.V: 1 juv. en la mata de Llebeig (BDJ)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 7 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 12 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 08.III: 1 ej. (OAP); 17 ej. Censo de aves acuáticas inv. CV (CMA)

Importante presencia invernal de la especie (detectada en hasta 15 zonas húmedas; CMA) con máximo de 309 aves censadas en la Albufera. Para las otras provincias sus mejores localidades son Almenara y el Fondó d'Elx. A la colonias del Prat de Cabanes-Torreblanca, que aumenta a 3 parejas, se le une 1 en el Embalse de Embarcaderos, cerca de Cofrentes. Son interesantes los datos de aves en la Albufera que no dejan claro si se ha llegado a reproducir, aunque la presencia constante durante la época de cría hacen presagiar una pronta colonización. La migración postnupcial es más intensa que la prenupcial y se detecta con fuerza en el Desert de les Palmes en Castellón con censos máximos diarios de 60 ej.

CIRCUS CYANEUS**AGUILUCHO PÁLIDO - ARPELOT PÀL·LID - HEN HARRIER**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

VINARÒS: 22.III: 1 m. ad. en la falda S del Puig de Benicarló. Sobrevuela una zona de algarrobos (ELL)

SAN RAFAEL DEL RÍO: 05.III: 1 m. ad. vuela, dirección norte, raseando por un olivar (ELL)

SANT MATEU: 15.XI: 1 m. (MAM)

CANET LO ROIG: 01.IV: 2 ej. (ABC)

CATÍ: 13.I: 1 m. ad. (RPB)

ALCOSSEBRE: 23.XI: 1 h. ad. volando S única cita anual (DES)

VILANOVA D'ALCOLEA: 11.XII: 1 h. (PFP)

CHILCHES: 02.I: 1 h. (JBC, JLB); 06.II: 1 h. ad.; 11.XI: 1 m. ad. (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 16.I: 2 ad. (m. y h.); 07.XI: 1 m. ad. (JBC)

CULLERA: 03.X: 1 m. en los arrozales del SO de la población acosando a un bando de estorninos; 05.XII: 1 ej. en arrozales cerca de Llaurí (LAA)

MARJALES DEL XÚQUER: 03.X: 1 m.; 05.XII: 1 m. en arrozales volando hacia Llaurí (LAA)

SINARCAS: 21.XI: 1 m. ad. (RMB)

SUECA: citas de 1 ej. los días 30.IX; 6.X y 19.XII (PVG, MPB, DHE, BDJ, VLG)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 03.II: 1 ej. (h. o inm.) en el marjal de Catarroja (PMP)

FONDÓ D'ELX: 25.II: 1 ej. (AJR); 05.XII: 2 ej. (m. y h.) (OAP, RLM)

ALBUFERA DE GAIANES: 08.III: 1 ej. (FAN, BOR)

Rapaz invernante en la Comunidad Valenciana, las primeras citas se sitúan a principio del mes de noviembre (30.IX en Sueca) principalmente en zonas costeras (marjales), aunque algunos ejemplares se observan en zonas del interior. La migración prenupcial se inicia a final de febrero - principio marzo prolongándose hasta principios del mes de abril (01.IV Canet lo Roig)

CIRCUS MACROURUS**AGUILUCHO PAPIALBO - ARPELLA PÀL·LIDA RUSSA - PALLID HARRIER**

ESTATUS: MIGRANTE RARO PROCEDENTE DEL E Y EL EXTREMO NO DE EUROPA.

SILLA: 17.IX: 1 juv. sobre la R.N. de La Ratlla. Llega desde el N y comienza a cicular y tomar altura hasta perderse en dirección O. Observación tramitada al Comité de Rarezas de la SEO. De ser aceptada supondría la primera cita para l'Albufera (BDJ)

CIRCUS PYGARGUS**AGUILUCHO CENIZO - ARPELOT CENDRÓS - MONTAGU'S HARRIER**

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: VUL

- SANT JORDI:** 21.IV: 1 par. (ABC)
- TRAIGUERA:** 22.IV: 2 par. (ABC)
- SANT MATEU:** 06.III: 1 h. ad. primera cita en la zona (ALR)
- TIRIG:** 24.IV: 1 m. ad. (MAM)
- ALCALÁ DE CHIVERT:** 24.V: 1 par. (IMR)
- ALCOSSEBRE:** 26.IV: 1 h. ad. volando al N. Primera cita anual (DES)
- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 28.III: 1 ej. (IMR); 19 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 25.VII: última cita estival (DES)
- CABANES:** 20.V: 1 m. ad. cazando. Está anillado con PVC en pata derecha y metálica en la izquierda (IBR)
- DESERT DE LES PALMES:** 11.IX: 2 ej. última cita durante la Campaña de migración postnupcial de rapaces (GAU)
- ATZENETA DEL MAESTRAT:** 16.IV: 1 m. ad. prospectando a baja altura sobre un olivar (AFP)
- MARJAL DE ALMENARA:** 31.III: 1 par. ad. (JBC)
- MONCOFA:** 21.VII: 1 h. ad. cicleando y dirigiéndose al S (JBC)
- BARRACAS:** 25.VI: 3 par. nidificando en zona de coscojar (MGT)
- EL TORO:** 13.VIII: 1 juv. migrando al S (JBC)
- SILLA:** 08.IX: 1 juv. sobrevolando la R.N. de La Ratlla (FJG); 21.IX: 1 juv. volando a baja altura cerca del Tancat de La Ratlla (MPB); 24.IX: 2 juv. migrando sobre el Vedat de Silla dirección S (AAC); 26.IX: 1 juv. con marcas alares cazando en arrozales de la partida de El Barranquet. El ave muestra una marca blanca con punto negro en ala izquierda y otra azul en ala derecha. Las marcas parecen corresponder a un proyecto desarrollado en Francia (BDJ)
- SOLLANA:** 13.V: 1 ej. (h. o inm.) en arrozales cerca de la casa dels Catalans (COM)
- EL CAMP DE MIRRA:** 19.II: 1 ej. cita muy temprana (JAG)
- FONDÓ D'ELX:** 2 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- LAGUNAS DE LA MATA-TORREVEIJA:** 9 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- SALINAS DE SANTA POLA:** 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

Especie que suele aparecer en nuestro territorio durante el mes de marzo, aunque este año hay una cita muy temprana el 19 de febrero en el Camp de Mirra (Alicante), y otra del 6 de marzo, también muy temprana en Sant Mateu (Castelló). Pero es a final de marzo y sobre todo en abril cuando esta especie es observada por toda la Comunidad Valenciana. Respecto a la nidificación, y según datos de la Consellería de Medi Ambient, se ha estimado una población de 164 parejas para Castellón. La migración postnupcial, como vemos en las citas se inicia ya a finales de julio (21.VII Moncofa), prolongándose hasta finales mes de septiembre (26.IX en Silla).

ACCIPITER GENTILIS**AZOR COMÚN - ASTOR - NORTHERN GOSHAWK**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE E INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

- VINARÒS:** 14.VI: 1 ej. volando cerca del casco urbano (AGC)
PEÑÍSCOLA: 26.X: 1 ej. entrada en Centro Recuperación por disparo (CFV)
MORELLA: 23.XI: 1 m. (MAM)
ARES DEL MAESTRE: 25.IV: 1 ej. (AAC, MTB, IBR)
DESERT DE LES PALMES: 18.IX: 1 juv. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X) (GAU)
MARJAL DELS MOROS: 24.III: 1 h. subad. (AAC, GLL)
ALBUFERA DE VALENCIA: 25.XI: 1 h. juv. sobrevolando el Tancat de l'illa dirección S. Primera cita otoñal (AAC)
VILLARGORDO DEL CABRIEL: 29.I: 2 h. ad. volando juntas (AAC)

ACCIPITER NISUS**GAVILÁN COMÚN - ESPARVER - EURASIAN SPARROWHAWK**

ESTATUS: NIDIFICANTE E INVERNANTE MODERADO, MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

- ALCOSSEBRE:** 06.I: máximo invernal de 3 ad. 03.IV: última cita primaveral 03.IV; 29.VIII: 1 inm. y 1 ad. primera cita otoñal (DES)
CABANES: 19.IX: 4 ej. (IBR)
BORRIOL: 20.XII: 1 ej. (JBC)
DESERT DE LES PALMES: 325 ej. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X); censo máximo de 54 ej. en 3 h. el 30.IX (GAU); 15.XI: 2 ej. poco después del amanecer sobre el B° de les Santes volando hacia la llanura agrícola del Pla de Cabanes, se pelean entre ellos. Más tarde otro ejemplar acosando a un busardo ratonero (VET, JPH)
CASTELLÓN DE LA PLANA: 23.XI: 1 m. remonta y planea hacia el SE. Migrante tardío (MTB)
DESEMB. RÍO MIJARES: 10.I: 1 ej.; 12.II: 1 ej. (JBC)
BETXÍ: 14.IX: 4 ej. migrando al S. Censo de 3 h.; 06.X: 1 ej. (JBC)
MONCOFA: 16.I: 1 ej. (JBC)
CHILCHES: 07.I: 1 ej.; 11.III: 1 ej. (JBC)
MARJAL DE ALMENARA: 05.I: cita de 1 ej. invernante, se observa otra ave el 10.II (JBC, LBC)
DEVESA EL SALER: 13.III: 1 ej. (PVG)
RACÓ DE L'OLLA: 19.XI: 1 ej. en la R.N. del Racó de l'Olla (JID, MCH, IRU)
REQUENA: 01.XI: 1 ej. (RMB)
SAGUNT: 26.IX: 16 ej. en paso hacia el S (PAB)
SUECA: 09.I: 1 ej. sobrevolando el marjal de La Llonga (PVG); 24.IX: 1 h. sobrevolando la R.N. del ullal de Baldoví (PAR, PVG)
FONDÓ D'ELX: 03.XII: 2 ej. (OAP)

Sigue la detección de gran paso postnupcial cercano a la costa (estación de control migratorio Desert de Les Palmes) aunque este año ha disminuido el número de aves respecto al año anterior (456 ej. en 2008), sigue siendo una cifra importante, con primeros movimientos a final de agosto principio de septiembre. Respecto a la invernada, sigue detectándose en las zonas costeras de naranjos o de marjal, donde parece que se asientan hacia el mes de noviembre.

BUTEO BUTEO**BUSARDO RATONERO - ALIGOT COMÚ - EURASIAN BUZZARD**

ESTATUS: RESIDENTE Y MIGRANTE ESCASO, INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SANT MATEU: 08.I: 1 ej. muy blanco (MAM)**ALCOSSEBRE:** 13.III: 1 ad. última cita inviernal; 24.VIII: 2 ad. primera cita postnupcial (DES)**CABANES:** 12.IX: 1 ej. (IBR)**BENICÀSSIM:** 28.XII: 1 ej. primer invernante. Invierno con muy pocas citas en el área de la marjalería (MTB)**DESERT DE LES PALMES:** 22 ej. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X); máximo diario de 10 ej. el 15.X en censo de 3 h. (GAU)**BURRIANA:** 28.X: 3 ej. ciclando bajos sobre la ctra. Vila-real-Borriana; 25.XI: 3 ej. (JBC)**DESEMB. RÍO MIJARES:** 03.I: 2 ej.; 10.III: 5 ej. atadacos por 2 cernícalos. Posible paso prenupcial; 01.X: 1 ej. (JBC)**ALQUERÍAS DEL NIÑO PERDIDO:** 02.II: 3 ej. posados en distintos postes de la CN-340; 14.II: 3 ej. (JBC)**BETXÍ:** 06.X: 1 ej. en 3 h. de censo (JBC)**AÍN:** 27.III: 2 ad. (SMS); 01.VIII: 2 ej. volando bajo sobre los alcornoques dirección O (JAGP)**MONCOFA:** 31.III: 1 ej.; 25.XI: 3 ej. (JBC)**MARJAL DE CHILCHES:** 02.I: máximo inviernal de 4 ej.; 06.IV: última cita inviernal de 1 ej.; 25.XI: primera cita inviernal de 2 ej. (JBC, JLB)**MARJAL DE ALMENARA:** 28.VI: cita estival de 1 ej.; 24.IX primera cita postnupcial de 1 ej.; máximos invernales de 4 ej. el 27.XI, 6 ej. el 26.XII, 3 ej. el 16.I y de 7 el 10.II (JBC, JLB, SMS)**DEVESA EL SALER:** 28.X: 7 ej. en paso hacia el S a medio día (COM)**SILLA:** 19.II: 4 ej. en el marjal (PMP); 21.IX: 6 ej. volando hacia el S a lo largo de la mañana desde el tancat del Xicorro (FAR)**SUECA:** 10.I: 6 ej. en el marjal entre El Ràfol y La Llonga (BDJ); 16.I: 11 ej. dispersos en zonas del marjal entre Sollana y la muntanyeta dels Sants (BDJ, PCS, MPB); 11.XI: 9 ej. en marjales interiores, desde Sueca hasta Sollana (MPB)**TAVERNES DE LA VALLDIGNA:** 07.II: 3 ej. (RMB)

La cita de agosto de Alcosobre quizás apunta a la cercanía de alguna pareja reproductora, ya que la migración postnupcial empieza muy tarde, con picos a finales de octubre y en noviembre (Dto. De las Palmas, El Saler y Albufera de Valencia), momento que coincidiría con el asentamiento en las áreas de invernada (Xilxes y Almenara). El paso prenupcial, más escaso, es difícil de detectar y se produciría durante los meses de marzo y en menor medida abril, aunque es seguro que ya en febrero, como en tantas otras especies presaharianas, haya movimientos migratorios de cierta importancia.

AQUILA CLANGA**ÁGUILA MOTEADA - ÁGUILA CRIDANERA - GREATER SPOTTED EAGLE**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE RARO PROCEDENTE DEL E Y DEL NE DE EUROPA

VILLAR DEL ARZOBISPO: 27.IX: localización GPS de Tönn buscando zona donde pasar la noche (USE)**GESTALGAR:** 28.IX: localización GPS del águila radiomarcada Tönn entre Gestalgar y Bu-

garra, donde habría pasado la noche en una zona agrícola (USE)

REQUENA: 28.IX: localización GPS de Tönn migrando en dirección a la Mancha (USE)

FONDÓ D'ELX: 02.I: Se localiza a Tönn en el P.N de El Hondo de Elche, observándose posteriormente entre el 22.II y el 28.III junto a otro ejemplar inmaduro de la misma especie. Presencia continua de Tönn hasta el 13.IV (USE, TZL, OAP, JMG, JMT, GMG) (looduskalender.ee); 07.X: 1 ej. Primera cita postnupcial de Tönn en la zona (AJR)

AQUILA CHRYSAETOS

ÁGUILA REAL - ÀGUILA REIAL - GOLDEN EAGLE

ESTATUS: RESIDENTE ESCASO. CONSERVACIÓN: VUL

ROSSELL: 29.I: 1 inm. de 2008 se posa en las Muelas de Santo Domingo y desaparece hacia el O. Individuo dispersivo (PLL); 11.IX: 1 subad. (SMS)

SANT JORDI: 19.V: 1 juv. (ABC)

TRAIQUERA: 27.III: 1 juv. volando por la zona (ABC)

OLOCAU DEL REY: 15.V: 1 subad. (MAM, ADP)

FORCALL: 22.VI: 1 juv. (MAM)

CASTELLFORT: 16.IV: 1 inm. (MAM)

DESERT DE LES PALMES: 08.IX: 1 juv. primera cita postnupcial. 6 ej. (todos juv. e inm.)

Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X) (GAU); 27.IX: 1 ej. joven o inmaduro ciclea sobre el Bº de les Santes y se dirige hacia el O (VET,DOC)

LUCENA DEL CID: 17.VIII: 1 juv. (JCS)

SINARCAS: 21.XI: 1 par. ad. (RMB)

Se listan las observaciones de jóvenes e inmaturos en dispersión, generalmente cercanas a zonas de nidificación. Destacando el seguimiento realizado en la zona del Desert de les Palmes en Castellón, con 1ª cita postnupcial a principio de septiembre.

HIERAAETUS PENNATUS

AGUILILLA CALZADA - ÀGUILA CALÇADA - BOOTED EAGLE

ESTATUS: NIDIFICANTE, MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

VINARÒS: 07.XI: 1 ad. de FC atacado por una pareja de cernícalos vuela hacia el NE en un momento del día donde cambia el tiempo repentinamente y soplan ráfagas de viento intenso, amenazando tormenta (APN)

BENICARLÓ: 15.VIII: 1 ej. (AGC)

ROSSELL: 27.III: 2 ej. volando por la zona (ABC)

MORELLA: 28.III: 1 ej. (MAM); 07.IX: 1 ej. (SMS)

ALCOSSEBRE: 02.IX: 1 ad. primera cita otoñal; 02.X: 1 ad. volando al S; 06.XI: 1 ad. de FC volando al S (DES)

VISTABELLA DEL MAESTRAZGO: 20.V: 1 ej. volando sobre pinares. FC (LPC)

DESERT DE LES PALMES: 15 ej. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X); 03.IX: 1 ej. primera cita postnupcial de 1 ej. el 3.IX (GAU)

CASTELLÓN DE LA PLANA: 05.XII: 1 ej. FC hostigada por dos cernícalos (MTB)

- BURRIANA:** 25.XI: 1 ej. de FC (JBC)
- BETXÍ:** 10.IX: 2 ej. (1 FO) en 3 h. de censo; 16.IX: 4 ej. de FC en 3 h. de censo (JBC)
- AÍN:** 23.VIII: 3 ej. sobrevuelan la Penya Pastor (JAGP)
- NAVAJAS:** 14.IV: 1 ej. de FO en paso al N (PAB)
- CHILCHES:** 16.I: 2 ej. de FC; 31.III: 1 ej. de FO; 02.XI: 1 ej. de FC (JBC)
- MONCOFA:** 07.I: 2 ej. de FC; 16.I: 1 ej. de FC; 01.XII: 2 ej. de FC sobre la marjal (JBC)
- MARJAL DE ALMENARA:** 16.I: máximo invernal de 5 ej. (JBC, JLB); 3.IV: cita primaveral de 2 ej. (AAC, MTB); 30.X: 3 ej. llegada de los primeros invernantes; 19.XI máximo anual de 5 ej. (JBC, JLB)
- VALENCIA:** 08.I: 1 ej. de FO volando a ras de los edificios acosado por gaviotas patiamarillas (AAC)
- ALBUFERA DE VALENCIA:** 03.II: 13 ej. observados entre El Saler y el Tancat de Recatí (Sueca), sobrevolando zonas arboladas. Sólo 2 ej. de FO (AAC); 29.X: 4 ej. en distintas zonas del parque (MPB)
- RACÓ DE L'OLLA:** 30.X: 6 ej. todos de FC volando sobre la R.N del Racó de l'Olla y alrededores (AAC)
- DEVESA EL SALER:** 3.VIII: cita temprana de 1 ej.; 23.X censo destacado de 4 ej.; 1.XII: máximo anual de 9 ej. (JID, MCH, BDJ, AAC)
- CULLERA:** 24.I: 1 ej. (RMB)
- GUARDAMAR:** 12.XI: 1 ad. FC (AMG)
- XERACO:** 04.III: 6 ej. en zonas de huertas próximas a la costa (AAC)
- BENEIXAMA:** 15.IX: 1 ej. (JAG)
- FONDÓ D'ELX:** 23.X: 14 ej. (AJR); 10.XI: 1 ej. (OAP, SAR)
- P.N SIERRA HELADA:** 31.X: 1 ej. FO (LCQ)

Importante invernada de la especie en toda la costa especialmente en la marjal d'Almenara, Albufera de Valencia, Elx, y zonas de cultivo costeras, con concentraciones de más de diez aves. La migración postnupcial se inicia en septiembre, siendo aves solitarias o con muy pocos ejemplares, no encontrando concentraciones como las ocurridas en 2004 y 2005.

***HIERAAETUS FASCIATUS* ÁGUILA-AZOR PERDICERA - ÀGUILA DE PANXA BLANCA - BONELLI'S EAGLE**

ESTATUS: RESIDENTE ESCASO. CONSERVACIÓN: VUL

- ARTANA:** 21.VI: 3 (2 ad. y 1 juv.) vuelan al N de las Penyes Altas (JAGP)
- BETXÍ:** 14.IX: 1 inm. censo de 3 h. (JBC)
- ROSSELL:** 10.III: 1 ej. volando y peleandose con dos culebreras y un cernicalo (ABC)

Un año más solo se aportan datos de jóvenes en dispersión en zonas típicas para la especie.

PANDIONIDAE

PANDION HALIAETUS**ÁGUILA PESCADORA - ÀGUILA PESCADORA - OSPREY**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: PE

- SANT MATEU:** 12.IV: 1 ej. posado en un poste, muy confiado (AFP)
- ALCOSSEBRE:** 29.III: 1 ad. primera cita primaveral; 11.IV: 1 ad. última cita primaveral; 14.XI: última cita de 1 ad. (DES)
- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 01.IV: 1 ej. (PGB)
- BENICÀSSIM:** 08.IV: 1 ej. en paso hacia el NE (MTB)
- DESERT DE LES PALMES:** 11 ej. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X); 8.IX primera cita de 1 ej.; última cita el 05.X (GAU)
- ELS IBARSOS:** 10.IV: 1 ej. vuelo al N (RPB)
- SONEJA:** 16.IV: 1 ej. muerto, causa desconocida (CFV)
- PANTÀ RIU PALANCA:** 19.V: 1 ej. vuelo al NE (JBC)
- CHILCHES:** 07.V: 1 ej. volando y siendo atacada por 2 cernícalos vulgares (JBC, SMS)
- MARJAL DE ALMENARA:** 06.I: 1 ej. (RPB); 31.III: 1 ej. al final del parque y 2 ej. en el estany volando y posados en torres eléctricas; 31.III: 2 ej. en la zona d'Estany; 30.IX: 1 ej. pescando en el estany (JBC)
- DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET:** 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- ALBUFERA DE VALENCIA:** 16.I: 2009 Censo de aves acuáticas invernantes en la CV (CMA); 18.V: 1 ej. Se observan varios intentos de pesca en el Portet Vell de Sollana y Séquia de L'Alqueresía; 18.IX: 4 ej. en migración durante la mañana sobre el vedat de Silla (AAC); 30.IX: 3 ej. en zonas de marjal; 09.X: 1 ej. pescando en el tancat de Baldoví (BDJ); 28.XI: 1 ej. intentando pescar en zonas inundadas de l'Establiment (MCH); 1.XII: 1 ej. sobrevolando la Sequiota (AAC)
- GUARDAMAR:** 14.V: 1 ej. (AMG)
- SOLLANA:** 11.IX: 2 ad. en los alrededores del Tancat de Zacarés (AAC)
- SUECA:** 03.IV: 1 ej. posado en poste de alta tensión cerca de La Flota (BDJ); 26.IV: 1 ej. sobrevolando la R.N. del ullal de Baldoví (JPH); 22.IX: 2 ej. en arrozales cercanos a El Perrelló y 1 ej. cerca de El Pujol (DHE)
- TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA:** 11.V: 1 ej. sobrevolando la R.N. (AVA, MGR); 02.IX: 1 juv. en la R.N. posada en un poste de alta tensión (MLA, LMR); 13.X: 3 ej. (2 juv.) observados simultáneamente en el Tancat de la Pipa (PVG, MLA, AAC)
- ALACANT:** 10.IV: 1 ej. en migración hacia el N (JMT, JMG)
- FONDÓ D'ELX:** 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- ALBUFERA DE GAIANES:** 03.IV: 1 ej. (BOR)
- LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA:** 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- SALINAS DE SANTA POLA:** 19.IX: 2 ej. (AJR)

Rapaz muy citada en toda la Comunidad Valenciana. Presente desde agosto (primeras citas postnupciales) a abril/mayo (final paso prenupcial). Muchas de estas aves permanecen varios días en zonas con alimentación potencial como la Marjal d'Almenara y Albufera de Valencia. Durante el paso postnupcial el máximo se localiza entre los meses de septiembre/octubre. Se localizan un número destacado en los meses de invierno, excepto el mes de febrero donde no ha habido ninguna cita.

FALCONIDAE

FALCO NAUMANNI**CERNÍCALO PRIMILLA - XORIGUER PETIT - LESSER KESTREL**

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: PE.

ALBUFERA DE VALENCIA: 06.V: 3 ej. al menos 1 m. y 1 h. sobrevolando la Devesa de l'Albufera (JID, MCH)

GODELLA: 28.III: 1 ej. (GLL)

RACÓ DE L'OLLA: 17.III: 3 ej. sobre la R.N. del Racó de l'Olla (JID, MCH)

SUECA: 15.IV: 3 ej. la pareja posada en una caseta del marjal S y 2 m. juntos volando a baja altura en La Llonga. Siguen proliferando las observaciones a lo largo de esta primavera (BDJ)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 06.III: 3 ej. (2 m. y 1 h.), en migración sobre la marjal de Catarroja (AAC)

Todas las citas concentradas entre el mes de marzo y mayo. Fuera de este periodo no hay ninguna cita. No se han proporcionado datos sobre la nidificación de esta especie.

FALCO TINNUNCULUS**CERNÍCALO VULGAR - XORIGUER - COMMON KESTREL**

ESTATUS: RESIDENTE, MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE TENDENCIA (1998-2009): +3,2 (+8,8 / -2,5) INCIERTO.

ALCALÁ DE CHIVERT: 13.VI: 5 juv. en nido en pared rocosa (IMR)

DESERT DE LES PALMES: 94 ej. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X); máximo diario de 20 ej. en 3 h. de censo el 01.X censo (GAU)

DESEMB. RÍO MIJARES: 20.I: máximo anual de 7 ej.; 4.XII presencia poco destacada con máximo invernal de 1 ej. (JBC)

BETXÍ: 10.IX: 13 ej. en 3 h. de censo; 15.IX: 67 ej. censo de 3 h. (JBC)

CHILCHES: 02.I: 6 ej. (JBC,JLB); 01.X: 8 ej. (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 29.I máximo anual de 9 ej.; 25.XI primer censo invernal destacado de 7 ej.; 1.XII máximo invernal de 9 ej. (JBC)

FALCO VESPERTINUS**CERNÍCALO PATIRROJO - FALCO CAMA-ROIG - RED-FOOTED FALCON**

ESTATUS: MIGRANTE RARO DEL E DE EUROPA. CONSERVACIÓN: IE

EL CAMP DE MIRRA: 03.V: 1 h. de 1^{er} año posada en cables tendido eléctrico en zona llana (JAG)

Solo una cita en la provincia de Alicante, contrastando con la gran entrada de ejemplares producidos durante el 2008 en toda la Península.

FALCO COLUMBARIUS**ESMEREJÓN - ESMERLA - MERLIN**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

MORELLA: 12.I: 1 ej. (RPB)**SANTA MAGDALENA DE PULPIS:** 02.II: 1 ej. (AGC)**ARES DEL MAESTRE:** 10.III: 1 ej. volando al N (RPB)**VILLAFRANCA DEL CID:** 07.II: 1 ej. (RPB)**MARJAL DE ALMENARA:** 22.I: 1 m. ad. y 1 ej. indeterminado (JAGP); 27.III: 1 h. ad. (FRB)**ALBUFERA DE VALÈNCIA:** 22.X: 1 ej. volando sobre zonas de huerta cerca de El Palmar (BDJ); 26.X: 1 ej. (joven o hembra) cruzando el lago de l'Albufera dirección SE (AAC)**MARJAL DE ALFARAR:** 17.XI: 1 ej. en zonas altas de Ravissanxo (BDJ)**SILLA:** 24.III: 1 m. sobre el tancat de La Ratlla (PVG,BDJ)**SOLLANA:** 19.X: primera cita otoñal de 1 ej. (h. o juv.) en zonas de huerta y arrozal cerca de El Romamí (BDJ)**SUECA:** 14.II presencia invernal de 1 ej. que permanece en la zona hasta el 14.III (BDJ, BMA, PLE, PVG); 1.IV cita prenupcial tardía de 1 m. inm. (MPB); 1.XI primera cita postnupcial de 1 ej. persiguiendo un grupo de estorninos pintos (DHE, BDJ); 3.XII 1 ej. en un arrozal seco (MPB); 27.XII 1 ej. en la marjal de Socarrada (VET)

Siguen la escasez de citas de esta rapaz en toda la Comunidad. Las primeras observaciones a mediados de octubre (día 19, en Sollana), permaneciendo hasta el mes de abril (día 1, en Sueca).

FALCO SUBBUTEO**ALCOTÁN EUROPEO - FALCONET - EURASIAN HOBBY**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

XERT: 02.IV: primera cita del año de 1 ej. en paso (RPB, ALR)**SANT MATEU:** 15.IX: 3 ej. (MAM)**DESERT DE LES PALMES:** 45 ej. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X); primera cita de 1 ej. el 04.IX; última cita en paso de 1 ej. el 08.X (GAU)**VISTABELLA DEL MAESTRAZGO:** 19.IX: 6 ej. (JBC)**TALES:** 28.VIII: 2 ej. en 3 h. de censo (JBC)**SAGUNT:** 26.IX: 2 juv. en paso hacia el S (PAB)**SEMPERE:** 10.X: 1 ej. (BOR)**SILLA:** 02.X: 1 ej. intentando cazar golondrinas (AAC)

Pocas observaciones de esta rapaz y casi todas concentradas en el paso postnupcial. Las primeras aves se detectan a final de agosto (día 28) pero es el mes de septiembre donde se concentran el máximo del paso, las últimas aves se detectan a principio de octubre (día 10).

FALCO ELEONORAE**HALCÓN DE ELEONORA - FALCÓ DE LA REINA - ELEONORA'S FALCON**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: VUL

- ALCOSSEBRE:** 22.VI: 1 ad. volando al N; 22.IX: 1 ad. persiguiendo a una avefría por encima del mar; 28.IX: 3 ad. volando al S última cita del año (DES)
- BENICÀSSIM:** 08.VI: 1 ej. remonta y se dirige al O; 18.VI: 1 ej. cicleando y dirigiéndose lentamente hacia el NO (MTB)
- DESERT DE LES PALMES:** 8 ej. Campaña de migración postnupcial de rapaces (13.VIII a 18.X) algunos son ej. sedimentados en el área que se observan en repetidas ocasiones; última cita postnupcial de 1 ej. el 6.X (GAU)
- LA POBLA TORNESA:** 04.VII: 12 ej. cazando insectos al vuelo al atardecer (VET, JPH)
- MARJAL DE ALMENARA:** 19.VI: 1 ej. de FC, realizando picados en las zona donde descansan las garcillas bueyeras (JBC)
- TALES:** 05.VIII: 1 ej. FO volando a media altura cazando insectos al vuelo (JBC)
- DEVESA EL SALER:** 09.VI: 1 ej. de FO entre una gran concentración de vencejo común. Primera cita anual (BDJ)
- ALBUFERA DE VALÈNCIA:** 17.VI: 1 ej. de FC da caza a un estornino negro; 10.VII: 1 ej. de FC intentando preñar sobre cigüeñuelas (AAC)

Primeras citas prenupciales a principio de junio en la Devesa del Saler, Valencia y Benicassim. Siguen las concentraciones a principio de julio en La Pobla de Tornesa y S^a d'Espadà. Los últimos ejemplares en paso postnupcial en el mes de octubre en el Desert de les Palmes.

FALCO PEREGRINUS**HALCÓN PEREGRINO - FALCÓ PELEGRÍ - PEREGRINE FALCON**

ESTATUS: RESIDENTE MODERADO, MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: VUL.

- CASTELLÓN DE LA PLANA:** 10.XI: 1 ej. sigue a un grupo de cotorras de Kramer desde el río Seco hasta el Parque Ribalta donde se refugian sin bajas. El peregrino más que con ganas de atacar parecía seguir el grupo con curiosidad o tanteando la situación (LPC)
- DESEMB. RÍO MIJARES:** 31.III: 1 ej. volando sobre cauce en la parte final del río, con presa en las garras ¿aláudido? (JBC)
- MARJAL DE ALMENARA:** 10.II: 1 ej. en zona inundada límite con la provincia de Valencia (JBC, JLB)
- DEVESA EL SALER:** 26.XII: 1 inm. en dunas litorales de la Devesa (VET)
- TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA:** 10.III: 1 par. se observa haciendo lo que parecen vuelos nupciales (persecuciones, picados, vuelos en paralelo, vuelos verticales, etc.). Ambos ejemplares hacen picados y acosan gaviotas aunque sin intención de cazarlas, parece que juegan con ellas. También atacan a un par de aguiluchos laguneros (AAC)
- VALÈNCIA:** 22.XII: 1 ej. sobrevuela el centro de la ciudad al atardecer (VET)
- FONDÓ D'ELX:** 18.XI: 1 ej. (OAP)

Destaca la observación de ejemplares jóvenes y adultos en las zonas costeras de la Comunidad especialmente en meses de invierno, incluso dentro de las ciudades como Valencia, aspectos realmente comunes en todo el litoral.

GRUIFORMES

GRUIDAE

GRUS GRUS**GRULLA COMÚN - GRUA - COMMON CRANE**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

- VINARÒS:** 05.III: 20 ej. volando contra el fuerte viento por encima de la Colonia Europa (muy cerca del casco urbano) (JMD)
- BENICARLÓ:** 06.II: 1 ad. (AGC)
- ALCOSSEBRE:** 07.III: 70 ej. hacia el N (DES)
- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 07.III: 220 ej. se levantan a primera hora de la mañana y salen en dirección NE; 08.III: 415 ej. sobrevolando en Prat dirección NE a baja altura (MTB); 08.III: 300 ej. número aproximado en varios bandos. Dirección NE (IMR)
- AYÓDAR:** 04.I: 15 ej. volando dirección NO (LPP)
- MARJAL DE ALMENARA:** 14.I: 1 juv. (JBC); 23.II: 1 juv. en cultivo arroz de la Llosa (JBC, SMS); 06.III: 1.181 ej. volando en grupos entre 10 y 80 ej. hacia el N con mucha dificultad por el fuerte viento reinante; 07.XI: 1 ej. alimentándose en campos de arroz; 19.XI: 2 ad. en campos arroz Finca de Peris; 25.XI: 2 ad. (JBC)
- MONCOFA:** 06.III: 38 ej. volando dirección NO; 06.III: 63 ej. paso al N de dos grupos (JBC)
- ONDA:** 13.X: 2 ej. volando al NO (JBC)
- ALBUFERA DE VALENCIA:** 05.III: 1 ej. en paso hacia el N (NRA,MCH); 06.III: 150 ej. a lo largo de la mañana en varios grupos hacia el N que podrían haber sido vistos en diferentes puntos. Se trata de la mayor arribada de aves registrada hasta la fecha en l'Albufera, sin duda arrastradas por el fuerte viento del NE que ha soplado esta jornada (AAC, MPB, PMP); 03.XI: 16 ej. entrando al atardecer desde el mar (VPA); 12.XI: 226 ej. en diferentes grupos en zonas del marjal (BDJ, COM, MCA, JCR); 27.XI: bando indeterminado es escuchado sobre la población de El Palmar dirección N antes del amanecer, por el número de aves escuchadas el grupo parecía ser bastante numeroso (AAC); 4 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- CABO DE CULLERA:** 07.XI: 5 ej. volando hacia el SE (LAA)
- LA MATA DE EL FANG:** 02.XI: 7 ej. migrando hacia el S sobre la Mata del Fang a lo largo de la mañana. Por la tarde se observa un bando de 28 aves sobre el Vedat de Sueca migrando hacia el S. Primeros registros otoñales (JFE, AAC)
- MARJALES AL S DEL XÚQUER:** 06.XI: 7 ej. volando sobre arrozales de Cullera; 08.XI: grupo de 4 ejemplares alimentándose (LAA)
- PLAYA DE TAVERNES DE LA VALLDIGNA:** 07.XI: 14 ej. volando sobre el mar a N. con fuerte viento de poniente (LAA)
- SUECA:** 15.II: 1 ej. alimentándose en zonas recién fangueadas. Primera cita anual (PLE, BDJ); 04.XI: grupo de 29 aves (al menos 4 juv.) presentes a lo largo de todo el día y alimentándose en campos poco inundados cerca de Els Catalans (AVA, RRO, MPB, BDJ); 08.XI: dos grupos de 40 y 25 aves volando sobre El Cavall por la mañana. Por la tarde un grupo de unos 50 ej. volando hacia el S y otro de hasta 60 ej. posadas en El Cavall. Proliferan las observaciones en paso este otoño, favorecidas sin duda por el fuerte viento de poniente de estos últimos días (MGU, IGA); 10.XI: 61 aves en el marjal de Sueca y Sollana (MSI, COM, BDJ); 11.XI: un total de hasta 118 aves (al menos 14 juv.)

alimentándose en grupos y dispersas en El Cavall (BDJ, MPB); 14.XI: se contabilizan hasta 297 ejemplares en el Vedat de Sueca. Hasta 136 ejemplares abandonan la marjal dirección N. Máximo número de ejemplares registrados hasta la fecha en el P.N de l'Albufera (XPI, PVG, VLG, MGI, BDJ); 17.XI: 55 ej. en La Corretjola. Parecen empezar a disminuir el número de aves después del fin de semana (BDJ); 18.XI: continúa el grupo de 55 aves en el marjal de Sueca, en campos de La Corretjola (JES, SBA)

BENIDORM: 20.II: 3 ad. presencia durante una semana (GMG)

FONDÓ D'ELX: 02.I: 34 ej. (AJR); 19.XI: 45 ej. (AJR)

Excepcional espectáculo el contemplado en varias marjales costeras durante la primavera (Marjal de Almenara; Prat de Cabanes-Torreblanca) y el otoño (Albufera de Valencia) en ambas ocasiones por vientos inusualmente fuertes que coincidieron con el paso de esta especie. La concentración de Almenara de 1.181 ej. quedará a buen seguro como un record de observaciones por muchos años en nuestra comunidad que típicamente recoge muy pocas citas de esta especie.

RALLIDAE

RALLUS AQUATICUS

RASCÓN EUROPEO - RASCLÓ - WATER RAIL

ESTATUS: RESIDENTE ESCASO LOCALIZADO. CONSERVACIÓN: EP

ALCOSSEBRE: 04.XII: 1 ad. en el estanque de la depuradora. Primera cita en la zona (DES)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 73 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 57 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

VILLARGORDO DEL CABRIEL: 29.I: 1 ej. se escucha el reclamo en zona de carrizo (AAC)

BANYERES DE MARIOLA: 13.III: 1 ej. canto territorial (AJR)

ALBUFERA DE GAIANES: 14.III: 2 m. cantando (FAN)

Aparecen nuevas localizaciones en el interior: Villargordo del Cabriel, Banyeres de Mariola y Gaianes, zonas donde el Rascón europeo no es tan común, ya que en nuestra comunidad muestra predilección por los humedales costeros. Primera cita para Alcossebre.

PORZANA PORZANA

POLLUELA PINTOJA - PICARDONA - SPOTTED CRAKE

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

DESEMB. RÍO MIJARES: 18.I: 1 ej. (RPB)

ALBUFERA DE VALENCIA: 04.IV: 1 ej. recogido herido cerca de l'Alteró y trasladado al Centro de Protección de Fauna de "La Granja" de El Saler. Muere al poco rato (NRA)

GANDÍA: 24.III: 1 ej. (JMT)

Sólo tres citas de esta especie tan esquiva. Dos de ellas observaciones breves y una recogida de un ejemplar herido. Dos de las citas son en época de paso prenupcial, cuando se producen la mayoría de observaciones pero destaca la cita invernal de la desembocadura del río Mijares.

PORZANA PARVA**POLLUELA BASTARDA - PICARDÓ - LITTLE CRAKE**

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO OCASIONAL, MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

MARJAL DELS MOROS: 24.III: 1 h. ad. (AAC, GLL)**SOLLANA:** 03.VI: 1 m. alimentándose en el borde de un camino y después en un campo de arroz del tancat del Pasiego. Apenas existen registros de esta especie en l'Albufera en el periodo nupcial (BDJ, MSI)**ULLAL DE BALDOVI:** 06.X: 1 m. observado en uno de los caminos (PVG); 06.XI: 1 ej. Podría tratarse de la misma ave observada el mes pasado, siendo una de las pocas citas referidas a una presencia prolongada en otoño (PVG, MSI)**TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA:** 10.IV: 1 m. observado a primeras horas de la mañana en el cauce del barranco de Catarroja, en zona cubierta de eneas de escaso porte. Primera observación anual (BDJ)

Las únicas 4 observaciones de esta especie tienen lugar en la provincia de Valencia. Una de ellas se produce en junio en los Marjales de Sollana, época tardía para la especie y con muy pocas observaciones, ya que la mayoría tienen lugar en la migración prenupcial. Otra observación que rompe esta regla es la de els Ullals de Na Molins, con un macho en época postnupcial que posiblemente se volviese a ver en el mismo lugar un mes después. Estas sedimentaciones han ocurrido en más ocasiones en otros lugares.

PORZANA PUSILLA**POLLUELA CHICA - PICARDONET - BAILLON'S CRAKE**

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO OCASIONAL, MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

ALBUFERA DE VALENCIA: 18.XII: 1 ej. aparentemente de primer invierno, en una de las orillas de la sequia l'Obera. Existen pocas citas de esta especie en l'Albufera y muy pocas en el periodo invernal (BDJ)

Esta especie posee contadas observaciones en la Comunidad Valenciana, la última este año en invierno en el Tancat de la Pipa i Catarroja, época en la que las observaciones son prácticamente nulas. Esta escasez de citas, aparte de lo difícil que es localizar esta especie podrían ser un reflejo de su declive en Europa.

CREX CREX**GUIÓN DE CODORNICES - GUATLLA MARESA - CORN CRAKE**

ESTATUS: MIGRANTE RARO, CONSERVACIÓN: IE

DEvesa El Saler: 14.X: 1 ej. volando sobre la Devesa de El Saler con las primeras luces. Observación pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO. De ser aceptada, supondría la tercera cita reciente para l'Albufera (AAC)

Son muy pocas las citas de esta especie para la Comunidad Valenciana. Sin duda, es durante la migración postnupcial y coincidiendo con épocas de mal tiempo cuando tienen lugar estas observaciones, la mayoría de individuos debilitados y colisionados o en el peor de los casos encontrados muertos.

GALLINULA CHLOROPUS**GALLINETA COMÚN - POLLA D'AIGUA - MOORHEN**

ESTATUS: RESIDENTE NIDIFICANTE COMÚN. MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: EC
 SACRE TENDENCIA (1998-2009): +4,6 (+10 / -0,8) INCIERTO.

ALBUFERA DE VALENCIA: 1.086 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 1.586 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

SILLA: 13.IX: 1 ad. seguido de al menos un pollo de apenas unos días, en arrozales cercanos a la R.N. de La Ratlla. Observación de reproducción algo tardía (GCH)

FONDÓ D'ELX: 614 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; Ausente en el Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Visible todo el año en cualquier punto de agua con vegetación abundante, este año los censos han arrojado un total de 2.718 parejas nidificantes presentes en prácticamente todas las zonas húmedas. Durante el invierno se alcanzó la cifra de 3.469 ej. evidenciando que los movimientos migratorios de esta especie son de cierta importancia. Curiosa la cita de reproducción tardía en los arrozales de La Ratlla.

PORPHYRIO PORPHYRIO**CALAMÓN COMÚN - GALL DE CANYAR - PURPLE SWAMPHEN**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO LOCALIZADO. CONSERVACIÓN: PE.

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 14 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DE ALMENARA: 26 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DELS MOROS: 39 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 110 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 19 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 26.XI: se contabiliza un total de 65 ejemplares alimentándose en la zona de los filtros verdes de la R.N. del Tancat de la Pipa. Se trata del máximo número de ejemplares registrado hasta la fecha en esta localidad (LMR, JLT, EDJ, MGR)

FONDÓ D'ELX: 19 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

ALBUFERA DE GAIANES: 29.III: 2 pull. alimentados por un ad. Primera cita de reproducción para el paraje (BOR)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 43 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Un año más se vuelve a comprobar la expansión de la distribución del calamón común con observaciones como la primera cita de cría en la albufera de Gaianes, otra localización de cría en el interior. Cabe destacar la observación del Tancat de la Pipa. Se ha reproducido además en otras 5 localidades costeras que no incluimos por no superar las las 10 parejas. El total para este año censado por la Consellería ha ascendido a 243.

FULICA ATRA**FOCHA COMÚN - FOTJA - COMMON COOT**

ESTATUS: NIDIFICANTE LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: EC

- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 272 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
BURRIANA: 23.IX: 1 pull. muy pequeño (JBC)
MARJAL DELS MOROS: 525 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
ALBUFERA DE VALENCIA: 87 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 631 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 24.IV: al menos 145 aves en la R.N. de La Pipa. Importante concentración de aves en plena época prenupcial (BDJ, MLA)
FONDÓ D'ELX: 12.II observación de 1 ej. anillado en Salinas de Santa Pola (OAP); 462 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 1.355 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
ALBUFERA DE GAIANES: 224 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
SALINAS DE SANTA POLA: 1.646 ej. censo de aves acuáticas invernantes en las zonas húmedas de la Comunidad Valenciana (CMA)

Los humedales de nuestra comunidad constituyen un buen lugar para la invernada de la focha común, con máximos en los humedales del S de Alicante, con citas como las del Hondo y las Salinas de Santa Pola. El total censado por la Consellería ha arrojado la cifra de 4.919 ej. La nidificación ha sobrepasado por muy poco las 800 parejas, aunque ha criado en prácticamente todos los humedales de cierta importancia de la Comunidad. Destacable también la cita de un polluelo a finales de septiembre en Burriana.

FULICA CRISTATA**FOCHA MORUNA - FOTJA BANYUDA - RED-KNOBBED COOT**

ESTATUS: RESIDENTE Y NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO. CONSERVACIÓN: PE

- MARJAL DE ALMENARA:** 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
MARJAL DELS MOROS: 15.V: 1 h. con 2 pull (JAGP); 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
CAUCE NUEVO DEL RIO TURIA: 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
ALBUFERA DE VALENCIA: 3 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 25.XI: 9 ej. en la R.N. del Tancat de la Pipa. Se suma un nuevo efectivo a la población ya establecida en el Tancat. El nuevo ejemplar no presenta marcas de lectura a distancia (PVG)
MARJAL DE XERESA-XERACO: 2 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
MARJAL DE PEGO-OLIVA: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Concentraciones postnupciales y observaciones de individuos sin collar en crecimiento en el Tancat de la Pipa y Catarroja y sólo una cita de dos ejemplares para la provincia de Alicante. No aparecen nuevos puntos de cría este año. Los esfuerzos de reintroducción parecen estar dando sus frutos aunque la recuperación está yendo a un ritmo algo lento.

OTIDAE

TETRAX TETRAX**SISÓN COMÚN - SISÓ - LITTLE BUSTARD**

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: VUL

FONDÓ D'ELX: 01.IX: 1 ej. (h. o juv.) (VGS); 08.IX: 9 ej. (AJR); 04.X: 2 ej. (GMG, TZL, ABP); 09.X: 2 ej. (AJR)
VILLENA: 06.III: 3 m. (JAG)

OTIS TARDA**AVUTARDA COMÚN - AVUTARDA - GREAT BUSTARD**

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO. CONSERVACIÓN: PE

Sin citas recibidas.

CHARADRIIFORMES

HAEMATOPODIDAE

HAEMATOPUS OSTRALEGUS**OSTRERO EUROASIÁTICO - GARSA DE MAR - EURASIAN OYSTERCATCHER**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

BENICARLÓ: 22.III: 6 ad. divisados desde la playa de la Mar Chica, volando cerca de la orilla y hacia el SE (ELL)
PUERTO DE VALENCIA: 13.I 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
DEVESA EL SALER: 11.VIII: 1 ej. en el estany de El Pujol (OAP, JHE); 5.X: 1 ej. en el estany de El Pujol (VLG, MGI)
RACÓ DE L'OLLA: 09.VI: 1 ad.; 03.VII: 2 ej. (ad. y subad.) (JID)
MARJAL DE SOLLANA: 31.III: 1 ej. encontrado muerto, podría llevar aquí más de una semana (BDJ)
CABO DE CULLERA: 7.XI: 1 ej. volando sobre el mar hacia el S. Apenas existen citas después de octubre (JLO, ASL, JCM, MMG, LAA)
PILES: 05.IX: 15 ej. migrando hacia S (GMG)
ISLA DE TABARCA: 25.IV: 1 ej. (JMT, GMG, TMF)
DESEMB. RIO SEGURA: 11.II: 1 ej. (AJR)

Se han recibido citas de la especie durante todo el año y por gran parte del litoral, destacando por fechas la Albufera, donde puede haber veraneado. Por lo demás destacan la observación de Piles en septiembre, con 15 ejemplares en migración activa. Dentro de la escasez de citas, el paso postnupcial es siempre más notorio que el prenupcial.

RECURVIROSTRIDAE

HIMANTOPUS HIMANTOPUS**CIGUEÑUELA COMÚN - CAMALLONGA - BLACK-WINGED STILT**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 15.III: 2 ej. (IMR)**MARJAL DE ALMENARA:** 14.I: 277 ej. (JBC); 97 par. Censo de aves acuáticas nidif. CV (CMA)**MARJAL DELS MOROS:** 48 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 539 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 10 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA:** 31.III: 248 ej. (BDJ)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 14 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 31 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**MARJAL DE XERESA-XERACO:** 25 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**FONDÓ D'ELX:** 03.XI: 290 ej. (AJR); 300 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 104 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**SALINAS DE LA MATA-TORREVIEJA:** 54 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**SALINAS DE SANTA POLA:** 101 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 90 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 02.XII: 268 ej. (AJR)

Se reproduce en la mayoría de zonas húmedas, con un total censado por la Consellería de 1.287 parejas, destacando las interesantes concentraciones invernales de Almenara, Albufera y los humedales del S de Alicante. Continúa la tendencia al aumento del contingente invernante de esta especie en nuestra comunidad.

RECURVIROSTRA AVOSETTA**AVOCETA COMÚN - ALENA - PIED AVOCET**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE ESCASO, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

MARJAL DE ALMENARA: 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 74 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 11 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**MARJAL DELS MOROS:** 2 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 11 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 09.III: 54 ej. en el Racó de l'Olla. Primer grupo destacado tras escasa presencia invernante (JID)**SOLLANA:** 31.III: 135 ej. en campos inundados del tancat de Zacarés (BDJ)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 6 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**FONDÓ D'ELX:** 230 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA:** 112 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**SALINAS DE SANTA POLA:** 09.III: 1.660 ej. junto a gran número de agujas colinegras (AJR); 235 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 640 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Las citas de cría de Almenara y el marjal dels Moros destacan por ser las únicas fuera de la Albufera y los humedales alicantinos. Importante concentración de invernantes en Santa Pola, donde se congregan tanto aves locales como otras procedentes del N de Europa.

BURHINIDAE

BURHINUS OEDICNEMUS**ALCARAVÁN COMÚN - TORLIT - STONE-CURLEW**

ESTATUS: RESIDENTE ESCASO LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

BENICÀSSIM: 16.XII: 1 ej. única cita anual (MTB)**GODELLA:** 27.IX: 1 ej. (GLL)**ALBUFERA DE VALÈNCIA:** 24.XI: 1 ej. sobrevolando la Sequiota dirección NE. Primera cita otoñal (AAC)**FONDÓ D'ELX:** 24.IX: 198 ej. (AJR)**LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA:** 18.XII: 100 ej. (AJR)**SANT VICENT DEL RASPEIG:** 15.X: 42 ej. (JMT)

Escasez de citas de reproducción para esta especie, que debe ser frecuente en el interior. La mayoría de citas son del periodo no reproductor, donde se congrega en bandos en cultivos y saladares de zonas bajas.

GLAREOLIDAE

GLAREOLA PRATINCOLA**CANASTERA COMÚN - CARREGADA - COLLARED PRATINCOLE**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: VUL

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 04.IV: 1 ej. (IMR); 9 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 23.VIII: 3 ej. última cita anual (IMR)**MARJAL DE ALMENARA:** 13.VI: 266 ej. suma total en la marjal (JBC); 106 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 19.VIII: 38 juv. última concentración anual (JBC)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 51 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**MARJAL DELS MOROS:** 75 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**SILLA:** 07.VIII: 470 ej. en la R.N. de La Ratlla (FJG); 25.IX: 4 ej. en la R.N. de La Ratlla (CAL)**SALINAS DE SANTA POLA:** 15 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**FONDÓ D'ELX:** 80 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

Almenara destaca como la mejor localidad de cría de la especie en la comunidad, seguida por el Hondo de Elche. No se producen citas tempranas, y se observa una gran concentración de aves en la Albufera, previa a la migración postnupcial.

CHARADRIDAE

CHARADRIUS DUBIUS**CHORLITEJO CHICO - CORRIOLET - LITTLE RINGED PLOVER**

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ELS PORTS: 17 par. Censo de chorlitejos nidificantes en la comarca dels Ports. Repartidos en cuatro localidades (CEC)

LITORAL DE CASTELLÓN: 22 par. Censo de chorlitejos nidificantes en el litoral de Castellón. Tramo Torreblanca-Almenara. Repartidos en 12 localidades (CEC)

MARJAL DE MONCOFA: 26.III: 148 ej. gran concentración en zona con agua en esta degradada marjal (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 06.III: 300 ej. gran concentración en zona encharcada. Posiblemente motivado por el fuerte viento reinante (100km/h) (JBC); 48 ej. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 6 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 20.V: 58 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

SUECA: 05.I: grupo de al menos 100 aves en arrozales inundados de El Ráfol. Se trata del grupo invernante más numeroso de los registrados hasta la fecha en l'Albufera (PMP)

MARJAL DE ALFAFAR: 20.I: censo destacado de 55 aves en zonas inundadas de Massanassa (PMP)

RACÓ DE L'OLLA: 19.VIII: 95 ej. (BDJ)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 15 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 11 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 17.I: 4 ej. (AJR); 17.I: 4 ej. (OAP)

Buena cantidad de observaciones invernales de este limícola en teoría estival, destacando la cita de enero 100 aves en la Albufera. La población estival en los humedales de la Comunidad ha ascendido a poco más de 155 parejas.

CHARADRIUS HIATICULA**CHORLITEJO GRANDE - CORRIOL GROS - GREAT RINGED PLOVER**

ESTATUS: MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

MONCOFA: 02.V: 22 ej. gran grupo migrante (JBC); 21.V: 17 ej. (RPB)

PUERTO DE VALENCIA: 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 42 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 06.V: 112 ej. en diferentes grupos en zonas inundadas de Albalat de La Ribera (BDJ); 12.V: 55 ej. en zonas inundadas de La Fleixenera (MPB); 8.VI: 2 ej. en el Racó de l'Olla (JID)

DEVESA EL SALER: 02.XII: 55 ej. en playas del litoral de la Devesa de l'Albufera, cerca de La Malladeta (BDJ)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 13.V: 64 ej. en zonas inundadas (BDJ)

SOLLANA: máximos postnupciales de 110 ej. el 10.IX y de 184 ej. el 12.IX en arrozales baldíos de Trullàs, La Tancada y la R.N. de La Ratlla (BDJ)

SUECA: 11.VII: 1 ej. inm. en un campo sin arroz de La Partideta; máximos postnupciales

de 47 ej. el 29.VIII y de 76 ej. el 1.IX en La Partideta (BDJ); 60 ej. el 6.IX en La Corretjola y La Partideta (MPM), y última cita de 17 ej. el 12.X en campos recién fanguados de La Mata (DHE, BDJ)

LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA: 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 1 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 4 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

CHARADRIUS ALEXANDRINUS **CHORLITEJO PATINEGRO - CORRIOL CAMANEGRE - KENTISH PLOVER**

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

CASTELLÓN DE LA PLANA: 30 par. Censo de c. patinegro en las playas de Castellón (CEC)

MARJAL DE MONCOFAR: 26.II: primera cita primaveral de 2 ej. (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 52 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DELS MOROS: 12 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 12 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

CAUCE NUEVO DEL RIO TURIA: 23.XII: grupo de 21 ej. en la playa de Pinedo. Destacada concentración invernal (BDJ)

ALBUFERA DE VALENCIA: 33 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 74 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 9 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

CULLERA: 28.XII: 11 ej. en la playa de el Dosel (GLL, DHE, AAC, BDJ)

PUERTO DE GANDÍA: 24.I: 12 ej. (RMB)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 8 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 95 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA: 54 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 55 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 85 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 12 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Destacamos tan solo los recuentos más importantes, ya que se reproduce de forma dispersa por todo el cordón litoral. Las mayores concentraciones de parejas se producen en los humedales costeros, especialmente los del S de Alicante.

CHARADRIUS MORINELLUS **CHORLITO CARAMBOLO - CORRIOL PIT-ROIG - EURASIAN DOTTEREL**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

FONDÓ D'ELX: 24.VIII: 9 ej. descansando en baldío (SAR); 11.IX: 25 ej. (JMG, JMT, GMG); 07.X: 1 ej. (AJR)

Vistabella es por ahora la única localidad donde se cita de manera regular en la comunidad. Las observaciones se producen durante los últimos días de agosto y se suelen prolongar hasta mediados de septiembre, destacando la observación de un ej. en octubre. No se detectan grandes bandos, siendo lo habitual que rondan la decena o la veintena de ejemplares.

PLUVIALIS APRICARIA**CHORLITO DORADO EUROPEO - FUSELL - EUROPEAN GOLDEN PLOVER**

ESTATUS: INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE.

ALCOSSEBRE: 30.I: 50 ej. máximo invernal (DES)**DESEM. RIO SECO DE CASTELLÓN:** 49 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA);

09.XII: 35 ej. en los prados colindantes de la desembocadura (MTB)

DESEM. RIO MIJARES: 13.I: 28 ej. máximo invernal; 10.III: 7 ej. aún en la zona (JBC)**MARJAL DE ALMENARA:** 184 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 07.V: 1 ej. (JBC, SMS); 26.XII: 115 ej. (JBC)**MONCOFA:** 18.II: 72 ej. (JBC)**MARJAL DELS MOROS:** 75 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV**ALBUFERA DE VALENCIA:** 14.I: 1.763 ej. en el censo de aves acuáticas, la mayoría concentrados en zonas fangueadas de Sueca y Albalat de la Ribera. Se trata de la mayor cifra de

invernada registrada hasta la fecha en l'Albufera (PNA); 12.II: 964 ej. en zonas fangueadas de La Socarrada (PVG); 26.XI: 90 ej. volando a bastante altura en dirección S (AAC)

SUECA: 10.XI: 1 ej. Primera cita invernal (JMB); 27.XII: 1.450 ej en varios grupos (DBJ);

26.XII: 1.153 ej. en dos grandes grupos en zonas del marjal (VET)

SOLLANA: 24.XI: 72 ej. en zonas recién fangueadas cerca de Les Siscentes (BDJ)**EMBALSE DE BELLÚS:** 27.XI: 1 ej. primera cita postnupcial (BOR)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 178 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**FONDET DE LA SENIETA:** 12.I: 200 ej. (AJR)**ELX:** 22.XII: 388 ej. (AJR)**LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA:** 141 ej. (CMA)

Buen año para la invernada, donde en la Albufera se ha censado el máximo histórico para esta especie. Destaca la cita del 7.V de Almenara, siendo la más tardía del paso prenupcial, que suele producirse entre marzo y abril. La invernada del chorlito dorado sufre grandes fluctuaciones en función del clima en el centro y N de Europa.

PLUVIALIS SQUATAROLA**CHORLITO GRIS - FUSELL DE MAR - GREY PLOVER**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ALBUFERA DE VALENCIA: 19 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 06.V: 4 ej.

en zonas inundadas de Albalat de la Ribera (BDJ, PMP); 03.VI: 1 ej. en el litoral de la

Punta (ATO, DHE, AAC); 05.XII: 46 ej. en la Playa de la Punta (COM, PCA)

RACÓ DE L'OLLA: presencia estival de 1 ej. (posible h. ad.) el 29.VI y el 01.VII (JID)**SILLA:** 21.VIII: 2 ej. en el tancat de La Ratlla (PMP)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA:** 28 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

La Albufera y la laguna de la Mata constituyen los dos mejores localidades y recogen las dos cifras máximas de invernada de chorlito gris en nuestra comunidad. Aún así acogen a un contingente mínimo de los invernantes en el arco mediterráneo, ya que la especie se concentra en humedales mayores como el delta del Ebro. A destacar la presencia estable de un ejemplar veraneante en la Albufera de Valencia.

VANELLUS VANELLUS**AVEFRÍA EUROPEA - MERITA - NORTHERN LAPWING**

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: EC

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 3 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 44 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

VILLAFRANCA DEL CID: 20.XII: 12 ej. volando hacia el O (JBC)

DESEM. RIO MIJARES: 10.I: 164 ej. (JBC)

MONCOFA: 09.VI: 1 ej. posado en medio del cultivo, parece solitaria (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 1.028 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 2 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DELS MOROS: 500 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 14.I: 9.120 ej. en el censo de aves acuáticas de enero. Las mayores cifras se han registrado en zonas fangueadas de Sueca y Sollana (PNA)

SOLLANA: 23.VI: 4 ej., algunos juvenes de este año, en el Pla de Dalt. Observación muy temprana de aves jóvenes. No existen registros de reproducción de esta especie en l'Albufera (MPB)

FONDÓ D'ELX: 04.II: 200 ej. (AJR)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 478 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Se reproduce desde hace varios años en el Prat de Cabanes y el Marjal de Almenara, con una pequeña población que fluctúa. En cuanto a la invernada, destacan las buenas cifras para la Albufera y Almenara, humedales muy querenciosos para las grandes concentraciones de avefría. Estas cifras son variables, y dependen de inviernos fríos para ser elevadas. Interesantes las primeras citas postnupciales, siendo especialmente temprana la del Marjal de Moncofa que quizás estén asociadas a la presencia de la pequeña población nidificante.

SCOLOPACIDAE**CALIDRIS CANUTUS****CORRELIMOS GORDO - TERRIT GROS - RED KNOT**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

MARJAL DE ALMENARA: 16.V: 3 ej. (RMB)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 17.X: 1 ej. en el Palmar. Última cita postnupcial (DHE)

ALBUFERA DE VALENCIA: 6 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 02.II: 4 ej. (GLL); 25.II: 4 ej. tancat de l'Abadejo (OST, RFA, EOO, DTA, SVB)

RACÓ DE L'OLLA: 02.I: 7 ej. Se trata de una de las pocas citas invernales registradas hasta la fecha para l'Albufera (BDJ); 04.V: 1 ej. Primera cita primaveral (JID, MCH); 01.X: 1 ej. (JID, IRU)

SILLA: 22.IX: 2 ej. en la R.N. de La Ratlla presentes hasta el 26.IX (VLG, MGI, PMP)

SOLLANA: 15.VII: 1 ej. en el tancat de Zacarés. Primera cita postnupcial (BDJ)

SUECA: 21.II: 2 ej. asociados a chorlitos dorados, avefrías y correlimos comunes en el Tancat de Caro (AAC); 21.II: 4 ej. tancat de El Fangar (GLL, ACB, AAE, JMAR); 04.III: 6 ej. tancat de Baldoví (BDJ); 12.X: 1 ej. de primer inv. en el Tancat de Malta (DHE, BDJ)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 05.III: 2 ej. asociados a un bando de agujas colinegras, en la marjal de Catarroja (AAC); 18.III: 1 ej. en la R.N. de La Pipa (PMP, FJG)
MARJAL DE PEGO-OLIVA: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
SALINAS DE SANTA POLA: 23.IX: 1 ej.; 11.XII: 1 ej. (AJR)

Buen número de citas a lo largo del año de este limícola regular pero escaso en nuestro territorio. Destaca la cita invernal de enero en l'Albufera de Valencia, siendo esta especie más típica en los pasos migratorios y no durante el periodo invernal. Curiosamente, el número máximo de ejemplares registrado, compuesto por siete aves, corresponde a esta cita invernal.

CALIDRIS ALBA**CORRELIMOS TRIDÁCTILO - TERRIT TRES-DITS - SANDERLING**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 12 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
ALBUFERA DE VALENCIA: 27 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
CULLERA: 04.III: 29 ej. en dos grupos en la playa de El Dosel (MPB); 01.XI: 33 ej. playa de El Dosel (DHE, BDJ)
DEVESA EL SALER: 24.IX: 26 ej. playa de la Malladeta (JID, MCH); 22.XI: 41 ej. en la R.N. de La Punta (DHE, BKO, DLA)
GANDÍA: 07.II: 4 ej. (RMB)
GUARDAMAR: 15.IV: 3 ej. (AMG)
PLAYA DE TAVERNES DE LA VALLDIGNA: 18.I: 17 ej. bando volando a N cerca de la costa (LAA)
ALBUFERA DE VALÈNCIA: 16.XII: 18 ej. (RMB); 17.XII: 75 ej. (RMB)
LAGUNAS DE LA MATA-TORREVEJIA: 69 ej. (CMA)
TORREVEJIA: 13.XII: 100 ej. (AJR)

Como viene siendo habitual, la especie se ha observado durante el periodo invernal en pequeños grupos a lo largo de la costa. Destacan las concentraciones registradas en l'Albufera, lagunas de la Mata-Torrevejia y Cabo Cervera. Llama la atención la ausencia de citas en la provincia de Castellón.

CALIDRIS MINUTA**CORRELIMOS MENUDO - TERRIT MENUT - LITTLE STINT**

ESTATUS: MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

MARJAL DE ALMENARA: 16.V: 1 ej. (RMB); 2 ej. Censo de aves acuáticas inv. CV (CMA)
DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
ALBUFERA DE VALENCIA: 263 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 06.V: 19 ej. en Albalat de La Ribera (BDJ); 29.V: 2 ej. en el Saladar (Silla). Última cita prenupcial (PMP); 22.IX: 76 ej. en la R.N. del Racó de l'Olla (JID, MCH); 05.XII: 130 ej. playa de la Punta asociados a correlimos común (ATO, DHE, AAC)
SILLA: 26.VII: 3 ej. ad. en el Tancat del Desaigüe. Primera cita postnupcial (AAC); 08.IX: 70 ej. en la R.N. de La Ratlla (BDJ)
DEVESA EL SALER: 02.XII: 45 ej. playas del litoral de la Devesa de l'Albufera (BDJ)
SUECA: 13.I: 214 ej. en la Llonga; 26.III: 76 ej. en la Flota (BDJ); 26.VIII: 39 ej. en la Parti-

deta. Dos aves son juv. Primera cita de juv.; 31.VIII: 52 ej. en la Partideta (AAC); 24.X: 14 ej. en el Tancat de Malta (DHE,BDJ); 19.XII: 160 ej. en el Malvinaret (MPB,PMP,VSN)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 06.III: 26 ej. marjal de Catarroja (AAC)
RACÓ DE L'OLLA: 31.VIII: 40 ej. (JID, MCH)
SOLLANA: 26.II: 32 ej. en el Campot (MPB); 14.X: 23 ej. en el tancat de Milia (BDJ)
REQUENA: 24.IV: 1 ej.; 09.VIII: 3 ej.; 22.VIII: 1 ej. (RMB)
MARJAL DE PEGO-OLIVA: 18 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
LAGUNAS DE LA MATA-TORREVEJA: 146 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
LAGUNAS DE LA MATA-TORREVEJA: 23.I: 46 ej. (AJR, MSA)
SALINAS DE SANTA POLA: 23.X: 200 ej. (AJR); 41 ej. (CMA)
TORREVEJA: 12.XII: 150 ej. (AJR)

Como viene siendo habitual, fuerte presencia en los pasos prenupcial y sobre todo postnupcial, así como durante el periodo invernal. Destaca la cita tardía de finales de mayo en l'Albufera así como las concentraciones invernales registradas en las Salinas de Santa Pola, Cabo Cervera y Albufera de Valencia. Apenas se ha citado la especie en la provincia de Castellón, restringiéndose a la marjal de Almenara.

CALIDRIS TEMMINCKII**CORRELIMOS DE TEMMINCK - TERRIT DE TEMMINCK - TEMMINCK'S STINT**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE



Correlimos de Temminck. Tancat de la Pipa
24.IV. Toni Alcocer

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 17.X: 2 ej. en el marjal próximo a El Palmar (DHE); 06.V: 5 ej. en La Fleixenera (BDJ); 12.V: 3 ej. en la Fleixenera. Última cita prenupcial (MPB)

RACÓ DE L'OLLA: 17.IX: 2 ej. (JID)

SILLA: 08.VIII: 2 ad. en el Tancat del Desaignüe (AAC); 01.IX: 2 ej. (1 juv. y 1 ad.) en el Tancat de la Ratlla (AAC); 07.IX: 7 ej. (1 juv.) 3 en la R.N. de La Ratlla y otros 4 ej. (2 juv.), en Els Bassals (BDJ); 15.IX: 5 ej. en la R.N del Tancat de la Ratlla (IBR, AAC)

SOLLANA: 17.IV: 4 ej. en la Foia (PMP); 22.IV: 6 ej. en la R.N de La Ratlla (PMP); 26.VIII: 1 ej. en el Tancat de Zarcarés (BDJ)

SUECA: 26.III: 1 ej. en La Flota. Primera cita prenupcial (BDJ); 17.VII: 1 ej. en La Partideta. Primera cita postnupcial (BDJ); 17.IX: 7 ej. (2 juv.) en Els Bassals (BDJ); 24.X: 6 ej. en el Tancat de Malta. Última cita postnupcial (DHE,BDJ)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 27.IV: 2 ej. (AAC); 10.V: 1 ej. (SMA); 02.IX: 1 ej. (PVG)

Todas las citas de la especie corresponden al P.N. de l'Albufera, donde como era de esperar, se han producido durante los pasos prenupcial y sobre todo postnupcial, siendo los

mejores meses para la especie agosto y septiembre. El máximo registrado ha sido de 7 aves, número inferior a otros años. Destaca la cita temprana de mediados de julio.

CALIDRIS FERRUGINEA**CORRELIMOS ZARAPITÍN - TERRIT BEC-LLARG - CURLEW SANDPIPER**

ESTATUS: MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 06.III: 2 ej. primera cita prenupcial (MTB); 23.VII: 3 ej. (RPB)
MONCOFA: 11.V: 9 ej. (JBC)
ALBUFERA DE VALENCIA: 06.V: 75 ej. en La Palmella y La Fleixenera (BDJ)
RACÓ DE L'OLLA: 15.VI: 1 ad. en la R.N. del Racó de l'Olla. última cita prenupcial bastante tardía (JID)
SILLA: 15.IX: 63 ej. en la R.N. de La Ratlla. Última cita postnupcial (BDJ)
SOLLANA: 06.VIII: 65 ej. la Tancada (Sollana) (BDJ)
SUECA: 11.VII: 1 ej. un ad. La Partideta (Sueca). Primera cita postnupcial (BDJ); 06.VIII: 110 ej. la Partideta (BDJ, AAC); 31.VIII: 40 ej. (sólo 5 ad.) en campos baldíos de La Corretjola, La Partideta y Els Bassals (MPB)
MARJAL DE PEGO-OLIVA: 19 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
SALINAS DE SANTA POLA: 21.IV: 200 ej. (AJR)

Buena representación de la especie a lo largo del territorio en los periodos típicos para esta especie, los pasos prenupcial y postnupcial. Como excepción, se han registrado dos citas invernales, en enero en la marjal de Pego-Oliva y en el Prat de Cabanes a principios de marzo, correspondiendo esta última quizá a una cita temprana de migración prenupcial. La cita estival de mediados de junio de l'Albufera podría corresponder a una cita tardía de migración prenupcial o bien a un ave no reproductora que no realiza el viaje migratorio completo hasta sus lugares de cría. Destacan las concentraciones de agosto en l'Albufera con 110 aves y de abril en las Salinas de Santa Pola con 200 aves.

CALIDRIS ALPINA**CORRELIMOS COMÚN - TERRIT VARIANT - DUNLIN**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

- GRAU DE CASTELLÓ:** 24.IV: 7 ej. (RPB,CSO); 02.VIII: 1 ad. primera cita postnupcial (PGR)
MARJAL DE ALMENARA: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
ALBUFERA DE VALENCIA: 24.IX: 52 ej. en la R.N. de La Ratll (BDJ); 470 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
DEVESA EL SALER: 18.XI: 285 ej. en playas del litoral de la Devesa (BDJ)
REQUENA: 07.XI: 1 ej. (RMB)
SOLLANA: 14.X: 65 ej. en la R.N del Tancat de Milia (BDJ)
SUECA: 08.I: 125 ej. en El Malvinaret (BDJ); 21.II: 272 ej. asociados a un gran bando de chorlitos dorados y avefrías en el Tancat de Caro (AAC); 04.III: 350 ej. tancat de Baldoví (BDJ); 26.VIII: 6 ej. (un juv.) en La Partideta. Primera cita de un ave juv. (AAC); 15.XII: 230 ej. en La Llonga y el tancat de Caro; 26.XII: 630 ej. junto con chorlito dorado europeo (BDJ)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 06.III: 70 ej. en Albal y Silla (PMP)
LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA: 209 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 38 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 17.VI: 5 ej. cita primaveral tardía (PAB, GGS, BMO, OPB); 11.XII: 327 ej. (AJR)

TORREVIEJA: 11.XII: 400 ej. (AJR)

La especie se ha citado, como viene siendo habitual en los últimos años, en el periodo invernal, en el que se registran los máximos anuales. Durante el paso postnupcial, las primeras citas corresponden al mes de agosto, siendo algo más tardías que en muchas de las especies de limícolas migradoras, que empiezan a verse desde mediados de julio. Se constata la presencia invernal en diversas zonas del territorio, incluyendo las tres provincias, Albufera de Valencia, marjal de Almenara, laguna de la Mata-Torrevieja, marjal de Pego Oliva, Salinas de Santa Pola y Cabo Cervera. Destacan las concentraciones invernales de l'Albufera con 630 aves en diciembre y Cabo Cervera con 400 aves en enero.

PHILOMACHUS PUGNAX

COMBATIENTE - REDONELL - RUFF

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

MONCOFA: 02.IV: 4 ej. (JBC)

ALBUFERA DE VALENCIA: 162 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SILLA: 21.IX: 50 ej. en la R.N. de La Ratlla (PMP)

SOLLANA: 26.II: 80 ej. en El Campot (MPB); 30.VI: 2 ej. en El Borronar. Cita estival (PMP); 04.VII: 1 m. en arrozales del Plà de Dalt. Primera cita postnupcial (MPB); 15.VII: 32 ej. en el Tancat de Zacarés (MGR, BDJ)

SUECA: 04.II: 123 ej. en Vedats de Sueca junto con avefrías y chorlitos dorados (AAC); 19.II: 30 ej. tancat de Malta (PVG); 01.X: 47 ej. en La Llonga (BDJ); 04.XII: 44 ej. en La Llonga junto con avefría europea (BDJ, MSI)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 06.III: 119 ej. marjal de Cataroja (AAC)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 11 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 09.III: 22 ej.; 13.IV: 10 ej. (AJR)

LAGUNA DE LA MATA-TORREVIEJA: 23.I: 1 ej. (AJR, MSA)

Presencia de la especie mayoritariamente durante el periodo invernal, paso postnupcial y en menor medida durante el paso prenupcial. Se ha constatado su presencia invernal en diversos humedales como l'Albufera de Valencia, laguna de la Mata-Torrevieja, Hondo de Elche y marjal de Pego-Oliva, registrándose los máximos anuales durante este periodo con 162 aves en l'Albufera durante el mes de enero. Los primeros ejemplares detectados durante el paso postnupcial corresponden al mes de julio, siendo una de las especies de limícolas migradores más temprana en aparecer por nuestros humedales.

LYMNOCRYPTES MINIMUS

AGACHADIZA CHICA - BEQUET - JACK SNIPE

ESTATUS: INVERNANTE Y MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: EC

MARJAL DE ALMENARA: 23.I: 2 ej. zona inundada límite con la provincia de Valencia; 06.III: 1 ej. (JBC)

DEVESA EL SALER: 14.I: 1 ej. en una de las malladas de la Devesa (JID)

- MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA:** 09.II: 3 ej. en el Tancat de Càbiles (PVG)
ALBUFERA DE VALÈNCIA: 02.XI: 1 ej. volando junto a agachadiza común en l'Alteró. Primera cita postnupcial (AAC)
RACÓ DE L'OLLA: 13.II: 10 ej. en el saladar (JID, MCH); 16.III: 1 ej. en la R.N. (MCH)
SILLA: 17.IV: 1 ej. en la R.N. de La Ratlla. Última cita prenupcial (PMP)
SUECA: 02.IV: 1 ej. la Llonga (PVG, DVI, RUB)
FONDÓ D'ELX: 24.III: 1 ad. capturado en anillamiento (ALA)

Los registros de esta especie, como cabría esperar, corresponden a los meses de invierno, siendo la más temprana en noviembre y las más tardías en abril. Las citas de abril seguramente corresponden a aves invernantes que alargan su estancia hasta estas fechas o bien aves que han invernado en zonas más meridionales y se observan en estas fechas de paso hacia sus lugares de cría. Esta especie nunca ha sido abundante en nuestro territorio y las observaciones suelen corresponder a ejemplares solitarios. Destaca la cita de 10 aves en el Racó de l'Olla (Albufera de Valencia)

GALLINAGO GALLINAGO

AGACHADIZA COMÚN - BEQUERUDA - COMMON SNIPE

ESTATUS: MIGRANTE COMÚN E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: EC.

- ALCOSSEBRE:** 20.III: 1 ad. primera cita anual (DES)
PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 04.IV: 1 ej. (IMR); 6 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
BENICÀSSIM: 11.X: 1 ej. posado en el césped en un parque urbano (MTB)
DESEMB. RÍO MIJARES: 19 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
MARJAL DE ALMENARA: 24 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
MONCOFA: 30.X: 6 ej. (JBC)
MARJAL DELS MOROS: 22.IV: 2 ad. última cita prenupcial (AAC)
DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 16 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
CAUCE NUEVO DEL RÍO TURIA: 27 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
ALBUFERA DE VALENCIA: 629 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 01.VIII: 1 ej. en La Tancada. Primera cita postnupcial (BDJ)
CULLERA: 01.XI: 55 ej. en malladas inundadas de las dunas de El Dosel (DHE, BDJ)
SUECA: 10.I: 124 ej. en un margen de arrozal junto a la depuradora de El Perelló (AAC); 14.I: 250 ej. en La Partideta (PVG); 28.X: 145 ej. en un pequeño campo encharcado próximo a la R.N. del Ullal de Baldoví (PVG, DHE, MSI, BDJ)
REQUENA: 24.X: 1 ej.; 13.XII: 1 ej. (RMB)
MARJAL DE XERESA-XERACO: 28 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
MARJAL DE PEGO-OLIVA: 75 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
FONDÓ D'ELX: 10.XI: 194 ej. (AJR); 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
ALBUFERA DE GAIANES: 14.III: 3 ej. (FAN, BOR, PCC, MFI, PAR)
LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA: 6 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Especie típicamente invernal en nuestro territorio, aunque los primeros ejemplares se observan ya durante el mes de agosto. Las mayores concentraciones se han registrado en l'Albufera y Fondet de la Senieta (Elche). La falta de censos específicos de esta especie, sin

duda infravaloran los números reales en los diferentes humedales, siendo más patente esta cuestión en los enclaves que cuentan con grandes extensiones de marjal como l'Albufera de Valencia u Hondo de Elche entre otros.

SCOLOPAX RUSTICOLA**CHOCHA PERDIZ - BECADA - EURASIAN WOODCOCK**

ESTATUS: INVERNANTE Y MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: EC

DEVESA EL SALER: 05.III: 1 ej. colisiona con un tendido eléctrico en El Saler (MCH)

RACÓ DE L'OLLA: 17.III: 1 ej. en el bosque de ribera de la R.N. del Racó de l'Olla. Última cita postnupcial (JID, MCH)

BENEIXAMA: 04.III: 1 ej. (JAG)

Las citas obtenidas este año curiosamente corresponden a aves detectadas durante sus movimientos migratorios en zonas húmedas, lugares que no utilizan para invernar. La presencia de esta especie, generalmente solitaria, durante los meses de invierno debe pasar bastante desapercibida. No se ha citado en ninguna zona de interior en bosques de ribera o zona de prados, lugares típicos de invernada de esta especie, aunque en bajo número.

LIMOSA LIMOSA**AGUJA COLINEGRA - TÈTOL CUANEGRE - BLACK-TAILED GODWIT**

ESTATUS: INVERNANTE Y MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

MARJAL DE ALMENARA: 10.II: 8 ej. (JBC, JLB)

MONCOFA: 02.X: 14 ej. (JBC, JLB)

ALBUFERA DE VALENCIA: 168 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 09.II: 800 ej. en la R.N. del Racó de l'Olla (JID); 28.VI: presencia estival de 3 ej. en el Racó de l'Olla; 12.VII: 4 ej. (GLL)

SOLLANA: 01.VII: 1 juv. en El Borronar. Observación temprana de un juv. (PMP)

SUECA: 21.II: 2.400 ej. en el Tancat de El Fangar (JLE, BDJ); 25.II: 3.000 ej. en el Tancat de l'Abadejo y Baldoví. Aproximadamente un 5% de las aves observadas muestran rasgos propios de la subsp. *islandica* (OST, RFA, EOO, DTA, SVB); 04.III: 2.400 ej. en dos grandes grupos en zonas fangueadas del Tancat de Baldoví (BDJ)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 06.III: 2.000 ej. en marjal de Catarroja (AAC)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 26 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 14.IX: 600 ej. (AJR)

SALINAS DE SANTA POLA: 14.II: 545 ej. (AJR)

Las citas de esta especie se concentran en los meses invernales, cuando se registran los máximos anuales, y durante el paso postnupcial, cuando empiezan a observarse los primeros ejemplares ya en el mes de julio. Vuelve a confirmarse l'Albufera de Valencia como el humedal que alberga las concentraciones invernales más destacadas de esta especie con máximos de 2.400 aves en febrero y marzo, mes en el que el grueso de estas aves abandona este humedal. También destacan las concentraciones postnupciales del Hondo de Elche con 600 ejemplares.

LIMOSA LAPPONICA**AGUJA COLIPINTA - TÈTOL CUABARRAT - BAR-TAILED GODWIT**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

MARJAL DE ALMENARA: 07.I: 1 ad. (AAC); 14.I: 1 ad. (AAC)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**DEVESA EL SALER:** 03.IX: 1 ej. en el Estany de El Pujol. Primera cita postnupcial (JMB)**RACÓ DE L'OLLA:** 02.I: 2 ej. una de las pocas citas invernales registradas en l'Albufera (BDJ); 29.VI: 1 ej. racó de l'Olla (JID)**SILLA:** 21.IX: 2 ej. juv. En la R.N. de La Ratlla presentes hasta el 28.IX (PMP)**SOLLANA:** 18.IX: 3 ej. la Tancada (PMP)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**LA VILA JOIOSA:** 10.X: 1 ej. (TZL, VSA)**SALINAS DE SANTA POLA:** 23.X: 12 ej. (AJR)

Buena representación de citas, aunque en su gran mayoría correspondientes a una o dos aves, algo que viene siendo normal en nuestro territorio, ya que al contrario que en el N peninsular, esta especie nunca ha sido abundante aquí. El grueso de las citas corresponden a los meses de enero y septiembre, ajustándose a la fenología de la especie de presencia postnupcial e invernacional. Destaca la cita de 12 aves en las Salinas de Santa Pola.

NUMENIUS PHAEOPUS**ZARAPITO TRINADOR - SIGLOT CANTAIRE - WHIMBREL**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

SERRA D'IRTA: 08.XII: cita invernacional de 1 ej. (RPB,ALR)**ALCOSSEBRE:** 29.IV: 1 ad.; 24.VII: 1 ad. (DES); 12.VIII: 7 ej. en campo baldío y otro recientemente segado (IMR)**PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 18.IV 32 ej. bando destacado en las turberas (MTB); 25.IV 2 ej. (IMR)**DESEMB. DEL RIO MIJARES:** 01.V: 1 ej. cerca de la desembocadura (JMI); 27.VIII: 1 ej. (JBC)**MARJAL DE ALMENARA:** 26.VII: bando destacado de 12 ej. cerca de l'Estany (JBC)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 03.V: última cita prenupcial de 1 ej. en la Palmella (BDJ); 25.VI: 1 ej. volando dirección S sobre el lago de l'Albufera. Cita estival (AAC); 01.VII: 1 ej. en la R.N. del Racó de l'Olla. Primera cita postnupcial (JID, IRU); 04.VIII: 8 ej. volando dirección S sobre el lago de l'Albufera (JME, AAC)**LA MATA DE EL FANG:** 18.VIII: 5 ej. sobrevolando la Mata del Fang dirección S (AAC)**SILLA:** 23.VIII: 8 ej. sobrevolando la R.N. de La Ratlla (PMP); 07.X: última cita postnupcial de 1 ej. (AAC)**SOLLANA:** 23.VI: Cita estival de 1 ej. en Trullàs (MPB)**SUECA:** 08.VI: Cita estival de 1 ej. en La Socarrada (PVG)**SALADAR DE AIGUAMARGA:** 19.VII: 1 ej. (AJR)

Concentración de citas en el paso postnupcial, entre julio y septiembre, lo que muestra claramente su fenología. Destacan las citas estivales de l'Albufera, seguramente correspondientes a un ave no reproductora y la cita invernacional de la Sierra de Irta, que se sale del patrón de esta especie. También destaca la cita de 32 aves en el Prat de Cabanes-Torreblanca, ya que las citas de esta especie suelen corresponder a aves sueltas o pequeños grupos.

NUMENIUS ARQUATA**ZARAPITO REAL - SIGLOT BECUT - EURASIAN CURLEW**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 04.VIII: 3 ad. (DES)**MARJAL DE ALMENARA:** 26.VII: 1 ej. primera cita postnupcial; 13.XI: 1 ej. (JBC); 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**MONCOFA:** 03.VIII: 1 ej. (JBC)**TODOLELLA:** 02.XII: 6 ej. (RPB)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 9 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 27.VI: cita estival de 2 ej. volando hacia el S en el litoral (BDJ)**MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA:** 12.VI: Cita estival de 1 ej. en l'Estell (JID, MCH)**SOLLANA:** 02.III: 12 ej. el Campot (MPB)**SUECA:** 15.I: 5 ej. en la partida de El Cavall (BDJ,PCS); 05.XII: 9 ej. en dos puntos de la marjal de Sueca (ATO, DHE, AAC)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**SALINAS DE SANTA POLA:** 21.III: 2 ej.; 23.X: 4 ej. (AJR)

Las citas de esta especie se ajustan a su fenología, concentrándose en el periodo postnupcial e invernal, haciendo referencia a ejemplares sueltos o a pequeñas concentraciones con máximos de 12 aves. Destacan las citas estivales de l'Albufera, así como la cita de interior en Todolella.

TRINGA ERYTHROPUS**ARCHIBEBE OSCURO - XUÏT - SPOTTED REDSHANK**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

MARJAL DELS MOROS: 24.III: 1 ad. (AAC, GLL)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 78 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**RACÓ DE L'OLLA:** 23.VI: cita estival de 1 ej. en plumaje nupcial; 18.XI: 36 ej. (JID)**SILLA:** 13.IX: 6 ej. en la R.N de la Ratlla (GLL, CPE, AAC)**SOLLANA:** 21.VIII: 12 ej. en Trullàs (BDJ,PMP)**SUECA:** 01.II: 48 ej. en el Tancat de Caro (BDJ); 12.VIII: Primera cita postnupcial de 1 ad. en La Partideta (IBR, JRU, AAC); 19.XII: Cita invernal de 16 ej. en la Llonga (DHE, BDJ)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 19 ej. censo de aves acuáticas invernantes de la CV (CMA)**FONDÓ D'ELX:** 15.IX: 30 ej. (AJR)**SALINAS DE SANTA POLA:** 02.XII: cita invernal de 10 ej (AJR)

Concentración de citas invernales, periodo en el que se dan los máximos números con hasta 78 aves en l'Albufera, así como en época postnupcial, coincidiendo con la fenología de la especie. Apenas existen citas durante el periodo prenupcial. Destaca la cita estival de un ave en el Racó de l'Olla (Albufera de Valencia) el 23 de junio. Ausencia de citas en la provincia de Castellón, seguramente debido a la escasez de ambientes propicios para la observación de limícolas.

TRINGA TOTANUS**ARCHIBEBE COMÚN - TIFORT - COMMON REDSHANK**

ESTATUS: VISITANTE ESTIVAL, MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: EP

ALCOSSEBRE: 16.V: 1 ad. (DES)**PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 04.IV: 3 ej. (IMR)**DESEMB. RÍO MIJARES:** 02.V: 1 ej. (JBC)**BURRIANA:** 07.IV: 7 ej. (JBC)**MARJAL DE ALMENARA:** 16.V: 3 ej. (RMB)**MONCOFA:** 02.V: 17 ej. (JBC)**NULES:** 21.V: 1 ej. (RPB)**MARJAL DELS MOROS:** 02.IV: 18 ad. en huertas encharcadas por las lluvias (AAC)**ALBUFERA DE VALÈNCIA:** 01.V: 102 ej. en diferentes grupos en zonas recién inundadas de Albalat de La Ribera (BDJ, PLE)**RACÓ DE L'OLLA:** 15.VI: cita estival de 4 ej. (JID)**REQUENA:** 17.V: 7 ej. última cita prenupcial (RMB)**SOLLANA:** 09.VII: cita postnupcial temprana de 9 ej. en el Tancat de Zacarés (BDJ)**TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA:** 30.IV: 125 ej. en la R.N. de La Pipa (MGR, BDJ)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA:** 4 ej. Censo de aves acuáticas inv. CV (CMA)**SALINAS DE SANTA POLA:** 02.XII: 57 ej. (AJR)

Claro predominio de la especie durante el periodo prenupcial, con concentraciones destacadas en l'Albufera de 125 aves. Escasas citas postnupciales con primeras citas tempranas en julio. Cita estival de 4 aves en l'Albufera en el mes de junio que seguramente corresponde a un paso prenupcial tardío o a aves no reproductoras. A destacar que la totalidad de las citas en la provincia de Alicante son durante el periodo invernal, mientras que en el resto de territorio las citas durante este periodo son muy escasas. Esta circunstancia parece indicar que las aves invernantes prefieren las zonas más meridionales en nuestro territorio.

TRINGA STAGNATILIS**ARCHIBEBE FINO - SISETA - MARSH SANDPIPER**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

ALBUFERA DE VALENCIA: 08.IV: 1 ej. el Romaní (PMP)**RACÓ DE L'OLLA:** 02.VII: 1 ej. Primera cita postnupcial (JID)**SOLLANA:** 10.VII: 1 ej. en Trullàs (MPB); 23.VIII: 1 ej. en Trullàs (PMP)**SUECA:** 04.VIII: 1 ad. en La Partideta (IBR, AAC)**TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA:** 02.IV: primera cita prenupcial de 1 ej. en la R.N. de La Pipa (BDJ, MGR); 04.VII: 2 ej. en la R.N. de La Pipa (BDJ)**FONDÓ D'ELX:** 25.I: 1 ej. (OAP); 25.II: cita invernal de 1 ej.; 01.IX: 7 ej. (AJR)

Especie regular pero escasa durante los pasos migratorios en nuestro territorio. Únicamente citada durante este año en l'Albufera de Valencia y en el Hondo de Elche. Destacan las citas invernales del Hondo de Elche, así como la inusual concentración de 7 aves en el mes de septiembre en el mismo humedal.

TRINGA NEBULARIA**ARCHIBEBE CLARO - PICAROT - COMMON GREENSHANK**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

- ALCOSSEBRE:** 29.IV: 1 ad. (DES)
GRAU DE CASTELLÓ: 24.IV: 2 ej. (RPB, CSO)
MARJAL DE ALMENARA: 31.III: 2 ej. (JBC)
MONCOFA: 23.III: 5 ej. (JBC); 02.X: 1 ej. (JBC, JLB)
MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 25.VI: cita estival de 2 ej. en la marjal de Alfafar (AAC)
ALBUFERA DE VALENCIA: 03.V: 22 ej. en Albalat de La Ribera (BDJ); 46 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
DEVESA EL SALER: 11.I: 40 ej. en el Estany de El Pujol (MAP); 01.III: 52 ej. en el Estany de El Pujol (MGR); 17.XII: 48 ej. en el Estany de El Pujol (RMB)
RACÓ DE L'OLLA: 13.VI: cita estival de 1 ej. (PMP); 03.VII: primera cita postnupcial de 1 ej. (MCH, JID); 14.XI: 33 ej. (BDJ)
REQUENA: 24.IV: 3 ej.; 02.V: 2 ej.; 17.V: 1 ej. última cita prenupcial; 09.VIII: 1 ej.; 16.VIII: 1 ej. (RMB)
SILLA: 07.IX: 18 ej. en la R.N. de La Ratlla (BDJ)
SUECA: 24.VIII: 17 ej. en La Corretjola (BDJ)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 30.IV: 65 ej. en la R.N. de La Pipa (MGR, BDJ)
ALCOCER DE PLANES: 30.VII: 1 ej. (BOR)
FONDÓ D'ELX: 21.IV: 17 ej. (AJR)

Las citas obtenidas concuerdan con la fenología de la especie en paso migratorio tanto prenupcial como postnupcial, aunque este año las citas postnupciales han sido más escasas que en otros años. Continúa la presencia de aves invernantes en zonas como l'Albufera, obteniéndose los máximos anuales en esta localidad durante este periodo. Destacan las citas estivales de l'Albufera en el mes de junio, de las que existen pocas citas previas en nuestro territorio.

TRINGA OCHROPUS**ANDARRÍOS GRANDE - XERLOVITA - GREEN SANDPIPER**

ESTATUS: VISITANTE ESTIVAL E INVERNANTE ESCASO, MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

- FORCALL:** 25.III: 2 ej. (RPB)
ALCOSSEBRE: 02.IV: 1 ad.; 09.XI: 1 ad. (DES)
ARES DEL MAESTRE: 01.IV: 3 ej. (RPB)
EMBALSE DEL REGAJO: 04.XII: 2 ej. (MGT)
EL TORO: 09.IV: 1 ej. en una zona inundada por las lluvias (MGT)
MONCOFA: 23.III: 3 ej. (JBC)
MARJAL DE ALMENARA: 07.I: 6 ad. (AAC); 09.III: 3 ej.; 02.V: 3 ej.; 13.VI: 1 ej. cita estival (JBC); 7 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
ALBUFERA DE VALENCIA: 21.VIII: 95 ej. en marjales de Sollana y Sueca (BDJ, MPB); 39 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 12.VI: cita estival de 2 ej. en la R.N. de La Pipa (BDJ)
SOLLANA: 16.I: 23 ej. en Casa dels Catalans (BDJ, PCS); 22.VI: cita estival de 6 ej. en el Pla de Dalt; 23.VI: 14 ej. en les Siscentes. Destacado número en época estival (MPB)
SUECA: 12.VI: cita estival de 1 ej. en el Tancat del Campot (AAC)
MARJAL DE XERESA-XERACO: 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
MARJAL DE PEGO-OLIVA: 19 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
REQUENA: 25.I: 1 ej.; 15.II: 3 ej.; 04.IV: 4 ej.; 15.VIII: 1 ej.; 05.IX: 3 ej.; 18.X: 1 ej.; 01.XI: 4 ej.; 13.XII: 4 ej. (RMB)
FONDÓ D'ELX: 06.XII: 11 ej. máx. anual (OAP)

Al igual que en otros años, existen citas de esta especie prácticamente a lo largo de todo el año, siendo más abundante durante el paso postnupcial y el periodo invernal. Las citas prenupciales indican que la especie es mucho más escasa en este periodo. Destacan las diversas citas estivales en el mes de junio en la marjal de Almenara y en l'Albufera, con hasta 14 aves observadas. Las citas de julio, al igual que en otras especies de limícolas, atienden a los primeros ejemplares de paso durante el periodo postnupcial.

TRINGA GLAREOLA**ANDARRÍOS BASTARDO - XERLOVITA CAMAGROGA - WOOD SANDPIPER**

ESTATUS: MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

MARJAL DE ALMENARA: 07.V: 1 ej.; 01.VI: 1 ej. cita estival (JBC,SMS); 10.VIII: 1 ej.; 27.XI: 3 ej. (JBC)
PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 04.IV: 2 ej. (IMR)
ALBUFERA DE VALENCIA: 24 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 18.VIII: 135 ej. en los marjales de Sollana y Sueca (BDJ)
MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 06.II: cita invernal de 4 ej. La Platera (BDJ)
MARJALES DEL INTERIOR: 03.V: 45 ej. en diferentes grupos en zonas recién inundadas de Albalat de la Ribera (BDJ); 20.VI: 1 ej. en un arrozal sin apenas vegetación en el Plà de Dalt (MPB)
REQUENA: 24.IV: 1 ej.; 23.VIII: 1 ej.; 05.IX: 1 ej. (RMB)
SOLLANA: 22.VI: cita estival de 1 ej. en el Plà de Dalt (MPB); 12.VIII: 27 ej. (dos juv.) en El Romaní. Primera cita postnupcial de aves juv. (BDJ)
SUECA: 01.X: 65 ej. en diferentes grupos en zonas inundadas de La Llonga (BDJ)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 04.VII: 11 ej. en la R.N. de La Pipa. Cita estival (BDJ)
MARJAL DE PEGO-OLIVA: 7 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
FONDÓ D'ELX: 17.I: 10 ej. (AJR)
SALINAS DE SANTA POLA: 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Al igual que con el andarríos grande, esta especie se cita prácticamente durante todo el año en nuestro territorio, siendo más abundante durante el paso postnupcial. Destacan las citas estivales en junio de ejemplares solitarios en la marjal de Almenara y Albufera de Valencia. Las observaciones de julio corresponden a las primeras citas postnupciales de la especie.

XENUS CINEREUS**ANDARRÍOS DEL TEREK - SISETA CENDROSA - TEREK SANDPIPER**

ESTATUS: MIGRANTE RARO. DIVAGANTE DEL NE DE EUROPA Y SIBERIA



Andarríos de Terek. Racó de l'Olla
26.VI. Nacho Dies

RACÓ DE L'OLLA: 22.VI: 1 ej. presente hasta el 24.VI (JID, BDJ, MCH, IRU, AAC, MTB)

Única cita estival de un ejemplar adulto en el Racó de l'Olla (Albufera de Valencia) suponiendo la quinta cita de la especie en este humedal. Hay 6 citas homologadas anteriores en la CV, y dos previas en el mes de junio, una de ellas, la única para Castellón, en la desembocadura del río Mijares en 1987 y la otra en l'Albufera de Valencia en 2001. Cita pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

ACTITIS HYPOLEUCOS**ANDARRÍOS CHICO - SISETA DE PIT BLANC - COMMON SANDPIPER**

ESTATUS: VISITANTE ESTIVAL, MIGRANTE COMÚN, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

SANT JORDI: 25.IV: 6 ad. (AAC,IBR,MTB)

ALCOSSEBRE: 20.VII: 1 ad. primera cita postnupcial (DES)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 25.VII: 2 ej. (AMG)

BURRIANA: 19.X: 2 ej. (JBC)

CHILCHES: 02.V: 1 ej. (JBC)

MONCOFA: 03.IV: 2 ej. (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 03.IV: 8 ej. (JBC); 01.XII: 5 ej. (JBC)

DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 7 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 29.IV: 8 ej. en un tramo de unos 700 m. de la acequia del Ravisantxo (VLG)

ALBUFERA DE VALENCIA: 16 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

RACÓ DE L'OLLA: 05.VI: cita estival de 1 ej. (JID)

CABO DE CULLERA: 01.VIII: 14 ej. volando a S. sobre el mar (LAA)

GUARDAMAR: 15.IV: 8 ej. (AMG)

REQUENA: 06.IV: 16 ej.; 15.VIII: 25 ej.; 14.XI: 1 ej. (RMB)

ALBUFERA DE VALÈNCIA: 8 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 6 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SALINAS DE CALPE: 1 ej. censo de aves acuáticas invernantes (CMA)

Especie presente todo el año en nuestro territorio con máximos en el paso postnupcial. Se tiene constancia de su reproducción en ciertos ríos en zonas de interior, aunque no parece reproducirse en los humedales de la zona costera. Generalmente las observaciones sue-

len atender a individuos solitarios, no formando por lo general bandos destacados, aunque se tiene constancia de agrupaciones de más de 30 aves juntas.

ARENARIA INTERPRES**VUELVEPIEDRAS COMÚN - REMENA-ROCS - RUDDY TURNSTONE**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

- BURRIANA:** 19.XI: 1 ej. (JBC); 03.XII: 1 ej. sobre el espigón observado también el día 4 (JBC)
MARJAL DE ALMENARA: 11.VI: cita estival de 1 ad. con plumaje nupcial en cultivo de arroz (JBC)
ALBUFERA DE VALÈNCIA: 2 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
DEVESA EL SALER: 11.VIII: 1 ej. en el Estany de El Pujol (OAP, JHE)
RACÓ DE L'OLLA: 04.V: 1 ej. (JID, MCH); 17.VII: 1 ej. primera cita postnupcial (JID)
SILLA: 13.IX: 1 juv. R.N de la Ratlla presente hasta el 21.IX (AAC)
SUECA: 21.VIII: 1 ej. ad. en La Partideta presente hasta el 26.VIII (BDJ)
MARJAL DE PEGO-OLIVA: 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

Especie escasa pero regular en nuestro territorio, en las que las observaciones son en zonas costeras y suelen corresponder a ejemplares solitarios, preferentemente durante el paso postnupcial y época invernal. Las citas prenupciales son mucho más escasas. Destaca la cita estival de Almenara, que podría corresponder a un ave no reproductora.

PHALAROPUS LOBATUS**FALAROPO PICOFINO - ESCURAFLASCONS BEC-FI - RED-NECKED PHALAROPE**

ESTATUS: MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE.



Falaropo picofino. Racó de l'Olla
1.IX. Nacho Dies

RACÓ DE L'OLLA: 01.IX: 1 juv. presente hasta el 04.IX (JID, MCH, AAC)

SILLA: 24.VII: 1 ad. en el Tancat del Sequiasset (PMP)

Buen año para esta especie procedente del N de Europa de la que se han registrado dos ejemplares en l'Albufera de Valencia. Como viene siendo habitual las citas corresponden al periodo postnupcial, fechas en las que se acumulan la gran mayoría de las citas de esta especie en el levante español. Existen un total de 27 citas previas de la especie en la C.V. Esta especie muestra una clara

preferencia por la zona levantina y el S de la península, estando prácticamente ausente en el resto del territorio, lo que unido al escaso número de citas en los últimos años, ha propiciado que la especie haya sido incluida recientemente en el listado de rarezas nacional. Cita pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO.

STERCORARIIDAE

STERCORARIUS POMARINUS**PÁGALO POMARINO - PARÀSIT CUAAMPLE - POMARINE SKUA**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE.

CABO DE CULLERA: 09.V: 3 ej. volando hacia el S (MAL, AAR, VLG, TPE, JSA)**TORREVIEJA:** 23.I: 1 ej. (AJR, MSA)

Pocas citas recibidas, confirmando que se trata del págalo menos habitual de los que sin ser rareza nacional pueden observarse en aguas valencianas (Dies, J.I. & Dies, B. 1990). Es destacable la cita alicantina de enero, ya que aparece fundamentalmente en los pasos migratorios, pero son muy escasas las observaciones costeras de la especie en invernada (Paterson, 1997).

STERCORARIUS PARASITICUS**PÁGALO PARÁSITO - PARÀSIT CUAPUNXEGUT - ARCTIC SKUA**

ESTATUS: MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 09.IV: 1 ad.; 05.X: 1 ad.; 29.XII: 1 ad. (DES)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 13.III: 1 ej. frente a Pinedo (AAC, IBR)**CABO DE CULLERA:** 12.XII: 1 ej. (RMB, LAA, MAL, JBL, VPA)**CULLERA:** 13.XI: 1 ej. acosando a gaviotas en la desemb. del río Xúquer, a la entrada de los barcos de pesca (JRA)**PLAYA DE TAVERNES DE LA VALLDIGNA:** 29.XI: 1 ej. de FC acosando a un charrán patinegro (LAA)**STERCORARIUS SKUA****PÁGALO GRANDE - PARÀSIT GROS - GREAT SKUA**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

ALBUFERA DE VALENCIA: 24.I: 2 ej. volando hacia el S frente a la Gola de El Perelló (AAC); 13.III: 1 ej. frente a Pinedo (AAC, IBR); 24.VIII: 1 juv. frente a La Garrofera; 1ª obs. postnupcial (BDJ); 28.XI: 2 ej. frente al Parador Nacional (DHE, GLL, BDJ, AAC); 05.XII: 1 ej. frente al Parador Nacional (ATO, DHE, AAC); 20.XII: 1 ej. volando hacia el N frente a la Gola del Perellonet (AAC); 29.XII: 3 ej. frente a la playa de La Malladeta (BDJ)

CABO DE CULLERA: 07.II: 7 ej. volando hacia el N (LAA); 04.IV: 5 ej. volando hacia el S (LAA); 09.V: 2 ej. volando hacia el S (MAL, AAR, VLG, TPE, JSA)

ALACANT: 06.II: 1 ej. (AJR); 27.XII: 1 ej. (JMT)

El págalo grande se constituye en el stercorariidae más habitual en la invernada, aunque puede observarse casi en cualquier época. Este patrón fenológico queda claramente reflejado en el presente Anuario, ya que las doce citas recibidas se reparten durante ocho meses, pero más de la mitad (siete) se corresponden con la invernada.

LARIDAE

LARUS MELANOCEPHALUS **GAVIOTA CABECINEGRA - GAVINA CAPNEGRA - MEDITERRANEAN GULL**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO MUY LOCALIZADO, INVERNANTE Y MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

BURRIANA: 07.I: alrededor de 1.000 ej. en la zona S del puerto. Destaca el aumento de esta especie respecto a otros días; 06.II: 886 ej.; 20.II: 1.162 ej. censo destacado en el dormitorio y el puerto; 26.VI: 1 ad.; 11.XI: 1.100 ej. gran concentración en la zona S; 22.XII: 1.268 ej. censo destacado en el área del puerto (JBC)

GRAU DE CASTELLÓ: 04.VI: 6 inm.+ ad. (CEC)

MARJAL DE ALMENARA: 54 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

PENÍSCOLA: 13.XI: 278 ej. en la playa S (ELL)

ALBUFERA DE VALENCIA: 6 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 173 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 09.XI: 24 ej. (sólo 1 ej. de 1^{er} invierno) hacia en N en diferentes grupos (máximo 7 aves) en frente del litoral (BDJ)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 24.I: 4 ej. (3 de 1^{er} inv. y 1 ad.) en campos recién fangueados de El Petxinar, cerca de Pinedo; 08.V: 56 ej. alimentándose en campos que están comenzando a inundarse en la marjal de Pinedo. Varias parejas de adultos (AAC)

NUEVO CAUCE DEL TURIA: 14.XII: 527 ej. en dos grandes grupos posados en la playa de Pinedo. Importante arribada de aves asociada con el fuerte temporal del NE (BDJ)

QUART DE POBLET: 05.IV: 6 par. ad. las aves están emparejadas. También 1 ej. de 1^{er} inv.; 18.IV: 8 ej. dos par. de ad. y 4 ej. de 2^o año cal. 1 ej. de 2^o año con anilla de PVC procedente de Bélgica; 18.VII: 8 ej. (4 ad., 3 ej. de 2^o año cal. y 1 juv). Primera cita de un ave joven en el vertedero. 1 de los ad. portaba anilla de PVC procedente de Bélgica (AAC)

FONDÓ D'ELX: 21.IV: 1 ej.; 21.IV: 10 ej. (AJR); 5 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

LAGUNA DE LA MATA-TORREVIEJA: 15.VII: 125 ej. (AJR)

SALINAS DE SANTA POLA: 05.II: 39 ej. 2 con anilla verde de Francia y 1 con anilla roja de Hungría (AJR); 31.XII: 2 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 1 ej. censo de aves acuáticas invernantes de la CV (CMA)

La expansión de la gaviota cabecinegra desde las colonias del Mar Negro y este de Europa la han llevado a colonizar la fachada atlántica europea y posteriormente el Mediterráneo occidental, con sus mejores colonias Ibéricas en el Delta del Ebro y la Albufera de Valencia. El primer dato de nidificación en tierras valencianas data de mediados de los 80 y la colonia, ya con 173 parejas, está totalmente asentada. Como invernante, podemos observar que es abundante en el N y progresivamente más escasa en el S a medida que nos alejamos de la influencia del área del Delta del Ebro, donde está la mayor población invernante de España.

LARUS RIDIBUNDUS**GAVIOTA REIDORA - GAVINA VULGAR - COMMON BLACK-HEADED GULL**

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: EC

- PENÍSCOLA:** 13.XI: 277 ej. en la playa S (ELL); 239 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- BURRIANA:** 23.VI: 1 ej. con plumaje adulto; 21.VII: 47 ej. (2 juv.); 27.XI: 300 ej. (JBC)
- ESTANY DE NULES:** 13.VI: 1 ej. (JBC)
- MARJAL DE ALMENARA:** 02.I: estima de 5.000 ej. en las zonas de arrozal inundado (JBC, JLB); 18.II: estima de 1.000 ej.; 25.VI: cita estival de 3 ej. en zona inundada en límite con la provincia de Valencia; 23.X: 750 ej.; 01.XII: 1.400 ej. (JBC)
- MARJAL DELS MOROS:** 20.IX: 600 ej. todos los ejemplares posados en unas lagunas de reciente creación al O de la marjal (AAC, IBR); 36 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- PUERTO DE VALÈNCIA:** 1.956 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- CAUCE NUEVO DEL RIO TURIA:** 477 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- ALBUFERA DE VALENCIA:** 20.V: 1.081 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 43.877 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)
- REQUENA:** 17.V: 2 ej.; 09.VIII: 9 ej. (RMB)
- MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 603 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- FONDÓ D'ELX:** 655 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 450 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)
- LAGUNAS DE LA MATA-TORREVEJIA:** 266 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 150 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV
- SALINAS DE SANTA POLA:** 11.XII: 400 ej. (AJR); 50 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

La población invernante de gaviota reidora de la Comunidad Valenciana es muy abundante, ocupando preferentemente las marjales, aunque también es muy abundante en los puertos donde aprovecha los descartes, siendo una especie con poca propensión a adentrarse en el mar. En la costa, aún en áreas en las que no cría (Castellón) se puede observar a lo largo de todo el año como vemos por las citas de Burriana, mientras que en el interior (Requena) se comporta como migrante e invernante con últimas citas primaverales en mayo y primeras postnupciales en agosto. La población nidificante a ascendido este año a 1.732 parejas en sus cuatro localidades típicas de cría.

LARUS GENEI**GAVIOTA PICOFINA - GAVINA CAPBLANCA - SLENDER-BILLED GULL**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: VUL

- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 18.VII: 1 ej. sobrevolando las turberas; 29.VII: 2 ej. entrando al Prat desde el mar; 25.IX 5 ej. en las turberas (MTB)
- ALBUFERA DE VALENCIA:** 3 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 03.V: 4 ej. alimentándose en zonas recién inundadas del marjal de Albalat de La Ribera (BDJ)
- RACÓ DE L'OLLA:** 09.III: primera observación prenupcial de 3 ad. en l'Albufera y primera cita en localidades de cría; 02.IV: 45 ej. tras las primeras citas de marzo, primera agru-

pación destacada (JID); 224 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

QUART DE POBLET: 06.V: 1 ad. esta especie es muy rara en vertederos y en zonas alejadas de la costa (AAC)

SOLLANA: 16.V: 23 ej. alimentándose en campos inundados cerca de Sollana (BDJ)

SUECA: 13.V: 23 aves alimentándose en arrozales recién inundadas en las partidas de Ribalmarg, Fleixet y L'Egüeta (VLG, MGI)

LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA: 308 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 04.XII: 599 ej. (AJR)

SALINAS DE SANTA POLA: 02.IX: 600 ej.; 23.X: 400 ej.; 02.XII: 192 ej. (AJR)

La población nidificante de la Comunidad Valenciana ha alcanzado las 532 parejas. Durante la invernada se observa de modo casi exclusivo en los humedales alicantinos, siendo progresivamente más escasa cuanto más al norte, ya en Castellón apenas se cita a lo largo del año. El resto del año, la situación es similar con buenas concentraciones en las Lagunas de La Mata y Torrevieja y en las Salinas de Santa Pola.

LARUS AUDOUINII

GAVIOTA DE AUDOUIN - GAVINA CORSA - AUDOUIN'S GULL

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO LOCALIZADO, MIGRANTE COMÚN, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: PE

BURRIANA: 26.I: 86 ej.; 20.II: 225 ej. anilla X37 nacida en el Delta del Ebro en 2001; 26.III: 239 ej.; 26.V: 367 ej.; 09.VI: 600 ej. gran entrada de gaviotas; 24.VII: 24 ej. primeros juv. en el bando; 28.IX: 167 ej. entrada masiva de esta especie, posiblemente por el fuerte temporal; 02.XII: 210 ej.; 04.XII: 167 ej. (JBC)

DESEMB. RÍO MIJARES: 26.V: 400 ej. posadas en el cordón de cantos rodados en la desembocadura (JBC)

ISLAS COLUMBRETES: 120 par. nidificantes (CMA)

MARJAL DE ALMENARA: 13.VI: 110 ej. gran concentración en zona de posible cría. Se observa algunas gaviotas en actitud de incubación; 31.VII: 14 ej. en zona de Estany. Apparentemente han fracasado todos los intentos de cría (JBC); 5 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DE MONCOFAR: 09.VI: 8 ej. (JBC)

MARJAL DELS MOROS: 02.IV: aproximadamente 400 ad. volando dir. N en 2 h. de paso (AAC)

CAUCE NUEVO DEL RÍO TURIA: 16 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

PUERTO DE VALENCIA: 312 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 17 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 08.II: 34 ej. sesteando en un arrozal fangueado (VLG, DFE, JSA); 275 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 01.V: 350 ej. en zonas recién inundadas de Albalat de La Ribera (BDJ, PLE); 13.VII: 10 juv. frente a la desembocadura de la Gola del Pujol. Aunque los primeros probablemente abandonaron la colonia a finales de junio (JID); 03.X: 1 ej. de 1^{er} inv volando hacia el S. Resultan ya escasas las observaciones de aves nacidas este mismo año (BDJ, JID)

DEVESEA EL SALER: 15.V: 340 ej. en el estany de El Pujol (MVI, BSA); 05.XII: 1 ej. 2^o inv. En invierno son muy escasas las citas de aves inmaduras (BDJ)

CULLERA: 04.I: 18 ej. descansando en L'Estany (LAA)

SUECA: 25.I: 12 ej. entre las concentraciones de gaviotas en zonas fangueadas de el Clot

de Minyana y El Saladar (BDJ); 15.II: 275 ej. al menos 3 inm. en zonas fangueadas del marjal de Sueca (PLE, BDJ); 14.IV: destacada concentración de más de 500 aves, todas adultas, en campos de arroz cercanos al estany de La Plana, El Perelló (AAC)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 11 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 01.III: 162 ej. (FAN, AMP); 19 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SALADAR DE AGUAMARGA: 12 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA: 31.XII: 2.826 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 11.XII: 308 ej. (AJR)

El fuerte aumento poblacional de toda la población mediterránea está apoyando sin duda la fuerte invernada que continúa alcanzado máximos históricos fuera de las Islas Columbretes, con más de 400 aves censadas en toda la CV, destacando la importante concentración de aves en el Puerto de Valencia. Fruto de este aumento es la reciente colonización de una nueva zona de cría en Castellón, aunque parece ser que con poco éxito reproductor. A pesar de contar con más de 3.200 parejas nidificantes solo en la CV hay que recordar que su estatus de conservación se continúa considerando vulnerable. Por lo demás se observa un excelente seguimiento de esta especie en varias áreas, lo que permite observar con detalle la fenología de paso y la composición de edades en los distintos momentos del año.

LARUS DELAWARENSIS

GAVIOTA DE DELAWARE - GAVINA DE DELAWARE - RING-BILLED GULL

ESTATUS: DIVAGANTE NEÁRTICA.

BURRIANA: 10.I: 1 ad. en la escollera curta, después de haber entrado al puerto siguiendo los barcos de pesca; 10.II: 1 ej.; 07.IV: 1 ad.; 26.XI: 1 ad. entra con los barcos de pesca al puerto. Intenta capturar el máximo número de peces que tiran de las barcas, luchando



Gaviota de Delaware. El Palmar
19.II. Toni Alcocer

con gaviotas patiamarillas, sombrías, audouin, cabecinegras y reidoras; 02.XII: 1 ad. parece el mismo ejemplar que otros años (JBC)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 06.II: 1 ej. de 1^{er} inv. en zonas fangueadas del tancat de La Platera junto con gaviotas reidoras y sombrías. Se trata de la cuarta observación de esta especie para l'Albufera (BDJ); 07.II: vuelve a observarse en campos recién fangueados de el marjal de Alfafar el ejemplar de 1^{er} inv. observado el día anterior (IBR, AAC); 09.II: continúa el ejemplar de 1^{er} inv. en zonas fangueadas del marjal de Alfafar (AAC)

SUECA: 13.II: 1 ej. inm. en arrozales re-

cién fangueados de El Fangar (MKO, IJE, ABK); 19.II: 1 ej. 1er inv. en campos recién fangueados de El Tancat del Fangar (AAC)

MARJAL DE SILLA: 07.III: 1 ej. de 1^{er} inv. Alimentándose en un campo recién fangueado junto a otras especies de láridos (AAC)

Dada la constante presencia de este ejemplar en el puerto de Burriana publicamos tan solo las citas extremas con los comentarios más representativos (hemos recibido más de 20 citas en esta localidad, todas del mismo observador). Este año recogemos citas de un segundo ejemplar de 1^{er} inv. en la Albufera, lo que no deja de ser sorprendente dada la escasez de esta especie en el Mediterráneo. Mientras que el ave de Burriana parece haberse habituado a alimentarse de los descartes pesqueros, asociada con otras especies de gaviota, el ejemplar de Valencia parece haber ocupando hábitats más típicos, ya que en su área de distribución natural es una gaviota muy poco marina, que ocupa lagos de agua dulce y zonas húmedas, y que se observa frecuentemente cerca de asentamientos humanos (Olsen & Larsson, 2003).

LARUS CANUS

GAVIOTA CANA - GAVINA CENDROSA - MEW GULL

ESTATUS: INVERNANTE RARO, MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

BURRIANA: 17.III: 1 ad. con plumaje invernal junto a un grupo de gaviotas de Audouin (JBC)

NUEVO CAUCE DEL TURIA: 14.XII: 1 ej. 1^{er} inv junto con varios centenares de gaviotas de otras especies (BDJ)

ALFAFAR: 25.I: 1 inm. (AAC)

LA MATA DE EL FANG: 21.X: 1 ej. ad. (AAC)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 22.I: 2 ej. de 1^{er} inv. en zonas recién fangueadas junto con otras gaviotas. Se trata de las primeras citas invernales de esta año (BDJ); 25.I: 1 ej. de 1^{er} inv. entre gaviotas reidoras y sombrías (AAC)

QUART DE POBLET: 27.VI: 1 ad. asociada a gaviotas reidoras (AAC)

RACÓ DE L'OLLA: 08.VII: 1 ej. de 1^{er} ver. Poco después del amanecer abandona la reserva. Una de las pocas observaciones realizadas en el periodo estival hasta la fecha (JID,IRU)
15.VII: 1 ej. 1^{er} ver. posado en el agua en el lago de L'Albufera (AAC)

SILLA: 06.III: 1 ej.; 01.IX: 1 ad. descansando junto a gaviotas reidoras (AAC)

SOLLANA: 10.XI: 1 ej. 1^{er} inv. alimentándose de cangrejo americano junto con otras gaviotas en un campo fangueado (JMB)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 05.III: 1 ej. de 1^{er} inv. junto con otras especies de gaviotas en campos recién fangueados (AAC); 13.III: 1 ej. de 1^{er} invierno en zonas fangueadas de Catarroja. Atendiendo al desgaste del plumaje y algunos rasgos parece tratarse de un ejemplar difernete al observado hace unos días en esta misma localidad (AAC, IBR)

SALINAS DE SANTA POLA: 04.II: 1 ej. presente hasta marzo; 11.XII: 1 ej. (AJR)

Las citas de este año se ajustan al patrón general de la especie, que aunque siempre es escasa, es más frecuente durante el paso prenupcial. Este año además se han observado hasta 3 ejemplares plenamente invernales y citas correspondientes a un mínimo de 1 ej. totalmente estival, que como hace ver el autor, se puede considerar extraordinaria.

LARUS FUSCUS**GAVIOTA SOMBRÍA - GAVINOT FOSC - BLACK-BACKED GULL**

ESTATUS: INVERNANTE Y MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: EC

PENÍSCOLA: 13.XI: 129 ej. en la playa S (ELL)**PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 25.VI: 1 ej. posado en la playa de piedras, junto a 3 gaviotas de Audouin en tarde de tormenta (IMR)**GRAU DE CASTELLÓ:** 31.V: 1 ej. (PGR)**BURRIANA:** 26.I: 75 ej.; 05.II: 150 ej.; 04.XII: 216 ej. (JBC)**BETXÍ:** 26.X: 60 ej. (JBC)**MARJAL DE ALMENARA:** 23.II: 350 ej. máxima concentración de esta especie sobre campo de cultivo de arroz (JBC, SMS)**ALBUFERA DE VALÈNCIA:** 4.120 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA); 21.II: 200 ej. (JMT, TMF, GMG, AAR); 09.V: 5 ej. (1 ad.) en zonas recién inundadas del marjal de Alfafar (SMA); 12.VI: 4 ej. todos de 2º año junto a gaviotas patiamarillas en la Mata de la Manseguerota (AAC)**RACÓ DE L'OLLA:** 16.VII: 1 subad. de la ssp. *graellsii* (JID)**SUECA:** 30.IX: 215 ej. repartidas a lo largo de las zonas inundadas del marjal, entre La Llonga y El Trompón. Primeras concentraciones otoñales de importancia (BDJ)**QUART DE POBLET:** 29.IV: 10 ej. sólo 3 ad. 3 inm. anillados con PVC procedentes de Holanda, Bélgica e Inglaterra (AAC); 06.VII: 2 subad. de 2º año (AAC)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 45 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**LAGUNAS DE LA MATA-TORREVEJIA:** 314 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**SALINAS DE SANTA POLA:** 11.XII: 48 ej. (AJR)

Las primeras concentraciones de relevancia se producen hacia el mes de octubre, aunque con presencia casi constante a lo largo de todo el año (Prat de Cabanes-Torreblanca y la Albufera). La invernada se produce básicamente en las marjales de la Albufera de Valencia y también las sur alicantinas. Los puertos pesqueros de Castellón recogen también una porción relevante, aunque no tenemos datos más al N de Burriana. Al contrario que la gaviota patiamarilla, esta especie tiene una presencia casi anecdótica en los vertederos.

LARUS ARGENTATUS**GAVIOTA ARGÉNTEA EUROPEA - GAVINOT ARGENTAT DE POTES ROSA - HERRING GULL**

ESTATUS: INVERNANTE RARO.

MARJAL DE ALMENARA: 07.I: 1 ad. (AAC, CMA)**QUART DE POBLET:** 18.IV: 1 subad. de 2º inv.; 27.XII: 1 ad. (AAC)**SUECA:** 19.II: 1 ej. de 2º año cal. en campos recién fangueados (AAC); 05.XII: 1 ej. de 2º año cal. entre gaviotas sombrías. Primera cita otoñal de esta escasa especie y octava observación en l'Albufera desde el año 2004 (ATO, DHE, AAC)**TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA:** 05.III: 1 ad. en compañía de gaviotas sombrías y patiamarillas en la marjal de Catarroja (AAC)

Aproximadamente la mitad de las observaciones de gaviota argéntea en los últimos 8 o 10 años se han producido durante 2009. Es interesante apuntar, que la primera guía específica sobre gaviotas que se publicó en tiempos recientes (Grant, 1982) trataba a la ga-



Gaviota argétea. Marjal de Catarroja
5.III. Toni Alcocer

viota patiamarilla, a la argétea y a la cáspica como una única especie, y la atención que se prestaba a las distintas subespecies era más bien escasa. Los recientes avances en la taxonomía de este grupo de aves, ha supuesto un importante revolución que posiblemente no haya terminado aún, y que ha separado como especies independientes a la patiamarilla, la cáspica y la argétea. Estos cambios, unidos a los importantes avances en identificación están permitiendo aumentar los conocimientos sobre la presencia de estas especies en nuestras tierras.

LARUS CACHINNANS

GAVIOTA CÁSPICA - CASPIAN GULL

ESTATUS: MIGRANTE RARO.

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 06.II: 1 inm., probablemente de 1^{er} invierno, en zonas fangueadas del Tancat de la Platera. Primera observación anual de esta especie que viene presentándose casi todos los años desde 2006. Observación pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO. De ser aceptada supondría la cuarta cita para l'Albufera (BDJ); 09.II: 1 ej. sigue presente (AAC)

Primeras citas de esta especie en el Anuario. La identificación en plumajes juveniles e inmaduros de esta especie resulta complicada por su similitud tanto con la gaviota patiamarilla como con la gaviota argétea europea, con las que se hibrida ampliamente en el centro y E de Europa, situación ésta, que dificulta aún más su determinación. A pesar de todo, existen numerosas citas en muchos lugares de la fachada atlántica de Europa, donde se comporta como un invernante regular aunque escaso. En la península Ibérica parece ser más común en el Cantábrico, rarificándose progresivamente hacia el S y hacia el Mediterráneo, con un patrón similar al de la gaviota argétea, aunque el origen de sus poblaciones sea distinto. Hay que comentar que actualmente las citas de esta especie no se homologan por el CR de SEO a la espera de criterios de identificación suficientemente fiables.

LARUS MICHAHELLIS

GAVIOTA PATIAMARILLA - GAVINOT ARGENTAT MEDITERRANI - YELLOW-LEGGED GULL

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: EC

SANT JORDI: 25.IV: 2.000 ej. de todas las edades en balsa de riego, predominando los adultos. Las aves acuden aquí a bañarse y beber (AAC, IBR, MTB)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 2 par. censo de aves acuáticas nidif. CV (CMA)

EMBALSE DEL SITJAR: 16.X: 1.500 ej. (JBC)

BURRIANA: 05.II: 400 ej. 1 ej. anillado proveniente del Delta del Ebro; 19.VI: 84 juv.+ ad. contabilizan 22 juvenes; 22.XII: 430 ej. se observa de nuevo el ave del Delta observada el 5.II (JBC)

TALES: 21.III: 500 ej. entorno al vertedero (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 683 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DELS MOROS: 17.I: 905 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

PUERTO DE VALENCIA: 2.378 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 1.422 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 10.VI: aproximadamente 200 ej. en las estacas de la Mata de la Mansaguerota. Curiosamente casi todos los ejemplares son adultos (AAC); 17.VI: 6 ej. primeras aves juveniles observadas en l'Albufera (JID, BDJ)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 10.VI: 495 ej. en el marjal de Pinedo (PVG)

QUART DE POBLET: 23.IV: 1 ej. completamente albino (AAC)

MARJAL DE SILLA: 06.III: destacada concentración de más de 1.200 ej. en campos inundados (AAC)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 06.VI: 385 ej. (aparentemente todos inm.) en arrozales cerca del port de Catarroja (BDJ)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 240 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 24 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 177 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 3 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA: 279 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 1.293 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 195 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

RISSA TRIDACTYLA

GAVIOTA TRIDÁCTILA - GAVINA DE TRES DITS - BLACK-LEGGED KITTIWAKE

ESTATUS: INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE



Gaviota tridáctila. Puerto de Burriana
11.III. Toni Alcocer

BURRIANA: 13.II: 3 ej. se observa como entran al puerto detras de los barcos pesqueros, pero rápidamente salen hacia alta mar; 18.II: 6 ej. entrando al puerto tras los barcos de pesca, 4 de ellas se marchan rápidamente hacia alta mar, mientras que 2 ej. se quedan dentro del puerto posados sobre el agua junto a gaviotas reidoras y cabecegras; 20.II: 4 ej. entrando al puerto tras los barcos de pesca; 26.II: 4 ej. entrando detras de las barcas de pesca en el puerto (JBC); 11.III: 1 ad. posado en uno de los espigones de entrada al puerto (AAC, IBR); 13.III: 24 ej. (JBC)

ALBUFERA DE VALENCIA: 01.II: 1 ej. ad. con

sintomas de intoxicación ingresa en el C.R. de Fauna de "La Granja" de El Saler, procedente de Cullera. El ejemplar muere al poco tiempo (CRD)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 04.II: 1 ej. 1^{er} inv. en zonas inundadas del tancat de Villalba junto con gaviotas reidoras. Aunque se presenta de manera escasa en el litoral, son muy pocas las citas registradas hasta la fecha en zonas interiores de l'Albufera. Muy probablemente su presencia se pueda asociar con la llegada de aves arrastradas por el fuerte temporal del NO que azotó la península Ibérica a finales de enero y que ha dado lugar a que, en zonas del interior, se haya registrado una presencia de aves destacada, especialmente en Aragón y Catalunya (BDJ); 07.II: 1 ej. 1^{er} inv. y 1 ad. entre miles de gaviotas en campos recién fangueados de la marjal de Alfafar. Ambas aves parecen estar en buenas condiciones físicas, vuelan y se alimentan entre el resto de gaviotas con normalidad (IBR, AAC)

ALACANT: 06.II: 1 ej. en el Cabo Huertas (AJR)

PUERTO DE SANTA POLA: 13.II: 2 ej. (1 ad. y 1 juv. 1^{er} inv.) que permanece hasta el 17.II (OAP)

TORREVIEJA: 27.II: 3 ej. (2 ad. y 1 juv.) hacia el S observados desde el Cabo Cervera (AJR)

La gaviota tridáctila es un ave pelágica que se cita raramente desde la costa a pesar de ser moderadamente común mar adentro durante el invierno. Este año debido posiblemente a un fuerte temporal (como se hace notar en una de las observaciones) se ha producido una colección extraordinaria de citas, destacando por encima de todas la concentración de 24 aves en el Puerto de Burriana.

LARUS MINUTUS

GAVIOTA ENANA - GAVINA MENUDA - LITTLE GULL

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

BURRIANA: 11.III: 1 ej. (AAC, IBR)

MARJAL DE ALMENARA: 23.IV: 1 inm. de 2^o inv. pesca alevines dando rápidos aleteos y cambios cortos y constantes en la dirección de vuelo frente a la orilla del mar, al S de la Gola (FRB)

MARJAL DELS MOROS: 01.III: 2 ad. observados desde la costa en el mar (AAC); 21.III: 1 ej. junto a los fumareles (JAGP, ACB, PFP)

PUERTO DE VALENCIA: 5 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

CAUCE NUEVO DEL RIO TURIA: 19 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 17.II: 1 ad. alimentándose en arrozales junto a gaviotas reidoras en la partida del camí de la Malva. Primera cita invernal de esta especie que se ha vuelto muy escasa; 15.IX: 1 juv. en el lluent de la laguna de l'Albufera; 20.XII: 1 ad. en el mar dirección S frente a la Gola del Perellonet (AAC)

SILLA: 08.IX: 1 ad. en la R.N. de La Ratlla (BDJ); 15.IX: 1 ad. en la R.N. del Tancat de la Ratlla. podría ser el mismo ej. observado el día 8 (IBR, AAC); 17.IX: 1 juv. en la R.N. de La Ratlla (BDJ)

SALADAR DE AIGUAMARGA: 25.X: 1 ej. 1^{er} inv. (MAV)

SALINAS DE SANTA POLA: 11.II: 1 ej. (MAA, SEO-Alicante)

Continúa la presencia invernal de esta escasa especie en el entorno del Puerto de Valencia, la desembocadura del río Turia y en menor medida en la Albufera, aunque sus números son muy modestos en comparación a los de principios de los 90, cuando la suma de ej. invernantes superaba los 200 ej. Como apuntaron en su día Dies & Dies (1997) los cambios en el entorno del Puerto y de la desembocadura han podido ser los responsables de este descenso.

STERNIDAE

STERNA BENGALENSIS

CHARRÁN BENGALÉS - XATRAÇ BENGALÍ - LESSER CRESTED TERN

ESTATUS: MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

SALINAS DE SANTA POLA: 26.X: no se descarta híbrido con charrán patinegro (AJR)

Esta cita en Alicante es la primera fuera de la Albufera de Valencia, donde a finales de los años 90, un mismo ejemplar, formó pareja con un charrán patinegro, sacando adelante descendencia híbrida (Dies & Dies, 1998). Posteriormente, la especie ha venido apareciendo desde el año 2004 de forma más irregular en la misma localidad a finales de verano y en otoño, sin repetirse los episodios de cría.

STERNA NILOTICA

PAGAZA PICONEGRA - CURROC - GULL-BILLED TERN

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO LOCALIZADO, MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 23.V: 10 ad. volando hacia el E (DES)

MARJAL DE ALMENARA: 01.VI: se observa 1 par. ad. y 1 pull. volandero comiendo en zona cultivo de arroz (JBC,SMS); 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 1.031 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

RACÓ DE L'OLLA: 23.III: 2 ej. (ad. e inm.) (JID)

SILLA: 11.III: 2 ej. en la R.N. de La Ratlla cazando en campos poco inundados. Primera observación prenupcial de la temporada (FJG); 24.IX: 2 juv. en la R.N. de La Ratlla (BDJ)

SOLLANA: 18.VIII: 37 ej. (16 juv.) en un campo baldío. La especie empieza a hacerse escasa (BDJ)

SUECA: 23.IV: 86 ej. posadas en un campo encharcado de El Malvinar (MPB)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 31.XII: 3 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

EMBALSE DE BENIARRÉS: 08.VIII: 1 ej. (BOR)

FONDÓ D'ELX: 21.IV: 11 ej. (AJR)

LAGUNAS DE LA MATA-TORREVEJIA: 31.XII: 2 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

STERNA CASPIA**PAGAZA PIQUIRROJA - XATRAC GROS - CASPIAN TERN**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 05.IV: 3 ad. hacia el NE. Única cita anual (DES)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 25.VI: 1 inm. pescando en el lluent de l'Albufera cerca de l'Altero. Muy probablemente se trate del ave presente en el Racó de l'Olla (BDJ, COM); 13.X: 2 ej. (1 juv. y 1 ad.) sobrevolando la Mata del Fang (AAC)**RACÓ DE L'OLLA:** 23.III: 1 ej.; 03.VI: 1 inm. Se trata del mismo ejemplar observado desde el pasado mes de mayo (JID); 22.VI: 1 inm. (JID, BDJ, MCH, IRU)**SILLA:** 06.III: 2 ad. al atardecer entre gaviotas en un campo inundado en la marjal (AAC); 16.VIII: 1 ej. en la R.N. de La Ratlla (MGU, IGA); 12.IX: 11 ej. por la tarde descansando en la R.N. de la Ratlla, de las que únicamente dos son aves jóvenes. Máximo número de aves observado hasta la fecha en el presente paso postnupcial (GLL, AAC)**SOLLANA:** 31.III: 3 ej. (1 inm.) en campos inundados del tancat de Zacarés (BDJ)**SUECA:** 17.II: primera cita prenupcial muy temprana de 1 ej. de 1^{er} inv. sesteando junto a un grupo de gaviotas sombrías en la partida de la Corretjola (GLL, AAC); 07.III: 1 ad. sobrevolando el Estany de La Plana (PLE, BDJ); 31.VIII: 2 ej. (1 inm.) en un arrozal baldío de La Corretjola y pescando cerca de l'Estany de La Plana (MPB, AAC); 01.IX: 2 ad. en un arrozal baldío de La Partideta (MPB); 02.X: 1 ej. de 1^{er} inv. en zonas inundadas de El Malvinar (BDJ)**TANCAT DE LA PIPA:** 27.III: 1 ad. sobrevolando la laguna de poniente (AAC); 02.IV: 4 ej. (PMP); 28.V: 1 ej. (JPH); 10.IX: 3 ej. sobrevolando la R.N. (VET, JPH)**ALBUFERA DE VALÈNCIA:** 18.IX: 3 ej. (1 juv. y 2 ad.) volando sobre el lago de l'Albufera (AAC)**SALINAS DE SANTA POLA:** 04.II: 1 ej.; 18.IX: 3 ej.; 23.X: 5 ej. (AJR)

Importante colección de citas en el entorno de la Albufera de Valencia, incluyendo la presencia prolongada durante el verano de un inmaduro en la R.N. del Racó de l'Olla. Fuera de este entorno la especie es sumamente escasa.

STERNA SANDVICENSIS**CHARRÁN PATINEGRO - XATRAC BEC-LLARG - SANDWICH TERN**

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE ABUNDANTE, INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 28.VI: 1 ej. (IMR); 21.IX: 50 ej. concentración de pesca frente a Torrenostra (MTB)**BURRIANA:** 03.III: 75 ej. en día de tormentas (JBC)**BETXÍ:** 26.X: 26 ej. (JBC)**MONCOFA:** 09.VI: 1 ej. en línea de costa (JBC)**PUERTO DE VALENCIA:** 67 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**CAUCE NUEVO DEL RIO TURIA:** 49 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 120 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV; 1.920 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)**CABO DE CULLERA:** 10.I: 38 ej. observadas en 3 h. (LAA, AAR, MMG, VLG, JLE); 03.X: 47 ej. observadas durante el censo de aves marinas (AAR, JLO, MMG, LAA)**MIRADOR DE EL PUJOL:** 10.X: 87 ej. posadas en Les Calaes de El Pujol (DHE, BDJ)**SALINAS DE SANTA POLA:** 10.VII: primer juv.; 26.X: 179 ej. (AJR)

Especie presente todo el año con dos poblaciones diferenciadas, una estival nidificante en la Albufera de Valencia, que junto a la del Delta del Ebro mantienen prácticamente el 100% de la población española, y otra invernante, que está dispersa por toda la costa y que raramente presenta concentraciones importantes. El paso de todos modos puede llegar a tener cierta intensidad de manera puntual, como vemos por las aves sedimentadas en días de tormentas o en los conteos de paso activo.

STERNA HIRUNDO**CHARRÁN COMÚN - XATRAC D'ALBUFERA - COMMON TERN**

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: VUL

BURRIANA: 22.VI: 14 ej. (JBC)

MARJAL DELS MOROS: 101 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 25.III: 3 ad. en cortejo. Primera observación prenupcial; 01.IV: algo más de 100 ej. en cortejo aéreo en el Racó de l'Olla. Primera cifra destacada desde la llegada de esta especie a finales de marzo (JID) 1.678 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA); 15.X: 2 ej. posados en estacas de Les Calaes (AAC)

CABO DE CULLERA: 15.XI: 2 ej. observados en el mar. Cita otoñal tardía (MAL, LAA)

MIRADOR DE EL PUJOL: 23.X: 1 ej. posado en las estacas entre charranes patinegros (AAC)

FONDÓ D'ELX: 15 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA: 31.XII: 182 par. censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 25.III: 2 ej.; 12.XI: 1 ej. (AJR); 31.XII: 250 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

Aumento de la población nidificante en Castellón, que es la más pequeña de las tres provincias, y que se inició en 2008. Junto a las colonias de Valencia y Alicante suman 2.254 parejas nidificantes. Las fechas extremas quedan entre el 25.III en la Albufera y el 15.XI en el Cabo de Cullera.

STERNA ALBIFRONS**CHARRANCITO COMÚN - MONGETA - LITTLE TERN**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: VUL

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 7 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

GRAU DE CASTELLÓ: 60 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DE ALMENARA: 16.V: 25 ej. aportes de cebas y cortejos aparentemente preparando el terreno para el nido (RMB); 62 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MARJAL DELS MOROS: 90 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALENCIA: 11.IV: 6 ej. en la playa de La Garrofera, cerca de la desembocadura de la gola de El Pujol. Primera cita anual (JID); 93 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

REQUENA: 17.V: 3 ej. (RMB)

SILLA: 12.IX: 22 ej. al atardecer en la R.N. de La Ratlla (GLL)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 31.XII: 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 60 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA: 31.XII: 19 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 31.XII: 95 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

Uno de los migrantes más tardíos en alcanzar nuestras tierras (11.IV) y uno de los primeros en irse (12.IX) (ambas citas en la Albufera). Se trata de una especie que puede alcanzar fuertes oscilaciones interanuales como nidificante. Este año el total de 487 parejas es de los más bajos registrados en los últimos años con fuertes descensos en las Salinas de Santa Pola, donde han llegado a nidificar casi 500 parejas en 2006, y en la Albufera que ha alcanzado cifras cercanas a las 200 parejas algunos años (Corbacho *et al.* 2009). En Castellón, sin embargo, se ha producido un récord local sumando las parejas asentadas en las instalaciones del Puerto y en la Marjal de Almenara.

CHLIDONIAS HYBRIDA**FUMAREL CARIBLANCO - FUMARELL DE GALTA BLANCA - WHISKERED TERN**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: VUL

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 12.IV: 1 ej. (IMR); 19.V: 132 ej. (RPB); 1 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

MONCOFA: 23.III: 3 ej. volando sobre zona inundada, después hacia el S (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 07.V: 244 ej. (JBC,SMS); 01.VI: 105 ej. alimentándose en zona de cultivo de arroz (JBC,SMS)

MARJAL DELS MOROS: 01.I: 195 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

ALBUFERA DE VALÈNCIA: 08.I: cita invernal de 2 ej. posados en estacas de Les Calaes de El Pujol (BDJ); 10.X: 11 ej. (sólo 1 ad.) en estacas de Les Calaes de El Pujol y 3 ej. en la desembocadura de la acequia del port de Catarroja (DHE, BDJ)

SILLA: 30.III: primera concentración prenupcial de importancia de 30 ej. cerca de la R.N. de La Ratlla (PMP)

SOLLANA: 14.VII: primera observación de 1 juv. junto con varias aves adultas en campo baldío de Trullàs (MPB)

SUECA: 10.I: 4 ej. en La Llonga, alimentándose en campos inundados recién fangueados junto con gaviotas reidoras (BDJ); 17.I: 6 ej. alimentándose en zonas recién fangueadas cerca de El Trompón (Sueca) (BDJ); 29.V: 245 ej. en arrozales inundados de El Malvinar (Sueca) (BDJ); 08.XII: 18 ej. en arrozales inundados de Campanar (MPB); 27.XII: 12 ej. sesteando en la partida de la Llonga junto a otras especies de láridos (AAC)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 23.IV: 133 ej. en la R.N. de La Pipa. Aumenta el número de aves presentes en esta localidad recién restaurada (JPH)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 25.I: 6 ej. descansando en un campo de arroz recién fangueado en la marjal de Alfajar (AAC)

MIRADOR DE EL PUJOL: 24.X: 18 ej. la mayoría aves de 1^{er} inv. en estacas de Les Calaes de El Pujol. Uno de los ejemplares mostraba anillas de color en las patas, al parecer asociadas con un programa de anillamiento en la fachada atlántica de Francia (DHE,BDJ)

PLAYA DE TAVERNES DE LA VALLDIGNA: 20.IV: 49 ej. bando entrando desde el mar, junto a 3 fumareles comunes (LAA)

MARJAL DE PEGO-OLIVA: 31.XII: 64 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV; 6 ej. Censo de aves acuáticas invernantes CV (CMA)

MARJAL DE XERESA-XERACO: 42 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

FONDÓ D'ELX: 528 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

SALINAS DE SANTA POLA: 22.I: 1 ej. (AJR, MSA); 50 par. Censo de aves acuáticas nidificantes CV (CMA)

Como es habitual se producen fuertes concentraciones primaverales en distintos espacios húmedos pero las colonias de cría son muy escasas aunque numerosas, lo que parece indicar una fuerte población flotante que no encuentra hábitats adecuados para la nidificación. Son especialmente llamativas las numerosas citas tardo otoñales y puramente invernales que se han producido (fundamentalmente en el entorno de la Albufera de Valencia y también en Alicante). Quizás en breve nos empecemos a acostumbrar a ver fumareles cariblancos durante el invierno, al igual que está ocurriendo con otras especies de Charadriiformes antes exclusivamente estivales.

CHLIDONIAS NIGER**FUMAREL COMÚN - FUMARELL NEGRET - BLACK TERN**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 09.VI: 2 ej. sobrevolando una charca cerca de la Gola del Trenc (IMR)

ALBUFERA DE VALENCIA: 29.IX: 3 ej. posados en estacas de Les Calaes de El Pujol (BDJ); 14.VIII: 32 ej. posados en el vallado instalado en el lago de l'Albufera a la entrada del Tancat de Zacarés (AAC)

RACÓ DE L'OLLA: 04.V: primera cita anual de 16 ad. (JID, MCH); 05.VI: 1 ad. Son escasas las observaciones de esta especie durante el periodo nupcial; 11.VI: continúa presente el adulto; 02.VII: primera cita postnupcial de 1 ad.; 20.VII: concentración postnupcial destacada de 44 ej. (JID)

TANCAT DE LA PIPA: 11.V: 6 ej. entrando en la R.N. (MGR,AVA); 04.VII: 1 ej. en la R.N. (FJG,JBA,BDJ)

SILLA: 07.IX: 18 ej. (sólo 3 ad.) en la R.N. de La Ratlla (BDJ)

SUECA: 21.VIII: 3 ej. (1 juv.) en un arrozal baldío de La Corretjola. Primera observación postnupcial de un ave nacida este año; 02.X: 13 ej. (sólo 1 ad.) alimentándose en zonas inundadas del Tancat de Caro (BDJ)

MARJAL DE ALFAFAR: 10.VII: 9 ej. en arrozales (PMP)

REQUENA: 17.V: 5 ej. (RMB)

LAGUNAS DE LA MATA-TORREVIEJA: 15.VII: 10 ej. (AJR)

SALINAS DE SANTA POLA: 03.XI: 1 ej. (AJR)

CHLIDONIAS LEUCOPTERUS**FUMAREL ALIBLANCO - FUMARELL D'ALA BLANCA - WHITE-WINGED BLACK TERN**

ESTATUS: MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

ALBUFERA DE VALENCIA: 14.VII: 1 ad. en arrozales de Trullàs. Primera observación postnupcial (PMP); 24.VIII: primera cita postnupcial de 1 juv. posado en estacas de la Mata de la Manseguerota; 10.IX: 2 juv. junto a fumareles comunes en el vallado que limita Zacarés con el lago de l'Albufera; 27.X: 1 juv. posado con una veintena de fumareles cariblancos en estacas de "calaes" cerca el Pujol Vell. Cita postnupcial tardía (AAC)

LA MATA DE EL FANG: 01.IX: 1 juv. en la Mata del Fang (AAC)

RACÓ DE L'OLLA: 04.V: 1 ad. junto con fumarel común. Primera cita anual (JID, MCH);

05.V: 2 ad. (JID); 10.V: 1 ad. (OLL); 07.IX: 1 juv. (JID)

SILLA: 24.VIII: 1 ad. junto con fumareles cariblanco en la R.N. de La Ratlla (BDJ); 28.VIII: 1 juv. en la R.N. de La Ratlla (PMP); 09.IX: 1 juv. en la R.N. de La Ratlla. No es fácil poder determinar si se trata de alguna de las aves observadas días antes (PMP); 13.IX: 1 juv. descansando junto a otras especies de fumareles en la R.N. de la Ratlla (AAC); 15.IX: 1 juv. descansando junto a otras especies de Fumareles en la R.N. de la Ratlla (IBR, AAC)

SUECA: 17.VII: 2 ad. en un arrozal baldío de La Partideta (MPB, PMP); 23.VII: 1 ad. en un arrozal baldío de Els Bassals; 29.VII: 1 ad. en un arrozal recién fangueado de La Corretjola. Podría tratarse de uno de los ejemplares observados recientemente (MPB); 04.VIII: 1 ad. sobrevolando arrozales junto a fumareles cariblanco en la partida de la Creu Llonga; 08.VIII: 1 ad. descansando junto a fumareles cariblanco en la Partideta (AAC)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 14.V: 1 ad. (PVG, LMR, BDJ); 20.V: 1 ad. (FJG); 02.IX: 1 juv. junto con fumareles común y cariblanco (MLA, LMR, BDJ)

Las citas publicadas hasta la fecha de esta especie, que tiene sus rutas de paso principales por el centro y el este del Mediterráneo, eran hasta la fecha sumamente escasas. El seguimiento de este año en el entorno de la Albufera, donde parece ser un migrante escaso pero regular, podría haber implicado a un total de entre 12 y 15 aves distintas y permiten incluso dibujar una fenología de paso con cierta claridad: (4.V a 20.V y 14.VII a 27.X)

ALCIDAE

ALCA TORDA

ALCA COMÚN - CAUET - RAZORBILL

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE.

SERRA D'IRTA: 08.XII: 10 ej. (RPB,ALR)

ALCOSSEBRE: 01.I: 1 ad. volando hacia el E; 06.XII: 1 ad. primera cita invernal (DES)

TORREBLANCA: 07.XI: 1 ej. (IMR)

MARJAL DE ALMENARA: 12.XI: 19 ej. en un tramo de unos 2 km. de costa (FRB)

ALBUFERA DE VALENCIA: 24.II: 1 ej. en plumaje nupcial volando hacia el S frente a El Perelló (GLL); 15.XI: 15 ej. a escasa distancia de la costa en el tramo litoral entre Pinedo y El Perelló (TPR); 22.XI: 11 ej. frente a la Gola de El Pujol (DHE, BKO, DLA); 28.XI: 3 ej. volando hacia el N frente a El Dosel (GLL, DHE, AAC, BDJ); 05.XII: 2 ej. volando hacia el S frente al Parador de Turismo (ATO,DHE,AAC); 12.XII: 10 ej. volando hacia el N (RMB, LAA, MAL, JBL, VPA); 29.XII: 2 ej. volando hacia el N frente a la Devesa (BDJ)

CABO DE CULLERA: 07.XI: 5 ej., 3 pescando cerca del faro y 2 volando hacia el N. Primera observación en la localidad desde hace más de un año (LAA)

DEVESA EL SALER: 11.XI: 1 ej. frente a la costa desde El Perellonet (DHE)

VALÈNCIA: 24.II: 1 ej. (GLL)

PUERTO DE ALICANTE: 20.XI: 20 ej. (JMT, JMG)

ALICANTE: 25.XI: 30 ej. en la desem. del Barranco de las Ovejas (AJR); 27.XII: 7 ej. obser-

vados en el Cabo Huertas (JMT)

BENIDORM: 09.XI: 4 ej. en la playa de Levante (GMG, JMG)

ELX: 14.XI: 41 ej. observados desde la playa del Rebollo (AJR)

GUARDAMAR DEL SEGURA: 14.XI: 4 ej. (AJR)

PUERTO DE SANTA POLA: 12.XI: 12 ej.; 19.XI: 23 ej. (OAP)

SALINAS DE SANTA POLA: 25.XI: 17 ej. desde la playa del Tamarit (AJR)

La presencia de esta especie en nuestras costas está íntimamente ligada al éxito reproductor de las colonias de las islas británicas, las cuales han venido soportando unas pésimas temporadas en los últimos años. Sin embargo, 2.009 ha supuesto una excepción y este cambio de tendencia queda reflejado en el aluvión de citas del mes de noviembre, si bien su presencia fue mucho más escasa en diciembre. A pesar de todo, ante la continuada tendencia negativa de la especie en sus lugares de cría, parece difícil que puedan repetirse aquellas concentraciones de más de cien ejemplares que no eran extrañas hace pocos años.

FRATERCULA ARCTICA

FRAILECILLO ATLÁNTICO - FRARET - ATLANTIC PUFFIN

ESTATUS: INVERNANTE Y MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ALBUFERA DE VALENCIA: 08.III: 1 ej. recogido con una contusión cerca del Puerto de Valencia y liberado a los pocos días en el litoral de la Devesa de El Saler (CDR)

Especie cuya presencia, seguramente, no queda reflejada en los anuarios ante la dificultad de su detección por ser ave poco dada a acercarse a la costa, no siendo extraño que, como en este caso, las citas provengan de restos orillados o aves encontradas con problemas de salud.

PTEROCLIFORMES

PTEROCLIDAE

PTEROCLES ORIENTALIS

GANGA ORTEGA - XURRA - BLACK-BELLIED SANDGROUSE

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: VUL

VILLENA: 06.III: 11 ej. (JAG)

PTEROCLES ALCHATA

GANGA IBÉRICA - GANGA - PIN-TAILED SANDGROUSE

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

VILLENA: 06.III: 4 ej. (JAG)

COLUMBIFORMES

COLUMBIDAE

COLUMBA LIVIA**PALOMA BRAVÍA - COLOM ROQUER - ROCK DOVE**

ESTATUS: RESIDENTE NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: EC.
 SACRE POBLACIÓN: 188.522 (103.489 / 292.055); TENDENCIA (1998-2009): -3.5% (+3,0 / -10,0) INCIERTO.

Sin citas de interés.

COLUMBA OENAS**PALOMA ZURITA - XIXELLA - STOCK DOVE**

ESTATUS: RESIDENTE NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: EC.

VISTABELLA DEL MAESTRAZGO: 15.IV: 30 ej. en campos de cereal (PAB, GGS, NGL, BMO)

REQUENA: 31.V: 1 par. reproductora en talud arenoso; 21.VI: 1 par. (RMB)

FONDÓ D'ELX: 22.XII: 2 ej. (AJR)

COLUMBA PALUMBUS**PALOMA TORCAZ - TODÓ - COMMON WOODPIGEON**

ESTATUS: NIDIFICANTE, MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: EC
 SACRE POBLACIÓN: 307.678 (272.555 / 509.379); TENDENCIA (1998-2009): +2,5% (+6,2 / -1,2) INCIERTO.

ISLAS COLUMBRETES: 15.X: 1 ej. única captura postnupcial (GAU)

CAMPORROBLES: 30.VIII: 180 ej. bando migratorio que se alimenta en trugal segado (RMB)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 11.IX: 110 ej. posados en tendidos eléctricos, en arrozales próximos a l'Albufera en Massanassa (BDJ)

SILLA: 13.IX: destacada concentración de unos 600 ej. alimentándose en los campos aleñaños a la R.N de la Ratlla (AAC)

CULLERA: 01.IX: 500 ej. descansando en cable eléctrico entre arrozales (LAA)

SOLLANA: 26.VIII: grupo de al menos 400 ej. en tendidos aéreos cerca del tancat de La Ratlla (COM); 14.IX: hasta 1.200 aves en tres grandes grupos, entre La Ratlla y El Romaní, posados en tendidos aéreos y zonas arboladas de l'Ale. Se trataría de la mayor concentración postnupcial registrada hasta la fecha en l'Albufera; 19.X: grupo de al menos 990 aves en zonas de arbolado y cultivos de maíz de l'Ale (BDJ)

STREPTOPELIA DECAOCTO**TÓRTOLA TURCA - TÓRTOLA TURCA - EURASIAN COLLARED-DOVE**

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN. CONSERVACIÓN: ET
 SACRE POBLACIÓN: 208.051 (115.757/325.219); TENDENCIA (1998-2009): +17,5% (+26,1 +8,9) INCREMENTO FUERTE

CASTELLÓN DE LA PLANA: 23.X: 119 ej. posadas sobre cables electricos muy cerca de nave avícola y parque arbolado con ejemplares añosos (LPC)

ISLAS COLUMBRETES: 08.X: 1 ej. única captura postnupcial (GAU)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 14.IX: hasta 600 ejemplares posados cerca de una instalación de ganado de Massanassa, próxima al barranco de Catarroja (PMP)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 10.X: concentraciones destacadas de 245 aves en zonas de huerta de Massanassa y 320 ej. en el entorno del port de Catarroja (DHE, BDJ)

STREPTOPELIA TURTUR**TÓRTOLA EUROPEA - TÓRTOLA - EUROPEAN TURTLE-DOVE**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE MODERADO, MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: EC

SACRE POBLACIÓN: 221.576 (159.148/300.923); TENDENCIA (1998-2009): +6,9% (+6,9 / -0,1) INCIERTO.

ALCOSSEBRE: 11.IV: 3 ad. primera cita; 03.X: 2 ad. última cita postnupcial (DES)**ARES DEL MAESTRE:** 28.III: 1 ej. primera cita anual (RPB)**ISLAS COLUMBRETES:** 07.IV: 1 ej. primera captura prenupcial; 34 ej. anillados. Campaña Piccole Isole (2.IV a 18.VI) (GAU)**TALES:** 21.III: 1 ej. (JBC)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 19.XI: 1 ej. en huertas próximas al tancat del Racó de l'Olla (BDJ)**DEVESA EL SALER:** 01.IV: 1 ej. en el Pujol Vell, cerca de El Saler. Primera cita prenupcial (BDJ); 18.XI: 2 ej. junto con tórtola turca, en zonas de huertas del tancat del Racó de l'Olla. Cita otoñal tardía (BDJ)**SILLA:** 13.IX: más de 300 ej. alimentándose junto con palomas torcaces en las inmediaciones de la R.N de la Ratlla (AAC)**SUECA:** 30.IX: bando de unas 40 aves volando en dirección SE (MPB); 12.X: 1 ej. en la R.N. del Ullal de Baldoví. Últimas citas otoñales (DHE, BDJ)**PSITTACIFORMES****PSITTACIDAE****PSITTACULA KRAMERI****COTORRA DE KRAMER - COTORRA DE KRAMER - ROSE-RINGED PARAKEET**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CONSERVACIÓN: ET. CATEGORÍA: C1

CASTELLÓN DE LA PLANA: 20.VIII: 11 ej. salen al amanecer en dos grupos de los plátanos situados en el parque Ribalta, dirigiéndose muy altos al O (LPC)**BURRIANA:** 07.I: 2 ej. vuelo de persecución y posadas en árboles; 12.I: 2 ej.; 03.X: 2 ej. (JBC, JLB)**VALENCIA:** 12.I: 2 ej.; 28.XII: Máximo de más de 30 aves en dormidero situado bajo el Puente del Real (PGR)**FONDÓ D'ELX:** 07.XII: 1 ej. (OAP, RLM)

Se publican los máximos observados para las ciudades de Castelló de la Plana y València, donde la especie se ha asentado desde hace años. Este año no se han registrado observaciones en localidades del área metropolitana de València, donde otros años suelen observarse ejemplares en solitario o pequeños grupos que se dispersan en busca de alimento desde el núcleo principal de la capital.

MYIOPSITTA MONACHUS**COTORRITA ARGENTINA - COTORRA GRISA - MONK PARAKEET**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CONSERVACIÓN: ET. CATEGORÍA: C1.

BENICÀSSIM: Citas de 1 ej. el 11.I y el 15.II sedimentado hasta el 24.III (MTB)**ALMÀSSERA:** 15.I: 7 ej. (RMB)**CANALS:** 18.X: 8 ej. habitual en la ciudad, observado muchas veces en palmeras canarias

18.X; grupito comiendo semillas de ciprés (OAP)

LLÍRIA: 04.I: 6 ej.; 11.XI: 9 ej. plá de l'Arc; 24.XII: 1 ej. parc de la Bombilla (LLEB)

MARJAL DELS MOROS: 16.XII: 1 ej. (RMB)

VALENCIA: XII: se localizan diversos nidos/colonias activas: 3 n./col. en cruce Av. Regne de València - Carrer Ciscar; 1 n./col. activo en cruce Passeig Albereda- C. Naturalista Arévalo Baca; 1 n./col. activo en Av. Jacinto Benavente, frente a Palau de la Música; 5 ej. en el Palau de la Musica el 28.XII posiblemente de esta colonia; 1 nido/colonia activo en Av Jacinto Benavente junto a Pont d'Aragó; 7 ej. en n./col. activa en Col·legi "Hermanas Mantellate"; 1 n./col. activo en Viveros con un mínimo de 2 ej. (PGR, ERU, PGR, PVG)

FONDÓ D'ELX: 20.XI: 14 ej. (OAP)

Interesante aportación de colonias de nidificación en la ciudad de València. La presencia estable de otras poblaciones alejadas del área metropolitana de València (donde la especie mantiene una presencia continuada en varias localidades desde hace años) sugiere la posibilidad de que éstas hayan prosperado a partir de núcleos propios locales (sería el caso de las citas de Canals y Lliria recibidas este año, así como de los grupos que se observan regularmente en el litoral de La Plana Baixa y de La Marina).

CUCULIFORMES

CUCULIDAE

CLAMATOR GLANDARIUS

CRÍALO EUROPEO - CUCUT REIAL - GREAT SPOTTED CUCKOO

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

VINARÒS: 24.II: 1 ej. (AGC)

SANT MATEU: 01.VII: 1 juv. volando en un olivar abandonado (ELL)

ALCALÁ DE CHIVERT: 01.III: 1 ej. (IMR)

ALCOSSEBRE: 03.II: 1 ad. (AGC); 05.IV: 6 ad.; 28.V: observación de los primeros 3 juv. (DES)

BENLLOCH: 14.II: 2 ad. emitiendo reclamos y persiguiéndose en zona de presencia habitual. Primera cita prenupcial (VET)

ALBUFERA DE VALÈNCIA: 24.VI: 1 ad. sobrevolando el Tancat del Noi (AAC)

DEVESA EL SALER: 19.VI: 1 ej., aparentemente juv., en las dunas de la platja dels Ferros (VLG)

RACÓ DE L'OLLA: 17.VII: 1 ad. (JID)

SILLA: 11.III: 2 ej., uno en zonas de huerta cerca del casco urbano y otro posado en tendido aéreo de la R.N. de La Ratlla . Primeras citas prenupciales (FJG)

SUECA: 11.VI: 1 ej. en La Flota (MPB); 11.VIII: 1 juv. posado en un camino (PVG)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 04.VII: 1 ad. en la R.N. (FJG, JBA); 08.VII: 1 ad. en la desembocadura del Bco. del Poio (AAC)

BENEIXAMA: 04.III: 1 ej. (JAG)

La mayor parte de las citas en época de reproducción se concentran en la provincia de Castellón, donde resulta más abundante como nidificante. Resulta habitual la llegada de

esta especie estival ya en febrero (primera observación prenupcial este año el 3.II en Alcossebre). La migración postnupcial se inicia así mismo muy pronto, ya en junio, como queda de manifiesto este año con las numerosas observaciones estivales en la zona de l'Albufera de Valencia (donde no nidifica). La última observación postnupcial recibida este año corresponde a 1 ejemplar el 11.VIII en Sueca.

CUCULUS CANORUS**CUCO COMÚN - CUCUT - COMMON CUCKOO**

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 55.107 (41.759/71.697); TENDENCIA (1998-2009): -3,2% (0 / -6,5) INCIERTO.

BEL: 05.IV: 1 ad. cantando (ELL)

ALCALÁ DE CHIVERT: 29.III: 1 ej. oído en zona de pinar (IMR)

ARES DEL MAESTRE: 05.IV: 1 ej. primera observación prenupcial (ALR)

VISTABELLA DEL MAESTRAZGO: 28.III: 1 ej. primeros cantos de la primavera (CFA)

LUCENA DEL CID: 16.IV: 1 m. ad. primer canto para esta localización (AFP)

RACÓ DE L'OLLA: 14.IV: 1 ej. primera cita anual (JID)

Primeras observaciones prenupciales a finales de marzo (más temprana 28.III en Vistabella del Maestrat este año) aunque su llegada no se generaliza hasta abril. No hemos recibido datos de últimos registros postnupciales, época en la que resulta menos detectable, debido al descenso en la actividad canora.

STRIGIFORMES**TYTONIDAE****TYTO ALBA****LECHUZA COMÚN - ÒLIBA - COMMON BARN-OWL**

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO, INVERNANTE. CONSERVACIÓN: IE

VINARÒS: 28.III: 1 ad. atropellado en la N-234 cerca del bco. Aiguaoliva (ELL, MSU)

BENICÀSSIM: 12.VI: 1 ej. muerto en la N-340 (LPC); 25.XI: 1 ej. primera cita postnupcial.

Varias observaciones invernales en el área del Cuadro de Santiago (MTB)

CASTELLÓN DE LA PLANA: 28.I: 1 ej. muerto por atropello en la CS-22; 14.V: 1 ej. muerto por atropello cerca de la ciudad (LPC)

MONCOFA: 11.VIII: 3 pull. (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 21.I: 1 ej. encontrado muerto (JBC)

MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 06.XI: 1 ej. a la altura de Pinedo sobre la autovía antes de amanecer (AAC); 25.XII: 1 ej. posado al anochecer en un poste de la ctra. Alfafar-El Saler (VLG)

Lamentablemente hemos recibido muchas citas de ejemplares atropellados, una de las principales causas de mortalidad de la especie. También disponemos de los datos de entrada en el Centro de Recuperación del Forn del Vidre (Castellón) con un total de 10 ej. ingresados este año (Dirección Territorial de Castellón-CMA) que no detallamos.

STRIGIDAE

OTUS SCOPS**AUTILLO EUROPEO - XOT - EURASIAN SCOPS-OWL**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE COMÚN, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

- BENICARLÓ:** 15.IV: 1 ej. primeros cantos nocturnos dentro del casco urbano (ELL)
SANT MATEU: 05.II: 1 ej. cantando. Hace años que se escuchan cantos en estas fechas (RPB)
VILAFRANCA DEL CID: 25.II: 1 ej. (MAM)
ISLAS COLUMBRETES: 13.IX: 1 ej. única captura postnupcial (GAU)
BENICÀSSIM: 16.IV: 4 ej. cantando en un radio de 200 metros (MTB)
RACÓ DE L'OLLA: 27.III: 1 ej. en la R.N. del Racó de l'Olla. Primera cita anual (JID, MCH)
REQUENA: 04.IV: 1 m. primer canto (RMB)
SILLA: 12.XI: 1 ej. atropellado en zona de huertas y naranjos (AAC)
MUTXAMEL: 27.III: 1 ej. (PAR, JMT, JMG, ASA)

La cita de Sant Mateu, donde en años anteriores también se ha detectado en febrero, podría corresponde a un ejemplar invernante. Resulta temprana la observación de Vilafranca del Cid (donde no es probable que inverte). La última observación postnupcial es del 12.XI en Silla, si bien no es descartable que se tratara de un ejemplar invernante. En el centro de recuperación de la Forn del Vidre (Castellón) han ingresado un total de 18 ejemplares, la mayoría pollos (Dirección Territorial de Castellón-CMA).

BUBO BUBO**BÚHO REAL - DUC - EURASIAN EAGLE-OWL**

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

La mayor parte de las citas de las que disponemos este año corresponden a registros de entrada en el Centro de recuperación Forn del Vidre (Castellón) donde han ingresado 11 ejemplares (Dirección Territorial de Castellón-CMA).

ATHENE NOCTUA**MOCHUELO EUROPEO - MUSSOL COMÚ - LITTLE OWL**

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

- VILA-REAL:** 23.VI: 4 pull. volanderos y 1 ad. posados en una pared (JBC)
GUARDAMAR: 03.VIII: 1 ej. (AMG)
SILLA: 22.XII: 1 ej. cantando a primera hora a orillas de l'Albufera (TPR, BDJ)
SOLLANA: 23.VI: 1 ej. en una casa en ruinas de la partida de Les Sis-centes (MPB)
SUECA: 06.IV: 1 ej. en la cubierta de una casa agrícola semiderruida de La Llonga (BDJ)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 10.IX: 1 ej. al atardecer en el bco. de Catarroja (VET, JPH)

Hemos recibido hasta 13 citas de ejemplares atropellados, todos salvo 1 de la provincia de Castellón, casi todos en verano cuando se dispersan los jóvenes. También disponemos de los datos de entrada en el Centro de Recuperación del Forn del Vidre donde han ingresado 18 ejemplares (Dirección Territorial de Castellón-CMA). Incluimos las citas en la zona de l'Albufera de Valencia donde no resulta abundante.

STRIX ALUCO**CÁRABO COMÚN - GAMARÚS - TAWNY OWL**

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 26.III: 1 ad. primera cita en la zona (DES)**ATZENETA DEL MAESTRAT:** 08.IV: 1 m. ad. campeando por las calles del pueblo y utilizando balcones como posadero (AFP)**AYÓDAR:** 15.VIII: 1 ej. localizado muerto debajo de una torre eléctrica cerca del cementerio de la localidad (LPP)**TALES:** 16.VIII: 2 ej. cantando en pinar delante del pueblo por la noche (JBC)

Especie en expansión que puede ocupar cascos urbanos cercanos a masas boscosas. Este año han ingresado 13 ejemplares en el Centro de Recuperación de la Forn del Vidre (Castellón), la mayoría pollos caídos del nido (Dirección Territorial de Castellón-CMA).

ASIO OTUS**BÚHO CHICO - DUC PETIT - NORTHERN LONG-EARED OWL**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO, INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

BARRACAS: 24.VIII: 1 ej. se oye desde un pinar solitario en el llano cerealista (MGT)**DEVESA EL SALER:** 26.III: 2 ej. cantando al atardecer en el tramo S de la Devesa de l'Albufera (TPR); 19.VI: 1 ej. de madrugada, cazando en zonas próximas al núcleo urbano de El Saler (COM); 29.XII: 1 ej. atropellado en la carretera CV-500, en el tramo de la Devesa de l'Albufera (BDJ)**RACÓ DE L'OLLA:** 24.III: 1 ej. atropellado la noche anterior en la carretera del Palmar (JID)**REQUENA:** 24.IV: 1 ad. en nido (RMB)**TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA:** 17.X: 1 ej. anillado a primeras horas de la mañana en la R.N. de La Pipa (FJG)**VILLENA:** 10.IV: 1 ad. y 1 pull. volanton en pinar de repoblación (JMG); 24.VI: 2 pull. pidiendo comida (JMT, JMG, ADG, PFE)

Nuevamente hemos recibido muy pocas observaciones de esta especie, la mayoría de ellas del área de l'Albufera de Valencia donde nidifican varias parejas.

ASIO FLAMMEUS**BÚHO CAMPESTRE - MUSSOL MARÍ - SHORT-EARED OWL**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

VINARÒS: 11.XI: 1 juv. entrada al Centro de Recuperación por traumatismo (CFV)**ALCOSSEBRE:** 26.III: 1 ad.; 05.V: 1 ad. en la laguna de Capicorp (DES)**MARJAL DE ALMENARA:** 16.I: 2 ej. (JBC)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 21.II: 1 ej. (JMT, TMF, GMG, AAR)**DEVESA EL SALER:** 11.XII: 1 ej. en dunas del litoral de la Devesa de l'Albufera. Primera cita otoñal (DHE)**MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA:** 17.II: 1 ej. en el marjal de El Petxinar (PVG)**SOLLANA:** 02.II: 2 ej. (GLL)**SUECA:** 16.I: 1 ej. anillado por la noche en el marjal (PMP); 27.I: 4 ej. juntos en zonas del marjal. Se trata de la mayor concentración de aves invernantes registrada este año

(MLA, JGO); 01.II: 2 ej. en el margen de un camino en el marjal (JFL); 03.II: 2 ej. se levantan al paso por caminos agrícolas entre arrozales cercanos a la Muntanyeta dels Sants (AAC); 11.II: 1 ej. en El Malvinaret posado en el borde de un camino agrícola (MLA, JGO); 21.II: 2 ej. salen volando cerca de un camino de El Malvinaret (GLL, ACB, AAE, JMAR); 22.II: 2 ej. en arrozal cercano al Ullal de Baldoví (JAGP)

Todas las citas recibidas corresponden a zonas costeras siendo una especie que resulta escasamente observada en el interior. El período de ausencia fue del 5.V (Alcossebre) al 11.XI (Vinaròs).

CAPRIMULGIFORMES

CAPRIMULGIDAE

CAPRIMULGUS EUROPAEUS

CHOTACABRAS EUROPEO - SABOC - EUROPEAN NIGHTJAR

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

DESERT DE LES PALMES: 13.IX: 1 ej. última observación postnupcial en la zona de reproducción del bc. de les Santes (VET)
BORRIOL: 10.X: 1 h. ad. se levanta en ladera de garriga a unos pocos metros para volverse a echar no muy lejos (LPC)
ISLAS COLUMBRETES: 30.IV: 1 ej. única captura prenupcial; 13.X: 1 ej. única captura postnupcial (GAU)

Las observaciones más tempranas y tardía se han producido este año en las islas Columbretes (30.IV y 13.X), ambas dentro de la fenología habitual en esta ave estival.

CAPRIMULGUS RUFICOLLIS

CHOTACABRAS CUELLIRROJO - SABOC COLL-ROIG - RED-NECKED NIGHTJAR

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 29.IV: 1 ad. primera cita anual; 29.IX: 1 ad. última cita postnupcial (DES)
DESERT DE LES PALMES: 24.VI: 1 ej. oído en el B° de les Santes, no se detecta habitualmente en esta zona donde si esta presente el chotacabras gris (VET, LSA)
ALBUFERA DE VALENCIA: 10.VI: 1 ej. atropellado cerca del Tancat de Grau (AAC)
SILLA: 25.IV: 1 ej. en la R.N. de la Ratlla. Primer registro anual (PMP)
SOLLANA: 09.IX: 14 ej. de madrugada en zonas agrícolas del interior (PMP, MPB)
VILLENA: 07.X: 1 ej. (JAG)

Primer registro prenupcial el 25.IV en Silla y último postnupcial el 7.X en Villena, ambos dentro de las fechas habituales. Destacada concentración la detectada en Sollana en plena migración postnupcial.

APODIFORMES

APODIDAE

APUS APUS**VENCEJO COMÚN - FALCIA - COMMON SWIFT**

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 2.864.686 (1.925.315 / 3.934.657); TENDENCIA (1998-2009): +1,3 (+5 / -2,3) ESTABLE

- VINARÒS:** 09.IV: 2 ad. volando por el casco urbano, primera observación anual (ELL)
- ARES DEL MAESTRE:** 20.III: 1 ej. primera observación prenupcial (RPB); 09.IX: 2 ej. última observación postnupcial (RPB,ALR)
- ALCALÁ DE CHIVERT:** 07.IV: 30 ad. primeras observaciones prenupciales (AGC)
- ALCOSSEBRE:** 25.III: 1 ej. primera cita prenupcial; 04.XII: 1 ad. volando hacia el NE (DES)
- DESERT DE LES PALMES:** 18.VIII: 8 ej. última cita postnupcial (GAU)
- BENICÀSSIM:** 31.III: 6 ej. primera cita anual; 14.VIII: 3 ej. última cita postnupcial (MTB)
- ATZENETA DEL MAESTRAT:** 14.IV: 4 ej. primeros vencejos observados en el pueblo. No se observan los dos días siguientes; 22.IV: 50 ej. segundo día consecutivo en que se ve esta especie. Por su comportamiento parece que se han establecido en la colonia (AFP)
- BORRIOL:** 08.IV: 7 ej. primera observación prenupcial (LPC)
- VILA-REAL:** 06.IV: 6 ej. primera observación prenupcial (JBC)
- TALES:** 23.VII: 2 ej. fuerte disminución de aves en la colonia (JBC)
- BETXÍ:** 14.IX: 2 ej. última observación postnupcial (JBC)
- LA VALL D'UIXÓ:** 24.VII: 3 ej. dentro de la población. Gran disminución de ejemplares; 26.VII: ausentes de la colonia (JBC)
- CHILCHES:** 26.VII: ausentes de la colonia (JBC)
- ALMENARA:** 26.VII: abandono de la colonia situada en el pueblo (JBC)
- MARJAL DE ALMENARA:** 03.IV: 1 ej. primera observación prenupcial (JBC)
- ALBUFERA DE VALENCIA:** 21.IX: 1 ej. volando por el centro de la población de Sueca. Última observación postnupcial (JLE)
- RACÓ DE L'OLLA:** 04.III: 2 ej. primera cita prenupcial del año (PVG)
- TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA:** 16.IV: 450 ej. hacia el N en apenas 20 minutos. Se dispara el paso con la entrada de vientos fuertes del O (BDJ)

La llegada de esta especie no se generaliza hasta abril, contando este año con una primera observación prenupcial bastante temprana (4.III en la l'Albufera de Valencia). El abandono de las colonias de cría se produce muy pronto, a finales de julio. Los últimos individuos se observan a lo largo de agosto, con ya muy pocas observaciones en septiembre (más tardía este año el 14.IX en Betxí). A destacar la observación plenamente invernal el 4.XII en Alcossebre ya que resulta excepcional su presencia en esta época.

APUS PALLIDUS**VENCEJO PÁLIDO - FALCIA PÀL·LIDA - PALLID SWIFT**

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

- CÁLIG:** 17.VI: 2 ad. uno de ellos entra en nido frente al ayuntamiento (LPC)

- ALCOSSEBRE:** 22.III: 4 ad. primera cita prenupcial; 08.IX: 50 ej. volando hacia el S Última cita postnupcial (DES)
- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** presencia casi constante de pequeños grupos entre principios de abril y finales de agosto, parece que aumentan las citas de esta especie (MTB)
- DESERT DE LES PALMES:** 09.VIII: 65 ej. concentración destacada al amanecer sobre el B° de les Santes (VET); 08.X: 1 ej. última cita postnupcial (GAU)
- BENICÀSSIM:** 23.IX: 12 ej. última cita postnupcial (MTB)
- BETXÍ:** 22.IX: 1 ej. (JBC)
- ALBUFERA DE VALENCIA:** 11.VI: 18 ej. núcleo reproductor en edificaciones litorales de Les Palmeretes. Parece afianzarse el núcleo reproductor en núcleos urbanos del litoral S de l'Albufera (BDJ)
- CAMPORROBLES:** 30.VIII: 1 ej. (RMB)
- CULLERA:** 24.VI: 1 juv. sin capacidad de volar recogido en el núcleo urbano del litoral de Cullera (NRA)
- MARJAL DELS MOROS:** 24.III: 4 ej. primera cita prenupcial (AAC, GLL)
- REQUENA:** 22.VIII: 5 ej. (RMB)
- ALBUFERA DE VALÈNCIA:** 11.IX: 1 ej. dirección S volando a baja altura sobre el lago de l'Albufera (AAC)
- FONDÓ D'ELX:** 28.II: 3 ej. primera cita prenupcial (OAP, RLM, JGS)

Observado este año entre el 28.II (Hondo de Elche) y el 8.X (Desert de les Palmes), típicamente presenta una estancia en nuestra comunidad más prolongada que el vencejo común. El grueso de las observaciones se concentran en el litoral y prelitoral.

APUS MELBA**VENCEJO REAL - FALCIA DE PANXA BLANCA - ALPINE SWIFT**

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO, MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

- VINARÒS:** 24.III: 3 ad. pasan dirección N, primera cita prenupcial (ELL)
- ARES DEL MAESTRE:** 27.III: 2 ej. primera cita prenupcial (ALR); 16.IX: 2 ej. última cita postnupcial (RPB, ALR)
- ALCOSSEBRE:** 31.III: 1 ad. primera cita prenupcial (DES)
- CABANES:** 29.VI: 1 ej. observación postnupcial en zona donde no se reproduce (IBR)
- DESERT DE LES PALMES:** 20.IX: 20 ej. máximo postnupcial; 30.IX: 3 ej. última cita postnupcial (GAU)
- BENICÀSSIM:** 21.III: 5 ej. primera cita prenupcial; 05.V: 3 ej. última cita prenupcial; 03.VIII: 2 ej. primera cita postnupcial; 17.IX: 5 ej. última cita postnupcial (MTB)
- MONTANEJOS:** 07.VIII: 20 ej. (JBC)
- BETXÍ:** 15.IX: 81 ej. en paso en 3 h.; 16.IX: 88 ej. en paso durante 3 h.; 22.IX: 26 ej. (JBC)
- MARJAL DELS MOROS:** 21.III: 1 ej. primera cita prenupcial (JAGP)
- ESTIVELLA:** 19.IX: 20 ej. en paso hacia el S (PAB)
- FONDÓ D'ELX:** 28.II: 1 ej. primera cita prenupcial (OAP, RLM, JGS); 30.IX: 59 ej. última cita postnupcial (OAP)
- SIERRA CORTINA:** 02.VII: 5 par. en colonia de cría en una pared de roca (GMG)

Primera cita prenupcial el 28.II (Hondo de Elche) algo temprana, siendo lo habitual que no se detecte hasta marzo. La última cita postnupcial del 30.IX (Desert de les Palmes y Hondo de Elche) no resulta llamativa pues otros años se realizan observaciones en octubre e incluso noviembre. Las máximas concentraciones este año se han observado durante la migración postnupcial. Nuevamente se detecta es dispersión postnupcial muy tempranamente, ya a finales de junio, en zonas donde no se reproduce (29.VI en Cabanes).

CORACIFORMES

ALCEDINIDAE

ALCEDO ATTHIS

MARTÍN PESCADOR COMÚN - BLAUET - COMMON KINGFISHER

ESTATUS: RESIDENTE, MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: VUL

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 22.VII: 1 ej. primera cita postnupcial (IMR)

MARJAL DE ALMENARA: 16.V: 1 ej. llevando ceba para el nido (RMB)

ALBUFERA DE VALENCIA: 16.IV: 1 ej. con ceba en el canal del Racó de l'Olla (JID)

SUECA: 18.V: 1 ej. en el Tancat de la Mata de les Rates. Observación primaveral fuera de las zonas habituales de cría en L'Albufera. Esta especie se presenta como nidificante muy puntual en ciertas zonas concretas del P.N de L'Albufera (AAC)

Todas las citas de reproducción que hemos recibido este año corresponden a humedales costeros si bien el grueso de la población reproductoras se encuentra en los ríos. En julio ya se detectan ejemplares fuera de las áreas de cría (22.VII en el Prat de Cabanes). No incluimos las numerosas citas invernales cuando aparece muy repartido en humedales y ríos.

MEROPIDAE

MEROPS APIASTER

ABEJARUCO EUROPEO - ABELLEROL - EUROPEAN BEE-EATER

ESTATUS: NIDIFICANTE COMÚN, MIGRANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 307.580 (199.774 / 443.708); TENDENCIA (1998-2009): 0 (+4,9 / -4,9) ESTABLE.

SAN RAFAEL DEL RÍO: 12.IV: 60 ad. primera cita prenupcial (AGC)

ZORITA DEL MAESTRAZGO: 06.IV: 25 ej. primera cita prenupcial (RPB)

ARES DEL MAESTRE: 13.IX: 6 ej. última cita postnupcial (RPB, ALR)

ALCOSSEBRE: 03.IV: 1 ad. primera cita anual; 22.IX: 1 ad. última cita postnupcial (DES)

TORREBLANCA: 13.IV: 5 ej. primera cita prenupcial (IMR)

CATÍ: 06.IV: 25 ej. primera cita prenupcial (ALR)

DESERT DE LES PALMES: 15.VIII: 16 ej. primera cita en migración postnupcial; 08.IX: conteo de 379 ej. en paso durante 3 h. (GAU); 08.IX: 715 ej. en paso sobre el Bº de les Santes desde el amanecer hasta mediodía (VET); 30.IX: 2 ej. última cita postnupcial (GAU)

BENICÀSSIM: 06.IV: 6 ej. primera cita prenupcial; 17.V: 1 ej. última cita prenupcial; 12.IX: 3 ej. última cita postnupcial (MTB)

VISTABELLA DEL MAESTRAZGO: 15.IV: 2 ej. 1ª cita prenupcial (PAB, GGS, NGL, BMO)

DESEMB. RÍO MIJARES: 25.VI: 18 ej. en zona de cría (JBC)

BETXÍ: 10.IX: conteo de 180 ej. migrando an S en 3 h. de censo (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 10.VII: 24 ej. en zona de cría (JBC)

EL TORO: 13.VIII: 256 ej. en paso hacia el S (JBC)

ALBUFERA DE VALENCIA: 16.VII: 12 ej. en paso sobre El Palmar. Primera observación postnupcial (BDJ)

SUECA: 02.IV: 12 ej. sobre El Malvinaret. Primera cita prenupcial (BDJ, PVG)

ALBUFERA DE GAIANES: 29.III: 11 ej. primera cita prenupcial (BOR)

Citas extremas el 29.III (Gaianes) y el 30.IX (Desert de les Palmes), ambas dentro de lo habitual. A destacar los 1.094 ejemplares vistos en total en paso el 8.IX en el Desert de les Palmes (las dos observaciones se produjeron en sitios y horarios distintos).

CORACIDAE

CORACIAS GARRULUS

CARRACA EUROPEA - CAVALLER - EUROPEAN ROLLER

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 15.VIII: 1 ad. única cita anual (DES)

BENICÀSSIM: 05.VI: 1 ej. posado en un almendro seco (MTB)

REQUENA: 09.VIII: 1 ad.; 14.VIII: 1 ad.; 16.VIII: 1 ad. (RMB)

FONDÓ D'ELX: 11.IX: 1 ej. (JMT, GMG, JMG)

LA MARINA: 12.VIII: 14 ej. cazando insectos al atardecer. Cabe la posibilidad que este grupo esté formado por dos grupos familiares aquerenciados a la zona (VGS)

A destacar la observación de 14 ejemplares juntos en La Marina. La especie solo resulta común en el S de Alicante. Si bien se citó como nidificante en la provincia de Castellón (Urios, V. et al 1998; Del Moral *et al.*, 2003) no existen evidencias recientes de ello por lo que probablemente sea un reproductor esporádico en esta provincia.

UPUPIDAE

UPUPA EPOPS

ABUBILLA - PUPUT - HOOPOE

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE COMÚN, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 91.750 (66.017 / 123.073); TENDENCIA (1998-2009): -5,3 (-1,8 / -8,9) DECLIVE MODERADO

ARES DEL MAESTRE: 09.III: 1 ej. primera observación prenupcial (RPB)

DESEMB. RÍO MIJARES: 25.VI: 27 ej. en toda la desembocadura (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 26.XII: 2 ej. (JBC)

LLÍRIA: 04.I: 1 ej. (LLEB)

MARINES: 03.I: 1 ej.; 04.I: 1 ej. (LLEB)

Únicamente incluimos observaciones invernales del interior pues en la costa actualmente resulta habitual en invierno. El primer migrante prenupcial se ha detectado el 9.III en Ares del Maestre y no hemos recibido datos de últimas observaciones postnupciales en lugares donde no sea posible su invernada (zonas más altas y frías).

PICIFORMES

PICIDAE

JYNX TORQUILLA

TORCECUELLO EUROASIÁTICO - FORMIGUER - EURASIAN WRYNECK

ESTATUS: RESIDENTE Y MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE
SACRE POBLACIÓN: 31.558 (18.086 / 49.789)

ARES DEL MAESTRE: 16.III: 1 ej. primera cita prenupcial (RPB)

ALCOSSEBRE: 14.II: 1 ad. primera cita prenupcial (DES)

BENICASSIM: 22.IV: 1 ej. última cita prenupcial; 03.VIII: 1 ej. primera cita postnupcial; 11 ej. citados entre dic 2009 y ene 2010. Regular en invernada (MTB)

DESERT DE LES PALMES: 27.III: 2 ej. oídos, primeros registros prenupciales en el B° de les Santes (VET)

ISLAS COLUMBRETES: 07.IV: 2 ej. únicas capturas prenupciales (GAU)

FONDÓ D'ELX: 16.II: 2 ad. capturados en anillamiento (ALA)

LA VILA JOIOSA: 26.X: 1 ej. (TZL, GMG, JMG, JMT)

Nuevamente se detecta la invernada de la especie en algunas localidades. Por lo tanto los registros de llegadas y partidas de migrantes para ser fiables deben basarse en zonas con un seguimiento continuado (como Alcossebre) donde la primera cita prenupcial ha tenido lugar el 14.II. No hemos recibido ninguna cita postnupcial en zonas donde quede descartada la invernada.

PICUS VIRIDIS

PITO REAL - PICOT - EURASIAN GREEN WOODPECKER

ESTATUS: RESIDENTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE
SACRE POBLACIÓN: 42.728 (28.865 / 59.273); TENDENCIA (1998-2009): +2,3 (+6,3 / -1,8) INCIERTO.

Sin citas de interés.

DENDROCOPOS MAJOR

PICO PICAPINOS - PICOT GARSER GROS - GREAT SPOTTED WOODPECKER

ESTATUS: RESIDENTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

Sin citas de interés.

PASSERIFORMES

ALAUDIDAE

CHERSOPHILUS DUPONTI**ALONDRA RICOTÍ - ALOSA BECUDA - DUPONT'S LARK**

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO. CONSERVACIÓN: PE

Sin citas recibidas.

MELANOCORYPHA CALANDRA**CALANDRIA COMÚN - CALÀNDRIA COMÚ - CALANDRA LARK**

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO LOCALIZADO, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

CAMPORROBLES: 30.VIII: bando de 50 ej. alimentándose en campo en barbecho con abundantes cardo y restos girasol de secano de anterior cosecha (RMB)

Una única cita recibida de este aláudido localizado en la Comunidad, restringido como nidificante sólo al interior de Valencia y Alicante. En Castellón resulta mucho más rara.

CALANDRELLA BRACHYDACTYLA**TERRERA COMÚN - TERREROLA - GREATER SHORT-TOED LARK**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE.

ARES DEL MAESTRE: 28.IX: 3 ej. (RPB, ALR)

BARRACAS: 24.VIII: grupo de 10 ej. alimentándose en un yermo (MGT)

ISLAS COLUMBRETES: 11.IV: 1 ej. primera captura prenupcial; 23.V: 1 ej. última captura prenupcial; 6 ej. total anillados en campaña prenupcial, del 2.IV a 18.VI (GAU)

CAMPORROBLES: 02.V: 8 ej.; 30.VIII: 30 ej. bando (RMB)

REQUENA: 17.V: 4 ej. (RMB)

VILLENA: 15.II: 40 ej. en bando invernal mixto (JAG)

Aláudido principalmente estival en la Comunidad, con primeras citas este año a principios de abril (11.IV Columbretes) y últimas a finales de septiembre (28.IX Ares del Maestre). Sin embargo, hemos recibido una interesante cita invernal de Alicante, dónde todos los inviernos se queda algún ejemplar. Incluimos todas las citas debido a que esta especie se ha rarificado en muchos lugares de España. Todas las citas, especialmente las de cría, serían interesantes.

CALANDRELLA RUFESCENS**TERRERA MARISMEÑA - TERREROLA ROJENCA - LESSER SHORT-TOED LARK**

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO LOCALIZADO, MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

Sin citas recibidas

GALERIDA CRISTATA**COGUJADA COMÚN - COGULLADA VULGAR - CRESTED LARK**

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN, MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 568.302 (430.934 / 705.167); TENDENCIA (1998-2009): +0,6 (+7,3 / -0,8) INCIERTO.

Sin citas de interés.

GALERIDA THEKLAE**COGUJADA MONTESINA - COGULLADA FOSCA - THEKLA LARK**

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN, INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 232.703 (169.877 / 300.283); TENDENCIA (1998-2009): +4,6 (+10 / -0,8) INCIERTO.

Sin citas de interés.

LULLULA ARBOREA**ALONDRA TOTOVÍA - COTOLIU - WOODLARK**

ESTATUS: RESIDENTE, MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 102.843 (67.183 / 145.867); TENDENCIA (1998-2009): +6,1 (11,2 / +1) INCREMENTO MODERADO

ALCOSSEBRE: 18.XII: 1 ad. del 18 al 22 de diciembre. Única cita de 2009 (DES)**BARRACAS:** 01.I: 24 ej. suma total de los recorridos para el "Atlas de Invernantes" por cultivos de secano. Cuadrícula XK92 (MGT)***ALAUDA ARVENSIS*****ALONDRA COMÚN - ALOSA - EURASIAN SKYLARK**

ESTATUS: RESIDENTE MODERADO, MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: EP

SACRE POBLACIÓN: 17.381 (6.051 / 31.619); TENDENCIA (1998-2009): -4,9 (+4,8 / -14,6) INCIERTO.

BENICÀSSIM: 28.III: 1 ej. única cita prenupcial; 13.X: 4 ej. primera cita postnupcial (MTB)**ISLAS COLUMBRETES:** 03.IV: 1 ej. única captura prenupcial; 23.X: 1 ej. única captura postnupcial (GAU)**SUECA:** 02.IV: 1 ej. en campos del tancat de Caro (BDJ)**SALINAS DE SANTA POLA:** 27.III: 2 ej. (AJR)

En los lugares donde no cría se observan los últimos invernantes hasta principios de abril (3.IV Islas Columbretes) para regresar a principios de octubre (3.X Cullera).

HIRUNDINIDAE

RIPARIA RIPARIA**AVIÓN ZAPADOR - PARPALLÒ - COLLARED SAND MARTIN**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: VUL

ALCOSSEBRE: 09.III: 5 ad. primera cita estival; 15.XI: 1 ad. última cita otoñal (DES)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 27.II: grupo de 40 ej. sobre el tancat de La Ratlla. Primera concentración prenupcial importante de esta especie (PMP); 15.VII: aumento a unos 1.000 ejemplares en tendido telefónico (MCH)**MARJALES DE ALFAR Y VALENCIA:** 09.II: 2 ej. sobre arrozales fangueados de Alfafar. Pri-

mera observación anual (AAC)

SUECA: 22.VIII: destacada concentración de más de 1.000 aves en grandes bandos migratorios en la Correjola. Varios cientos posados en caminos asfaltados descansando (AAC)

FONDÓ D'ELX: 27.II: 2 ej. primera observación prenupcial (OAP)

LAGUNA DE LA MATA-TORREVIEJA: 15.VII: colonia nidificante de 50 par. junto a la N-333 (AJR)

Especie estival, este año con citas tempranas en febrero (la primera el 9.II en las Marjales de Alfafar y Valencia). Últimos registros este año el 15.XI en Alcossebre. Grandes concentraciones postnupciales en la Albufera.

PTYONOPROGNE RUPESTRIS

AVIÓN ROQUERO - ROQUER - EURASIAN CRAG MARTIN

ESTATUS: RESIDENTE NIDIFICANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE TENDENCIA (1998-2009): +10,7 (24,8 / -3,3) INCIERTO.

ALCOSSEBRE: 24.III: 2 ad. última cita invernal; 13.X: 3 ad. primera cita invernada (DES)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 28.II 830 ej. máximo prenupcial en las turberas (MTB)

BENICÀSSIM: 5.I: dormidero de 1.490 ej. en varios posaderos situados en los apartamentos junto al mar; 12.III: 3 ej. última cita prenupcial; 16.IX: 4 ej. primera cita postnupcial (MTB)

DESERT DE LES PALMES: 21.IX: 1 ej. primer migrante postnupcial (GAU)

MARJAL DE ALMENARA: 21.I: 3.000 ej. en zona inundada límite con la provincia de Valencia (JBC); 01.X: 1 ej. primera cita de invernada (JBC, JLB)

RACÓ DE L'OLLA: 27.III: 1 ej. última cita prenupcial (JID, MCH)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 21.X: 5 ej. volando dirección S sobre el Tancat dels Pescadors. Primera cita postnupcial (AAC)

SALINAS DE SANTA POLA: 25.XII: 1.300 ej. aproximadamente (OAP)

En las zonas costeras donde no cría, la especie suele estar presente durante el invierno hasta el mes de marzo (27.III Racó de l'Olla, Albufera) volviendo a verse los primeros migrantes postnupciales a partir de mediados-finales de septiembre (16.IX Benicàssim).

HIRUNDO RUSTICA

GOLONDRINA COMÚN - ORONETA - BARN SWALLOW

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE ABUNDANTE, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 1.839.242 (1.445.968 / 2.293.644); TENDENCIA (1998-2009): -2 (+0,5 / -4,6) ESTABLE.

ARES DEL MAESTRE: 09.III: 1 ej. primera cita en la zona (RPB); 07.X: 2 ej. última cita postnupcial (RPB, ALR)

DESERT DE LES PALMES: 22.IX: 2.105 ej. paso máximo en 3 horas de censo (GAU)

GRAU DE CASTELLÓ: 22.XI: 1 ej. (PGR)

CHILCHES: 13.XI: 5 ej. en paso muy tardías alimentándose en zona de acequia (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 18.II: 2 ej. primera cita en la zona volando junto a un avión común (JBC)

ALBUFERA DE VALENCIA: 26.V: parece afianzarse la presencia de esta especie en el núcleo urbano de El Palmar, donde hace apenas unos años no nidificaba. Varias parejas reproduciéndose en construcciones próximas a zonas de huerta (BDJ)

DEVESA EL SALER: 21.XI: 1 ej. sobre la Devesa del Saler. Cita otoñal tardía (AAC)

GODELLA: 26.XII: 2 ej. en la salida de Camino Viejo de Llíria. Cita invernal (JAGP)

MARJALES DE ALFARFAR Y VALENCIA: 09.II: 1 ej. junto con aviones roqueros en El Saler (PVG)
SOLLANA: 02.II: 2 ej. primera cita prenupcial (GLL)
AIGÜES: 08.II: 1 ej. (TZL)
FONDÓ D'ELX: 10.XI: 4 ej. última cita postnupcial (OAP, SAR)

Como siempre, hemos recibido muchas citas de esta entrañable ave. Incluimos fechas extremas para esta especie estival, que se ha dejado ver en nuestra Comunidad desde el 2.II (Sollana) al 22.XI (Grau de Castelló), ambas localidades costeras. En las zonas altas del interior aparece más tarde y desaparece antes (de marzo a octubre como indican los datos de Ares del Maestre). También hemos recibido una interesante cita invernal de 2 ejemplares en Godella el 26.XII. Las citas seleccionadas se completan con una interesante aportación de nueva colonización en la Albufera, y un dato sobre el abundante paso que se da en la especie a finales de septiembre como muestra la cita del Desert de les Palmes.

HIRUNDO DAURICA**GOLONDRINA DÁURICA - ORONETA CUA-ROGENCA - RED-RUMPED SWALLOW**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE
 SACRE TENDENCIA (1998-2009): +2,5 (+16,4 / -11,4) INCIERTO.

ALCOSSEBRE: 29.XI: 1 ad. última cita postnupcial (DES)
BENICÀSSIM: 24.II: 3 ej. primera cita prenupcial (MTB)
SOT DE FERRER: 16.XII: encontrados 3 nidos en los tuneles de la carretera. Cuadrícula YK20 no citada en el anterior Atlas de Aves Reproductoras de España (PGR, PVG)
TALES: 13.VIII: 7 ej. juntos en bco. de Aín (JBC)
MARJAL DE ALMENARA: 06.III: 3 ej. primera cita en la zona (JBC)
RACÓ DE L'OLLA: 27.II: 1 ej. primera cita prenupcial (JID)
VILLALONGA: 15.V: 1 par. se observa entradas y salidas continuadas del nido. Cuadrícula YJ40 no citada en el anterior Atlas de Aves Reproductoras de España (AMG)
FONDÓ D'ELX: 25.II: 1º observación del año de 1 ej. (AJR); 27.II: 2 ej. (OAP)

Parece apreciarse una tendencia expansiva para esta especie, encontrándose nuevas evidencias de reproducción como la de Sot de Ferrer o Villalonga. Este año ha sido detectada del 24.II (Benicàssim) al 29.XI (Alcossebre).

DELICHON URBICUM**AVIÓN COMÚN - ORONETA CUA-BLANCA - NORTHERN HOUSE MARTIN**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE ABUNDANTE. INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE
 SACRE POBLACIÓN: 650.271 (394.259 / 981.338); TENDENCIA (1998-2009): +4 (+7,5 / +) INCREMENTO MODERADO.

ALCOSSEBRE: 19.II: 1 ad. primera cita anual; 23.X: 2 ad. última cita postnupcial (DES)
GRAU DE CASTELLÓ: 21.X: 1 ej. última cita postnupcial (PGR)
MARJAL DE ALMENARA: 18.II: 1 ej. en la zona (JBC)
ALBUFERA DE VALENCIA: 06.II: 3 ej. posados en tendidos en les Cases de l'Estell. Primera cita prenupcial (JID)
CULLERA: 07.XII: 7 ej. en el litoral junto con avión roquero, en zonas urbanizadas del Mareny Blau. Cita tardía que podría corresponderse con ejemplares invernantes (DHE,

ATO, BDJ)

DEVESA EL SALER: 26.XI: 5 ej. junto a aviones roqueros alimentándose en una zona de pinares abiertos junto a la playa del Saler. Cita otoñal tardía (PVG); 02.XII: 5 ej. en compañía de aviones roqueros, en l'Alcatí. Cita otoñal tardía (AAC) 27.XII: 3 ej. junto a aviones roqueros sobre la población de El Saler. Probablemente invernantes (AAC)

RACÓ DE L'OLLA: 15.XII: 2 ej. junto a avión roquero. Cita otoñal muy tardía que podría sugerir aves invernantes (JID, MCH)

REQUENA: 18.X: 5 ej. última cita (RMB)

FONDÓ D'ELX: 28.IX: 700 ej. mín., refugiándose en edificios durante aguacero (OAP); 10.XI: 4 ej. (OAP, SAR); 03.XII: 1 ej.; 06.XII: 1 ej. (OAP)

Primeras observaciones este año en febrero como es habitual (6.II Albufera de Valencia) extendiéndose estas observaciones hasta noviembre y diciembre. Cuesta discernir los individuos migrantes de los invernantes puros en esas fechas tan tardías, pero probablemente las citas de diciembre hagan referencia a ejemplares invernantes. En el interior, al igual que pasa con la golondrina común, las observaciones se restringen temporalmente de marzo a octubre.

MOTACILLIDAE

ANTHUS RICHARDI

BISBITA DE RICHARD - TITETA DE RICHARD - RICHARD'S PIPIT

ESTATUS: INVERNANTE RARO

CULLERA: 26.XI: 1 ej. observado por un breve periodo de tiempo en un campo de vegetación baja junto a las dunas de El Dosel. El ave sale volando desde el suelo, se posa en un árbol dando apenas tiempo para ser fotografiado y posteriormente se marcha volando aunque sin abandonar la zona de cordón dunar. Primera observación anual y séptima cita realizada hasta la fecha en l'Albufera (MPB)

DEVESA EL SALER: 02.XII: se observan 2 ej. en dunas litorales de la Devesa de l'Albufera, cerca de la R.N. de La Punta. El día 17.XII se observan hasta 3 ej. (todos de 1^{er} invierno) en el mismo sistema dunar, permaneciendo hasta el 20.XII. Octava observación realizada hasta la fecha en l'Albufera en una localidad dónde también se habían presentado dos aves en el otoño-invierno de 2005/2006 (BDJ, ATO, DHE, AAC); 15.XII: 2 ej. en el campo de golf del parador de Turismo. Al menos 1 de ellos es de primer invierno. Presentes hasta el día 29.XII. Se tratara de la presencia invernal más prolongada de las registradas hasta la fecha en l'Albufera (BDJ, MSI); 17.XII: 1 ej. solitario en dunas de La Malladeta (BDJ)

SALINAS DE SANTA POLA: 02.I: 2 ej. (AJR)

Excepcional año de citas para este bisbita asiático. Si bien se observa todos los años en bajo número en algunas localidades españolas (principalmente el Cantábrico y el Delta del Ebro), la cifra de hasta 9 ej. diferentes en nuestra comunidad no tiene precedente.

ANTHUS CAMPESTRIS**BISBITA CAMPESTRE - TITETA D'ESTIU - TAWNY PIPIT**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE
 SACRE POBLACIÓN: 73.171 (41.736 / 107.069)

- CATÍ:** 26.III: 1 ej. primera cita en la zona (ALR)
ARES DEL MAESTRE: 23.III: 1 ej. primera cita del año (RPB)
DESERT DE LES PALMES: 26.IX: 1 ej. última cita en paso (GAU)
BENICÀSSIM: 26.IX: 1 ej. única cita postnupcial (MTB)
FONDÓ D'ELX: 16.IX: 3 ej. (AJR)

Bisbita estival en nuestras tierras con poblaciones en el interior. La migración desde la costa pasa bastante desapercibida. El rango de observaciones este año se extiende del 23.III (Ares del Maestre) al 26.IX (Benicàssim y Desert de les Palmes).

ANTHUS TRIVIALIS**BISBITA ARBÓREO - TITETA DELS ARBRES - TREE PIPIT**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE.

- ARES DEL MAESTRE:** 12.IX: 1 ej. primera cita postnupcial (RPB, ALR)
ALCOSSEBRE: 24.IX: 2 ad. única cita para 2009 (DES)
BENICÀSSIM: 11.IV: 1 ej. primera cita; 02.X: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)
ISLAS COLUMBRETES: 18.VI: 1 ej. captura prenupcial tardía; 23.X: 1 ej. última captura postnupcial; 11 ej. Campaña de anillamiento migración postnupcial (2.IX al 28.X) (GAU)

Las observaciones de esta especie son siempre escasas. A un paso poco intenso se une la posibilidad de confusión con el bisbita común, muy parecido, confusión que es especialmente posible al final del paso postnupcial que se solapa en parte con la llegada de los primeros bisbitas comunes. El reclamo en estos momentos es especialmente útil, ya que ambas especies son muy vocales y los reclamos muy distintos. El paso prenupcial, más escaso, ha sido registrado este año desde el 11.IV (Benicàssim) a un muy tardío 18.VI (Columbretes). El postnupcial queda entre el 12.IX (Ares del Maestre) y el 23.X (Columbretes).

ANTHUS PRATENSIS**BISBITA PRATENSE - TITETA - MEADOW PIPIT**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

- ALCOSSEBRE:** 10.IV: 1 ad. última cita anual; 24.IX: 1 ad. primera cita postnupcial (DES)
DESERT DE LES PALMES: 26.IX: 6 ej. primera cita postnupcial en paso (GAU)
ISLAS COLUMBRETES: 12.IV: 1 ej. última captura prenupcial (GAU)
REQUENA: 24.IV: 1 ej. (RMB)
SUECA: 08.IV: 20 ej. última observación prenupcial (BDJ); 01.X: 1 ej. primera cita otoñal.
 Un ejemplar en el marjal de Sueca, cerca de El Ràfol (PVG)

Invernante muy común en nuestras tierras. Ausente en nuestra Comunidad este año entre el 24.IV (Requena) y el 24.IX (Alcossebre). Esta cita de Requena es muy tardía para una especie que se rarifica mucho a partir de la primera decena de abril.

ANTHUS CERVINUS**BISBITA GORGIRROJO - TITETA GOLA-ROJA - RED-THROATED PIPIT**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

MARJAL DE ALMENARA: 21.IV: se observa y escucha el reclamo de un ave sobrevolando zona de prados inundados (AAC, MTB)

SOLLANA: 14.IV: 1 ej. en zonas encharcadas de La Foia. (PMP)

SUECA: 03.IV: 1 ej. observado en la partida de Campanar. (MPB)

3 nuevas citas de este escaso migrante, casi siempre registrado en primavera. Todas las citas de este año son de abril, el mes en el que más citas deja esta especie.

ANTHUS SPINOLETTA**BISBITA ALPINO - TITETA DE MUNTANYA - WATER PIPIT**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

ARES DEL MAESTRE: 27.III: 1 ej. última cita invernal (RPB)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 06.III: 12 ej. concentración prenupcial en "lluents"; 12.IV última cita prenupcial (MTB)

MARJAL DE ALMENARA: 21.IV: 1 ej. última cita prenupcial (AAC, MTB)

REQUENA: 18.X: 1 ej. primera cita postnupcial en la zona (RMB)

SILLA: 14.X: bando de 12 ej. volando dirección S sobre el vedat de Silla. Primera cita postnupcial (AAC)

SUECA: 08.IV: casi 100 ej. en campos encharcados no roturados cubiertos de vegetación (BDJ)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 18.IV: 1 ej. en campo cubierto de vegetación, cerca del port de Catarroja. Última cita prenupcial (BDJ)

Invernante especialmente en las zonas húmedas de nuestra comunidad, aunque también suele aparecer, en más bajo número, en zonas altas del interior. Última cita prenupcial este año el 21.IV en la Marjal de Almenara, para volver a citarse el 14.X en Silla.

MOTACILLA FLAVA**LAVANDERA BOYERA - CUETA GROGA - YELLOW WAGTAIL**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE COMÚN, INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 21.III: 1 ad. primera cita prenupcial; 14.X: 1 ad. última cita anual (DES)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 14.III: 8 ej. primera cita prenupcial en la zona. Todo machos de la ssp. *iberiae* (IMR, MTB)

BENICÀSSIM: 20.III: 4 ej. primera cita prenupcial (MTB)

ISLAS COLUMBRETES: 09.X: 1 ej. última captura postnupcial (GAU)

MARJAL DE ALMENARA: 01.X: 200 ej. gran concentración (JBC, JLB)

ALBUFERA DE VALENCIA: 06.III: 2 ej. primera cita prenupcial en los márgens de arrozales en la marjal de Silla (AAC); 10.III: 5 ej. volando hacia el N sobre el Racó de l'Olla (JID)

DEVESA EL SALER: 29.XII: 4 ej. en praderas del campo de Golf del Parador de Turismo de El Saler, junto con lavandera blanca y bisbita pratense. Una de las pocas citas invernales registradas hasta la fecha en l'Albufera (BDJ)

SOLLANA: 17.XI: 1 ej. en el tancat de Milia Cita otoñal tardía (BDJ)

SUECA: 24.X: hasta 3 ej. en zonas de marjal poco inundadas cerca de El Cavall. Cita otoñal tardía (DHE, BDJ)

ELX: 10.XI: última cita de 1 ej. de 1^{er} inv. en el Fondet de la Senieta (AJR)

SALINAS DE SANTA POLA: 19.II: 1 ej. primera cita del año (AJR)

Primera cita temprana el 19.II en Santa Pola, Alicante. Las observaciones se generalizan en marzo y abril. La especie es observada hasta octubre y noviembre, este año hasta el 17.XI en las marjales de Sollana, Albufera de Valencia. Sin embargo recibimos también una interesante observación invernal de la Albufera, con un grupo de 4 ej. en la Devesa del Saler el 29.XII.

MOTACILLA CITREOLA

LAVANDERA CETRINA - CUETA CITRINA - CITRINE WAGTAIL

ESTATUS: MIGRANTE RARO

SILLA: 01.IX: 1 h. ad. observada al amanecer en la R.N. de La Ratlla junto a 2 lavanderas boyeras (BDJ, AAC); 04.IX: 1 ej. de 1^{er} inv. en la Ratlla (AAC); 12.IX: 1 h. y un 1^{er} inv. en La Ratlla. No se descarta que sean los mismo ejemplares vistos anteriormente. Sin embargo, parecen observarse rasgos en el plumaje diferentes por lo que podrían ser ejemplares diferentes. La hembra presente hasta el día 21.IX y el 1^{er} inv. hasta el día 26.IX (BDJ, GLL, AAC, IBR, GCH, MGU, IGA)

Observaciones intermitentes de 2 ej. en el Tancat de la Ratlla de esta rareza nacional. Supondrían la 4^a y 5^a cita para l'Albufera (la 2^a y 3^a en esta misma zona tras una hembra observada en septiembre de 2007). Sin embargo, los últimos dos ejemplares observados conjuntamente podrían tratarse de 2 nuevos individuos a tenor de los comentarios de los observadores. Las citas están pendientes de homologar por el CR-SEO.

MOTACILLA CINEREA

LAVANDERA CASCADEÑA - CUETA TORRENTERA - GREY WAGTAIL

ESTATUS: NIDIFICANTE MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 05.III: 1 ad. última cita invernal; 11.X: 1 ad. primera cita invernal (DES)

BENICÀSSIM: 24.II: 1 ej. última cita prenupcial; 30.IX: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

DESERT DE LES PALMES: 13.IX: 1 ej. primera observación postnupcial en el B^o de les Santes. Este año no se ha reproducido al estar el cauce seco (VET)

Aiñ: 31.V: 1 par. criando en un corral dentro del casco urbano (JAGP)

SILLA: 15.IX: 1 ej. primera cita postnupcial en la R.N del Tancat de la Ratlla (IBR, AAC)

MOTACILLA ALBA

LAVANDERA BLANCA - CUETA BLANCA - WHITE WAGTAIL

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE COMÚN, INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 327.743 (222.465 / 439.691); TENDENCIA (1998-2009): -3,5 (+1,6 / -8,5) INCIERTO

MARJAL DE ALMENARA: 06.III: 200 ej. concentración prenupcial en una pequeña área (JBC)

SANT JORDI: 21.III: 298 ej. (ELL)

CINCLIDAE

CINCLUS CINCLUS**MIRLO ACUÁTICO EUROPEO - MERLA D'AIGUA - WHITE-THROATED DIPPER**

ESTATUS: RESIDENTE ESCASO LOCALIZADO. CONSERVACIÓN: VUL.

BEJÍS: 07.XII: 1 ej. volando por el cauce del río Palancia (MGT); 09.XII: 1 ad. (PFP)**MONTANEJOS:** 06.XII: 1 ej. cerca de la cabecera del Eembalse de Arenos (JMI)

TROGLODYTIDAE

TROGLODYTES TROGLODYTES**CHOCÍN COMÚN - CARAGOLET - NORTHEN WREN**

ESTATUS: NIDIFICANTE COMÚN, INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 186.629 (114.682 / 261.709); TENDENCIA (1998-2009): + 8,6 (+13,5 / +3,7) INCREMENTO MODERADO.

ALCOSSEBRE: 14.III: 1 ad. última cita en invernada (DES)**ISLAS COLUMBRETES:** 24.X: 1 ej. única captura postnupcial (GAU)

PRUNELLIDAE

PRUNELLA MODULARIS**ACENTOR COMÚN - ROSSARDA - DUNNOCK**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO MUY LOCALIZADO, INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 05.II: 1 ad. última cita en invernada; 27.X: 1 ad. primera cita invernada (DES)**ISLAS COLUMBRETES:** 03.V: 1 ej. última captura prenupcial; 15.X: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)**PENYAGOLOSA:** 14.IV: 1 m. cantando en lo alto de un pino en la ladera NO del pico (AFP)**GAIBIEL:** 22.III: 1 ej. (RPM)**CONFRIDES:** 22.II: 1 ej. (BOR)

Interesante cita que podría ser un indicio de reproducción el 14.IV en Penyagolosa. Sin embargo, en Columbretes donde se comporta como migrante puro, ha sido detectada hasta un tardío 3.V.

PRUNELLA COLLARIS**ACENTOR ALPINO - CERCAVORES - ALPINE ACCENTOR**

ESTATUS: INVERNANTE ESCASO LOCALIZADO. CONSERVACIÓN: IE

MORELLA: 16.I: 7 ej. (RPB)**VILLAFRANCA DEL CID:** 09.III: 5 ej. (RPB)**ARES DEL MAESTRE:** 08.I: 13 ad.; 13.III: 4 ej. en La Masà; 20.XI: 5 ej. (RPB)

- PENYAGOLOSA:** 05.XII: 2 ej. en lo alto del pico mostrándose muy confiados (XBC)
DESIERTO DE LAS PALMAS: 20.XII: 3 ej. dos de ellos fueron anillados el 27.I.08 en esta localidad con anillas de color verde y azul (IBR)
MONTANEJOS: 15.III: 1 ad. (JMI)
EL TORO: 15.II: 2 ej. reclamando por un collado de la Sierra (1.300 msnm) (MGT)
BEJÍS: 07.XII: 4 ej. en las ruinas del castillo de Bejís (820 msnm) (MGT)
CHERA: 27.XII: 1 juv. anillado (LLEB)
VILLARGORDO DEL CABRIEL: 21.I: 2 ej. se observan en la misma presa (AAC); 13.XII: 1 ej. (RMB)
ALACANT: 04.XI: 1 ej. (MSA)
BIAR: 18.XI: 2 ej. (MSA)
COCENTAINA: 01.XI: 5 ej. (BOR)
CONFRIDES: 22.II: 1 ej. (BOR); 31.XII: 7 ej. (JMG, GMG, JMT)
PUIG CAMPANA: 12.XII: 3 ej. (UME)
SIERRA DEL CID: 16.XI: 1 ej. (MSA)
TIBI: 20.XI: 1 ej. (MSA)

Interesante colección de citas para una especie antaño poco citada. Esto debe ser causado por la escasa prospección de su remoto hábitat, unido a fluctuaciones anuales. La última cita del invierno 08/09 fue el 13.III en Ares del Maestre, para volver a aparecer el invierno 09/10 el 1.XI en el pico Montcabrer (Cocentaina).

TURDIDAE

CERCOTRICHAS GALACTOTES

ALZACOLA ROJIZO - CUAENLAIRAT - RUFIOUS SCRUB-ROBIN

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

- FONDÓ D'ELX:** 25.VI: 1 ej. portando ceba (AJR)
SANT VICENT DEL RASPEIG: 23.VI: 1 par. con ceba (TZL, GRE, GMG)

ERITHACUS RUBECULA

PETIRROJO EUROPEO - PIT-ROIG - EUROPEAN ROBIN

ESTATUS: NIDIFICANTE COMÚN, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 145.910 (91.119 / 200.615); TENDENCIA (1998-2009): +8,6 (+23,3 / -6,1) INCIERTO.

- BENICÀSSIM:** 02.VI: 1 ej. última cita prenupcial en campos abandonados de almendros; 08.IX: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)
DESERT DE LES PALMES: 24.VI: primer juv. del año (VET, LSA)
ISLAS COLUMBRETES: 143 ej. Campaña de anillamiento Piccole Isole (2.IV a 18.VI); 09.V: 1 ej. última captura prenupcial; 26.IX: 2 ej. primeras capturas postnupciales; 610 ej. Campaña de anillamiento postnupcial (2.IX a 28.X) (GAU)
DEVESA EL SALER: 24.IX: 1 ej. primer registro postnupcial tardío (BDJ)
FONDÓ D'ELX: 09.IX: 1 ej. primera observación postnupcial (AJR)

LUSCINIA MEGARHYNCHOS**RUISEÑOR COMÚN - ROSSINYOL - COMMON NIGHTINGALE**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE COMÚN, MIGRANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 592.541 (473.189 / 710.771); TENDENCIA (1998-2009): +4,7 (+7,8 / +1,5) INCREMENTO MODERADO

ARES DEL MAESTRE: 03.IV: 1 ej. primera ejemplar observado (RPB)**ALCOSSEBRE:** 03.IV: 2 ad. primera cita prenupcial (DES)**BENICÀSSIM:** 28.III: primera cita de 1 ej. cantando en un campo abandonado de naranjos; 19.IX: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)**GAIBIEL:** 22.III: primera cita de 1 ej. cantando a primera hora de la mañana (RPM)**DEvesa EL SALER:** 03.IV: primera cita prenupcial de 1 ej. Se escucha canto en las malladas de La Rambla de La Devesa de l'Albufera y en la R.N. del Racó de l'Olla (JID); 10.XI: 1 ej. cita otoñal tardía en un campo de naranjos próximo a El Palmar (BDJ, MSI)**RACÓ DE L'OLLA:** 03.VI: 1 ej. cantando a primera hora de la mañana. Existen pocas citas nupciales en l'Albufera (JID)**ULLAL DE BALDOVÍ:** 28.X: 1 ej. observado y posteriormente anillado. cita otoñal tardía (PVG, DHE, MSI, BDJ)

Primeras citas a finales de marzo como suele ser habitual, si bien su llegada se generaliza a partir de abril. También recogemos interesantes citas postnupciales tardías en la Albufera, con registros en octubre y noviembre, meses en los cuales se suele citar poco a esta especie. El rango de aparición este año ha ido desde el 22.III (Gaibiel) al 10.XI (Devesa del Saler, Albufera).

LUSCINIA SVECICA**RUISEÑOR PECHIAZUL - PIT-BLAU - BLUETHROAT**

ESTATUS: MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 13.IV: 1 ej. última captura primaveral (GAU)**BENICÀSSIM:** 14.III: 1 ej. en el casco urbano (JCN)**GRAU DE CASTELLÓ:** 16.IX: 1 m. (XBC)**ISLAS COLUMBRETES:** 10.IV: 1 ej. última captura prenupcial (GAU)**MARJAL DE ALMENARA:** 26.XII: 2 ej. cita invernal (JBC)**MARJAL DELS MOROS:** 24.III: 2 ad. (1 m y 1 h.) (AAC, GLL)**SILLA:** 02.X: importante llegada de migrantes con hasta 18 ej. anillados en El Saladar (PMP)**ULLAL DE BALDOVÍ:** 19.VIII: 1 ej. Primera cita postnupcial (PVG)**ALTEA:** 22.VIII: 1 ej. primer ejemplar anillado en el paso postnupcial (GMG, TZL)**FONDÓ D'ELX:** 12.I: 1 h. ad. (AJR)**ALBUFERA DE GAIANES:** 04.IV: 1 ad. (FAN, BOR, MFI)

Más abundante en paso que en invernada en nuestra Comunidad. Este año ha dejado últimas citas prenupciales en abril (13.IV Prat de Cabanes-Torreblanca) y primeras citas postnupciales en agosto (19.VIII Ullals de Na Molins, Sueca).

PHOENICURUS OCHRUROS**COLIRROJO TIZÓN - CUA-ROJA FUMADA - BLACK REDSTART**

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

ARES DEL MAESTRE: 09.III: paso hacia el N de 6 grupos con un mínimo de 151 ej. en 80 min. de observación (RPB)

ALCOSSEBRE: 29.III: 1 ej. última cita prenupcial; 12.X: 1 h. ad. primera cita postnupcial (DES)

BURRIANA: 01.IV: 1 ej. última cita postnupcial en la zona (JBC)

ISLAS COLUMBRETES: 05.IV: 1 ej. última captura prenupcial; 03.X: 3 ej. primeras capturas postnupciales (GAU)

RACÓ DE L'OLLA: 13.X: Primeras observaciones postnupciales de hasta 4 ej. (JID, IRU)

SOLLANA: 05.X: primera cita otoñal de 1 ej. cerca de Zacarés (MCH)

SIERRA CORTINA: 02.VII: 1 par. cerca de la costa (GMG)

En los lugares donde no cría, es decir, zonas más costeras y bajas, la especie ha estado ausente desde principios de abril a principios de octubre. Este año última cita prenupcial el 5.IV y primera postnupcial el 3.X, ambas de las Islas Columbretes. Destacable el paso detectado en Ares del Maestre.

PHOENICURUS PHOENICURUS**COLIRROJO REAL - CUA-ROJA REAL - COMMON REDSTART**ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE
SACRE POBLACIÓN: 50.831 (27.609 / 74.833).

BENASAL: 19.III: 1 ej. (JBC)

ALCOSSEBRE: 22.III: 1 m. ad. primera cita anual; 04.V: 1 h. ad. última cita prenupcial (DES)

BENICÀSSIM: 26.III: 1 ej. primera cita prenupcial; 26.X: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

DESERT DE LES PALMES: 13.VIII: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

BORRIOL: 12.VIII: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

ISLAS COLUMBRETES: 19.V: 1 ej. última captura prenupcial; 26.X: 2 ej. últimas capturas postnupciales (GAU)

GAIBIEL: 22.III: 1 m. (RPM)

DEVESA EL SALER: 10.VIII: 1 h. primera observación postnupcial (PVG)

RACÓ DE L'OLLA: 13.III: 1 ej. en la R.N. Primera cita prenupcial (JLE); 28.X: 2 ej. última observación postnupcial (JID, MCH)

BENEIXAMA: 03.XI: 1 ej. (JAG)

SALINAS DE SANTA POLA: 27.III: 6 ej. (AJR)

Reproductor escaso en nuestra comunidad, todas las citas recibidas hacen referencia a individuos en paso. El paso prenupcial queda dibujado este año entre el 13.III (Racó de l'Olla, Albufera) y el 19.V (Islas Columbretes). El postnupcial ha ido desde el 10.VIII (Devesa del Saler, Albufera) a una tardía cita del 3.XI (Sierra de la Solana, Beneixama).

SAXICOLA RUBETRA**TARABILLA NORTEÑA - BITXAC ROGENC - WHINCHAT**

ESTATUS: MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 06.IV: 1 m. ad. primera cita anual; 16.V: 1 m. ad. última cita prenupcial; 05.IX: 1 h. ad. primera cita postnupcial (DES)
BENICÀSSIM: 07.IV: 1 ej. primera cita prenupcial; 30.V: 1 ej. última cita prenupcial; 18.IX: 1 ej. primera cita postnupcial; 27.X: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)
DAIMÚS: 16.IV: 1 ad. (AMG)
GODELLA: 01.XI: 1 ej. (GLL)
SUECA: 06.IX: 1 ej. en l'Alter de La Corretjola. Primera cita postnupcial (MPB)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 04.IV: 1 m. en campos de Catarroja. Primera observación prenupcial (BDJ)

Exclusivamente migrante en nuestra comunidad. Los pasos han quedado dibujados entre el 4.IV (Tancat de la Pipa, Albufera) y el 30.V (Benicàssim) para el prenupcial, y entre el 5.IX (Alcossebre) y el 1.XI (Godella) para el postnupcial.

SAXICOLA TORQUATUS**TARABILLA COMÚN - CAGAMÀNECS - COMMON STONECHAT**

ESTATUS: RESIDENTE, MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 350.283 (258.722 / 450.176); TENDENCIA (1998-2009): -8,2 (-4,6 / -11,9) DECLIVE MODERADO.

ALCOSSEBRE: 18.III: 1 ej. última cita prenupcial; 27.IX: 1 h. ad. primera cita postnupcial (DES)
BENICÀSSIM: 10.III: 1 ej. última cita prenupcial; 02.X: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)
ISLAS COLUMBRETES: 01.X: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)
BARRACAS: 13.VIII: 17 jóvenes y 1 m. ad. (JBC)
SUECA: 12.X: 2 ej. en el marjal de La Corretjoa. Primera cita postnupcial (DHE, BDJ)

En los lugares costeros dónde no cría, la especie ha estado ausente desde el 18.III al 27.IX, ambas citas de Alcossebre.

OENANTHE OENANTHE**COLLALBA GRIS - CÒLBIT GRIS - NORTHERN WHEATEAR**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 66.785 (31.343 / 113.257)

MORELLA: 14.X: 4 ej. última cita anual (RPB)
ARES DEL MAESTRE: 03.IV: 1 ej. primera cita prenupcial en la zona (RPB)
ALCOSSEBRE: 13.III: 1 m. ad. primera cita prenupcial; 09.V: 1 h. ad. última cita prenupcial; 04.IX: 2 ad. primera cita postnupcial; 13.X: 1 h. ad. última cita postnupcial (DES)
PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 11.X: 2 ej. última cita postnupcial (IMR)
VISTABELLA DEL MAESTRAZGO: 18.III: 1 m. primera cita anual (JCN)
SOLLANA: 13.XI: 1 ej. una de las citas otoñales más tardías hasta la fecha en l'Albufera (BDJ)
SUECA: 26.III: 1 ej. primera cita prenupcial (BDJ)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 28.V: 1 ej. cita primaveral tardía (JPH)
SALINAS DE SANTA POLA: 27.III: 3 ej. (AJR)

Especie estival, detectada este año entre un temprano 13.III en Alcossebre, a un tardío 13.XI en las Marjales de Sollana, Albufera.

OENANTHE HISPANICA**COLLABA RUBIA - CÒLBIT ROS - BLACK-EARED WHEATEAR**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 99.587 (52.353 / 173.704); TENDENCIA (1998-2009): -0,5 (+4,1 / -5,1) INCIERTO

MORELLA: 20.III: 1 ej. primer ejemplar del año (RPB)**ALCALÁ DE CHIVERT:** 29.III: 1 ej. (IMR)**ALCOSSEBRE:** 23.III: 1 m. ad. primera cita anual (DES)**TORREBLANCA:** 10.V: 1 ej. en obras de la nueva autovía (IMR)**BURRIANA:** 18.IX: 4 ej. (JBC)**ISLAS COLUMBRETES:** 12.IV: 1 ej. única captura prenupcial (GAU)**SOLLANA:** 02.IX: 1 ej. un ejemplar en zonas de huerta. Primera cita postnupcial (PMP).***OENANTHE LEUCURA*****COLLABA NEGRA - CÒLBIT NEGRE - BLACK WHEATEAR**

ESTATUS: RESIDENTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE TENDENCIA (1998-2009): -18 (-6,5 / -29,6) DECLIVE FUERTE

TORREBLANCA: 13.IV: 1 par. en las obras de la autovía (IMR)**BORRIOL:** 20.VIII: 3 ej. pareja con un pollo volantón (LPC)**VILLARGORDO DEL CABRIEL:** 12.II: 1 par. ad. en la presa de Contreras (AAC)***MONTICOLA SAXATILIS*****ROQUERO ROJO - MERLA ROQUERA - COMMON ROCK-THRUSH**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE TENDENCIA (1998-2009): -1,2 (+5,4 / -7,7) INCIERTO

BEL: 07.VI: 1 par. ad. (MSB)**BOIXAR:** 27.IX: 1 m. ad. (MSB)**FORCALL:** 04.VII: 1 m. ad. (MAM)**ARES DEL MAESTRE:** 12.IX: 1 h. ad. última cita anual (RPB,ALR)**BENICÀSSIM:** 29.IV: 2 m. ad. cantando y con disputas territoriales (IBR)**VISTABELLA DEL MAESTRAZGO:** 09.V: 1 ej. (JCN)***MONTICOLA SOLITARIUS*****ROQUERO SOLITARIO - MERLA BLAVA - BLUE ROCK-THRUSH**

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN, MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 14.III: 1 h. ad. última cita invernal; 27.IX: 1 h. ad. primera cita invernal (DES)**TORREBLANCA:** 22.III: 1 m. en cortado cerca de Vilanova d'Alcolea (IMR)**ISLAS COLUMBRETES:** 02.IV: 1 ej. única captura prenupcial (GAU)**MARJAL DE ALMENARA:** 01.X: 1 ej. (JBC, JLB)

Interesantes citas que denotan movimientos invernales en zonas donde no cría. Desde una última prenupcial el 2.IV en Columbretes, para volver a aparecer el 27.IX en Alcossebre.

TURDUS TORQUATUS**MIRLO CAPIBLANCO - MERLA DE PIT BLANC - RING OUZEL**

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ARES DEL MAESTRE: 09.III: 2 ej. (RPB)**ALCOSSEBRE:** 14.X: 1 subad. de la ssp. *alpestris*. única cita de 2009 (DES)**TORREBLANCA:** 29.III: 1 par. en zona de rocas y terraplenes (IMR)**EL TORO:** 10.X: 2 ej. en un sabinar (MGT)**COCENTAINA:** 01.XI: 2 ej. (BOR)**CONFRIDES:** 15.XI: 9 ej. (BOR); 31.XII: 18 ej. (JMG, GMG, JMT)**SIERRA AITANA:** 21.II: 2 ej. (OAP, RLM)

Invernante en zonas interiores y altas de nuestra Comunidad, con preferencia por zonas abruptas y abiertas con sabinas y escaramujos para alimentarse. En la costa se comporta como migrante escaso, como las citas de Alcossebre y Torreblanca. Suele aparecer a principios de octubre (10.X El Toro) y abandonarnos a finales de marzo (29.III Torreblanca).

TURDUS MERULA**MIRLO COMÚN - MERLA - COMMON BLACKBIRD**

ESTATUS: RESIDENTE, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: EC

SACRE POBLACIÓN: 1.115.905 (952.149 / 1.305.394); TENDENCIA (1998-2009): +2,8 (+4,7 / +1) INCREMENTO MODERADO

ISLAS COLUMBRETES: 13.X: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)**TURDUS PILARIS****ZORZAL REAL - TORDANXA - FIELDFARE**

ESTATUS: INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: EC

MORELLA: 19.II: 10 ej. (MAM)**EL TORO:** 02.I: grupos de 12 y 3 ej. en zona de sabinares y pinar abierto (MGT)**VILLARGORDO DEL CABRIEL:** 10.III: 18 ej. (AAC)**CONFRIDES:** 01.II: 15 ej.; 22.II: 10 ej. (BOR); 31.XII: 1 ej. (JMG, GMG, JMT)

Todas las citas referentes a zonas del interior, como es habitual en una especie muy rara en la costa, y uno de los más escasos zorzales de nuestra Comunidad. Normalmente muy sujeto a fluctuaciones dependiendo del frío.

TURDUS PHILOMELOS**ZORZAL COMÚN - TORD - SONG THRUSH**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: EC.

BENICÀSSIM: 24.IV: 1 ej. última cita prenupcial; 12.X: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)**ISLAS COLUMBRETES:** 24.IV: 1 ej. última captura prenupcial; 26.IX: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)**ALTURA:** 05.V: 1 ej. (JBC)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 09.VI: Se localizan hasta 2 par. reproductoras en zonas citrícolas de Algemesí, muy cerca de los límites del parque natural y separadas entre sí apenas

un km. Uno de los nidos localizados aparentemente es predado a los pocos días. Primeros registros de reproducción de la especie en zonas próximas al litoral (PGA)

RACÓ DE L'OLLA: 04.IX: 2 ej. en el Racó de l'Olla. Observación postnupcial excepcionalmente temprana (JID)

ALTEA: 25.IX: 1 juv. capturado para anillamiento (JMG, JMT, GMG); 26.IX: primer anillamiento de 1 ej. (TZL, GMG, JMG, JMT)

Principalmente invernante en nuestra comunidad, aunque está citado como reproductor en algunas zonas del interior. De ahí la importancia de la cita de reproducción segura de 2 parejas en zonas citrícolas de Valencia cercanas a la costa. Es en invierno cuando llega el grueso de la población, que es indiscriminadamente cazado mediante el ilegal método del "parany". Los invernantes suelen desaparecer a finales de abril para volver a nuestras tierras a finales de septiembre. La cita del Racó de l'Olla es muy temprana y quizás haga referencia a estos ejemplares que se reproducen en zonas costeras de Valencia.

TURDUS ILIACUS

ZORZAL ALIRROJO - TORD ALA-ROIG - REDWING

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: EC

MORELLA: 19.II: 2 ej. (MAM)

EL TORO: 02.I: 1 ej. único contacto en 3,5 km de pinar. Abundancia mucho menor que el año pasado (MGT)

BEJÍS: 07.XII: 16 ej. la mayoría en olivares (MGT)

UTIEL: 06.XII: 1 ej.; 07.XII: 1 ej. (RMB)

VILLARGORDO DEL CABRIEL: 29.I: 6 ej. (AAC)

ALCOCER DE PLANES: 04.XII: 8 ej. (BOR)

CONFRIDES: 31.XII: 20 ej. (JMG, GMG, JMT)

Zorzal invernante en nuestra comunidad, que llega más tarde y se marcha antes que el zorzal común. Todas las citas recibidas este año son de diciembre a febrero.

TURDUS VISCIVORUS

ZORZAL CHARLO - GRIVA - MISTLE THRUSH

ESTATUS: RESIDENTE MODERADO, MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: EC

SACRE POBLACIÓN: 33.345 (17.493 / 56.295); TENDENCIA (1998-2009): +8,6 (+18,4 / -1,2) INCIERTO.

MORELLA: 19.II: 17 ej. (MAM)

ALCOSSEBRE: 04.XI: 1 o 2 ej. presentes hasta el 18.XI (DES)

ISLAS COLUMBRETES: 14.X: 1 ej. única captura postnupcial. (GAU)

EL TORO: 02.I: 61 ej. suma total de los transectos del Atlas de invernantes por la Sierra del Toro (cuadrícula XK82). 29 ej. en 3,5 km. de pinar. 32 ej. en 3,5 km. de sabinar (MGT)

Interesantes las citas de Alcossebre y Columbretes, ya que en la costa resulta más escaso. En el interior está bien distribuido, como muestran los números de la Sierra de El Toro.

SYLVIIDAE

CETTIA CETTI**CETIA RUISEÑOR - ROSSINYOL BORD - CETTI'S WARBLER**

ESTATUS: NIDIFICANTE, MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 77.607 (40.693 / 118.487); TENDENCIA (1998-2009): +9,4 (+14,4 / +4,5) INCREMENTO MODERADO.

- ALCOSSEBRE:** 09.III: 1 ej. última cita invernal; 21.IX: 1 ej. primera cita postnupcial (DES)
PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 02.V: 1 ej. última captura prenupcial; 12.VIII: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)
BENICÀSSIM: 16.III: 1 ej. última cita prenupcial; 18.IX: 1 ej. primera cita postnupcial en campos abandonados, sin citas invernales (MTB)
GRAU DE CASTELLÓ: 05.VI: 1 ej. (XBC)
MARJAL DE ALMENARA: 25.VI: 1 ej. en zona inundada en límite con Valencia (JBC)
ALBUFERA DE VALÈNCIA: 21.VI: 3 ej. anillados (LLEB)

Cerca de la costa se puede observar la llegada de ejemplares foráneos entre mediados de septiembre (18.IX y mediados de marzo 16.III ambos en Benicàssim). Recibimos este año interesantes citas de ejemplares estivales en varias zonas húmedas que han sido consideradas noticiables por los autores, indicando que posiblemente, el aumento detectado en el SACRE pueda estar teniendo reflejo en estos lugares.

CISTICOLA JUNCIDIS**CISTÍCOLA BUITRÓN - TRIST - ZITTING CISTICOLA**

ESTATUS: RESIDENTE MODERADO, MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 81.645 (50.440 / 119.167); TENDENCIA (1998-2009): +1,4 (+6 / -3,2) INCIERTO

- MONCOFA:** 21.VII: 1 ej. con bolsa fecal en el pico (JBC)
BARRACAS: 05.XII: 1 ej. invernando en juncas del llano cerealista. Primera observación invernal en la zona (MGT)

LOCUSTELLA NAEVIA**BUSCARLA PINTOJA - BOSCARLER PINTAT - WESTERN GRASSHOPPER-WARBLER**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE.

- ALCOSSEBRE:** 03.IV: 1 ad. primera cita primaveral; 14.IV: última cita primaveral (DES)
PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: citas de 1 m. cantando el 12.IV y el 9.V (MTB)
BENICÀSSIM: 15.IX: 1 ej. cantando en campos de cultivo abandonados (MTB)
ISLAS COLUMBRETES: 19.IV: Capturas primaverales de 1 ej. los días 19 y 25.IV; durante el paso postnupcial 5 capturas primer ej. el 10.IX y última cita el 18.X (GAU)
DESEMB. RÍO MIJARES: 18.X: 1 ej. capturado para anillamiento (GAU)
DEVESA EL SALER: 03.IV: 1 ej. cantando en una de las malladas de La Rambla (JID)
RACÓ DE L'OLLA: 14.IV: 1 ej. cantando en la mallada del Racó de l'Olla (JID)
ULLAL DE BALDOVI: 23.III: 1 ej. cantando Primera cita prenupcial; 23.IV: 1 ej. anillado ; 03.V: 1 ej. anillado (PVG)

ALACANT: 26.IV: 1 ej. (JMT, GMG)

FONDÓ D'ELX: 28.III: 1 ej. (GLI)

La buscarla pintoja es sílvico muy escaso y esquivo que se detecta casi exclusivamente por el canto, de ahí que las citas otoñales correspondan prácticamente todas a aves anilladas (10.IX en Columbretes y 18.X Columbretes y Desembocadura del río Mijares). La cita del 23 de marzo en Sueca resulta muy temprana ya que como vemos la mayoría de las primeras citas ocurren a principios de abril, extendiéndose este año hasta principios de mayo (9.V en el Prat de Cabanes-Torreblanca).

LOCUSTELLA LUSCINIODES

BUSCARLA UNICOLOR - BOSCARLER COMÚ - SAVI'S WARBLER

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE.

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 14.III: 1 ej. capturado para anillamiento (GAU)

ALBUFERA DE VALENCIA: 15.III: 1 ej. cantando en l'Alteró. Primera cita prenupcial (COM)

SILLA: 13.X: 1 ej. anillado en la R.N. de La Ratlla. cita postnupcial tardía (PMP)

ULLAL DE BALDOVÍ: 09.VII: hasta 3 ej. cantando y 1 juv. anillado. Primeras citas postnupciales en esta localidad; 14.X: 1 ej. anillado (PVG)

FONDÓ D'ELX: 14.III: 1 ej. capturado en anillamiento (ALA); 28.III: 1 ej. (JMG, JMT, GMG)

La buscarla unicolor es algo má temprana que la pintoja apareciendo comunmente a mediados de marzo (14.III en el Prat de Cabanes-Torreblanca y el Fondó d'Elx).

ACROCEPHALUS MELANOPOGON

CARRICERÍN REAL - XITXARRA MOSTATXUDA - MOUSTACHED WARBLER

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: VUL

MARJAL DE ALMENARA: 19.VI: 1 ej. (JBC)

ALBUFERA DE VALENCIA: 16.I: al menos 6 aves en la mata de El Fangaret (JID)

MARJAL DELS MOROS: 01.III: 1 m. ad. observado cantando (AAC); 24.III: 1 ej. (AAC, GLL)

ULLAL DE BALDOVÍ: 07.IV: 1 ej. cantando. Primera observación en esta localidad tras su restauración en 2006 (JLE, PVG, RSA); 09.VII: 1 ej. juv. anillado. Segunda cita en esta localidad (PVG)

FONDÓ D'ELX: 09.III: 2 ej. cantando en el carrizal (AJR)

ALBUFERA DE GAIANES: 14.II: 5 ej. capturados para anillamiento, dos controles de individuos anillados en la Marjal de Pego-Oliva (FAN)

Las citas de este año apuntan a la presencia de concentraciones invernales en diversas localidades en las que no cría o donde es muy escasa (Albufera de Gaianes y Albufera de Valencia) con interesantes recapturas desde una de sus localidades más importantes del Mediterráneo ibérico. Las citas en el Ullal de Baldoví evidencian la capacidad de recuperación de la especie, que actualmente presenta en deficiente estado de conservación.

ACROCEPHALUS PALUDICOLA**CARRICERÍN CEJUDO - XITXARRA D'AIGUA - AQUATIC WARBLER**

ESTATUS: MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE.



Carricerín cejudo. Prat de Cabanes-Torreblanca
13.IV. Miguel Tirado

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 13.IV: 1 ej. capturado para anillamiento (GAU)

DESEMB. RÍO MIJARES: 12.IV: 1 ej. capturado para anillamiento (GAU)

ALBUFERA DE VALENCIA: 01.V: 1 ej. anillado en la mata de la Colomera (orilla NO) (LLEB)

ULLAL DE BALDOVÍ: 28.III: 1 ej. observado por unos instantes. Primera cita prenupcial y primer registro para l'Albufera, después de casi diez años sin observaciones (PVG); 17.IV: 1 ej. capturado para anillamiento (AVA, PVG)

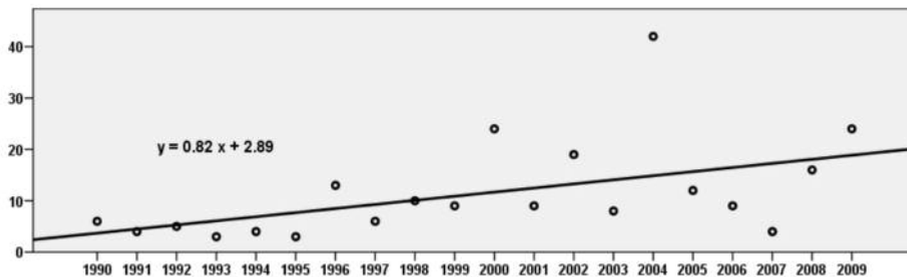
MARJAL DE PEGO-OLIVA: 09.VIII: 1 ad. capturado para anillamiento (PVG)

Muy buen año de citas para la especie. Los esfuerzos de anillamiento resultan esenciales para conocer el estado de sus poblaciones migrantes. Sin datos desde hace años de la plaza de la Marjal dels Moros, que era quizás la mejor del Mediterráneo Ibérico, las capturas están llegando desde una variedad de localidades bien repartidas, especialmente por la mitad norte de la Comunidad.

ACROCEPHALUS SCHOENOBÆNUS**CARRICERÍN COMÚN - XITXARRA DELS JONCS - SEDGE WARBLER**

ESTATUS: MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE.

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 18.II: 1 ej. primera captura anual; 24.V: 1 ej. última captura prenupcial; 20.VII: 1 ej. primera captura postnupcial; 25.IX: 1 ej. última captura anual (GAU). La evolución temporal de las capturas en los últimos 20 años en las estaciones de Esfuerzo Constante del Prat de Cabanes-Torreblanca y de la desem. del río Mijares (1990-2009) muestran un aumento progresivo de las capturas estimado en 0,82 aves/año (JCA)



- CASTELLÓN DE LA PLANA:** 25.V: 1 ej. cantando desde un tilo en un parque urbano (MTB)
ISLAS COLUMBRETES: 05.IV: 1 ej. única captura prenupcial (GAU)
DESEMB. RÍO MIJARES: 06.VII: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)
MARJAL DELS MOROS: 24.III: 5 ad. (AAC, GLL)
ALBUFERA DE VALENCIA: 08.IV: 1 m. ad. cantando en la orilla SO del lago (AAC); 23.IV: al menos 2 ej. cantando en la orilla SE de la laguna (JCA, JID)
RACÓ DE L'OLLA: 25.III: 1 m. cantando en la R.N. Primera observación prenupcial (JID)
SILLA: 2 ej. anillados el 05.IV y 1 ej. el 10.VIII en La Ratlla (PMP)
ULLAL DE BALDOVÍ: 29.V: 1 ej. cita primaveral tardía (PVG); 12.VII: 1 ej. primera observación postnupcial bastante temprana (PVG, AVA); 04.VIII: 3 ej. (PVG); 24.IX: 1 ej. (PAR, PVG)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 25.III: 2 ej., uno de ellos cantando, a lo largo del bco. de Catarroja. Primera cita prenupcial; 10.IV: 2 ej. en el bco. de Catarroja y 1 ej. cantando la R.N. de La Pipa; 18.IV: 1 ej. cantando la R.N. de La Pipa (BDJ)
FONDÓ D'ELX: 28.III: 1 ad. capturado para anillamiento (JMG)
ALBUFERA DE GAIANES: 14.III: 1 ej. anillado (FAN, PCC, BOR, MFI, PAR); 04.IV: 7 ej. anillados (FAN, BOR, MFI)

Los datos de capturas a largo plazo en dos Estaciones de Esfuerzo Constante en Castellón muestran el aumento progresivo de la presencia de esta especie en los últimos 20 años en nuestras zonas húmedas. Fruto de ello es también el aumento de observaciones en todo el litoral. El rango fenológico especialmente en primavera es muy amplio, con citas prenupciales a lo largo de 3 meses y medio (18.II Prat de Cabanes-Torreblanca y 29.V en Silla). Tras la cría aparece muy pronto (6.VII desem. río Mijares). Última cita el 25.IX en el Prat de Cabanes-Torreblanca.

ACROCEPHALUS SCIRPACEUS

CARRICERO COMÚN - XITXARRA DE CANYAR - EURASIAN REED-WARBLER

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 03.IV: 1 ej. primera captura anual; 28.XI: 1 ej. última captura anual (GAU)
BENICÀSSIM: 20.VI: 1 ej. migrante tardío en campos de cultivo abandonados; 04.VIII: 1 ej. primera cita postnupcial en campos de almendros abandonados (MTB)
CASTELLÓN DE LA PLANA: 15.VI: 1 ej. cantando en un parque urbano, sedimentado desde el día 12 (MTB)
ISLAS COLUMBRETES: 19.V: 1 ej. última captura prenupcial (GAU)
MARJAL DELS MOROS: 24.III: 5 ej. primera cita (AAC, GLL)
BÉTERA: 21.XI: 1 ad. anillado; cita postnupcial muy tardía (LLEB)
ALBUFERA DE VALÈNCIA: 05.XI: al menos 2 ej. Cita otoñal tardía (AAC)
RACÓ DE L'OLLA: 01.IV: 1 ej. cantando. Primera cita anual algo temprana (JID)
ULLAL DE BALDOVÍ: 23.XI: 1 ej. se recupera un ej. anillado hace unos días. Cita otoñal tardía (PVG, CMO, MSI, BDJ)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 09.XI: 1 ej. en los filtros verdes. Cita otoñal tardía (PVG)
FONDÓ D'ELX: 07.III: 1 ej. (ALA); 14.III: 1 ej. recapturado anillado en el año 2000 (GLI)

El carricero común muestra un rango fenológico muy amplio en ambos pasos: 7.III (el Fondó) a 20.VI (Benicàssim) y 4.VIII (Benicàssim) a 28.XI (Prat de Cabanes-Torreblanca). La cita de longevidad del ave anillada en el Fondó d'Elx se puede considerar extraordinaria. El record europeo actual para la especie se sitúa en 14 años (EURING Longevity list en euring.org)

ACROCEPHALUS ARUNDINACEUS **CARRICERO TORDAL - XITXARROT - GREAT REED-WARBLER**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE MODERADO LOCALIZADO, MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 13.IV: 1 ej. primera captura anual; 19.X: 1 ej. última captura anual (GAU)
BENICÀSSIM: 28.VIII: única cita anual en campos de almendros abandonados (MTB)
CHILCHES: 19.VI: grupo familiar de 6 ej. (JBC)
MARJAL DELS MOROS: 24.III: 1 ej. primera cita (AAC, GLL)
MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA: 19.X: 1 ej. cita tardía de un ejemplar cantando (AAC)
SILLA: 04.IV: 2 ej. cantando. Primera observación anual (FJG, PMP, JTO)
TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 27.X: 1 ej. cita postnupcial tardía (PVG)
ALBUFERA DE GAIANES: 12.III: 4 ej. (FAN, MFI)

HIPPOLAIS OPACA **ZARCERO BEREBER - BOSQUETA PÀL·LIDA - ISABELLINE WARBLER**

ESTATUS: NIDIFICANTE Y MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ALACANT: 22.V: 1 ad. capturado en anillamiento (ALA)
ASP: 26.VII: 1 ej. capturado para anillamiento (GALA)
SALINAS DE SANTA POLA: 22.V: 1 ej. capturado para anillamiento (SEO Alicante)

Citas exclusivamente para la provincia de Alicante, donde no es una especie rara. En Castellón también se ha llegado a comprobar su nidificación en áreas de la Sierra de Espadán, aunque hace años que no se reciben noticias de esta pequeña población.

HIPPOLAIS ICTERINA **ZARCERO ICTERINO - BOSQUETA ICTERINA - ICTERINE WARBLER**

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

BENICÀSSIM: 18.IX: 1 ej. en un acebuche buscando alimento (MTB)
ISLAS COLUMBRETES: capturas de 1 ej. los días 08 y 10.V (GAU)
SALINAS DE SANTA POLA: en mayo se capturan un total de 4 ej. (SEO Alicante)

HIPPOLAIS POLYGLOTTA **ZARCERO POLÍGLOTA - BOSQUETA VULGAR - MELODIOUS WARBLER**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE
 SACRE POBLACIÓN: 166.548 (89.162 / 253.548)

ALCOSSEBRE: 23.IV: 1 ad.; 12.IX: 1 ej. última cita otoñal (DES)
BENICÀSSIM: 17.IV: 1 m. cantando. Primera cita; 11.IX: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

ISLAS COLUMBRETES: 11.IV: 1 ej. primera captura prenupcial (GAU)
SILLA: 25.IV: 1 ej. capturado para anillamiento. Primer registro anual (PMP)

Se trata posiblemente de una de las especies con estancia más breve en nuestras tierras. Las primeras aves aparecen típicamente hacia mediados de abril, desapareciendo ya a mediados de septiembre (este año 11.IV Columbretes y 11.IX Benicàssim).

SYLVIA UNDATA**CURRUCA RABILARGA - BUSQUERETA CUALLARGA - DARTFORD WARBLER**

ESTATUS: RESIDENTE ABUNDANTE, MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 95.389 (60.713 / 136.822); TENDENCIA (1998-2009): -0,9 (+5,1 / -6,8) INCIERTO

ALCOSSEBRE: 18.III: 1 m. última cita invernada; 20.X: 1 m. primera cita invernada (DES)
PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 20.II: última cita del ej. invernante en el carrizal de turberas (MTB)
DESERT DE LES PALMES: 08.III: 1 ej. último registro invernal en el B° de les Santes (VET)
BENICÀSSIM: 10.III: 1 ej. última cita de invernada; 02.X: 1 ej. primera cita otoñal (MTB)
MARJAL DE ALMENARA: 08.I: 2 ej. (JBC)
FONDÓ D'ELX: 11.XII: 6 ej. (LCQ)

Escasas pero significativas citas de curruca rabilarga en las que se puede observar la invernada en zonas litorales hasta mediados de marzo y la llegada a principios de octubre.

SYLVIA CONSPICILLATA**CURRUCA TOMILLERA - BUSQUERETA TRENCA MANTES - SPECTACLED WARBLER**

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO, MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 16.IX: 1 h. ad. única cita del año (DES)
BENICÀSSIM: 03.IV: 1 h. única cita prenupcial (MTB)
DESERT DE LES PALMES: 17.IX: 1 m. observado en el Alt del Colomer (IBR)
CASTELLÓN: 31.V: 1 m. observado en el Parque Ribalta cerca de un macho de curruca zarzera (XBC)
ISLAS COLUMBRETES: 26.V: 1 ej. única captura prenupcial (GAU)
CONFRIDES: 22.III: 1 ej. (BOR)

Recibimos dos citas prenupciales muy tardías en Castellón de este migrante que normalmente tiene un paso muy escaso y más visible durante los meses de marzo y abril.

SYLVIA CANTILLANS**CURRUCA CARRASQUEÑA - BUSQUERETA DE GARRIGA - SUBALPINE WARBLER**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE COMÚN, MIGRANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 256.493 (145.592 / 374.913)

CATÍ: 26.III: 1 ej. (ALR)
VILLAFRANCA DEL CID: 05.IV: 1 ej. primera cita anual (RPB, ALR)
ALCOSSEBRE: 25.III: 1 m. ad. primera cita (DES)
BENICÀSSIM: 22.III: 1 ej. primera cita prenupcial; 05.V: 1 ej. última cita prenupcial; 31.VII: primera cita postnupcial de 1 juv.; 27.X: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

GRAU DE CASTELLÓ: 27.III: 1 ej. (XBC)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 22.III: 1 ej. primera captura anual (GAU)

GODELLA: 22.II: 1 ej. fecha muy temprana (GLL)

RACÓ DE L'OLLA: 20.III: 1 ej. en la R.N. del Racó de l'Olla. Primera cita prenupcial (JID)

FONDÓ D'ELX: 14.III: 5 ej. (ALA)

Llegada bien sincronizada a lo largo de todo el litoral durante el mes de marzo (primera cita el 14 en el Fondó d'Elx) con una cita extraordinaria que se adelanta casi un mes al patrón habitual en Godella.

***SYLVIA MELANOCEPHALA* CURRUCA CABECINEGRA - BUSQUERETA CAPNEGRA - SARDINIAN WARBLER**

ESTATUS: RESIDENTE ABUNDANTE, MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 2.424.488 (2.031.129 / 2.862.615); TENDENCIA (1998-2009): +0,2 (+2,1 / -1,7) ESTABLE

ISLAS COLUMBRETES: 02.IV: 1 ej. captura prenupcial; 03.IV: 1 ej. captura prenupcial (GAU)

La curruca cabecinegra es una especie en la que los movimientos dispersivos, pasan bastante desapercibidos, tanto por su ubicuidad como por su abundancia, es por ello que las capturas en Columbretes, donde no cría, son especialmente relevantes para el conocimiento de su migratología.

***SYLVIA HORTENSIS* CURRUCA MIRLONA - BUSQUERETA EMMASCARADA - WESTERN ORPHEAN WARBLER**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE.

ISLAS COLUMBRETES: 07.IV: 1 ej. primera captura prenupcial; 7 ej. Campaña de anillamiento Piccole Isole (2.IV al 18.VI) (GAU)

EL TORO: 25.VI: 2 ej. nidificantes por todo el cinturón de encinas que rodea al llano cerealista. Cuadrícula XK92 no citada en el último atlas de las aves reproductoras de España (MGT)

MARJAL DELS MOROS: 22.IV: 1 h. ad. (AAC)

ALBUFERA DE VALÈNCIA: 20.IV: 4 ad. (3 m. y 1 h.) (AAC, GLL)

Nueva aportación a la distribución de esta especie en Castellón en la cuadrícula de El Toro. Se trata de una especie bastante escasa en el litoral, con tan solo 5 aves observadas este año. Sin embargo, está bien distribuida en pisos medios de nuestra geografía, donde busca en ambientes abiertos y secos, aunque normalmente aparece en núcleos aislados y poco densos.

***SYLVIA NISORIA* CURRUCA GAVILANA - BUSQUERETA ESPARVERENCA - BARRED WARBLER**

ESTATUS: MIGRANTE RARO.

ISLAS COLUMBRETES: 15.X: 1ej. capturado para anillamiento (GAU)

Cita tramitada al CR-SEO y pendiente de homologación.

SYLVIA COMMUNIS**CURRUCA ZARCERA - BUSQUERETA VULGAR - COMMON WHITETHROAT**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE ESCASO, MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE.

FORCALL: 17.III: 1 ej. primera observación anual (RPB)**ALCOSSEBRE:** 06.IX: 1 m. ad. primera cita postnupcial (DES)**BENICÀSSIM:** 31.III: 1 ej. primera cita prenupcial; 05.IX: 1 ej. primera cita otoñal (MTB)**CASTELLÓN DE LA PLANA:** 31.V: 1 m. observado junto a un macho de curruca tomillera en el Parque Ribalta (XBC)**ISLAS COLUMBRETES:** 12.X: 1 ej. última captura postnupcial (GAU)**DEVESA EL SALER:** 29.IX: mínimo de 5 ej. en apenas unos metros en La Devesa, cerca del estany de El Pujol (BDJ); 13.X: 1 ej. en zonas arboladas próximas a El Palmar (BDJ)

Fechas extremas este año 17.III en Forcall y 31.V en Castellón y en paso postnupcial 5.IX Benicàssim y 13.X El Saler, que se pueden considerar típicas.

SYLVIA BORIN**CURRUCA MOSQUITERA - BUSQUERETA MOSQUITERA - GARDEN WARBLER**

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO, MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 08.V: 1 ad. primera cita primaveral; 23.X: 1 ad. última cita anual (DES)**BENICÀSSIM:** 03.V: 1 ej. primera cita prenupcial; 16.V: 1 ej. última cita prenupcial; 21.VIII: 1 ej. primera cita postnupcial; 05.X: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)**ISLAS COLUMBRETES:** 11.IV: 1 ej. primera captura prenupcial; 18.X: 1 ej. última captura postnupcial (GAU)**ALBUFERA DE VALÈNCIA:** 24.X: se observan 2 ej. bajando a beber a un charco junto a curru-cas capirotadas (AAC, IBR)***SYLVIA ATRICAPILLA*****CURRUCA CAPIROTADA - BUSQUERETA DE CASQUET - BLACKCAP**

ESTATUS: NIDIFICANTE MODERADO, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 85.131 (47.520 / 123.503); TENDENCIA (1998-2009): +12,9 (+21,6 / +4,2) INCREMENTO MODERADO

ALCOSSEBRE: 26.IV: cita primaveral; 17.IX: cita otoñal de 1 m. ad. (DES)**DESERT DE LES PALMES:** 18.VII: 1 m. cantando en el Bº de les Santes, la especie ha disminuido como reproductor en la zona respecto al año pasado (VET,DOC)**BENICÀSSIM:** 22.IV: última cita prenupcial; 08.IX: primera cita postnupcial (MTB)**ISLAS COLUMBRETES:** 25.IV: última captura prenupcial; 29.IX: primera captura postnupcial; 141 ej. total capturas en campaña de anillamiento postnupcial (2.IX a 28.X) (GAU)**DEVESA EL SALER:** 30.VI: 1 ej. cantando a primera hora en zona arbolada (AAC); 29.IX: primera observación postnupcial (BDJ)**VALÈNCIA:** 20.VI: 2 m. cantando en el Jardín de Ayora (AAC,IBR)**VILAMARXANT:** 10.V: 3 juv. y 2 ad. anillados; 28.VI: 1 m. juv. anillado (LLEB)**ALTEA:** 22.VI: 2 juv. capturados para anillamiento (TZL, ABP, GMG)**FONDÓ D'ELX:** 27.IX: 1ª cita postnupcial de 3 ej.(OAP)

PHYLLOSCOPUS INORNATUS

MOSQUITERO BILISTADO - MOSQUITER DE DOBLE RATLLA - YELLOW-BROWED WARBLER

ESTATUS: MIGRANTE RARO PROVENIENTE DE ASIA

BENICÀSSIM: 18.XI: 1 ej. entre las ramas bajas de una higuera buscando alimento (MTB)
RACÓ DE L'OLLA: 21.XI: 1 ej. observado durante largo rato en zonas de arbolado de álamo blanco y taray de la zona de acceso. De ser aceptada por el Comité de Rarezas de SEO supondría la duodécima cita para l'Albufera, la mayor parte de ellas realizadas en esta misma localidad (AAC, DHE, BDJ, PMP, JLE); 28.XI: 1 ej. última observación (JPH,VET)

Ambas citas se encuentran tramitadas al CR-SEO y están pendientes de homologación.

PHYLLOSCOPUS BONELLI

MOSQUITERO PAPIALBO - MOSQUITER PÀL-LID - WESTERN BONELLI'S WARBLER

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 276.673 (190.959 / 364.989); TENDENCIA (1998-2009): +9,1 (+14,1 / +4,1) INCREMENTO MODERADO

FORCALL: 17.III: 1 ej. primera cita anual (RPB)

CATÍ: 26.III: primera cita anual (ALR)

DESERT DE LES PALMES: 07.VI: 1 ej. en el B° de les Santes (VET); 26.VII: 1 ej. en el fondo del B° de les Santes, escasamente detectado durante la reproducción en la zona, más común en otras zonas cercanas más soleadas (VET); 05.IX: última cita otoñal (GAU)

BENICÀSSIM: 20.IV: primera cita prenupcial. 7 ej. censados en paso hasta el 24.IV (MTB)

ISLAS COLUMBRETES: 09.IV: 1 ej. primera captura prenupcial; 56 ej. Campaña de anillamiento Piccole Isole (2.IV a 18.VI) (GAU)

RACÓ DE L'OLLA: 07.IV: al menos 2 m. cantando (JID)

En la costa aparece en mucha menor cantidad que en el interior y mucho más tarde, como vemos por el contraste entre las citas de Catí y Forcall (17.III) y las escasas de las zonas costeras de principios-mediados de abril. El paso postnupcial comienza muy temprano, a mediados de julio, y se detecta en menor medida, con una última cita en el Desert de les Palmes a principios de septiembre.

PHYLLOSCOPUS SIBILATRIX

MOSQUITERO SILBADOR - MOSQUITER XIULAIRE - WOOD WARBLER

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE.

BENICÀSSIM: 12.IV: única cita anual de 1 ej. (MTB)

ISLAS COLUMBRETES: 02.V: única captura prenupcial de 1 ej. (GAU)

DEVESA EL SALER: 06.V: 1 ej. en arbolado cerca de El Palmar. Primera cita anual (BDJ)

PHYLLOSCOPUS COLLYBITA

MOSQUITERO COMÚN - MOSQUITER COMÚ - COMMON CHIFFCHAFF

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO LOCALIZADO. MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 13.IV: 1 ej. última captura primaveral; 10.X: 1 ej. primera captura otoñal (GAU)

DESERT DE LES PALMES: 04.X: primera cita otoñal de 1 ej. en el B° de les Santes (VET)

BENICÀSSIM: 24.IV: última cita prenupcial (MTB)

ISLAS COLUMBRETES: 26.V: última captura prenupcial; 01.X: primeras capturas postnupciales de 2 ej.; 159 ej. total anillados en campaña prenupcial, del 2.IV al 18.VI; 317 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial del 2.IX al 28.X (GAU)

CHILCHES: 02.V: cita tardía de 1 ej. (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 08.I: 400 ej. zona inundada limítrofe con la provincia de Valencia. Grandes concentraciones por toda la marjal, especialmente alimentándose en las acequias de riego (JBC)

SUECA: 16.II: grupo de 65 ejemplares en un herbazal de El Tamarital en zona de arrozales secos. Interesante concentración invernal (PVG)

Las zonas húmedas son una reserva fundamental de alimento para las poblaciones invernales de estos pequeños insectívoros, como vemos por las importantes concentraciones detectadas este año. Fuera de éstas aparece de forma más aislada aunque está presente en casi cualquier tipo de hábitat cerca de la costa, en el interior, durante el invierno es bastante más raro. La última cita invernal corresponde este año al ave detectada en Xilxes (5.V) Las primeras citas otoñales suelen producirse a finales de septiembre o principios de octubre (4.X en el Desert de les Palmes).

PHYLLOSCOPUS IBERICUS

MOSQUITERO IBÉRICO - MOSQUITER IBÈRIC - IBERIAN CHIFFCHAFF

ESTATUS: MIGRANTE ESCASO

ALBUFERA DE VALENCIA: 19.V: 1 ej. se escucha canto que se asocia a un ejemplar de esta especie compleja de identificar, en zonas arboladas de la R.N. del Racó de l'Olla (JID)

RACÓ DE L'OLLA: 05.V: hasta 2 ej. cantando en zonas de taray y pinos de la R.N. del Racó de l'Olla. Primeras citas anuales en esta localidad. Pese a la dificultad de identificación de esta especie, el canto registrado permite la correcta asignación de esta especie (JID);

07.V: 1 ej. cantando en zona de pinos (JID)

SEGART: 17.V: 1 m. emitiendo canto típico de la especie cerca de la font, en zona de cultivo junto a pinar en umbría (PAB)

Las citas provienen todas de ejemplares en paso en Valencia, donde se han podido escuchar algunos machos cantando. El estatus migratorio de la especie, a pesar del aumento de citas de los últimos años, continúa siendo bastante desconocido.

PHYLLOSCOPUS TROCHILUS

MOSQUITERO MUSICAL - MOSQUITER DE PASSA - WILLOW WARBLER

ESTATUS: MIGRANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

ALCOSSEBRE: 12.III: 1ª cita anual; 06.V: última cita prenupcial; 18.VIII: 1ª cita postnupcial (DES)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 14.III: 1 ej. primera captura anual (GAU)

BENICÀSSIM: 16.III: 1ª cita anual; 08.V: última cita prenupcial; 30.IX: última cita anual (MTB)

GRAU DE CASTELLÓ: 19.III: 3 ej. (XBC)

ISLAS COLUMBRETES: 25.V: 1 ej. última captura prenupcial; 18.X: 1 ej. última captura postnupcial; 851 ej. Campaña de anillamiento Piccole Isole (2.IV a 18.VI); 135 ej. Campaña

de anillamiento postnupcial (2.IX a 28.X) (GAU)

LUDIENTE: 12.VIII: 1 ej. (XBC)

LÍRIA: 15.III: 1 ej. anillado primera cita prenupcial; 21.VIII: 1 juv. anillado. Primera cita postnupcial (LLEB)

ALBUFERA DE VALÈNCIA: 25.VIII: 1 ej. en la Mata de la Manseguerota. Primera cita postnupcial (AAC)

RACÓ DE L'OLLA: 16.III: al menos 2 ej. cantando. Primer registro prenupcial (JID, MCH)

ULLAL DE BALDOVÍ: 16.III: 1 ej. anillado. Primer registro prenupcial (PVG)

PANTANO DE ELCHE: 14.III: 12 ej. primera cita anual (ALA)

ALBUFERA DE GAIANES: 14.III: 2 ej. anillados (FAN, BOR, MFI, PCC, PAR)

El mosquitero musical es el sylvido transahariano más abundante durante la primavera, como queda reflejado en los altísimos números de capturas en las Islas Columbretes. Esto facilita los buenos seguimientos recibidos en varias localidades, y permite observar el rango fenológico en toda su amplitud. Las llegadas están bien sincronizadas entre el 12 y el 16 de marzo. La última cita primaveral se ha producido este año en Columbretes (25.V). Tras la cría el paso es mucho más escaso, con una primera cita temprana este año en Ludiente 12.VIII y una última cita el 18.X en Columbretes.

REGULUS REGULUS

REYEZUELO SENCILLO - REIET COMÚ - GOLDCREST

ESTATUS: INVERANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

MORELLA: 16.XII: 8 ej. (RPB, ALR)

ARES DEL MAESTRE: 30.I: 2 ej. (RPB); 16.XII: 3 ej. (RPB, ALR)

ALCOSSEBRE: 06.I: 1 ad. única cita invernal; 05.III: cita de 1 ej. en paso (DES)

DESEMB. RÍO MIJARES: 19.I: 3 ej. (RPB, ALR)

EL TORO: 02.I: 7 ej. suma total de los transectos para el "Atlas de invernantes" por la Sierra del Toro (cuadrícula XK82) (MGT)

DEVESA EL SALER: 26.XI: 1 ej. en zonas de pinada junto a la Mallada del Garrofer. Primera cita invernal (PVG)

RACÓ DE L'OLLA: 16.I: grupo de 10 aves en una pinada (JID)

Aumentan las citas de esta especie, parece que en los últimos años está viviendo unas invernadas que vienen siendo más importantes de lo habitual. Destaca el grupo de 10 aves observadas en un pinar en el Racó de l'Olla, que son el bando más grande observado hasta la fecha en la Comunidad Valenciana.

REGULUS IGNICAPILLA

REYEZUELO LISTADO - REIET SAFRANER - COMMON FIRECREST

ESTATUS: RESIDENTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 78.769 (34.490 / 125.246)

ISLAS COLUMBRETES: 13.IV: captura prenupcial de 1 ej.; 29.IV: 1 ej. captura prenupcial; 19.V: 1 ej. captura prenupcial; 21.IX: 1 ej. primera captura postnupcial; 4 ej. Campaña de anillamiento postnupcial (2.IX a 28.X) (GAU)

GUARDAMAR DEL SEGURA: 21.XI: 4 ej. (AJR)

MUSCICAPIDAE

MUSCICAPA STRIATA**PAPAMOSCAS GRIS - PAPAMOSQUES GRIS - SPOTTED FLYCATCHER**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 302.462 (186.096 / 455.447); TENDENCIA (1998-2009): +3,4 (+8 / -1,1) INCIERTO.

- ALCOSSEBRE:** 26.IV: primera cita primaveral; 04.X: última cita otoñal (DES)
BENICÀSSIM: 12.IV: primera cita prenupcial; 05.X: última cita postnupcial (MTB)
ISLAS COLUMBRETES: 19.IV: primera captura prenupcial; 16.X: última captura postnupcial; 49 ej. Campaña de anillamiento Piccole Isole (2.IV a 18.VI) (GAU)
EL TORO: 09.X: 2 ej. en una chopera de un soto. Última cita otoñal (MGT)
RACÓ DE L'OLLA: 24.IV: 1 ej. Primera cita anual (MCH, JID)

La observación de Benicàssim es la más temprana recopilada este año por el anuario. El registro del 16.X en Columbretes fue el más tardío. La presencia invernal de la especie (no registrada este año) es excepcional en la Comunidad Valenciana, contándose únicamente con 3 registros (2 en la desemb. del Río Mijares y 1 en el Desert de les Palmes, el último en 1991), así como uno muy temprano en Penàguila en febrero de 2000.

FICEDULA HYPOLEUCA**PAPAMOSCAS CERROJILLO - PAPAMOSQUES BLANQUET - EUROPEAN PIED FLYCATCHER**

ESTATUS: MIGRANTE COMÚN, ¿NIDIFICANTE?. CONSERVACIÓN: IE

- ARES DEL MAESTRE:** 03.IV: primera cita primaveral (RPB)
ALCOSSEBRE: 15.IV: 1 h. ad. primera cita primaveral; 02.V: 1 h. ad. última cita primaveral; 30.VIII: 1 h. primera cita otoñal; 07.X: 1 m. ad. última cita otoñal (DES)
DESERT DE LES PALMES: 08.IX: 5 ej. primeras citas postnupciales en el Bº de les Santes (VET)
BENICÀSSIM: 22.IV: primera cita prenupcial; 09.V: última cita prenupcial; 10.VIII: primera cita postnupcial; 06.X: última cita postnupcial (MTB)
ISLAS COLUMBRETES: 08.IV: 1 ej. primera captura prenupcial; 26.V: 1 ej. última captura prenupcial; 25.IX: 1 ej. última captura postnupcial; 47 ej. Campaña de anillamiento Piccole Isole (2.IV a 18.VI) (GAU)
LUDIENTE: 11.IV: 1 m. primera cita primaveral (XBC)
DEVESA EL SALER: 08.IV: 1 ej. en zonas de huerta cerca de El Palmar. Primera cita anual (COM); 08.IV: 1 m. Primera cita anual (JID); 26.X: 1 ej. en zonas de huerta cerca de El Palmar. Cita otoñal tardía (BDJ)
RACÓ DE L'OLLA: 21.IX: 14 ej. cifra destacada en itinerarios de la R.N. del Racó de l'Olla (JID,MCH); 16.X: cita otoñal algo tardía de 1 ej. (BDJ)
SOLLANA: 07.IX: 1 ej. en zona arbolada del Motor de Bala, Portet Nou de Sollana.. Primera cita postnupcial (AAC)
VALENCIA: 09.XI: 1 h. cita otoñal muy tardía (RMB)

La cita del mes de noviembre en Valencia es la tercera más tardía conocida para la especie en nuestro territorio, tras las de un ave el 15.XI.01 en Columbretes y el 18.XI.08 en Alcossebre. No se han obtenido citas que apunten a una posible reproducción, tal y como ha sucedido en diversas ocasiones (Atzeneta del Maestrat, 1998; Chera, 1999; Alpuente y Confrides, 2001).

TIMALIIDAE

PANURUS BIARMICUS**BIGOTUDO - SERENET - BEARDED PARROTBILL**

ESTATUS: VISITANTE RARO. CONSERVACIÓN: VUL

ALBUFERA DE VALENCIA: 06.V: 4 ej. observados en diferentes lugares en orillas y matas de la orille O-NO de la laguna de l'Albufera (JID, JCA)

SILLA: 04.IV: tres aves (2 m. y 1 h.) en la R.N. de La Ratlla (FJG, PMP, JTO); 13.X: 3 ej. (1 m. y 2 juv.) anillados en la R.N. de La Ratlla (PMP)

FONDÓ D'ELX: 09.III: 1 ej. en los carrizales de La Reserva (AJR)

De acuerdo con López *et al.* (2006), la población reproductora de bigotudo en la Comunidad Valenciana apenas superaría las 100 parejas, distribuyéndose de forma muy desigual en tres humedales: El Hondo (81 parejas), Salinas de Santa Pola (33 parejas) y L'Albufera (5 parejas). El reducido tamaño de esta población y su concentración en tan reducido número de humedales la hacen muy vulnerable. En especial, la población de L'Albufera se encuentra al borde de la extinción, por lo que todas las citas recibidas en este humedal son de un extraordinario interés no sólo para evaluar el tamaño poblacional sino también para conocer con exactitud las zonas en las que se desenvuelven las aves.

AEGITHALIDAE

AEGITHALOS CAUDATUS**MITO COMÚN - SENYORETA - NORTHERN LONG-TAILED TIT**

ESTATUS: RESIDENTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 595.525 (415.406 / 791.715); TENDENCIA (1998-2009): -1,1 (+5,5 / -7,7) INCIERTO.

ALCOSSEBRE: 11.I: 4-6 ej. del 11 al 29.I; 23.XI: presencia invernal en la costa de 2 ej. (DES)

BENICÀSSIM: 03.III: única cita anual de 3 ej. en campos de cultivo abandonados (MTB)

MONTANEJOS: 24.VIII: 17 ej. grupo destacado (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 19.VI: 2 ej. (JBC)

VALENCIA: 20.IV: 2 par. ad. (AAC, GLL)

La cita de la ciudad de Valencia en el periodo primaveral permite extender su rango de presencia en esta localidad, ya que hasta el momento había sido citado principalmente durante el invierno. No obstante, cabe destacar que existe una cita primaveral previa de 2 ejemplares en un jardín a las afueras de la ciudad, pudiendo tratarse de aves reproductoras. Interesante presencia invernal en la costa de Castellón (Benicàssim y Alcossebre).

PARIDAE

PARUS CRISTATUS**HERRERILLO CAPUCHINO - CAPELLANET - EUROPEAN CRESTED TIT**

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 174.732 (115.719 / 246.648); TENDENCIA (1998-2009): -0,5 (+4,2 / -5,2) INCIERTO.

EL TORO: 02.I: 21 ej. suma total de los transectos para el "Atlas de invernantes" por la Sierra del Toro (cuadrícula XK82): 18 ej. en 3,5 km de pinar y 3 ej. en 3,5 km de sabinar (MGT)

Interesantes datos de densidad los aportados este año para la localidad de El Toro.

PARUS ATER**CARBONERO GARRAPINOS - PRIMAVERA - COAL TIT**

ESTATUS: RESIDENTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 426.443 (327.580 / 539.101); TENDENCIA (1998-2009): +7,7 (+11,2 / +4,3) INCREMENTO MODERADO.

ALCALÁ DE CHIVERT: 13.V: 1 ej. (JBC, SMS)

ALCOSSEBRE: 18.I: 1 ad. en la torre de Cap i Corp que permanece en la zona hasta el 01.II. Primera cita desde 2006 (DES)

EL TORO: 02.I: 74 ej. suma total de los transectos del Atlas de invernantes por la Sierra del Toro (cuadrícula XK82): 57 ej. en 3,5 km de pinar y 15 ej. en 3,5 km de sabinar (MGT)

VALÈNCIA: 23.XI: 1 ej. (PGR)

Presencia invernal destacada en localidades costeras donde no nidifica (Alcossebre y València). Interesantes datos de densidad los aportados este año para la localidad de El Toro.

PARUS CAERULEUS**HERRERILLO COMÚN - FERREROLET - COMMON BLUE TIT**

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE. SACRE POBLACIÓN: 164.922 (98.164 / 235.300)

MONCOFA: 02.X: 15 ej. (JBC, JLB)

VILAMARXANT: 01.II: 2 juv. anillados (LLEB)

Las citas seleccionadas entra dentro del patrón de presencia escasa u ocasional que muestra esta especie en algunas localidades costeras o prelitorales en el periodo invernal.

PARUS MAJOR**CARBONERO COMÚN - TOTESTIU - GREAT TIT**

ESTATUS: RESIDENTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 1.309.527 (1.090.526 / 1.558.208); TENDENCIA (1998-2009): +0,2 (+2 / -1,7) ESTABLE.

Sin citas de interés.

SITTIDAE

SITTA EUROPAEA**TREPADOR AZUL - PICA-SOQUES BLAU - EURASIAN NUTHATCH**

ESTATUS: RESIDENTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE.

PORTELL DE MORELLA: 22.IV: 3 ej. (MAM, MJS)**BENASAL:** 19.III: 3 ej. (JBC)**PENYAGOLOSA:** 22.III: 1 ej. (JBC)**UTIEL:** 06.XII: 1 ej. (RMB)

Su área de distribución abarca los sectores más noroccidentales de Valencia (Alto Turia y Rincón de Ademuz) y Castellón (Els Ports, El Maestrat y L'Alcalatén, así como algunos sistemas montañosos del Alto Palancia -Sierras de El Toro y Espadán- y La Plana -Desert de les Palmes-). Pese a su carácter eminentemente sedentario, es interesante señalar que puede realizar ciertos desplazamientos invernales hacia cotas más bajas (Díaz *et al.* 1999).

TICHODROMATIDAE

TICHODROMA MURARIA**TREPARRISCOS - PELA-ROQUES - WALLCREEPER**

ESTATUS: INVERNANTE Y MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE.

FAGECA: 08.XII: 1 ej. (UME)**PUIG CAMPANA:** 12.XII: 1 ej. (UME)

Este año se han recibido únicamente dos citas de la especie, ambas en la provincia de Alicante. Se trata de una especie rara en nuestro territorio, aunque de presencia regular en los últimos años. Puede encontrarse una revisión completa de la presencia y fenología del Treparriscos en la CV en Cabo *et al.* (2003).

CERTHIIDAE

CERTHIA BRACHYDACTYLA**AGATEADOR EUROPEO - RASPINELL COMÚ - SHORT-TOED TREECREEPER**

ESTATUS: RESIDENTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 412.140 (283.312 / 556.396); TENDENCIA (1998-2009): +13,9 (+21,5 / +6,4) INCREMENTO FUERTE.

MARINES: 08.II: 1 ad. control de ave anillada el 26.XI.02 (LLEB)

La única cita de interés seleccionada este año hace referencia a un dato de longevidad de la especie.

REMIZIDAE

REMIZ PENDULINUS**PÁJARO MOSCÓN EUROPEO - TEIXIDOR - EURASIAN PENDULINE-TIT**

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: SAH.

- ALCOSSEBRE:** 26.II: 2 ej. en las orillas del estanque de aguas residuales (DES)
- PRAT DE CABANES-TORREBLANCA:** 3.IV: última cita prenupcial de 3 ej.; 18.VII 4 ej. cita postnupcial temprana de un grupo familiar; 10.X: primera captura postnupcial (GAU)
- ALBUFERA DE VALENCIA:** 23.IV: 1 m. cantando en el Pla de La Sanxa (JCA, JID); 24.VI: 1 ej. en zona de vegetación palustre en la Replaça del Port de Catarroja; 09.VII: 3 juv. y 1 ad. en la desembocadura del Bco. del Poyo. La observación de este grupo familiar, junto con la observación durante el mes de junio de algún adulto en la misma zona, parece indicar la cría de por lo menos una pareja en este lugar; 13.VII: se escucha el reclamo de 2 ej. en el Pujol Vell; 13.VII: 2 juv. en la Punta de Llebeig, muy cerca del Motor de la Pipa. Probablemente debe tratarse de parte del grupo familiar observado hace escasos días en esa zona; 14.VII: se observan 2 juv. en el Pujol Vell y se escucha el reclamo de un tercer ejemplar que no llega a observarse. Parece tratarse de un segundo grupo familiar diferente al observado en la zona de la desembocadura del Bco. del Poyo; 20.VII: 2 ej. siguen presentes los dos grupos familiares en el Pujol Vell y en la Punta de Llebeig (AAC); 14.X: 3 ej. en la R.N. del Ullal de Baldoví. Primera cita otoñal (PVG)
- SOLLANA:** 20.V: 1 ej. en el Portet Vell de Sollana. Interesante cita primaveral de esta especie considerada como reproductora puntual en L'Albufera (AAC)
- ULLAL DE BALDOVÍ:** 19.X: mínimo de 6 ej. en los carrizales (MPB)
- ALCOCER DE PLANES:** 22.XI: 1 ej. (BOR)
- FONDÓ D'ELX:** 12.X: 3 ej. primera cita otoñal (JMT, JMG, PAR)
- ALBUFERA DE GAIANES:** 14.III: 4 ej. anillados (FAN, BOR, MFI, PCC, PAR); 04.IV: 1 ej. (FAN, BOR, MFI)

Interesante sucesión de citas de reproducción probable en distintos parajes del PN de L'Albufera durante los meses de mayo, junio y julio. En esta localidad, la reproducción del pájaro moscón fue verificada por última vez en 1993 (J. M. Benavent en Dies & Dies 1995). No obstante, cabe destacar que algunos registros del mes de julio, aún produciéndose en periodo estival, podrían corresponder a primeras llegadas postnupciales (éstas pueden tener lugar ya en la primera semana de julio, aunque más comúnmente a partir de la última semana de este mes). Las citas de junio, así como las que incluyen grupos familiares, deben corresponder muy probablemente a aves reproductoras.

ORIOLIDAE

ORIOLUS ORIOLUS**OROPÉNDOLA EUROPEA - ORIOL - EURASIAN GOLDEN ORIOLE**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 198.840 (150.287 / 258.830); TENDENCIA (1998-2009): +1,3 (+4,2 / -1,5) ESTABLE.

- CERVERA DEL MAESTRE:** 25.IV: 1 h. ad. primera cita primaveral (ELL)
- ALCALÁ DE CHIVERT:** 01.V: primera cita primaveral (IMR)

XODOS: 01.V: 1 m. primera cita prenupcial (PAB, MPA)

ALCOSSEBRE: 27.IV: 1 m. ad. primera cita primaveral; 13.IX: 3 subad.+ ad. última cita otoñal (DES)

BENICÀSSIM: 28.IV: primera cita prenupcial; 14.VIII: primera cita postnupcial; 18.IX: última cita postnupcial (MTB)

ISLAS COLUMBRETES: 10.V: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial; 19.V: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial; 24.IX: última captura postnupcial (GAU)

RACÓ DE L'OLLA: 09.IX: 1 ej. especie con muy pocas observaciones postnupciales; 11.IX: 1 ej. (juv?) posiblemente el mismo (MCH, JID)

DEVESA EL SALER: 28.IV: 1 m. en zonas próximas a El Palmar. Primera cita anual (MCH)

GODELLA: 28.IV: 1 ej. (GLL)

MASALAVÉS: 27.VIII: 1 m. (LLEB)

Las primeras observaciones anuales tienen lugar a partir de finales de abril (primera cita, 24.IV en Cervera del Maestrat), mientras que las últimas observaciones otoñales tienen lugar a mediados o finales de septiembre (última cita, 24.IX en Columbretes). Sólo es posible caracterizar el paso migratorio de esta especie en las localidades costeras donde no nidifica, como algunos humedales, de ahí el interés de los registros obtenidos en localidades como las Islas Columbretes, L'Albufera, Alcossebre, etc.

LANIIDAE

LANIUS COLLURIO

ALCAUDÓN DORSIRROJO - CAPSOT D'ESQUENA ROJA - RED-BACKED SHRIKE

ESTATUS: MIGRANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE



Alcaudón dorsirrojo. Alcossebre
23.XI. Des Norden

ALCOSSEBRE: 23.XI: 1 juv. en el estanque de aguas residuales. Permanece en la zona hasta el día 25 (DES)

Segunda cita para la localidad tras la observación de un joven en octubre de 2006. Observación tardía de este migrante de presencia rara en la Comunidad Valenciana. Aunque ha sido citado anteriormente al menos en 17 ocasiones, se trata del segundo registro más tardío conocido en nuestra región (existe una cita invernal en enero de 1990 en las Salinas de Santa Pola). Los meses de en los que ha resultado más frecuente son junio, agosto y septiembre, con 4 citas cada uno.

LANIUS MERIDIONALIS**ALCAUDÓN REAL - BOTXÍ MERIDIONAL - SOUTHERN GREY SHRIKE**

ESTATUS: RESIDENTE E INVERNANTE MODERADO

SACRE POBLACIÓN: 51.043 (28.521 / 79.027); TENDENCIA (1998-2009): +1 (+10,8 / -8,8) INCIERTO.

CINCTORRES: 04.V: reproducción comprobada de 1 par. en cuadrícula no citada en el Atlas de Aves Reproductoras de la Península Ibérica (RPB,ALR)

ALCOSSEBRE: 09.II: última cita invernada; 04.VIII: primera cita invern. máx. 2 ej. (DES)

DESERT DE LES PALMES: 14.IX: 1 ej. que permanece en la zona hasta el día 17 (GAU)

BENICÀSSIM: 04.III: última cita prenupcial; 10.VIII: primera cita postnupcial (MTB)

CHILCHES: 01.X: primera cita otoñal; 25.XI: máximo invern. de 3 ej. (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 02.I: máximo invern. de 3 ej. (JBC, JLB)

MONCOFA: 14.VIII: 1 ej. primera cita postnupcial (JBC)

DEVESA EL SALER: 22.VI: Primera observación postnupcial de 1 ej. posado en tendido telefónico junto a la carretera Saler-Alfagar (JID)

La aparición de los primeros ejemplares en dispersión suele tener lugar a partir de la primera semana de julio en zonas litorales donde no nidifica, por lo que el registro obtenido esta temporada en L'Albufera (22.VI) es algo temprano con respecto al patrón general. Apenas se dispone de información sobre la migración prenupcial de esta especie en nuestra región, ya que son muy pocas las localidades donde puede ser detectado exclusivamente en paso (p.e, Columbretes). En Cataluña, las últimas citas primaverales suelen tener lugar a finales de marzo en el Delta de L'Ebre (Copete 1998, Copete 2000), localidad donde -igual que ocurre en Columbretes-, la especie no nidifica y por tanto no puede confundirse la población reproductora con individuos migrantes o dispersivos procedentes de otras zonas.

LANIUS SENATOR**ALCAUDÓN COMÚN - CAPSOT - WOODCHAT SHRIKE**

ESTATUS: ESTIVAL NIDIFICANTE Y MIGRANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 244.581 (177.127 / 331.404); TENDENCIA (1998-2009): +0,5 (+3,8 / -2,8) ESTABLE.

ALCALÁ DE CHIVERT: 29.III: primera cita primaveral (IMR)

VISTABELLA DEL MAESTRAZGO: 05.IV: primera cita primaveral (JCN)

ALCOSSEBRE: 24.III: 1 h. ad. primera cita primaveral; 01.X: última cita otoñal (DES)

BENICÀSSIM: 25.III: primera cita prenupcial; 24.IX: última cita postnupcial (MTB)

CHILCHES: 30.X: última cita otoñal (JBC)

ISLAS COLUMBRETES: 73 ej. Campaña de anillamiento Piccole Isole (2.IV a 18.VI) (GAU)

MARJAL DE ALMENARA: 06.IV: primera cita primaveral; 10.VII: 3 juv. junto a 1 ad. (JBC)

RACÓ DE L'OLLA: 14.VII: 1 juv. Primera cita postnupcial (JID)

SOLLANA: 24.III: 1 ej. en el marjal. Primera cita prenupcial (MCH)

ULLAL DE BALDOVÍ: 12.VII: 1 juv. Primera observación fuera de las zonas de reproducción (PVG,AVA)

VALÈNCIA: 20.IV: 1 par. cazando y muy aquerenciados a una zona arbolada. Días después se observa en esta zona el nido de esta pareja (AAC,GLL)

FONDÓ D'ELX: 22.II: 1 ej. (JMG, JMT)

HONDO DE AMORÓS: 17.III: 1 ej. primera cita prenupcial (AJR)

Las primeras llegadas prenupciales suelen producirse a finales de marzo y primeros de abril, patrón similar al descrito en Cataluña (Copete 1998). Este año se obtuvieron cinco registros para el mes de marzo y uno excepcionalmente temprano (22.II en El Hondo). No es raro encontrar en la bibliografía primeras observaciones prenupciales a partir de la segunda semana de marzo, pero existen muy pocos casos de aves que se adelanten a este patrón: cinco citas en febrero con la presente, siendo la más temprana de todas ellas la de un ejemplar el 15.II.1990 en la Sierra de Espadán (Dies & Dies 1991). El paso otoñal transcurre generalmente hasta finales de septiembre, por lo que la cita obtenida este año en Xilxes el día 30.X puede considerarse muy tardía.

CORVIDAE

GARRULUS GLANDARIUS**ARREDAJO EUROASIÁTICO - GAIG - EURASIAN JAY**

ESTATUS: RESIDENTE MODERADO. CONSERVACIÓN: EP

SACRE POBLACIÓN: 79.592 (44.184 / 118.297); TENDENCIA (1998-2009): +6,2% (+12,8%, -0,5%) INCIERTO.

Se han recibido muchas citas de esta especie, todas ellas en la provincia de Castellón. No obstante, no se han seleccionado registros ya que ninguno de ellos era especialmente relevante.

PICA PICA**URRACA COMÚN - GARSA - COMMON MAGPIE**

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN. CONSERVACIÓN: EC

SACRE POBLACIÓN: 239.648 (224.473 / 308.029); TENDENCIA (1998-2009): +0,6 (+5,7 / -4,4) INCIERTO.

ALCOSSEBRE: 29.I: 14 ej. los censos mensuales realizados arrojan cifras que oscilan entre un mínimo de 14 aves en marzo y un máximo de 31 ejemplares en octubre (DES)

DESERT DE LES PALMES: 08.IX: 2 ej. cruzan a gran altura el B^o de les Santes dirección NO, de momento no están presentes en esta zona de forma habitual (VET)

DESEMB. RÍO MIJARES: 20.II: 162 ej. gran concentración entrando en el dormitorio; 30.X: 100 ej. entrando al dormitorio de todas direcciones, especialmente del N (JBC)

CHILCHES: 29.I: 8 ej. máximo invernal; 13.XI: 7 ej. máximo invernal (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 29.I: 13 ej. máximo invernal; 25.XI: 15 ej. máximo invernal (JBC)

BARRACAS: 01.I: 27 ej. suma total de los recorridos para el "Atlas de Invernantes" por cultivos de secano. Cuadrícula XK92 (MGT)

ALBUFERA DE VALENCIA: 06.II: grupo de 7 ej. en zonas de huerta y arrozal próximas a Pinedo (PVG); 02.VII: grupo familiar formado por 1 ad. y 3 juv. en zonas de huerta cerca de El Palmar y l'Alteró (BDJ); 07.XI: 17 ej. grupo de 17 aves en huertas de l'Illa, cerca de la Sequiota (IRU)

CULLERA: 31.X: 7 ej. entrando al atardecer a una zona arbolada de El Dosel (MPB,PMP)

DEVEsa EL SALER: 11.III: 6 ej. entre Pinedo y El Saler, dos de ellos haciendo cortejos nupciales (FJG); 12.VI: se confirma la reproducción de 1 par. en la Devesa de l'Albufera, en las instalaciones del Centro de Recuperación de Fauna (NRA,MVI); 16.VI: 8 ej. dispersos en l'Illa, entre el Racó de l'Olla y La Sequiota. Uno de los grupos más grandes de los registrados en este entorno (MCH, JID); 06.IX: 7 ej. en zonas ajardinadas de la carre-

tera cerca de El Saler (BDJ, BMA)

GODELLA: 26.XII: 12 ej. posadas algunas en una higuera en la huerta (JAGP)

RACÓ DE L'OLLA: 14.VII: 8 ej. (JID); 07.IX: grupo laxo de 10 ej. (MCH)

SILLA: 05.X: 13 ej. en zonas de huerta de El Saladar (PMP)

SOLLANA: 09.VIII: 8 ej. en huertos próximos al marjal del Pla de Dalt; 06.X: hasta 3 aves en marjales del interior de Sollana. La presencia de ejemplares en esta zona se ha hecho bastante regular durante todo el año (MPB); 19.X: 11 ej. acosando a un busardo ratonero en zonas de huerta de El Barranquet. Sigue aumentando la presencia de esta especie que se ha hecho ya regular en los entornos agrícolas de la mayor parte de los municipios del parque natural (BDJ)

FONDÓ D'ELX: 05.I: 1 ej.; 03.II: 16 ej.; 08.II: 2 ej. (OAP)

Dado que la especie ya comienza a ser relativamente frecuente en muchas localidades costeras donde faltaba antaño, se ha realizado una selección de citas, publicándose sólo las de mayor interés: dormideros y conteos máximos. Cabe destacar el aumento de los registros en el PN de L'Albufera y su entorno, donde se trataba de una especie de presencia accidental hace sólo unos años, y completa la expansión de la especie hacia el litoral. Todas estas citas en el litoral confirman el fenómeno de expansión que la urraca viene experimentando durante los últimos años. El espectacular aumento de su población ha favorecido la formación de importantes dormideros, fenómeno antes desconocido en nuestra región.

***PYRRHOCORAX PYRRHOCORAX* CHOVA PIQUIRROJA - GRALLA DE BEC ROIG - RED-BILLED CHOUGH**

ESTATUS: RESIDENTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE TENDENCIA (1998-2009): +0,1 (+12,9 / -12,6) INCIERTO

MORELLA: 22.I: 101 ej. (RPB,ALR); 15.X: 168 ej. (RPB)

ROSSELL: 19.IV: 1 ej. posado en un poste (ABC)

CASTELLFORT: 26.II: 64 ej. (MAM)

VILLAFRANCA DEL CID: 19.I: 102 ej. (MAM); 07.III: 30 ej.; 21.IV: 6 ej.; 20.VI: 18 ej. (MJS,MAM)

VISTABELLA DEL MAESTRAZGO: 20.V: 2 ej. (LPC)

LUCENA DEL CID: 21.VI: 5 ej. (JBC)

MONTANEJOS: 25.III: 2 ej. (JBC)

BARRACAS: 24.VIII: 35 ej. alimentándose en el llano; 11.IX: 80 ej. cicleando sobre el llano y cogiendo altura (MGT)

CULLERA: 05.XII: 31 ej. alimentándose en arrozales secos junto a grajillas; 05.XII: 31 ej. alimentándose junto a grajillas en los arrozales del SO de Cullera (LAA); 06.XII: 2 ej. en marjales al S del río Xúquer (JRA); 26.XII: mín. de 12 ej. alimentándose en los arrozales del SO de Cullera (LAA)

TAVERNES DE LA VALLDIGNA: 22.II: 4 ej. en Les Creus (LAA)

VILLARGORDO DEL CABRIEL: 18.I: 3 ej. (RMB)

XIXONA: 26.IX: 82 ej. (AJR)

Buena recopilación de citas, la mayor parte de ellas concentradas en dos sectores (El Maestrazgo castellonense y La Ribera Sud del Xúquer, en Valencia). La mayor parte de los registros de Valencia corresponden a grupos postnupciales y a aves procedentes de sierras próximas, pero no nidificantes en el área.

CORVUS MONEDULA**GRAJILLA OCCIDENTAL - GRALLA - EURASIAN JACKDAW**

ESTATUS: RESIDENTE MODERADO. CONSERVACIÓN: EC

ARES DEL MAESTRE: 05.VI: estimación de 10 par. en colonia de nueva creación (RPB)**ALCOSSEBRE:** 25.II: primera cita para la localidad de 1 ej. (DES)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 08.II: grupo de 41 ej. alimentándose en arrozales fangueados de La Calderería junto con gaviota reidora y garcilla bueyera (LAA); 01.XI: dos grupos de 15 y 26 aves en zonas inundadas del vedat de Cullera. Primeros grupos otoñales de importancia (DHE,BDJ)**SUECA:** 10.II: grupo de 78 aves en zonas fangueadas de La Calderería. Se trataría de uno de los grupos más numerosos de los registrados hasta la fecha en l'Albufera (MPB); 10.XI: 17 ej. en el cementerio (LAA); 03.XII: al menos 32 ej. alimentándose en arrozales fangueados de El Plá junto a gaviotas reidoras; 27.XII: cerca de 50 aves en La Compra, en arrozales próximos a la entrada al Vedat de Cullera (MPB)**CULLERA:** 04.IV: 8 ej. en los arrozales del SO de la población (LAA)**MARJALES DEL XÚQUER:** 26.XI: mínimo de 60 ej. alimentándose junto a gaviotas reidoras en arrozales fangueados cercanos al Camí del Cebollar. Un bando de similares proporciones fue observado hace dos semanas (MPB); 26.XII: 30 ej. en los arrozales del SO de Cullera alimentándose junto a garcillas bueyeras (LAA); 27.XII: grupo de aproximadamente 50 aves en zonas de Els Borrrons y El Brosquill (JRA)**PLAYA DE TAVERNES DE LA VALLDIGNA:** 10.I: 56 ej. volando hacia el N sobre la playa; 07.XI: 27 ej. volando hacia el N; 29.XI: 4 ej. volando sobre primera línea de playa (LAA)**QUART DE POBLET:** 25.III: 2 ad. (AAC)**REQUENA:** 08.XI: 70 ej. entran a dormir al casco urbano acompañados de urracas y estorninos negros y pintos (RMB)**ALBUFERA DE GAIANES:** 08.III: 2 ej. (FAN, BOR)

Se publican las concentraciones máximas de cada localidad y otras citas de interés. En este sentido, destacan los registros litorales y prelitorales de aves en dispersión como los de Alcossebre y Quart de Poblet registrados este año, así como los máximos detectados en la marjal S de l'Albufera. El complejo húmedo de la Marjal de La Safor y de la Ribera S del Xúquer se presentan una vez más como importantes zonas de dispersión e invernada de aves procedentes de las cercanas sierras de La Murta, Les Agulles, Corbera y Macizo del Montdúver.

CORVUS CORONE**CORNEJA NEGRA - CORNELLA NEGRA - CARRION CROW**

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN, MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO

BARRACAS: 01.I: 56 ej. suma total de los recorridos para el "Atlas de Invernantes" por cultivos de secano. Cuadrícula XK92. (MGT); 13.VIII: 38 ej. (JBC)**EL TORO:** 13.VIII: 15 ej. (JBC)**FONDÓ D'ELX:** 31.III: 1 ej. (AJR)

La cita del Fondó d'Elx es la única fuera de su área de distribución habitual. Cabe destacar, por otro lado, las cifras registradas en la localidad de Barracas, con un máximo de 56 ejemplares.

CORVUS CORAX**CUERVO GRANDE - CORB - COMMON RAVEN**

ESTATUS: RESIDENTE Y MIGRANTE MODERADO, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: ET

SACRE POBLACIÓN: 11.182 (5.970 / 18.533); TENDENCIA (1998-2009): -0,3 (+8,6 / -9,2) INCIERTO.

CANET LO ROIG: 29.V: 50 ej. escarbando en montones de estiércol (ABC)**TIRIG:** 05.II: más de 200 ej. sobrevuelan y se posan en un pinar al atardecer; 24.IV: 14 ej. se posan en el pinar casi de noche (MAM)**FUENTES DE AYÓDAR:** 26.VIII: la pareja de esta localidad ha sacado este año 3 pull. (JBC)**MARJAL DE ALMENARA:** 08.I: 1 ej. (JBC); 10.II: 2 ej. (JBC, JLB)**GODELLA:** 31.V: reproducción de 1 par. que saca 5 pull. (GLL); 26.XII: 2 ej. sobrevuelan la huerta de Godella (JAGP)**QUART DE POBLET:** 25.III: 2 ad.; 23.VIII: 1 par. de ad. y 3 juv. (AAC)**SALINAS DE SANTA POLA:** 17.II: 2 ej. (OAP)

Interesante sucesión de citas en localidades litorales o prelitorales. Vuelve a repetirse la concentración de aves en Tírig, tras la de 120 individuos en 2007, en esta ocasión con un máximo superior a los 200 ejemplares, lo que podría suponer la mayor concentración de aves conocida para nuestra región.

STURNIDAE**STURNUS VULGARIS****ESTORNINO PINTO - ESTORNELL - COMMON STARLING**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE E INVERNANTE MUY ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: EC.

BENICARLÓ: 14.X: grupo numeroso de unos 3.000 ej. que sale de la ciudad a primera hora en dirección NE. Posteriormente se posan en fincas de hortalizas en Vinaròs (ELL)**SANT MATEU:** 08.I: 1.000 ej.; 19.I: 1.000 ej. (MAM)**ALCOSSEBRE:** 30.IV: 6 ad. última cita invernada; 08.VIII: 140 ej. primera cita otoñal (DES)**BENLLOCH:** 04.XI: 275 ej. (JBC)**DESERT DE LES PALMES:** 26.X: 2 ej. primera observación postnupcial (VET)**BENICÀSSIM:** 04.III: 1 ej. última cita prenupcial; 24.IX: 3 ej. primera cita postnupcial (MTB)**ISLAS COLUMBRETES:** 26.IX: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)**LA VALL D'UIXÓ:** 14.I: 10.000 ej. saliendo de los ficus y concentrándose en grandes grupos sobre la población; 16.II: 5.000 ej. en la población; 17.II: 1.000 ej. saliendo de los ficus (dormidero) y posteriormente dirigiéndose hacia el NE (JBC)**CHILCHES:** 11.XI: 300 ej. máximo invernal (JBC)**MARJAL DE ALMENARA:** 29.I: bando de unos 1.000 ej. con algunos estorninos negros; 01.X: 18 ej. (JBC, JLB); 13.XI: bando de unos 1.000 ej. con algunos estorninos negros (JBC)**ALBUFERA DE VALENCIA:** 12.II: 10.000 ej. al atardecer en El Tremolar y, posteriormente, en dirección a la ciudad (PVG)**MARJALES DE ALFAFAR Y VALENCIA:** 04.II: 1 ej. mostrando leucismo parcial (parte del vientre e infracoberteras caudales) en un grupo de 300 ej. (BDJ)**REQUENA:** 05.IX: 20 ej. primera cita otoñal (RMB)

A destacar los dormideros de Benicarló y La Vall d'Uixó, formados por varios miles de ejemplares. En cuanto a la fenología, la localidad de Alcossebre registró la cita postnupcial más temprana (08.VIII) y la última prenupcial más tardía (30.IV). Este año no se obtuvieron registros de reproductores, aunque la observación temprana de Alcossebre podría apuntar a una dispersión de aves reproductoras nacidas en localidades próximas. Recordemos que la reproducción del estornino pinto en la Comunidad Valenciana fue comprobada por primera vez en 1995, cuando 2 par. se reprodujeron en las proximidades de la ciudad de València (Gómez-Serrano *et al.*, 2000). Posteriormente, se han sucedido diversos casos aislados de reproducción, siendo el último de ellos en el año 2007 en Barracas. En Cataluña, esta especie está considerada residente abundante en la mayor parte del territorio, faltando únicamente en algunas zonas del S de Tarragona (Copete 2000).

STURNUS UNICOLOR**ESTORNINO NEGRO - ESTORNELL NEGRE - SPOTLESS STARLING**

ESTATUS: RESIDENTE, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: ET

SACRE POBLACIÓN: 1.962.110 (1.502.364 / 2.157.456); TENDENCIA (1998-2009): +3 (+7,1 / -1) INCIERTO.

BURRIANA: 03.XII: 100 ej. (JBC)**SUERAS:** 21.VIII: concentraciones de unos 500 ej. en varios lugares del municipio (JBC)**LA VALL D'UIXÓ:** 08.IX: 350 ej.; 24.XI: gran grupo de unos 1.000 ej. volando hacia el E a primera hora de la mañana (JBC)**MONCOFA:** 09.VI: máximo anual de 150 ej. (JBC)**MARJAL DE ALMENARA:** 31.III: máximo prenupcial de 100 ej. (JBC)

Se han seleccionado concentraciones destacadas y máximos en cada localidad. En este sentido, cabe destacar las cifras obtenidas en invierno en La Vall d'Uixó y Sueras, con 1.000 y 500 ejemplares, respectivamente.

PASSERIDAE

PASSER DOMESTICUS**GORRIÓN COMÚN - TEULADÍ - HOUSE SPARROW**

ESTATUS: RESIDENTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: ET

SACRE POBLACIÓN: 11.997.793 (9.011.418 / 15.467.434); TENDENCIA (1998-2009): -1,4 (+0,5 / -3,4) ESTABLE.

CASTELLÓN DE LA PLANA: 25.XI: 2.850 ej. en dos dormideros en el casco urbano. Entran todos en poco más de 40 minutos desde la marjalería (MTB)**GRAU DE CASTELLÓ:** 17.XII: 1.630 ej. entran a un dormidero en un ficus desde la marjalería. Se concentran en los mismos árboles unos 700 estorninos (MTB)**CHILCHES:** 10.II: 200 ej. (JBC, JLB)**ISLAS COLUMBRETES:** 19.X: 1 m. única captura postnupcial (GAU)**MARJAL DE ALMENARA:** 19.VIII: 2.000 ej. concentración destacada (JBC)

Eminentemente sedentario, algunos ejemplares podrían realizar movimientos dispersivos que los alejarían de las áreas de nacimiento, como lo demuestran los anillamientos regu-

lares en localidades como las Islas Columbretes (presente todas las temporadas) y otras zonas litorales donde no nidifica, con llegadas masivas la primera semana de octubre para las localidades catalanas (Aiguamolls de L'Empordà y Delta de L'Ebre), la segunda semana para las castellanenses (Columbretes) y a partir de la tercera semana de este mes para humedales más meridionales de Alicante, Murcia y Almería (SEO 1985). Este flujo podría corresponder con aves centroeuropeas (Snow *et al.* 1955), coincidiendo estos movimientos con la fenología propuesta para el Estrecho de Gibraltar (Tellería, 1981). Interesantes también las citas recibidas de dormideros, que pueden llegar en algunos casos a albergar varios miles de aves.

PASSER MONTANUS**GORRIÓN MOLINERO - TEULADÍ TORREDÀ - EURASIAN TREE SPARROW**

ESTATUS: RESIDENTE NIDIFICANTE MODERADO, INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: ET.

VISTABELLA DEL MAESTRAZGO: 01.V: 3 ej. (JCN)

ISLAS COLUMBRETES: 22.IX: 1 ej. captura postnupcial; 24.IX: 1 ej. captura postnupcial; 27.IX: 1 ej. captura postnupcial (GAU)

CHILCHES: 10.II: 50 ej. máximo anual (JBC, JLB)

MARJAL DE ALMENARA: 06.II: máximos anuales de 50 ej. en febrero, junio, octubre y diciembre (JBC)

ALBUFERA DE VALENCIA: 31.III: grupo de 58 ej. en barbechos cercanos a El Romaní (BDJ)

GODELLA: 26.XII: 30 ej. posados cerca de una granja sobre matorrales (JAGP)

SOLLANA: 25.I: grupos de al menos 120 ej. en l'Alter de Sollana y de 70 en el Clot de Minyana en compañía de pinzón vulgar y gorrión común en zonas de marjal seco. Concentraciones invernales destacadas (BDJ)

De las citas recibidas este año, destacan las concentraciones invernales en humedales del litoral (Marjal de Xilxes, Marjal de Almenara y L'Albufera), así como los registros postnupciales de Columbretes, localidad esta última donde ya había sido citado con anterioridad: un ave el 30.X.89, (Dies & Dies 1990 b) y 9 aves del 26-29.X.99 (R. Belenguer en Cabo *et al.* 2003).

PETRONIA PETRONIA**GORRIÓN CHILLÓN - PARDAL ROQUER - COMMON ROCK-SPARROW**

ESTATUS: RESIDENTE NIDIFICANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE
SACRE TENDENCIA (1998-2009): +3,2 (+14,4 / -8) INCIERTO.

BARRACAS: 01.I: 98 ej. suma total de los recorridos para el "Atlas de Invernantes" por cultivos de secano. Cuadrícula XK92 (MGT)

EL TORO: 13.VIII: 20 ej. (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 09.III: 2 ej. volando sobre zona de vegetación rasa entre cultivos. Primera cita para la zona (JBC)

Especie que apenas cuenta con información recogida en los distintos anuarios ornitológicos del ámbito regional. El registro de Almenara parece tratarse del primero para esta localidad. La cifra más destacada de agrupación invernal la constituye un bando de unos 500 ejemplares observado en Barracas en 2008 (M. García en Luque & García, 2010).

MONTIFRINGILLA NIVALIS **GORRIÓN ALPINO - PARDAL D'ALA BLANCA - WHITE-WINGED SNOWFINCH**

ESTATUS: INVERNANTE RARO ORIGINARIO DE LOS PIRINEOS, CORDILLERA CANTÁBRICA Y LOS ALPES. CONSERVACIÓN: IE.



Gorrión alpino. Peñagolosa
5.I. Vicente Esteller

PENYAGOLOSA: 05.I: 1 ej. (VET); 15.I: 5 ej. cerca del pico a 1700 m (BSS); 16.II: 1 ej. (JAT)

Tres nuevas citas -una de ellas implicando nada más ni nada menos que a 5 ejemplares- de este raro visitante de Pirineos, Cordillera Cantábrica y Alpes. Existen tan sólo seis registros previos, todos ellos para la provincia de Castellón: Els Ports (1983); Morella (1985), Columbretes (1993); Peñagolosa (1985, 1993 y 2008) y Sierra de Irta (2001).

ESTRILDIDAE

ESTRILDA ASTRILD **ESTRILDA COMÚN - BEC DE CORALL SENEGALÈS - COMMON WAXBILL**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CONSERVACIÓN: ET. CATEGORÍA: C1.

PATERNA: 12.VIII: 2 ej. uno de los individuos es anillado (PGR)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 02.IX: 2 ej. observados en los filtros verdes (PVG)

GANDÍA: 21.IV: 4 ej. (JMT)

Se trata del estríldido de presencia más continua en nuestra región, y que parece haberse asentado con éxito en varias localidades costeras. Las primeras referencias de su presencia en la Comunidad Valenciana datan de 1982 en L'Albufera (Catalá *et al.* 1999) y 1983 en la Desembocadura del Riu Millars, año este último en que se comprobó la reproducción de una pequeña colonia (Urios *et al.* 1991). Posteriormente, el número de observaciones se ha ido incrementando, aunque aparecen concentradas casi siempre en las mismas zonas y sólo en las provincias de Castellón y Valencia. No se conocen, de momento, citas para la provincia de Alicante.

FRINGILLIDAE

FRINGILLA COELEBS **PINZÓN VULGAR - PINSÀ - COMMON CHAFFINCH**

ESTATUS: NIDIFICANTE, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: ET

SACRE POBLACIÓN: 594.455 (488.646 / 709.371); TENDENCIA (1998-2009): +12,3 (+16,4 / 8,1) INCREMENTO FUERTE.

ALCOSSEBRE: 18.III: 3 ad. última cita invernada; 17.X: 2 ad. primera cita invernada (DES)

VALL D'ALBA: 20.XII: grupo estimado en unos 100 ej. (JBC)

BENICÀSSIM: 15.III: 1 ej. última cita; 23.X: primera cita postnupcial (MTB)

ISLAS COLUMBRETES: 04.IV: única captura prenupcial; 16.X: primera captura postnupcial (GAU)

DESEMB. RÍO MIJARES: 07.III: última cita (JBC)

BURRIANA: 03.XII: 71 ej. máximo invernal (JBC)

CHILCHES: 07.I: 500 ej. gran concentración alimentándose en campos de hortalizas; 19.I: 500 ej.; 01.XII: 150 ej. (JBC)

DESERT DE LES PALMES: 08.III: primeros cantos de la temporada en el B° de les Santes; 13.IX: 5 ej. primeros migrantes volando hacia el S en el B° de les Santes (VET)

MARJAL DE ALMENARA: 10.II: 100 ej. máximo invernal; 01.XII: 300 ej. máximo invernal (JBC)

BARRACAS: 01.I: 455 ej. suma total de los recorridos del Atlas de Invernantes por cultivos de secano. Cuadrícula XK92 (MGT)

SUECA: 16.II: grupo de 140 ejemplares en La Partideta; 30.IX: 1 ej. en el marjal de Sueca. Primera cita postnupcial (PVG)

ALBUFERA DE VALÈNCIA: 02.XI: paso más o menos continuado con varios cientos de ej. durante las primeras horas de la mañana sobre el lago de l'Albufera dirección S (AAC)

El paso otoñal comienza fielmente todos los años a partir de la segunda semana de octubre, acentuándose conforme avanza el mes y alcanza el máximo entre finales de octubre y principios de noviembre. Ocasionalmente, pueden observarse las primeras aves durante la primera semana de octubre e incluso la segunda mitad de septiembre (caso de los registros obtenidos esta temporada en el Desert de les Palmes y L'Albufera), aunque no es lo más habitual. A destacar las concentraciones invernales de la Marjal de Xilxes.

FRINGILLA MONTIFRINGILLA

PINZÓN REAL - PINSÀ MEC - BRAMBLING

ESTATUS: MIGRANTE E INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE.

ARES DEL MAESTRE: 20.II: 14 ej. en la bassa Verda; 09.III: 7 ej. (RPB); 10.XII: 2 ej. (RPB,ALR)

SOLLANA: 30.I: 1 ej. anillado en zonas de transición de huerta y arrozales; 09.II: 4 ej. en campos secos con rastrojos cerca de El Romaní (PMP)

SUECA: 24.I: 2 h. ad.; 24.I: 2 ej. entre pinzón vulgar, en la Muntanyeta dels Sants (AAC); 14.XI: 2 ej. junto con pinzón vulgar en la Muntanyeta dels Sants (BDJ, AAC)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 05.XI: 1 ej. primera cita otoñal coincidente con la fuerte arribada de pinzones vulgares durante los últimos días (PVG)

BANYERES DE MARIOLA: 01.II: 2 ej. (BOR)

Buena aportación de citas de este migrante e invernante escaso en nuestra región. La mayoría de observaciones tienen lugar durante el paso otoñal y la invernada, existiendo muy pocos registros primaverales. Se presenta habitualmente de forma aislada o en pequeños grupos, muchas veces unido a bandos de pinzón vulgar y otros fringílidos. El patrón primaveral, pese a coincidir esencialmente con el propuesto para Cataluña por Ferrer

et al. (1986), puede ampliarse ocasionalmente a fechas más tardías. Así, estos autores sitúan la llegada de los últimos migrantes a primeros de marzo (véase también Copete 2000 y Martínez-Vilalta 2001), mientras que en las Islas Columbretes aparecen todavía aves en fechas tan tardías como el 29.III.94, el 15.IV.94 (P. Nat. Islas Columbretes y Grup Au en Dies & Dies, 1997) y el 17.IV.08 (Guardería Res. Nat. en Luque & García 2010).

SERINUS SERINUS**SERÍN VERDECILLO - GAFARRÓ - EUROPEAN SERIN**

ESTATUS: NIDIFICANTE, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: ET

SACRE POBLACIÓN: 5.432.272 (4.815.203 / 6.045.579); TENDENCIA (1998-2009): -4,7 (-3 / -6,5) DECLIVE MODERADO.

ALCOSSEBRE: 31.I: 22 ej. Máximo anual de 242 ejemplares en febrero (DES)

CASTELLÓN DE LA PLANA: 17.III: 1 juv. primer joven del año (MTB)

CHILCHES: 07.I: 100 ej. en grupos de 20-30 ej.; 06.II: 100 ej. (JBC)

ISLAS COLUMBRETES: 17.X: 1 ej. captura postnupcial; 26.X: 1 ej. captura postnupcial (GAU)

MARJAL DE ALMENARA: 29.I: bando de unos 200 ej. alimentándose en la marjal (JBC)

SUECA: 08.IV: 80 ej. incluidos jóvenes del año, en campos de El Rejolar. Cita de primeros grupos postreproductores (PVG)

No se han registrado grandes concentraciones invernales, siendo la más destacada la de la Marjal d'Almenara, con unas 200 aves. Interesantes datos de fenología reproductora, con el primer juvenil del año en Castelló de la Plana a mediados de marzo y primeros grupos postnupciales que incluyen jóvenes del año a primeros de abril en L'Albufera. Nótese también los registros postnupciales de Columbretes durante la segunda quincena de octubre.

SERINUS CITRINELLA**VERDERÓN SERRANO - VERDEROLET - CITRIL FINCH**

ESTATUS: NIDIFICANTE LOCALIZADO, INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE

BEJÍS: 07.XII: 1 ej. reclamando entre los abundantes pinzones y lúganos en la vega del Río Palancia (720 msnm) (MGT)

EL TORO: 10.X: 5 ej. grupito reclamando en un sabinar (1.350 msnm); 08.XII: 1 ej. pasa reclamando sobre los cultivos de secano (1.000 msnm) (MGT)

TORÁS: 07.XII: 2 ej. pasan reclamando sobre el embalse de Camarillas (860 msnm) (MGT)

CONFRIDES: 31.XII: 20 ej. (JMG, GMG, JMT)

Interesantes registros los recopilados para la comarca del Alto Palancia, donde existen indicios de una posible reproducción (Sierra de El Toro, 2008). A pesar de que, según Urios *et al.* (1991), la especie nidificaría en pinares de montaña de las comarcas interiores de Castellón, lo cierto es que no existen evidencias posteriores de ello en la Comunidad Valenciana (tan sólo un par de indicios de posible cría en el área de Vilafranca del Cid). La especie aparece casi exclusivamente en localidades interiores de la mitad N durante la dispersión y la invernada, siendo las citas fuera de esta zona excepcionales. Hay que tener mucha precaución con atribuir una posible reproducción en base a registros obtenidos durante los meses de julio y agosto, ya que por esas fechas los juveniles realizan o

han realizado ya movimientos dispersivos que pueden incluso alejarlos a distancias considerables de sus lugares de nacimiento (Alonso & Arizaga, 2004; Borràs *et al.*, 2010). El registro del 10.X en El Toro de esta temporada podría corresponder, en este sentido, a una dispersión desde zonas de cría próximas situadas en las sierras de Javalambre y Gúdar (Teruel), que son las zonas más cercanas conocidas con presencia de reproductores. Este año no se han obtenido registros preitorales, como en años anteriores (Onda y Estivella, 1989; Marines, 2002; Cabanes y Sant Rafael del Riu, 2005). A destacar la cita de Confrides (Sierra Mariola), una de las pocas conocidas para la provincia de Alicante (existe un registro previo de un ave capturada en Aigües de Busot en noviembre de 1991 y diversos testimonios, no confirmados, de capturas y observaciones por parte de silvestristas en la comarca de El Comtat).

CARDUELIS CHLORIS**VERDERÓN COMÚN - VERDEROL - EUROPEAN GREENFINCH**

ESTATUS: RESIDENTE, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: ET

SACRE POBLACIÓN: 1.505.181 (1.244.405 / 1.797.282); TENDENCIA (1998-2009): +0,5 (+3 / -2,1) ESTABLE.

ALCOSSEBRE: 11.I: 17 ej. Máximo anual de 46 ejemplares en diciembre (DES)
ISLAS COLUMBRETES: 13.IV: 1 ej. última captura prenupcial; 08.X: 1 ej. única captura postnupcial (GAU)
BURRIANA: 01.XI: 20 ej. máximo invernal (JBC)
CHILCHES: 07.I: 20 ej. máximo invernal (JBC)
MARJAL DE ALMENARA: 07.I: 20 ej. máximo invernal (JBC)
SOLLANA: 15.X: varios grupos de más de 150 aves en zonas de arrozal y huerta próximas a Sollana. Primeras concentraciones otoñales importantes de fringílicos en zonas tradicionales de presencia (BDJ)

Este año no se registraron concentraciones invernales destacadas. La cita más numerosa fue la del grupo postnupcial detectado en L'Albufera. Las primeras llegadas de migrantes, registradas muy tímidamente en nuestra región por la dificultad de separar la población residente de la migradora/invernante, tienen lugar habitualmente a primeros de octubre (este año, 8.X en Columbretes), mientras que las últimas citas prenupciales pueden tener lugar en fechas tan tardías como mediados de mayo (si bien este año la cita más tardía tuvo lugar a mediados del mes de abril).

CARDUELIS CARDUELIS**JILGUERO EUROPEO - CADERNERA - EUROPEAN GOLDFINCH**

ESTATUS: RESIDENTE, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: ET

SACRE POBLACIÓN: 3.241.810 (2.776.677 / 3.770.218); TENDENCIA (1998-2009): -0,4 (+2, -0,8) ESTABLE.

ALCOSSEBRE: 01.I: 20 inm.+ ad. Máximo anual de 110 ejemplares en marzo (DES)
ISLAS COLUMBRETES: 05.IV: 1 ej. capturado en campaña prenupcial; 13.IV: 1 ej. capturado en campaña prenupcial (GAU)
BARRACAS: 01.I: 68 ej. suma total de los recorridos para el "Atlas de Invernantes" por cultivos de secano. Cuadrícula XK92 (MGT)
CHILCHES: 10.II: 50 ej. máximo invernal (JBC, JLB)

EL TORO: 02.I: 1 ej. único contacto en los transectos del Atlas de invernantes por la Sierra del Toro (cuadrícula XK82) (MGT)

MARJAL DE ALMENARA: 23.I: 500 ej. máximo invernal (JBC)

A destacar el máximo invernal registrado en la Marjal d'Almenara, con unos 500 ejemplares. Este año tan sólo se obtuvieron dos capturas de aves en paso migratorio por Columbretes, ambas durante la primavera. Remarcable ausencia invernal de la especie en algunas zonas frías del interior, como en la localidad de El Toro (un único registro invernal), hecho ya apuntado en diversas ocasiones para varias especies de fringíidos.

CARDUELIS SPINUS

JILGUERO LÚGANO - LLUER - EURASIAN SISKIN

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO, MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN.

ALCOSSEBRE: 17.XI: 6 subad.+ ad. única cita para 2009 (DES)

DESERT DE LES PALMES: 21.III: 14 ej. bando en migración hacia el N, última observación prenupcial; 01.XI: 3 ej. primeras observaciones postnupciales (VET)

BENICÀSSIM: 26.III: 2 ej. última cita prenupcial; 11.XI: primera cita postnupcial (MTB)

GRAU DE CASTELLÓ: 14.XII: 10 ej. primera cita invernal, coincidiendo con la llegada de una ola de frío (PGR)

DESEMB. RÍO MIJARES: 23.X: 1 ej. alimentándose (JBC)

ONDA: 20.II: 3 ej. (BSS)

BEJÍS: 07.XII: 300 ej. en los cultivos de las vegas del río Palancia (MGT)

DEVESA EL SALER: 08.IV: 1 ej. cantando en la Devesa de l'Albufera, cerca de El Pujol Vell. Cita primaveral tardía. (AAC); 20.X: 8 ej. en las dunas de La Malladeta de la Devesa. Primera cita postnupcial (JID, IRU)

UTIEL: 06.XII: 5 ej. (RMB)

PLANES: 17.III: 20 ej. última cita invernal (PAB, MCP)

Este año coincidieron en L'Albufera las citas más temprana (20.X) y más tardía (08.IV) de todas las recibidas. La entrada masiva de migrantes tiene lugar especialmente entre la segunda quincena de octubre y la primera de noviembre, aunque existen algunas citas adelantadas a este patrón general. El paso primaveral, mucho más discreto que el otoñal, se pone en marcha entre finales de marzo y primeros de abril, aunque también produce ocasionalmente citas que se alejan del rango típico de presencia, no siendo raras las observaciones de finales de abril e incluso de primeros de mayo. A destacar también la concentración invernal de 300 aves detectada en Bejís durante el mes de diciembre, ya que, por lo general, los grupos no suelen implicar a más de 50 individuos, hecho también señalado en Cataluña por otros autores (Copete 1998, 2000; Martínez-Vilalta, 2001). Su número fluctúa enormemente de unos inviernos a otros dependiendo de la disponibilidad de alimento en las áreas de invernada más septentrionales del continente europeo. Dado el escaso número de citas recibidas, no parece haberse producido ninguna irrupción de lúganos durante las dos invernadas que abarca parcialmente el año.

CARDUELIS CANNABINA**PARDILLO COMÚN - PASSERELL - COMMON LINNET**

ESTATUS: RESIDENTE, MIGRANTE E INVERNANTE ABUNDANTE. CONSERVACIÓN: ET

SACRE POBLACIÓN: 747.033 (567.601 / 937.798); TENDENCIA (1998-2009): -0,7 (+4,2 / -5,6) INCIERTO.

- ALCOSSEBRE:** 15.I: 2 inm.+ ad. Máximo anual de 104 ejemplares en enero (DES)
DESEMB. RÍO MIJARES: 07.III: 15 ej. en grupo, posible paso prenupcial (JBC)
DESERT DE LES PALMES: 08.X: 1 ej. primera cita postnupcial (GAU)
BENICÀSSIM: 09.II: 3 ej. última cita prenupcial; 02.X: 3 ej. primera cita postnupcial; 04.XII: 2 ej. última cita postnupcial. No invernata en la zona (MTB)
ISLAS COLUMBRETES: 22.IV: 1 ej. última captura prenupcial; 05.X: 1 ej. primera captura postnupcial; 15 ej. Campaña de anillamiento Piccole Isole (2-IV a 18-VI) (GAU)
MONCOFA: 06.III: 50 ej. máximo invernal (JBC)
BARRACAS: 01.I: 169 ej. suma total de los recorridos del Atlas de Invernantes por cultivos de secano. Cuadrícula XK92 (MGT)
DEvesa EL SALER: 17.XII: algunos ejemplares dispersos en los grupos de verderón común, en dunas litorales de la Devesa de l'Albufera, cerca de La Malladeta (RMB)
SUECA: 26.X: varios ejemplares sobrevolando la R.N. del Ullal de Baldoví. Primera cita postnupcial (MPB); 28.XI: 3 ej. alimentándose en zona de arrozales en la Partida de Utxana. Primera cita otoñal (DHE, GLL, BDJ, AAC); 05.XII: 3 ej. en zona de arrozales alimentándose en los márgenes junto a otros fringílidos (ATO, DHE, AAC); 08.XII: 6 ej. sobrevolando arrozales fangueados de La Socarrada (MPB)

El paso primaveral tiene lugar principalmente entre la segunda quincena de marzo y últimos de abril. Urios *et al.* (1991) amplían este patrón de febrero a primeros de mayo; sin embargo, no se han podido encontrar citas en la bibliografía que entren dentro de ese rango (ninguna observación de paso para el mes de mayo y tan sólo una de febrero, correspondiente al 26 de dicho mes). No obstante, en caso de existir alguna más, deben ser considerados datos extremos que se alejan de la norma habitual (p.e, un ave el 05.VI.89 en Columbretes, así como la obtenida este año en esta misma localidad el día 18.VI). Las primeras llegadas otoñales, detectadas esta temporada en localidades litorales de la provincia de Castellón, se ajustan al patrón conocido en nuestra región, con primeros registros otoñales a partir de mediados de septiembre, siendo el paso más intenso entre la segunda mitad de octubre y primera de noviembre.

LOXIA CURVIROSTRA**PIQUITUERTO COMÚN - BEC-TORT - RED CROSSBILL**

ESTATUS: NIDIFICANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE TENDENCIA (1998-2009): +12,8 (+20,3 / +5,2) INCREMENTO FUERTE.

- EL TORO:** 02.I: 9 ej. suma total de los transectos para el "Atlas de invernantes" por la Sierra del Toro (cuadrícula XK82) por sabinar y pinar (MGT)
ENGUERA: 29.XII: 1 m. y 1 h. cebando 1 pollo volandero (PVG)
MASALAVÉS: 27.VIII: 1 ej. volando alto sobre naranjales (LLEB)
FONDÓ D'ELX: 11.III: 2 ej. (OAP); 31.III: 1 ej. (AJR); 27.IX: 2 ej.; 24.X: 2 ej. (OAP)

Interesante confirmación de cría invernal en Enguera, con presencia de pollos en el mes de diciembre. También destaca la sucesión de citas de la especie en la localidad alicantina de Elx, posiblemente relacionada con la llegada de ejemplares migrantes e invernantes.

BUCANETES GITHAGINEUS**CAMACHUELO TROMPETERO - PINSÀ TROMPETER - TRMPETER FINCH**

ESTATUS: NIDIFICANTE ESCASO MUY LOCALIZADO, MIGRANTE RARO.

Sin citas recibidas

COCCOTHAUSTES COCCOTHAUSTES**PICOGORDO COMÚN - TRENCAPINYOLS - HAWFINCH**

ESTATUS: INVERNANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE.

ZORITA DEL MAESTRAZGO: 04.II: 2 ej. (RPB); 04.III: 1 ej. (RPB,,ALR)**VILLAFRANCA DEL CID:** 06.XII: 2 ej. (RPB)**ALCOSSEBRE:** 28.III: 1 ad. última cita invernada; 04.XII: 2 ad. primera cita invernada (DES)**BENICÀSSIM:** 02.IV: 1 m. cantando en lo alto de un almendro 1 ej. presente durante el invierno (MTB)**DESERT DE LES PALMES:** 09.II: 1 ej. en el B° de les Santes (VET)**ISLAS COLUMBRETES:** 16.X: 1 ej. captura postnupcial; 17.X: 1 ej. captura postnupcial (GAU)**AÍN:** 01.I: 1 ad. posado en un almez (JAGP)**BOCAIRENT:** 01.II: 1 ad.; 01.II: 1 ej.; 15.II: 1 ej. (BOR)**MARINES:** 08.II: 1 m. anillado (LLEB)**ALCOCER DE PLANES:** 15.III: 7 ej.; 13.IV: 1 ej. (BOR)**BANYERES DE MARIOLA:** 02.II: 1 ej. (BOR); 13.III: 7 ej. (AJR)**CONFRIDES:** 31.XII: 1 ej. (JMG, GMG, JMT)**ALBUFERA DE GAIANES:** 14.II: 1 ej. (FAN)**RIO SERPIS:** 15.III: 7 ej. (BOR)

Buena aportación de citas de esta especie durante 2009, aunque sin llegar a las de la irrupción del invierno 2005/2006. En otoño, las primeras llegadas se registran a partir de mediados o finales de octubre (este año, 16 y 17.X en Columbretes). La mayoría de los registros primaverales tiene lugar desde mediados de febrero y durante todo marzo, siendo muy raras las observaciones prenupciales fuera de este periodo. Por ello, los registros obtenidos este año en Benicàssim y el Embalse de Beniarrés pueden considerarse tardíos. En la Comunidad Valenciana, el picogordo está considerado un migrante e invernante escaso (Dies & Dies 1995), aunque algunos datos recientes sugieren la existencia de núcleos reproductores aislados muy reducidos en las tres provincias. Los efectivos invernantes pueden permanecer alrededor de la misma localidad durante el periodo invernal, relacionándose directamente su distribución y permanencia con la presencia de especies arbóreas productoras de frutos (Newton, 1972; Aymí & Romero, 1996; Martí & Del Moral, 2003). Ello se debe a la especialización del picogordo en consumir semillas de árboles con frutos de tipo drupa o con núcleos duros (Senar & Borrás, 2004).

EMBERIZIDAE

PLECTROPHENAX NIVALIS**ESCRIBANO NIVAL - SIT BLANC - SNOW BUNTING**

ESTATUS: INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE.

ALCOSSEBRE: 16.XII: 1 h. ad. vista en la mismo zona del registro anterior en 2004 (DES)

Duodécima cita de este emberícido en la Comunidad Valenciana. La última de la que se tenía constancia se remonta a noviembre de 2005 en la playa de la Marjal de Pego-Oliva. Casi todas las citas han tenido lugar en cuatro humedales costeros con presencia de un cordón dunar (L'Albufera y Marjal de Pego-Oliva) o una playa de cantos rodados (Cabanés y El Moro), hábitat típico de aparición de la especie durante sus movimientos, y es también el más frecuentado no sólo en Cataluña (Copete 1998, 2000; Martínez-Vilalta 2001), sino también en el resto de España (de Souza, 1991), en concordancia con lo descrito para Europa occidental por Lambert (1986) y Redman & Harrap (1987).

EMBERIZA CITRINELLA**ESCRIBANO CERILLO - VERDEROLA - YELLOWHAMMER**

ESTATUS: INVERNANTE RARO. CONSERVACIÓN: IE.

MORELLA: 11.II: 3 ej. el Fondo (RPB, ALR)**BARRACAS:** 05.XII: 3 ej. (MGT)**EL TORO:** 08.XII: 5 ej. (MGT)**MOIXENT:** 27.I: 1 m. (GAA, PVG)

Pocas citas recibidas durante 2009 de este escribano de presencia regular y escasa en nuestra región. Es una especie que acostumbra a ser detectado bien entrado el mes de octubre y con mayor frecuencia durante noviembre. Los registros de septiembre son muy escasos. Las poblaciones invernantes de esta especie se encuentran en regresión en toda el área mediterránea, tal y como apuntan los escasos datos recopilados en los últimos años en las regiones catalana y valenciana, presumiblemente por los cambios en los usos agrícolas (Copete 2000). Pese a abundar los registros del paso otoñal y la invernada con respecto al paso primaveral, se dispone de muy pocas citas para los meses de enero y febrero, siendo el resto de citas de invernada de finales de noviembre o diciembre. Ello podría deberse a una suficiente atención a los hábitats de interior o, como apuntan Dies & Dies (1989), a una falta de muestreo adecuado sobre la especie.

EMBERIZA CIRLUS**ESCRIBANO SOTEÑO - SIT GOLANEGRE - CIRL BUNTING**

ESTATUS: NIDIFICANTE Y RESIDENTE COMÚN, MIGRANTE E INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 176.774 (102.704 / 251.565); TENDENCIA (1998-2009): +18,9 (+34,1 +3,8) INCREMENTO MODERADO.

ALCOSSEBRE: 25.XII: 2 ad. primera cita invernada (DES)**BENICÀSSIM:** 15.XI: primera cita postnupcial de 1 ej. Sin citas estivales (MTB)**DESERT DE LES PALMES:** 03.I: 1 m. cantando, primer canto prenupcial (VET)

MARJAL DELS MOROS: 16.XII: 4 ej. (RMB)

ALBUFERA DE VALÈNCIA: 12.V: 2 ej. alimentándose en un arrozal de La Palmella. Se producen muy pocas citas de esta especie en el periodo prenupcial que podrían corresponderse con aves reproductoras (MPB)

FONDÓ D'ELX: 14.XI: 3 ej. (AJR)

Los registros invernales son muy escasos en el litoral, por lo que las cuatro citas obtenidas esta temporada (Benicàssim, Alcossebre, Marjal dels Moros y Elx) son de gran interés. La ausencia de citas de este escribano en las Islas Columbretes hace que apenas dispongamos de información sobre su fenología migratoria.

EMBERIZA CIA

ESCRIBANO MONTESINO - SIT-SIT - ROCK BUNTING

ESTATUS: RESIDENTE COMÚN, MIGRANTE E INVERNANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: IE

SACRE POBLACIÓN: 169.652 (109.643 / 239.274); TENDENCIA (1998-2009): +0,5 (+6,1 / -5,2) INCIERTO.

ALCOSSEBRE: 08.III: 1 m. ad. última cita invernada; 18.X: 1 m. ad. primera cita invernada (DES)

BENICÀSSIM: 20.III: 1 ej. última cita prenupcial; 09.XII: 1 ej. primera cita invernada (MTB)

ISLAS COLUMBRETES: 24.X: 1 ej. única captura postnupcial (GAU)

BARRACAS: 01.I: 15 ej. suma total de los recorridos para el "Atlas de Invernantes" por cultivos de secano. Cuadrícula XK92 (MGT)

FONDÓ D'ELX: 08.III: 2 ej.; 06.XII: 1 ej. poco frecuente en la zona (OAP)

Interesantes datos de fenología migratoria los aportados para las localidades de Alcossebre, Benicàssim y Columbretes. Las citas invernales en localidades donde no nidifica, como las de Elx o Alcossebre, también son de gran interés porque certifican la llegada de ejemplares foráneos. No existen referencias publicadas en nuestra geografía de bandos invernales más o menos numerosos, a pesar de que estas concentraciones son habituales en regiones vecinas como Murcia (Martínez *et al.* 1996) y Cataluña, donde se señala incluso la existencia de un dormitorio invernada de unas 300 aves en Osona (Copete 1998).

EMBERIZA HORTULANA

ESCRIBANO HORTELANO - HORTOLÀ - ORTOLAN BUNTING

ESTATUS: NIDIFICANTE POCO ABUNDANTE, MIGRANTE ESCASO. CONSERVACIÓN: IE.

VISTABELLA DEL MAESTRAZGO: 03.V: 3 ej. (JCN)

CATÍ: 08.II: 1 ej. primera cita anual (ALR)

ALCOSSEBRE: 06.V: 1 m. ad. única cita en 2009 (DES)

CABANES: 24.IV: 1 ej. se escucha el canto (IBR)

ISLAS COLUMBRETES: 18.IV: 1 ej. primera captura prenupcial; 01.V: 1 ej. última captura prenupcial; 09.IX: 1 ej. única captura postnupcial; 10 ej. Campaña de anillamiento Piccole Isole (2.IV a 18.VI) (GAU)

MARJAL DELS MOROS: 20.IX: 1 h. ad. (AAC, IBR)

RACÓ DE L'OLLA: 22.IV: 1 ej. hembra (PVG)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 20.IV: 4 ej. hasta cuatro ejemplares a lo largo de la mota del barranco de Catarroja. Primeras observaciones primaverales (BDJ)

SANT VICENT DEL RASPEIG: 23.IX: 2 ej. comiendo en el suelo en la zona del estanque de los patos (JMT,JMG)

SALINAS DE SANTA POLA: 20.IV: capturan 4 ej. para su anillamiento hasta el día 22; 25.IV: 4 ej. Campaña de anillamiento Piccole Isole (PAR-SEOAlicante, JMG)

Este año se recibieron numerosas citas, todas ellas de ambos pasos migratorios. El paso primaveral transcurre en un intervalo bastante estrecho, fuera del cual es difícil obtener algún registro. Podemos acotar este rango para la Comunidad Valenciana aproximadamente entre el 15 de abril y el 5 de mayo. En ese sentido, la cita de Catí obtenida este año es la más temprana conocida para la especie en nuestra región (podría tratarse incluso de un registro invernal). El patrón propuesto coincide plenamente con el expuesto por otros autores tanto en nuestra región (Urios *et al.* 1991) como fuera de ella (Muntaner *et al.* 1984 y Martínez-Vilalta 2001 para Cataluña; también se desprende de los datos publicados en GOB, varios años, para Baleares. El paso otoñal, más discreto que el prenupcial, aglutina la mayor parte de las observaciones en septiembre. El registro más tardío recopilado hasta el momento corresponde al de un ave el 16.XII.91 en Siete Aguas (FJN en Dies & Dies 1992), mes del todo inusual para la especie.

EMBERIZA PUSILLA

ESCRIBANO PIGMEO - SIT PETIT - LITTLE BUNTING

ESTATUS: INVERNANTE RARO, DIVAGANTE DE ESCANDINAVIA Y SIBERIA.

ISLAS COLUMBRETES: 06.IX: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña postnupcial (GAU)

PRAT DE PENÍSCOLA: 15.III: 1 ej. capturado en la Estación de Esfuerzo Constante (JAM)

Dos nuevas citas de este divagante del NE de Europa y N de Rusia. La cita del Prat de Península supone la primera fuera de las Islas Columbretes, ya que las 7 anteriores se habían producido en el archipiélago, todas de septiembre a noviembre, aunque 5 de ellas permanecen sin tramitar al CR-SEO.

EMBERIZA SCHOENICLUS

ESCRIBANO PALUSTRE - TEULADÍ DE CANYAR - REED BUNTING

ESTATUS: NIDIFICANTE RARO MUY LOCALIZADO, INVERNANTE COMÚN. CONSERVACIÓN: VUL.

ALCOSSEBRE: 08.III: 3 ad. última cita en invernada; 08.XI: 1 h. ad. primera cita invernada. Máximos de 30 ej. en noviembre y de 25 ej. en diciembre (DES)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 03.IV última cita prenupcial (MTB); 26.X: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)

BENICÀSSIM: 08.XI: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

DESEMB. RÍO MIJARES: 18.X: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)

CHILCHES: 29.I: 100 ej. máximo invernal; 30.X: 4 ej. primera cita otoñal (JBC)

MARJAL DE ALMENARA: 08.I: 50 ej. máximo invernal; 10.II: 50 ej. máximo invernal (JBC,JLB)

BÉTERA: 21.XI: 7 ej. anillados (LLEB)

REQUENA: 25.I: 3 ej. (RMB)

SOLLANA: 07.III: grupo de 80 ej. en un campo de arroz con rastrojos cerca de El Romaní junto con otros fringílidos (BDJ, PLE)

ULLAL DE BALDOVÍ: 02.IV: 2 ej. cita prenupcial tardía. Se trata de aves mostrando rasgos de la subespecie nominal; 23.X: Primera cita otoñal de 2 ej. anillados (PVG,BDJ)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 31.III: Última cita prenupcial de 1 ej. (BDJ)

UTIEL: 14.XI: 6 ej.; 07.XII: 4 ej. (RMB)

ALCOCER DE PLANES: 20.XI: 2 ej. (BOR)

ALBUFERA DE GAIANES: 14.III: 1 h. anillada (FAN, BOR, MFI, PCC)

La entrada de migrantes otoñales se produce a partir de la segunda semana de octubre. La primera llegada este año se registró el 18 de este mes en el Millars. Este paso puede prolongarse hasta bien entrado noviembre, siendo ya difícil por esas fechas poder separar los invernantes de los que todavía están llegando. En cuanto al paso primaveral, los últimos registros se producen entre la tercera semana de marzo y la primera de abril, tal y como sucedió este año en varias localidades (última observación, el 03.IV en el Prat de Cabanes-Torreblanca). Ausencia de registros estivales que puedan apuntar a una posible reproducción. De interés son todas las citas interiores recibidas, como las de Bétera, Requena, Utiel, Embalse de Beniarrés y Albufera de Gaianes de este año.

EMBERIZA CALANDRA

TRIGUERO - CRUIXIDELL - CORN BUNTING

ESTATUS: NIDIFICANTE COMÚN, MIGRANTE MODERADO. CONSERVACIÓN: EP

SACRE POBLACIÓN: 172.832 (112.548 / 233.402); TENDENCIA (1998-2009): -1,5 (+3,6 / -6,6) INCIERTO.

ALCOSSEBRE: 09.II: 20 ej. máximo invernal; 04.IV: 35 ej. máximo primaveral; 25.VII: 1 ad. última cita estival; 04.XI: 2 ad. primera cita postnupcial. Máximo invernal de 8 ej. en diciembre (DES)

PRAT DE CABANES-TORREBLANCA: 14.III: 1 ej. en el carrizal (MTB)

BENICÀSSIM: 05.IV: 3 ej. primera cita prenupcial; 27.V: 2 ej. última cita prenupcial; 05.IX: 1 ej. única cita postnupcial (MTB)

ISLAS COLUMBRETES: 18.IV: 1 ej. única captura prenupcial (GAU)

MARJAL DE ALMENARA: 06.IV: 3 ej.; 25.V: 3 ej. (JBC); 01.VI: 2 ej. (JBC,SMS)

CULLERA: 01.XI: 1 ej. en dunas de El Dosel (DHE,BDJ)

DEVESA EL SALER: 02.XII: 1 ej. en dunas de La Malladeta, cerca del Parador de Turismo (BDJ)

ALBUFERA DE VALÈNCIA: 05.V: 1 ej. cantando en huertas cercanas a La Palmella; 06.V: 1 ej. cantando en zonas de Campanar. Se repiten las observaciones de esta especie esta primavera que podrían indicar unos primeros registros de nidificación; 08.V: 4 ej. diferentes cantando en zonas de huerta de Campanar y La Palmella (MPB); 23.VI: continúa registrándose la presencia nupcial y estival en zonas de transición entre huertas y arrozales de Campanar. Parece casi segura la reproducción de al menos una pareja en esta zona (MPB)

SOLLANA: 08.IV: 2 ej. cantando en zonas de cultivos de hortalizas cerca de Sollana (BDJ)

ULLAL DE BALDOVÍ: 01.IV: 1 ej. en una acequia de L'Illa (MPB); 02.IV: 1 ej. (PVG,DVI, RUB); 28.X: al menos 1 ej. (puede que hasta 3) (DHE,PVG,MSI,BDJ)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 27.IV: 2 m. cantando en la parte alta del Bco. del Poio (AAC)

ALBUFERA DE GAIANES: 14.III: 1 ej. (FAN, BOR, MFI, PAR)

Interesante fenología la aportada en zonas litorales como Benicàssim, Alcossebre, Islas Columbretes, Marjal d'Almenara y Prat de Cabanes-Torreblanca. Especie que presenta ambos pasos migratorios muy dilatados en el tiempo, con registros primaverales desde primeros de marzo hasta primeros de junio, y registros otoñales desde finales de septiembre hasta primeros de noviembre. Destaca también la sucesión de registros prenupciales e incluso estivales en el entorno de L'Albufera, donde podría nidificar alguna pareja.

LISTA SISTEMÁTICA (II)

CATEGORÍAS D Y E

CYGNUS OLOR

CISNE VULGAR - CIGNE MUT - MUTE SWAN

ESTATUS: INVERNANTE RARO, ESCAPADA DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: D, E2

ALBUFERA DE VALENCIA: 27.V: 1 ej. de 2º año cal. observado en diferentes puntos de la laguna de l'Albufera hasta el 06.VI. El ave vuela con total normalidad, y atendiendo a comentarios de gente de la zona, podría llevar aquí mucho más tiempo (AAC)

Se trata de una especie habitual en colecciones privadas y algunos parques y núcleos zoológicos. Atendiendo a las fechas y las características de la observación se trataría de un ejemplar escapado de cautividad. Muy pocas de las citas registradas en nuestro territorio parecen asociarse con aves salvajes, las últimas de mediados del S. XX.

AIX SPONSA

PATO JOYUYO - ÀNEC CAROLÍ - AMERICAN WOOD DUCK

ESTATUS: ESCAPADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: D, E2

RACÓ DE L'OLLA: 07.X: 1 ej. muy probablemente se trate del mismo ejemplar observado desde hace ya meses en el Fang (JID, MCH, IRU)

Dadas las condiciones de la observación, parece corresponderse con un ave escapada de una colección particular cercana.

AIX GALERICULATA

PATO MANDARÍN - ÀNEC MANDARÍ - MANDARIN DUCK

ESTATUS: ESCAPADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: C5, E2

DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 22.III: 1 m. (RMB)

RACÓ DE L'OLLA: 07.XI: 1 ej. albino que permanece en esta localidad varios días más (JID,DHE,AAC)

OLIVA: 15.VI: 1 ej. observado cerca del observatorio del Parque Natural (PGR)

Apenas existen registros que puedan asociarse con la llegada de aves procedentes de las localidades de cría ubicadas en Europa (Holanda, Reino Unido, etc.). Atendiendo a las fechas y características de las observaciones de este año, todas parecen corresponderse con aves escapadas de colecciones particulares o núcleos zoológicos cercanos.

CAIRINA MOSCHATA

PATO CRIOLLO - MUSCOVY DUCK

ESTATUS: ESCAPADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E2

DESEMBOCADURA DEL CARRAIXET: 22.III: 2 ej. (RMB)

MYCTERIA IBIS**TÀNTALO AFRICANO - TÀNTAL AFRICÀ - YELLOW-BILLED STORK**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: D, E3

SUECA: 11.X: 1 ej. volando sobre el tancat de Caro. Dado el estado de crecimiento de las primarias parece tratarse de un ejemplar diferente al visto estos últimos meses en La Pipa (MGÜ, IGA)

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 05.VII: 1 ej. sobrevolando arrozales. Vuelve a repetirse la observación estival de esta especie que, como el año pasado, se presentó por esta misma zona. Presente hasta el 10.IX (MGR, VET, JPH)

ALBUFERA DE VALÈNCIA: 16.VII: 1 ej. atravesando el lago de L'Albufera en dirección N (FAR, AAC)

Nuevas citas de esta especie exótica en l'Albufera, que podrían implicar a dos aves distintas. La especie fue observada por vez primera a partir de febrero de 2000, cuando tres aves escaparon del Safari Park de El Verger (Alicante). Posteriormente se produjo un nuevo escape de un ejemplar en julio de 2001 del Zoológico de Valencia. Ambas instalaciones permanecen cerradas en la actualidad.

BUTORIDES STRIATA**GARCITA ESTRIADA - STRIATED HERON**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E3.

ALBUFERA DE VALENCIA: 14.III: 1 ej. cazando en escolleras de roca en la desembocadura del nuevo cauce del río Turia, cerca de Pinedo. Parece tratarse de uno de los ejemplares escapados del Oceanogràfic de Valencia el pasado mes de abril de 2008 y que pudo ser observado hace unos meses en El Tremolar (AGU)

RACÓ DE L'OLLA: 10.VI: aunque no llegaron a ser observadas marcas ni anillas, muy probablemente se corresponde con el ejemplar escapado que fue observado hace algunos meses en El Tremolar y Pinedo (JID)

Todas estas observaciones se corresponden, con total seguridad, con el escape producido en abril de 2008 del aviario del Oceanográfico de la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia debido a una rotura de la estructura por los fuertes vientos y que ya produjo observaciones anteriores (p.e, Desembocadura del Barranc de Carraixet, 03.V.2008)

THRESKIORNIS AETHIOPICUS**IBIS SAGRADO - IBIS SAGRAT - SACRED IBIS**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E2

FONDÓ D'ELX: 06.I: 1 ej. (OAP)

SALINAS DE SANTA POLA: 23.X: 1 ej. (AJR)

Especie exótica, con reproducción registrada en España. Originaria de África. Introducida principalmente de forma accidental (escape de individuos cautivos). Existen indicios de que las aves que se observan en distintos lugares de la geografía española puedan tener un origen natural, es decir, hayan llegado por sí mismas desde la costa O de Francia, donde existe una importante colonia reproductora al menos desde 1990 y que contaba en 1994 con 280 parejas reproductoras (Snow & Perrins 1998; Martínez-Vilalta, 2001).

PHOENICOPTERUS MINOR

FLAMENCO ENANO - FLAMENC MENUT - LESSER FLAMINGO

ESTATUS: ¿DIVAGANTE DEL SUR DE SAHARA? ESCAPADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: D, E3

SALINAS DE SANTA POLA: 09.II: 1 ej. (AJR)

Actualmente esta especie se considera dentro de las categoría D y E, descartándose por el momento que algunos de los registros provengan de aves salvajes. Sin embargo, tal y como apunta Martínez-Vilalta (2001), el hecho de que todas las observaciones se produzcan dentro de grupos de flamenco común, y dado que éstos tienen un comportamiento muy errático, que puede llevar a las poblaciones del Mediterráneo francés e ibérico hasta el O de África (Johnson 1997), deja abierta la posibilidad de que algún flamenco enano quede asociado con éstos y aparezca posteriormente como un divagante natural en nuestro territorio. Existe una cita previa en esta localidad en el año 1995. En el Fondó d'Elx se ha citado hasta en 3 ocasiones y 1 en las Salinas de Calpe. Fuera de Alicante tan solo contamos con 1 cita, la más reciente, de 2 adultos en verano de 2008 en la Albufera de Valencia.

PARABUTEO UNICINCTUS

GAVILÁN MIXTO - HARRIS' HAWK

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E3

BURRIANA: 20.VII: 1 ad. entrada al Centro de Recuperación (CFV)

MARJAL DE ALMENARA: 02.I: 1 ej. en zona limítrofe con provincia de Valencia (JBC,JLB); 20.III: 1 ej. en zona inundada, límite con provincia de Valencia. Mismo ejemplar que en otras observaciones; 06.IV: 1 ej. zona inundada limítrofe con provincia Valencia (JBC); 07.V: 1 ej. en zona inundada límite con la provincia de Valencia (JBC,SMS); 01.VI: 1 ej. zona límite con la provincia de Valencia. Posado en árbol seco; 19.VIII: 1 ej. en zona inundada limitrofe con la provincia de Valencia; 30.X: 1 ej. en zona inundada en el límite con provincia de Valencia (JBC)

Como en años anteriores parece el mismo ejemplar escapado localizado en el año 2005 adaptado en la misma zona de marjal junto en el límite de la provincia de Castellón y Valencia.

STREPTOPELIA SENEGALENSIS

TÓRTOLA SENEGALESA - TÓRTORA DEL SENEGAL - LAUGHING DOVE

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: D, E3.

MARJALES DE ALFAR Y VALENCIA: 29.I: 1 ej. observado a escasos metros y durante largo rato, formando parte de un grupo de tórtola turca en zonas de arrozal cerca de una nave de almacenamiento de arroz de Pinedo. Aunque la especie se presente de manera aparentemente natural en países mediterráneos, no se puede descartar que su presencia sea atribuida a un escape. Observación pendiente de homologación por el Comité de Rarezas de la SEO. De ser homologada supondría la primera observación para l'Albufera (PVG)

NYPHICUS HOLLANDICUS**CACATUA NINFA - COCKATIEL**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E3

ALCOSSEBRE: 24.VI: 1 ad. (DES)**BENICÀSSIM:** 05.IX: 1 ej. reclamando insistentemente desde unos cables de luz. Un ejemplar distinto volando entre los almendros el día 10.XI (MTB)**MARJAL DE PEGO-OLIVA:** 15.VI: 1 ej. (PGR)

Especie originaria de Australia. En Nueva York existen algunas poblaciones introducidas. Es un ave muy popular en comercios que da lugar a escapes y sueltas intencionadas, pero sin que hasta el momento se haya establecido como reproductor. Las citas existentes hasta el momento en el ámbito de la Comunidad Valenciana hacen referencia a ejemplares aislados.

AGAPORNIS ROSEICOLLIS**INSEPARABLE DE NAMIBIA - AGAPORNIS DE NAMÍBIA - ROSY-FACED LOVEBIRD**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E3

FONDÓ D'ELX: 10.X: 1 ej. (OAP)

Su área de distribución original ocupa una estrecha franja al suroeste de África, desde la región de Sumba en Angola siguiendo la costa de Namibia hasta el N de Cape Province, en Sudáfrica (Del Hoyo *et al.* 1997; Juniper & Parr 1998). Se cita esporádicamente en nuestro territorio, como en esta ocasión en Elx.

AMAZONA AESTIVA**AMAZONA FRENTIAZUL - LORO DE FRONT BLAU - BLUE-FRONTED PARROT**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E2

VALÈNCIA: 12.I: 2 ej. (PGR)

Ave originaria del interior de Sudamérica, desde el noroeste de Brasil hasta Bolivia, Paraguay y Argentina (Del Hoyo *et al.* 1997; Juniper & Parr 1998). El ejemplar observado en València debe tratarse, con toda probabilidad, de uno de los 3 que desde hace años vienen observándose en esta ciudad (Cabo *et al.* 2003).

AMAZONA OCHROCEPHALA**AMAZONA REAL - LORO DE CORONA GROGA - YELLOW-CROWNED PARROT**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E2.

VALÈNCIA: 12.I: 1 ej. lleva anilla metálica la cual le fue colocada el 22.XI.2004 (PGR)

Originario de Panamá y Sudamérica hasta el E de Brasil y N de Bolivia (Del Hoyo *et al.* 1997; Juniper & Parr 1998). Con toda probabilidad se trata de la misma ave observada por vez primera en la ciudad de València en abril de 1999. Como indica el autor de la cita, este ejemplar fue capturado y anillado posteriormente de modo que la lectura de la anilla realizada permite comprobar que se trata del mismo individuo.

ARA ARARAUNA

GUACAMAYO AZUL - GUACAMAI ARARAUNA - BLUE-AND-YELLOW MACAW

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E3

CANALS: 18.X: 1 ej. volando sobre el casco urbano (OAP)

Originario del E de Panamá y tierras bajas tropicales de Sudamérica hasta el sureste de Brasil, Bolivia y Paraguay (Del Hoyo *et al.* 1997; Juniper & Parr 1998). Se trata del primer registro de un ave en libertad del que tenemos constancia hasta el momento en la Comunidad Valenciana.

ARA CHLOROPTERA

GUACAMAYO ROJO - RED-AND-GREEN MACAW

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E3

ORIHUELA: 01.III: 1 ej. (JPG)

Originario del E de Panamá y S de Sudamérica hasta el N de Argentina (Del Hoyo *et al.* 1997; Juniper & Parr 1998). Se trata del primer registro de un ave en libertad del que tenemos constancia en la Comunidad Valenciana.

ARATINGA ERYTHROGENYS **ARATINGA DE GUAYAQUIL - ARATINGA DE MÁSCARA ROJA - RED-MASKED-PARAKEET**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E1

VALÈNCIA: 23.XI: 30 ej. Máximo de 42 ej. el 28.XII.2009 en Jardines del Real (PGR)

Esta especie es originaria de América del Sur, ocupando el E de Ecuador y el extremo oeste de Perú (Del Hoyo *et al.* 1997; Juniper & Parr 1998). Su presencia en la Comunidad Valenciana se conoce desde 1991. La presente cita supone el mayor número de aves conocido hasta la fecha, lo que demuestra el aumento que ha experimentado la población de la ciudad de València, estimada en 2002 en unos 20-30 individuos (García & Catalá 2000, Murgui 2001).

MELOPSITTACUS UNDULATUS

PERIQUITO COMÚN - PERIQUITO - BUDGERIGAR

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E3

ALCOSSEBRE: 17.XI: 1 ad. (DES)

BENICÀSSIM: 08.XI: 1 ej. presente durante dos días en unos campos abandonados. Posteriormente se encuentra muerto (MTB)

Especie de origen australiano, sin poblaciones asentadas en la Comunidad Valenciana. Casi todas las citas existentes hasta el momento en nuestro territorio hacen referencia a aves aisladas. Se ha observado en ocasiones asociado a gorriones comunes o cotorritas grises, mejorando así sus posibilidades de supervivencia.

POICEPHALUS SENEGALUS**LORITO SENEGALÉS - LORO DEL SENEGAL - SENEGAL PARROT**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E2

VALÈNCIA: 07.I: 1 ej. entrando en uno de los nidos de cotorrita argentina de la colonia del Col·legi "Hermanas Mantellate" (PGR)

Especie originaria de Gambia y Guinea-Bissau hasta el S de Níger y sudoeste de Chad, y más al S desde el noroeste de Costa de Marfil hasta el sudoeste de Nigeria (Del Hoyo *et al.* 1997; Juniper & Parr 1998). No existen hasta el momento indicios de nidificación, únicamente registros aislados.

ESTRILDA MELPODA **ESTRILDA CARINARANJA - BEC DE CORALL DE GALTA TARONJA - ORANGE-CHECKED WAXBILL**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CONSERVACIÓN: ET. CATEGORÍA: E1.

BENICÀSSIM: 07.I: 17 ej. alimentándose en una área con abundante cobertura de gramíneas; 05.II: 11 ej. alimentándose en el cauce seco de un barranco (MTB)

GRAU DE CASTELLÓ: 20.II: 15 ej. máximo invernal (XBC)

DESEMB. RÍO MIJARES: 6 ej. total capturas anuales (GAU)

Nuevas citas en localidades del litoral castellonense que, unidas a otras obtenidas en años anteriores, permiten configurar un área de distribución para la especie que se extendería desde, al menos, las proximidades de la ciudad de Castelló de La Plana hasta el límite provincial con Valencia (Almenara-Sagunt). Probablemente, la dispersión de individuos desde las principales zonas reproductoras, como el Millars, sería el origen de las observaciones en áreas cercanas. Existe otro núcleo reproductor, muy alejado del castellonense, en el Bajo Turia en Valencia, al cual pertenecería el registro obtenido esta temporada en Paterna. El primer registro en esta zona data de 1994.

PLOCEUS MELANOCEPHALUS**TEJEDOR CABECINEGRO - TEIXIDOR CAPNEGRE - BLACK-HEADED WEAVER**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E1

ALBUFERA DE VALENCIA: 27.V: 1 m. en una orilla de la laguna en el Tancat dels Visos (AAC)

Originario de África Subsahariana. Introducido en España y Portugal. En España se encuentra en proceso de establecimiento en algunas áreas. En Cataluña (Maresme, La Selva y Desembocadura del Río Tordera) se ha reproducido en varias ocasiones. También cuenta con poblaciones en Andalucía.

PLOCEUS CUCULLATUS**TEJEDOR COMÚN - TEIXIDOR SOCIAL - VILLAGE WEAVER**

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E2

FONDÓ D'ELX: 12.X: 1 ej. capturado para anillamiento científico (JMG)

Quinta cita para la Comunidad Valenciana de este ploceido africano, correspondiendo las anteriores a la marjal dels Moros (dos citas en 1998 y una 1999) y Piles (Cabo & Polo 2000).

EUPLECTES AFER

OBISPO CORONIGUALDO - TEIXIDOR DAURAT - YELLOW-CROWNED BISHOP

ESTATUS: ESCAPADO O LIBERADO DE CAUTIVIDAD. CATEGORÍA: E1

TANCAT DE LA PIPA Y CATARROJA: 20.VII: 1 m. alimentándose de gramíneas junto con gorrión molinero en los eneales de la R.N. de La Pipa (BDJ); 10.IX: 1 m. en la R.N. de La Pipa. Se trata del mismo individuo observado a finales del pasado mes (VET,JPH); 25.IX: sigue presente el m. en la R.N. de La Pipa (PVG); 13.X: 2 m. en zonas de vegetación palustre de la R.N. de La Pipa (PVG)

El área de distribución natural de esta especie se extiende por gran parte del África subsahariana, desde las costas del N de Angola, pasando por Zaire y Zimbabwe, hacia el E hasta Mozambique y hacia el S hasta el N de Namibia, el N de Botswana y la costa E de Sudáfrica (Van Perlo, 1999). Se ha establecido en Portugal (Matias, 2002) y posiblemente en España (Clavell en Martí & del Moral 2003). En la Comunidad Valenciana existen diversas citas de ejemplares aislados y se ha registrado algún intento de nidificación.

BIBLIOGRAFÍA

- A. Borrás, J. C. Senar, F. Alba-Sánchez, J. A. López-Sáez, J. Cabrera, X. Colomer & T. Cabrera. 2010.** Citril finches during the winter: patterns of distribution, the role of pines and implications for the conservation of the species.
- Alonso, D. & Arizaga, J. 2004.** El verderón serrano (*Serinus citrinella*) en Navarra: parámetros fenológicos y movimientos migratorios.
- Aymí, R. & Romero, J. L. 1996.** Migració i distribució estacional del Durbec *Coccothraustes coccothraustes* a Catalunya. Butlletí del Grup Català d'Anellament, 13: 21-35.
- Cabo, M. J. & Polo, A. (coord.). 2000.** Aves de la Comunidad Valenciana 1998. Societat Valenciana d'Ornitologia. València.
- Cabo, M. J., Polo, A. & Polo, M. (coord.). 2003.** Aves de la Comunidad Valenciana 2000-2002. Societat Valenciana d'Ornitologia. València.
- Carrascal, L.M. & Palomino, D. 2008.** Las aves comunes reproductoras en España. Población en 2004-2006. SEO-BirdLife, Madrid.
- Catalá, F. J., Dies, B., Dies, J. I., Garcia i Gans, F. J. & Oltra, C. 1999.** Las Aves de L'Albufera de Valencia. Conselleria de Medi Ambient-VAERSA. València.
- Clavell, J. 2002.** Catàleg dels ocells dels Països Catalans. Lynx Edicions, Barcelona.
- Clavell, J., Copete, J. L., Gutiérrez, R., de Juana, E. & Lorenzo, J.A. 2005.** Lista de las aves de España. SEO/BirdLife. Madrid.
- Conselleria de Medi Ambient, Aigua i Urbanisme 2009.** Censo de aves acuáticas nidificantes en la Comunidad Valenciana. Año 2009. Inédito.
- Conselleria de Medi Ambient, aigua i urbanisme, 2009 b.** Censo de aves acuáticas invernantes en la Comunidad Valenciana. Año 2009. Inédito.
- Copete, J. L. (ed.). 1998.** Anuari d'Ornitologia de Catalunya. 1996. GCA, Barcelona.
- Copete, J. L. (ed.). 2000.** Anuari d'Ornitologia de Catalunya. 1997. GCA, Barcelona.
- De Souza, J. A. 1991.** El Escribano Nival (*Plectrophenax nivalis*) en la Península Ibérica. Ardeola, 38.
- del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. 1992-2011.** Handbook of the Birds of the World. Vols 1 a 15. Lynx Edicions, Barcelona.
- Dies, J.I. & Dies, B. 1989.** Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1988. SEO/BirdLife. Valencia.
- Dies, J.I. & Dies, B. 1990.** Presencia de Stercorariidae en aguas litorales del Golfo de Valencia (Mediterráneo Ibérico). Medi Natural 2: 85-96.
- Dies, J.I. & Dies, B. 1990 b.** Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1989. SEO/BirdLife. Valencia.
- Dies, J.I. & Dies, B. 1992.** Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1991. SEO/BirdLife. Valencia.
- Dies, J.I., & Dies, B. 1995.** Lista de las Aves de la Comunidad Valenciana. SEO/BirdLife. Valencia.
- Dies, B. & Dies, J. I. 1997.** Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1994. SEO/BirdLife. Valencia.
- Dies, J. I. & Dies, B. 1998.** Hybridisation between Lesser Crested and Sandwich Tern in Valencia, Spain, and plumage of offspring. British Birds 91: 165-170.

- Ferrer, X., Martínez-Vilalta, A. & Muntaner, J. 1986.** Història Natural dels Països Catalans. Vol. 12. Ocells. Ed. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.
- Gómez, J.A., Dies, J.I. y Vilalta, M. (Eds.) (2006).** Las aves acuáticas de la Comunitat Valenciana, censos y evolución de las poblaciones (1984-2004). Conselleria de Territori i Habitatge, Generalitat Valenciana. Valencia
- Grant, P. J., 1982.** Gulls: a guide to identification. T & AD Poyser. Londres
- Juniper, T. and Parr, M. 1998.** Parrots: A Guide to the Parrots of the World. Pica Press, Sussex, UK.
- Lambert, R. 1986.** Snow Bunting. P. Lack (Ed.): The atlas of wintering birds in Britain and Ireland. pp. 410-411. Poyser, Calton.
- López, G., Belenguer, R., Castany, J. & Dies, J. I. 2006.** Evaluación de las poblaciones valencianas de Bigotudo (*Panurus biarmicus*) y su problemática de conservación. Departamento de Ecología. Universidad de Alicante.
- Luque, Q. & García, M. (Coord.) 2010.** Anuario Ornitológico de Castellón 2008, Vol. 6. internatura.org/aocs
- Martí, R. & Del Moral, J. C. (eds.) 2003.** Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- Martínez, R., Ortuño, A., López, J. M., Cortés, F. y Carpena, J. 1996.** Atlas de las Aves del Norte de Murcia (Jumilla-Yecla) 1989-1993. Murcia
- Martínez Vilalta, A. (ed.) 2001.** Anuari d'Ornitologia de Catalunya. 1998. GCA, Barcelona.
- Matias, R. 2002.** Aves Exóticas que Nidificam em Portugal Continental. Ed. do Instituto de Conservação da Natureza. Lisboa.
- Miguel, B. & Font, J. V. 1990.** El nom valencià dels ocells d'Europa. Medi Natural 1: 103-112.
- Muntaner, J., Ferrer, X. & Martínez Vilalta, A. 1984.** Atlas del ocells nidificants de Catalunya i Andorra. Barcelona: Ed. Ketres.
- Newton, I. 1972.** Finches. Harper Collins Publishers
- Olsen K. & Larsson H. 2003.** Gulls of Europe, Asia and North America, Helm, London
- Paterson, A.M. 1997.** Las aves Marinas de España y Portugal. Lynx Ediciones. Barcelona.
- Redman, N. & Harrap, S. 1987.** Birdwatching in Britain. A site by site Guide. Christopher Helm, London.
- Senar, J. C. & Borràs, 2004.** Sobrevivir al invierno: estrategias de las aves invernantes en la Península Ibérica. Ardeola 51 (1): 133-168.
- SEO, 1985.** Estudio sobre la biología migratoria de las aves del orden passeriformes en el litoral mediterráneo. SEO/BirdLife, Madrid.
- Snow, D.W., Owen, D.F. & Moreau, R.E. 1955.** Land and sea-bird migration in north-west Spain, Autum 1954. Ibis, 97: 557-571.
- Snow, D. & Perrins, C. M. 1998.** The Birds of the Western Palearctic. Concise Edition. Oxford University Press.
- Tellería, J. L. 1981.** La migración de las aves en el Estrecho de Gibraltar. Vol. II. Aves no planeadoras. Universidad Complutense. Madrid.
- Urios, V., Escobar, J. V., Pardo, R. & Gómez, J. A. (eds.) 1991.** Atlas de las Aves Nidificantes de la Comunidad Valenciana. Generalitat Valenciana.
- Van Perlo, 1999.** Birds of Southern Africa. Harper Collins Publishers.

AVES RARAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Miguel Tirado, Manolo García & Toni Alcocer

Con la finalidad de mantener un control sobre las aves que se observan en un determinado territorio, es habitual la creación de comités que tiene como función velar por la fidelidad de esta lista de aves en su área de influencia. En España, el Comité de Rarezas de SEO funciona desde 1985 y es parte de la base sobre la que se asienta la lista de Aves de España. En Catalunya funciona el Comitè Avifaunístic Català que tiene un objetivo similar. Para la Comunidad Valenciana, sin embargo, no ha existido nunca un comité con estas funciones. Aún así, en todos los Anuarios de la Comunidad Valenciana y en los de Alicante y de Castellón publicados hasta el momento, se han mantenido y publicado listas de aves raras que han tenido expresamente esta finalidad. Para todas estas especies se ha solicitado información adicional previa a su publicación para asegurar que se trata de citas fehacientes.

Estas listas, por lo que respecta a la CV, han ido variando ligeramente de una publicación a otra, en función muchas veces del criterio de una o de unas pocas personas, que además han podido ser distintas a lo largo de los años, lo que a su vez ha provocado que hayan variado igualmente en mayor o menor grado, heredando las unas, los criterios de las otras, y creando una sensación de indefinición más o menos marcada, que no es totalmente deseable.

Esta función de gestión de la lista de aves raras, y por extensión de la lista patrón, se ha considerado históricamente una de las funciones lícitas y típicas de los Anuarios ornitológicos, reconocida como tal por el CR de SEO en su última actualización. En el marco de este primer Anuario de la Comunidad Valenciana desde el año 2002, hemos

estructurado un grupo de trabajo para actualizar la lista de aves y por extensión de la lista de taxones homologables utilizando por primera vez criterios numéricos.

Los criterios de inclusión de especies en las listas de rarezas, dependen del número de aves observadas en un periodo de tiempo determinado, normalmente 10 años, y están en función del tamaño del territorio controlado. Así el CR de SEO contempla un umbral de 100 aves, mientras que el Comitè Avifaunístic Català contempla 30 para ese mismo periodo de tiempo. Este no es el único criterio aplicable, se tiene en cuenta igualmente el patrón de aparición general, considerándose típicamente el número de años sin citas y el número de años con un mínimo determinado de ejemplares observados. Además, elementos como la dificultad en la identificación, el estatus incierto o los cambios en las categorías de clasificación de los taxones se utilizan igualmente a criterios adicionales para su inclusión en la lista.

Para la Comunidad Valenciana hemos utilizado los criterios que se citan a continuación. El cumplimiento de uno de ellos es suficiente para que un taxón se considere rareza local:

C1: menos de 25 ejemplares citados en los últimos 10 años.

C2: 7 años o más, con menos de 3 ejemplares citados en los últimos 10 años.

C3: 3 años o más sin citas en los últimos 10 años.

Previamente a la aplicación de estos criterios se ha elaborado una lista con todas las especies que han sido citadas de forma fiable en la Comunidad Valenciana pertenecientes a las categorías A, B y C, a

lo largo de la historia. Para ello se han consultado diversas obras de referencia, entre las que destacan: el resumen de de Juana de aves raras de España (2006), los informes de rarezas del Comité de Rarezas de SEO posteriores a este resumen (años 1994 a 2009), los noticiarios ornitológicos aparecidos en Ardeola desde su fundación y los Anuarios ornitológicos publicados para el área de influencia. Tras esta recopilación, de las aves más escasas, se han registrado todas las citas disponibles. De las citas publicadas, caso de tratarse de taxones de la lista de aves raras de España, tan solo se han contabilizado los que han sido homologados. Como apoyo adicional se han utilizado los criterios de Clavell en su "aves del Països Catalans" (2002) y los de algunos expertos en determinadas especies, además, lógicamente de los propios del grupo de trabajo cuando ha sido necesario.

Las conclusiones a las que se ha llegado pueden considerarse satisfactorios, aunque la ausencia de Anuarios durante una larga serie de años para gran parte del territorio (2003 a 2008) ha hecho que muchas citas hayan quedado sin publicar, lo que

ha obligado a una aplicación de criterios un tanto atípica, "saltando" en ocasiones la serie de 6 años para abordar con garantías la resolución de la aplicación de los criterios.

Concluido el año 2009, la lista de aves de la Comunidad Valenciana en las categorías A, B y C asciende a un total de 384 especies: 347 han sido citadas en Valencia; 337 en Castellón y 325 en Alicante. De este total, y de acuerdo a los criterios comentados anteriormente, proponemos la siguiente lista taxones homologables en la Comunidad Valenciana de la categoría A, (excluimos las aves de la categoría C siguiendo el criterio del CR-SEO). incluimos por lo tanto los taxones considerados rareza nacional con citas homologadas por el Comité de Rarezas de SEO (en negrita), y aquellos, que no siendo raros en el conjunto de España, si consideramos homologables en nuestro territorio.

Indicamos igualmente el rango (número de citas / aves implicadas) y la inicial de las provincias en las que han sido observadas.

R.	Prov.	Nombre vulgar	Nombre científico
2/2	CV	cisne cantor	<i>Cygnus cygnus</i>
2/4	VA	ánsar campestre	<i>Anser fabalis</i>
3/3	V	barraqueta cariblanca	<i>Branta leucopsis</i>
2/2	A	barraqueta carinegra	<i>Branta bernicla bernicla</i>
4/3	VA	cerceta americana	<i>Anas carolinensis</i>
2/2	A	cerceta aliazul	<i>Anas discors</i>
2/1	V	porrón acollarado	<i>Aythya collaris</i>
26/31	CVA	porrón bastardo	<i>Aythya marila</i>
16/90	CVA	eider común	<i>Somateria mollissima</i>
6/7	CV	pato havelda	<i>Clangula hyemalis</i>
19/31	CVA	negrón especulado	<i>Melanitta fusca</i>
9/6	CVA	porrón osculado	<i>Bucephala clangula</i>
4/5	V	serreta grande	<i>Mergus merganser</i>
12/8	CVA	colimbo chico	<i>Gavia stellata</i>
15/16	CVA	colimbo ártico	<i>Gavia arctica</i>
3/4	CV	somormujo cuellirrojo	<i>Podiceps grisegena</i>
1/1	C	zampullín cuellirrojo	<i>Podiceps auritus</i>
1/1	C	pardela capirotada	<i>Puffinus gravis</i>
2/4	CV	pardela sombría	<i>Puffinus griseus</i>
1/1	A	pañño de Swinhoe	<i>Oceanodroma monorhis</i>

R.	Prov.	Nombre vulgar	Nombre científico
1/1	A	pañío de Madeira	<i>Oceanodroma castro</i>
33/22	CVA	garceta dimorfa	<i>Egretta gularis</i>
18/20	CVA	elanio común	<i>Elanus caeruleus</i>
4/4	CA	quebrantahuesos	<i>Gypaetus barbatus</i>
1/1	A	buitre moteado	<i>Gyps rueppellii</i>
15/12	CA	buitre negro	<i>Aegypius monachus</i>
2/1	C	aguilucho papialbo	<i>Circus macrourus</i>
3/3	VA	busardo moro	<i>Buteo rufinus</i>
1/1	C	águila imperial ibérica	<i>Aquila adalberti</i>
4/5	CVA	águila moteada	<i>Aquila clanga</i>
1/1	V	halcón borní	<i>Falco biarmicus</i>
16/17	CV	polluela chica	<i>Porzana pusilla</i>
9/9	CVA	guión de codornices	<i>Crex crex</i>
1/1	A	calamoncillo africano	<i>Porphyrio alleni</i>
5/23	VA	avutarda común	<i>Otis tarda</i>
1/1	V	canastera alinegra	<i>Glareola nordmanni</i>
1/1	V	chorlito dorado americano	<i>Pluvialis dominica</i>
1/1	V	chorlito dorado siberiano	<i>Pluvialis fulva</i>
1/1	A	avefría sociable	<i>Vanellus gregarius</i>
2/2	V	correlimos culiblanco	<i>Calidris fuscicollis</i>
1/1	V	correlimos de Baird	<i>Calidris bairdii</i>
37/34	VA	correlimos pectoral	<i>Calidris melanotos</i>
1/1	V	correlimos acuminado	<i>Calidris acuminata</i>
10/9	CVA	correlimos oscuro	<i>Calidris maritima</i>
3/3	VA	correlimos falcinelo	<i>Limicola falcinellus</i>
6/7	CV	correlimos canelo	<i>Tryngites subruficollis</i>
1/1	C	agachadiza real	<i>Gallinago media</i>
2/2	CV	agujeta escolopácea	<i>Limnodromus scolopaceus</i>
5/6	VA	archibebe patigualdo chico	<i>Tringa flavipes</i>
6/6	CVA	andarríos de Terek	<i>Xenus cinereus</i>
1/1	A	falaropo tricolor	<i>Phalaropus tricolor</i>
24/22	VA	falaropo picofino	<i>Phalaropus lobatus</i>
9/9	VA	falaropo picogruoso	<i>Phalaropus fulicarius</i>
9/13	CV	págalo rabero	<i>Stercorarius longicaudus</i>
14/2	VA	gaviota guanaguanare	<i>Larus atricilla</i>
3/4	VA	gaviota de Sabine	<i>Larus sabini</i>
13/4	VC	gaviota de Delaware	<i>Larus delawarensis</i>
13/13	CV	gaviota argétea europea	<i>Larus argentatus</i>
8/8	CA	gavión atlántico	<i>Larus marinus</i>
3/11	V	charrán bengalí	<i>Sterna bengalensis</i>
2/2	V	charrán rosado	<i>Sterna dougallii</i>
3/3	V	charrán ártico	<i>Sterna paradisaea</i>
5/68	AC	arao común	<i>Uria aalge</i>
1/1	C	mérgulo atlántico	<i>Alle alle</i>
3/6	CA	ganga ibérica	<i>Pterocles alchata</i>

R.	Prov.	Nombre vulgar	Nombre científico
1/1	C	tórtola oriental	<i>Streptopelia orientalis</i>
1/3	C	pico menor	<i>Dendrocopos minor</i>
1/1	C	terrera colinegra	<i>Ammomanes cinctura</i>
9/11	CVA	bisbita de Richard	<i>Anthus richardi</i>
3/3	V	lavandera cetrina	<i>Motacilla citreola</i>
1/1	V	ruiseñor coliazul	<i>Tarsiger cyanurus</i>
1/1	C	collalba desértica	<i>Oenanthe deserti</i>
26/33	CVA	carricerín cejudo	<i>Acrocephalus paludicola</i>
1/1	A	carricero agrícola	<i>Acrocephalus agricola</i>
1/1	A	carricero políglota	<i>Acrocephalus palustris</i>
2/2	C	curruca zarcerilla	<i>Sylvia curruca</i>
1/1	C	mosquitero troquiloide	<i>Phylloscopus trochiloides</i>
3/3	C	mosquitero de Pallas	<i>Phylloscopus proregulus</i>
13/11	CV	mosquitero bilistado	<i>Phylloscopus inornatus</i>
1/1	A	mosquitero de Schwarz	<i>Phylloscopus schwarzi</i>
24/27	CVA	mosquitero ibérico	<i>Phylloscopus ibericus</i>
1/1	V	mosquitero común siberiano	<i>Phylloscopus collybita tristis</i>
8/8	CVA	papamoscas papirrojo	<i>Ficedula parva</i>
3/3	CVA	papamoscas collarino	<i>Ficedula albicollis</i>
1/1	A	alcaudón isabel	<i>Lanius isabellinus</i>
17/16	CVA	alcaudón dorsirrojo	<i>Lanius collurio</i>
5/6	CV	alcaudón chico	<i>Lanius minor</i>
1/1	C	alcaudón común oriental	<i>Lanius senator niloticus</i>
1/1	V	rabilargo	<i>Cyanopica cyanus</i>
3/8	CVA	graja	<i>Corvus frugilegus</i>
3/3	VA	estornino rosado	<i>Sturnus roseus</i>
4/4	CVA	gorrión moruno	<i>Passer hispaniolensis</i>
6/17	C	gorrión alpino	<i>Montifringilla nivalis</i>
1/1	A	vireo ojirrojo	<i>Vireo olivaceus</i>
2/2	CV	camachuelo carminoso	<i>Carpodacus erythrinus</i>
4/4	CV	camachuelo común	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
1/1	C	escribano lapón	<i>Calcarius lapponicus</i>
8/10	CVA	escribano nival	<i>Plectrophenax nivalis</i>
1/1	C	escribano de Gmelin	<i>Emberiza leucocephalos</i>
1/1	V	escribano rustico	<i>Emberiza rustica</i>
2/2	C	escribano pigmeo	<i>Emberiza pusilla</i>

Querriamos mostrar nuestro agradecimiento a Bosco Dies por su ayuda en la elaboración de esta lista al proporcionar importantes citas inéditas en el entorno de la Albufera de Valencia.

RAREZAS NACIONALES 2009

Manolo García, Toni Alcocer & Miguel Tirado

Resumen: Durante este año 2009, han sido abundantes los registros de rarezas nacionales recibidos en este anuario. Concretamente son 16 los taxones susceptibles de homologación para los que recogemos citas: entre las más interesantes se encuentran la segunda cita en la Comunidad Valenciana de cisne cantor, ave sumamente escasa en el Mediterráneo ibérico; la presencia invernal por segundo y tercer inviernos consecutivos de porrón acollarado y aguilucho papialbo, ambos en las mismas localidades; el seguimiento de la migración e internada de un águila moteada en el Hondo, gracias en parte a la telemetría satélite; la segunda cita fuera de la Albufera de charrán bengalí, así como nuevas citas otoñales de lavandera cetrina, con hasta dos ej. en la Albufera, y los dos nuevos mosquiteros bilistados, especie que enlaza seis años consecutivos con presencia durante el paso postnupcial. Como cita más importante, destacaríamos no obstante, el anillamiento de una hembra de curruca gavilana en Columbretes el 15 de octubre, especie que hasta ahora sólo cuenta con dos registros previos en España.

Todas las citas y la documentación recibidas son de gran interés, y nos ayudan a dibujar patrones de aparición de especies escasas, a detectar nuevas tendencias o simplemente nos ayudan a aprender más sobre la identificación de estos taxones, tarea harto difícil en muchas ocasiones.

Felicitemos a los observadores por este magnífico año, y animamos a que sigan colaborando con el Anuario de la Comunidad Valenciana aportando sus observaciones de aves raras.

En el presente resumen publicamos, para algunas especies, el listado de citas homologadas hasta el momento, y también las que aún no han sido homologadas pero que se encuentran en proceso de homologación, al haber sido tramitadas al Comité de Rarezas de SEO. Estas últimas se muestran en color gris.

Cygnus cygnus Linnaeus, 1758

Cisne cantor – Cigne cantaire - Whooper Swan

DISTRIBUCIÓN: Se distribuye por todo el norte de Eurasia, desde Islandia y Noruega hasta Mongolia y el noreste de Siberia. En invierno más al sur, principalmente en Irlanda, Reino Unido, Dinamarca, Alemania por el este hasta el mar Negro y el Caspio. La migración prenupcial se produce en octubre-noviembre, mientras que la prenupcial transcurre en marzo-abril, con individuos rezagados en mayo (Cramp & Simmons, 1977, de Juana 2006).

HÁBITAT: prefiere nidificar en zonas más meridionales de la taiga, en estepas y estuarios, al contrario que el cisne chico (*Cygnus columbianus bewickii*) que ocupa zonas más al norte de tundra (de Juana 2006).

CITAS EN LA CV: Segunda cita para la Comunidad la recibida este año de un adulto el 26 de marzo en el Tancat de la Pipa. Son muy pocas las citas de esta especie en la fachada mediterránea en épocas recientes, por lo que la observación de 2 ej. en dos primaveras consecutivas quizás hagan referencia al mismo individuo.

Desem. río Mijares (C)	11.05.2008	1 ej.	G. Ros & M. Tirado
Marjal de Almenara (C)	12.05.2008	1 ej.	J. Bort
Albufera de Valencia (V)	26.03.2009	1 ej.	B. Dies

Aythya collaris Donovan, 1809

Porrón acollarado – Morell de collar- Ring-Necked Duck

DISTRIBUCIÓN: Se distribuye por gran parte de Norteamérica, desde Alaska y la Columbia Británica hasta Terranova. Desde los años 70 se ha expandido hacia oriente. Inverna en el sur de Estados Unidos, México y el Caribe (de Juana 2006).

HÁBITAT: Principalmente inverna en lagos litorales.

Albufera de Valencia (V)	12.12.2007 a 14.01.2008	1 m. 1 ^{er} inv.	B. Dies & J. I. Dies
Albufera de Valencia (V)	17.12.2008 a 30.01.2009	1 m. ad.	B. Dies & J. I. Dies

Egretta gularis Bosc, 1792

Garceta dimorfa - Agró dels esculls - Western Reef Heron

DISTRIBUCIÓN: la garceta dimorfa presenta dos subespecies. La nominal *gularis* en África occidental (desde el Golfo de Guinea a Mauritania), y *schistacea* en África oriental (mar Rojo, golfo Pérsico e India) (Cramp & Simmons, 1977)

HÁBITAT: la garceta dimorfa ocupa hábitats acuáticos tropicales, incluyendo costas arenosas y rocosas, arrecifes, marismas salobres y lagunas (Cramp & Simmons, 1977).

CITAS EN LA CV: Numerosas observaciones recibidas para este año 2009. Presuntos híbridos entre garcetas comunes y dimorfas han sido detectados por toda España, con un total hasta 2009 de 40 citas homologadas para la Península y 2 para Canarias (Dies *et al.* 2007). Estos presuntos híbridos se ven regularmente en zonas de nuestra comunidad, principalmente abundan los registros en la Albufera de Valencia y humedales alicantinos como es el caso de este año. Sin embargo, su origen no está claro en todos los casos. Aunque se ha probado la existencia de parejas mixtas de ambas especies, el

CITAS EN LA CV: En España principalmente citada en las Canarias y en regiones más cercanas al Atlántico en la Península Ibérica, donde es anual. Especie mucho más rara en la vertiente mediterránea. En nuestra comunidad, hasta 2009 sólo contábamos con un registro homologado. Probablemente hagan referencia al mismo individuo, detectado en 2007 como macho de primer invierno y en el siguiente invierno como macho adulto.

número de híbridos avistados últimamente es muy superior al de individuos de garceta dimorfa puros. Esto ha hecho sospechar que pueden ser simplemente morfos oscuros de la garceta común, algo que no se ha comprobado todavía si existe (en la dimorfa se presentan individuos de morfo oscuro y otros de morfo claro). Otra posibilidad es que individuos de garceta dimorfa puros se hibriden con garcetas comunes en zonas africanas (por ej. Mauritania) y luego los descendientes híbridos se dispersen hasta llegar a nuestra zona (de Juana, 2006).

Phoenicopterus minor Geoffroy, 1798

Flamenco enano – Flamenc menu - Lesser Flamingo

DISTRIBUCIÓN: Su colonia de cría más importante se sitúa en el Gran Valle del Rift (África oriental al sur del Sáhara), con varios millones de ejemplares. El resto de sus colonias son mucho menores y se localizan en Namibia-Botswana, Mauritania-Senegal y en India-Pakistán (de Juana 2006). Antiguamente se consideraban todas las citas de esta especie como escapes, pero la abundancia reciente de observaciones (incluso intentos de cría) hacen sospechar que algunos individuos de origen sal-

vaje puedan asociarse a flamencos rosas (*Phoenicopterus roseus*) cuando vuelven de sus migraciones desde África.

HÁBITAT: Requerimientos similares al flamenco rosa. Cría en lagos interiores, normalmente altamente alcalinos, presentando su mayor colonia en el lago Natron, un lago salado situado en Tanzania (Cramp & Simmons, 1977)

CITAS EN LA CV: Este año hemos recibido una cita procedente de las Salinas de Santa Pola el 09.02.2009. Como vemos, la cita de este año y la mayoría de las homologadas hasta el momento hacen referencia a zonas húmedas de Alicante. Existen además de estas citas homologadas, al menos otras 2 en el Hondo y en Sta. Pola en los años 2000 y 2002 que parece quedaron sin tramitar.

El Hondo (A)	jul.1993 a 06.10.1993	1 ad.	J. Aragoneses
Salinas de Sta. Pola (A)	17.02.1995	1 ej.	A. J. Ramos
Salinas de Calpe (A)	30.03 a 18.04.2003	1 ad.	A. Lario, A. Zaragozí & E. Gomis
Albufera de Valencia (V)	20.06 a 06.07.2008	2 ad.	J. L. Terrasa, J. I. Dies, B. Dies y otros
Salinas de Sta. Pola (A)	09.02.2009	1 ej.	A. J. Ramos

Circus macrourus Gmelin, 1771

Aguilucho papialbo – Arpella pàl·lida russa - Pallid Harrier

DISTRIBUCIÓN: Distribuida principalmente como reproductor en las estepas del este de Europa y sur de Rusia. Migrador de larga distancia, sus cuarteles de invernada se sitúan principalmente en el subcontinente indio y el África subsahariana. Sin embargo, se dan escasos casos de invernada en localidades del norte de África, los Balcanes, Turquía y Oriente Medio. Normalmente abandona las zonas de cría entre finales de agosto y principios de octubre, para regresar a ellas principalmente durante el mes de abril. La ruta de migración postnupcial es más oriental que la prenupcial (es en primavera cuando se detecta un abundante paso por Libia, Túnez y Argelia) (Cramp & Simmons, 1980).

HÁBITAT: Aguilucho con similares requerimientos ecológicos que nuestro aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), con el que se superpone en los hábitats esteparios y semidesérticos del sur de Rusia. Ha sufrido un fuerte declive poblacional, probablemente debido a la intensificación de la agricultura en la estepa rusa.

CITAS EN LA CV: Hasta ahora sólo hay una cita homologada en nuestra comunidad, correspondiente a una hembra que invernó durante 3 años seguidos en la misma localidad, campeando entre la Marjal de Almenara y Xilxes (Castellón). Este año se ha observado un juvenil el 17 de septiembre en la Albufera de Valencia. Un mejor conocimiento de las características que separan esta especie del parecido aguilucho cenizo hará aumentar el número de citas de esta especie en el futuro.

Marjal de Almenara (C)	14.02 a 22.03.2005	1 juv. pos h.	J. V. Capella, D. Olmos, J. Bort y otros
Marjal de Almenara (C)	05.12.2004 a 03.03.2005	1 h.	J. Bort & J. L. Bort
Marjal de Almenara (C)	01.11.2006 a 09.02.2007	1 h.	F. Ramia, J. Bort, J. L. Bort y J. V. Capella
Albufera de Valencia (V)	17.09.2009	1 juv.	B. Dies

Aquila clanga Pallas, 1811

Águila moteada – Águila cridanera - Greater Spotted Eagle

DISTRIBUCIÓN: Durante la época de cría, la especie se distribuye por Europa oriental hasta el nordeste de China a través del sur de Siberia. Es migradora, con los cuarteles de invernada situados en el nordeste de África, Oriente próximo y el sur de Asia. Regularmente invernan algunas aves en los Balcanes, Italia (delta del Po) y el sur de Francia (Carmarga). Su migración postnupcial tiene lugar en octubre-noviembre, regresando a los lugares de cría en marzo-abril (de Juana 2006).

HÁBITAT: bosques de zonas bajas, siempre que estén asociados a zonas húmedas. En invierno también muestra preferencia por zonas húmedas

con grandes árboles en los alrededores (Cramp & Simmons, 1980).

CITAS EN LA CV: El águila moteada debe ser un migrante/invernante raro pero regular en el levante y sur de la península Ibérica. Las citas recibidas este año hacen referencia a 2 individuos inmaduros que invernarón en El Hondo de Elche, sin duda la mejor localidad de la CV para esta especie. Uno de ellos, Tönn, nació en Estonia y fué marcado con un emisor GPS en el nido en 2008. Gracias a los datos que emite vía satélite, se ha podido seguir su migración, observándose que en 2009 abandonó El Hondo el 13 de abril para desplazarse al norte, volviendo a bajar por el interior de nuestra comunidad a finales de septiembre hasta recalar de nuevo en el Hondo, donde ha permanecido durante todo el invierno.

El Hondo (A)	21.01.1990	1 inm.	J. D. Navarro & A. Velasco
El Hondo (A)	28.10 a 17.11.1995	1 subad.?	A. J. Ramos
El Hondo (A)	01 a 25.02.2007	1 juv.	A. J. Ramos, J. Skyes, R. Palmer y otros
Marjal de Almenara (C)	01.11.2008	1 inm.	J. Bort
Albufera de Valencia (V)	10.12.2008	1 inm.	J. I. Dies & B. Dies
Villar del Arzobispo (V)	27.09.2009	1 ej.	U. Sellis (loc. GPS)
Gestalgar (V)	28.09.2009	1 ej.	U. Sellis (loc. GPS)
Requena (V)	28.09.2009	1 ej.	U. Sellis (loc. GPS)
El Hondo (A)	02.01 a 13.04.2009	1 ej.	U. Sellis (loc. GPS), T. Zaragozaí y otros
El Hondo (A)	22.01 a 28.03.2009	1 inm.	T. Zaragozaí, O. Aldeguer, J. Merayo y otros
El Hondo (A)	07.10.2009	1 juv.	A. J. Ramos

Crex crex Linnaeus, 1758

Guión de codornices – Guatlla maresa - Corncrake

DISTRIBUCIÓN: Enigmática especie que pasa muy desapercibida debido a sus hábitos retraídos. Migradora de larga distancia. Cría por Europa de manera fragmentada, desde Irlanda, G. Bretaña y Francia por el norte hasta el sur de Escandinavia, y por el este hasta Rusia y Siberia occidental. Inverna presumiblemente en la mitad este del África subsahariana, como hacen otros Gruiformes migradores - como los del género *Porzana* - (Cramp & Simmons, 1980).

El paso prenupcial transcurre principalmente de marzo a mayo, y el postnupcial comienza en agosto y presenta un máximo en septiembre (cuando algunos ejemplares son cazados en nuestro país confundidos con codornices).

HÁBITAT: Prefiere zonas de herbazales bajos y húmedos, campos de cereal o incluso cultivos de patatas en algunas zonas. Evita las zonas inundadas, zonas demasiado expuestas como roquedos o zonas arenosas y bosques (Cramp & Simmons, 1980).

Ha sufrido un declive espectacular en Europa oc-

cidental, principalmente debido a la mecanización de la agricultura que ha adelantado la siega de los cultivos, destruyendo muchos nidos para una especie que cría muy tarde. Su nombre se debe a que antaño, siendo mucho más numerosa, era una pieza bien conocida por los cazadores, en primavera llegaba antes que los bandos de codornices (o a veces integrada en ellos) lo que le valió este apodo, por creer que guiaba los bandos de codornices en su paso. Desde 2006 se requiere la homologación por el Comité de Rarezas de SEO.

CITAS EN LA CV: Un ejemplar citado en la Devesa del Saler el 14.10.2009. Coincide temporalmente con las 2 únicas citas homologadas en nuestra comunidad. Existen además 3 citas anteriores de las Islas Columbretes (1990, 2002 y 2007, esta última en trámite) en los meses de septiembre y octubre, correspondientes a restos encontrados en nidos de halcón de Eleonor, lo que hace sospechar que esta especie migra por nuestras tierras en otoño pero que pasa muy desapercibida.

Sagunto	1963		
Santa Pola (A)	1972		
Islas Columbretes (C)	25.09.1990	1 ej.	
Santa Pola (A)	1991		
Xàvia (A)	03.09.2000	1 ej.	M. Costelo
Albufera de Valencia (V)	17.09.2001	1 ej.	CPEMN / CMA
Islas Columbretes (C)	02.10.2002	1 ej.	R. Belenguer
Islas Columbretes (C)	21.09.2007	2 ej.	Consell. Territori i Habitatge, V. Esteller
Albufera de Valencia (V)	13.10.2008	1 ej. 1 ^{er} inv.	B. Dies, A. Zarza & M. Martínez
Mislata (V)	18.10.2008	1 juv.	N. Ramón, CRF La Granja de El Saler
Albufera de Valencia (V)	13.10.2009	1 ej.	A. Alcocer

Xenus cinereus *Güldenstädt, 1775*

Andarríos del Terek - Siseta cendrosa - Terek Sandpiper

DISTRIBUCIÓN: Como nidificante ocupa desde Finlandia y Letonia por el este adentrándose en Asia a través de Rusia, donde se encuentra su población más importante. Inverna en el este de África, sur de Oriente Medio y Asia, hasta el norte de Australia. Migración prenupcial en abril-mayo, y postnupcial desde julio a octubre (de Juana 2006).

HABITAT: Cría en zonas boreales húmedas como lagos, pequeñas lagunas o corrientes de agua

siempre que tengan abundante vegetación con musgos, arbustos o sauces. En invierno en cambio, ocupa zonas costeras, estuarios, marismas o playas (Cramp & Simmons, 1983).

CITAS EN LA CV: La observación de este año de 1 ej. del 22 al 24 de junio en La Albufera se suma a las otras 7 homologadas por el CR. Esta cita de junio podría corresponder a un migrante postnupcial muy temprano, o quizás un primer verano no reproductor (como también podría ser la cita de 2001 en fechas similares).

Desem. rio Mijares (C)	01.06.1987	1 ej.	R. Prades
Salinas de Santa Pola (A)	05.08.1993	1 ej.	J. Huertas
Albufera de Valencia (V)	05.09.2000	1 juv.	B. Dies & M. Martínez
Albufera de Valencia (V)	28.06.2001	1 ej.	B. Dies, J. I. Dies, J. L. Terrasa y otros
Albufera de Valencia (V)	07 a 18.09.2001	1 ej.	B. Dies, G. Aschan, G.O. Llegeig
Albufera de Valencia (V)	23 a 25.09.2001	1 ej.	A. Alcocer, B. Dies, F. J. Adillo y otros
Albufera de Valencia (V)	22 a 29.07.2003	1 ej.	J. I. Dies, A. Alcocer & B. Dies
Albufera de Valencia (V)	22 a 24.06.2009	1 ej.	J. I. Dies, B. Dies, M. Chardí y otros

Phalaropus lobatus Linnaeus, 1758

Falaropo picofino – Escuraflascons becfi - Red-necked Phalarope

DISTRIBUCIÓN: Presenta una distribución holártica y circumpolar como nidificante. La población del norte del Paleártico Occidental (susceptible de aparecer en nuestras tierras) tiene una migración principalmente oriental, atravesando tierras interiores. Es entonces cuando pueden aparecer grandes concentraciones como fue el caso de mayo de 1959 en el Lago Tengiz (Kazajstán) cuando se vieron hasta 600.000 ejemplares. Esta población inverna principalmente en el mar de Arabia. La migración prenupcial se produce durante abril-mayo, mientras que la postnupcial puede comenzar tan pronto como julio para los adultos, extendiéndose principalmente durante agosto -septiembre. Los jóvenes migran más tarde en otoño. (Cramp & Simmons, 1983).

HABITAT: Nidifica tanto en zonas costeras como del interior, incluidas zonas montañosas, en lagos y cursos de agua lentos con vegetación baja. Durante los pasos migratorios se puede observar en cualquier tipo de hábitat acuático. En invierno en cambio tiene unos hábitos mucho más pelágicos, concentrándose en lugares como el Golfo de Omán, en bandos de hasta 100.000 ejemplares (Cramp & Simmons, 1983).

CITAS EN LA CV: Desde que pasó a entrar en la lista de especies homologables en 2006, sólo teníamos

una cita homologada en nuestra comunidad. Este año hemos recibido citas de 2 ej en migración postnupcial. Un adulto el 24 de julio, y un joven el 1 de septiembre, patrón de aparición por edades que se ajusta perfectamente a lo descrito para la especie. A pesar de ser considerada rareza nacional, el falaropo picofino debe ser un migrante escaso pero regular por la península ibérica. En la Comunidad Valenciana hay un total de 24 citas previas correspondientes a 27 ejemplares, 13 citas en los humedales sur alicantinos, 9 en la Albufera y 2 en la Marjal del Moro. En lugares como el Delta del Ebro es anual y se han llegado a producir concentraciones de 15 ej.

Larus cachinnans Pallas, 1826

Gaviota cáspica – Gavinet argentat caspi - Caspian Gull

DISTRIBUCIÓN: Cría en zonas interiores del este de Europa, distribuyéndose por el norte de los mares Negro, Caspio y de Aral. Recientemente ha expandido su área de distribución hacia el oeste (alcanzando Hungría, S de Alemania, Bielorrusia y Polonia) y el norte (llegando a Moscú). Inverna principalmente al sur del Mar Negro y Caspio, y en Oriente Medio y Golfo Pérsico. Después de la cría, muchas se dispersan también hacia el oeste de Europa (Olsen & Larsson 2003).

HABITAT: Cría en variedad de hábitats de interior como dunas, islas, lagos y cursos fluviales (Olsen & Larsson, 2003).

CITAS EN LA CV: Desde 2006, la especie viene apareciendo de manera casi anual en la Albufera. Sin duda, los meses de febrero y marzo son los más adecuados para la aparición de esta especie en la Península.

Este ejemplar muestra los rasgos típicos de un primer invierno de cáspica que la distinguen de la gaviota patiamarilla: estructura más estilizada, frente más plana, coloración muy clara en la cabeza con mancha oscura alrededor del ojo, muda restringida a escapulares, parte inferior del ala clara (se apre-

cia en otras fotos), etc

Desde 2005 está aplazada la homologación de esta especie (45 registros para toda España en 2008) hasta que se consigan unificar los criterios de identificación, que han avanzado muchísimo últimamente (Dies *et al.* 2010). Sin duda, la expansión hacia el oeste de la especie unida a un mejor conocimiento sobre su identificación, hará que sigamos acumulando registros de este taxón en nuestra comunidad.

Albufera de Valencia (V)	06.02.2006	1 ad.	B. Dies
Albufera de Valencia (V)	17.02.2007	1 inm.	B. Dies
Albufera de Valencia (V)	09.03.2008	1 inm.	A. Alcocer
Albufera de Valencia (V)	06 a 09.02.2009	1 inm.	B. Dies y A. Alcocer

Sterna bengalensis Lesson, 1831

Charrán bengalí – Xatrac bengalí - Lesser-crested Tern

DISTRIBUCIÓN: Las zonas de cría más cercanas se encuentran en el norte de África (Libia y Egipto), correspondientes a la subespecie *emigrata*, que inverna en el oeste de África. También ocupa el Mar Rojo, Golfo Pérsico e Índico (subespecie *bengalensis*) que inverna en el este de África. Las poblaciones más alejadas ocupan desde Indonesia hasta Nueva Guinea y Australia (subespecie *torresii*). La subespecie *emigrata* del Mediterráneo, la de más probable aparición en nuestro territorio, ocupa las zonas de cría de mayo a octubre (Cramp, 1985).

HABITAT: variedad de hábitats costeros, desde costas arenosas con vegetación hasta suelos desnudos rocosos (Cramp, 1985).

CITAS EN LA CV: Especie incluida en la lista de razas desde 2006. Hasta ahora había 2 citas homologadas en la Albufera de Valencia, aunque anteriormente ya había sido citada en 8 ocasiones. La cita de este año el 26 de octubre en Santa Pola encajaría dentro de la migración postnupcial de la especie. No obstante, el tema de la identificación de posibles charranes bengalíes no es nada sencillo

puesto que está comprobado que hibridan con los charranes patinegros (*Sterna sandvicensis*). A modo de resumen, estas serían las características a comprobar cuando se vea un charrán de pico amarillo: Obispillo: La característica más importante y definitoria. Gris del mismo color que el manto en *bengalensis*, blanco en *sandvicensis* e híbridos.

Color general del manto: *Sterna bengalensis* puro es más oscuro que *sandvicensis* en comparación directa. Pero ojo, porque los bengalíes que crían en el Mediterráneo de la subespecie *emigrata* son más claros que los de la subespecie nominal *bengalensis*. Por lo tanto son sólo marginalmente más oscuros que los charranes patinegros. Los híbridos suelen ser del mismo color general que *sandvicensis*.

Pico: más ancho de la base en *bengalensis*, más fino de base en *sandvicensis* e híbridos.

El individuo observado en Santa Pola este año es muy interesante porque nos permite estudiar estas características. Según Daniel López Velasco, miembro del Comité de Rarezas: “el charrán presenta características que lo darían razonablemente por charrán bengalí puro. Entre ellas, la forma del pico (muy ancho de la base), el tamaño del individuo (ligeramente menor que los *sandvicensis* que lo acompañaban) y el color del manto, que es bastante oscuro y contrasta mucho con el blanco de los flancos”.

Sin embargo, el autor de la cita no pudo observar el color del obispillo, con lo que a espera del veredicto del CR, quizás no pueda ser definido con toda seguridad como *bengalensis* y quede como "charrán

de pico amarillo" (*Sterna sp.*). Animamos a los observadores a anotar todas estas características en futuras observaciones.

Salinas de Sta. Pola (A)	01.08.1992	1 ad.	A. J. Ramos
Albufera de Valencia (V)	primaveras de 1994 a 1998	1 ad.	J. I. Dies
Albufera de Valencia (V)	17.06.1999	1 ad.	J. I. Dies
Albufera de Valencia (V)	09 a 23.08.2004	1 ad.	J. I. Dies & B. Dies
Albufera de Valencia (V)	31.07.2005	1 ad.	B. Dies
Albufera de Valencia (V)	10.07.2007	1 ad.	J. I. Dies
Albufera de Valencia (V)	15.10.2008	1 ad.	V. Llorens
Salinas de Sta. Pola (A)	26.10.2009	1 ad.	A. J. Ramos

Streptopelia senegalensis Linnaeus, 1766
Tórtola senegalesa – Tórtora del Senegal - Laughing Dove

DISTRIBUCIÓN: Ampliamente distribuída por gran parte de África, extendiéndose por el este por Oriente Próximo y Medio, llegando hasta el oeste de China. Desde finales de los 70 se ha registrado un proceso de expansión en el norte de África, que la ha llevado a ocupar Marruecos, Túnez, Argelia... casi siempre asociada a ambientes urbanos. (de Juana, 2006)

HABITAT: Ocupa prácticamente cualquier tipo de hábitat, siempre que no sean demasiado densos. Típicamente asociada a zonas de matorral, zonas cultivadas y parques urbanos (Cramp & Simmons, 1985).

CITAS EN LA CV: Para este año 2009 hemos recibido una cita correspondiente a 1 ejemplar en las Marjales de Alfafar y Valencia el 29 de enero. Como siempre, el origen de las tórtolas senegalesas es incierto, ya que es común como ave de jaula. El anterior registro en nuestra comunidad corresponde a un ej. obs. por C. Fabregat en las Islas Columbretes el 27 de junio de 2006, y que portaba una anilla propia de avicultura por lo que la cita fue

declarada como escape (Cat. E) (Dies *et al.*, 2008). Sin embargo, analizando el global de citas en países mediterráneos, se puede ver que hay dos máximos de aparición, uno primaveral (marzo-mayo) y otro otoñal (agosto-noviembre) lo que podría corresponder con llegadas naturales en épocas de migración/dispersión (de Juana 2006).

Motacilla citreola Pallas, 1776
Lavandera cetrina – Cuereta citrina - Citrine Wagtail

ESTATUS: Migrante raro procedente del este de Europa y Asia.

DISTRIBUCIÓN: Desde el este de Europa hasta el noroeste de China, y desde el norte de Siberia hasta las montañas de Irán, Afganistán e Himalaya. Recientemente ha extendido su área de distribución hacia el oeste, llegando a nidificar en países como Polonia, Finlandia, Alemania o Suecia. En invierno se desplaza al sur para invernar principalmente en Oriente Medio, subcontinente indio y sureste asiático (de Juana 2006).

HABITAT: Principalmente zonas húmedas de tundra, lagos o cursos de ríos. En Afganistán en zonas más secas, pero siempre asociadas a cursos de agua (Cramp, 1988).

CITAS EN LA CV: Este año se observaron intermitente en la RN de La Ratlla (Albufera) lo que son probablemente un mínimo de 2 ej (un primer invierno y una hembra adulta). Las observaciones se fueron sucediendo durante el mes de septiembre,

que como podemos ver en la tabla, encajan perfectamente en el patrón de aparición de la especie hasta ahora en nuestra comunidad. Asociada a esta expansión hacia el oeste de la especie, quizás el número de citas también aumente en un futuro.

Albufera de Valencia (V)	08.09.2005	1 h.	J. I. Dies & B. Dies
Albufera de Valencia (V)	06.09.2006	1 ej. de 1 ^{er} inv.	B. Dies & A. Valentín
Albufera de Valencia (V)	21.09 a 02.10.2007	1 ej. de 1 ^{er} inv.	A. Alcocer, I. Bischooping, J. Ruiz & B. Dies
Albufera de Valencia (V)	01.09.2009	1 h. ad.	B. Dies, A. Alcocer y otros
Albufera de Valencia (V)	04 a 26.09.2009	1 ej. de 1 ^{er} inv.	B. Dies, A. Alcocer y otros

Phylloscopus inornatus Blyth, 1842

Mosquitero bilistado – Mosquiter de doble ratlla - Yellow-browed Warbler

DISTRIBUCIÓN: Cría en latitudes bajas del Paleártico, en Siberia desde la Rusia europea (al norte de los Urales) por el este hasta el mar de Okhotsk. Migrador, inverna en el sur de Asia, desde el Golfo Pérsico hasta China y Tailandia. Llega a las zonas de cría a finales de mayo o principios de junio, para dirigirse a los cuarteles de invernada en agosto-septiembre. Es seguramente el paseriforme divagante más común en el norte de Europa (en el Reino Unido no ocupa el rango de rareza). En el sur de Europa es más escaso. (Cramp & Brooks, 1992, de Juana 2006).

HÁBITAT: Durante la época de cría, más ligado que

otros mosquiteros a bosques planifolios de abedul, álamos y sauces (Cramp & Brooks, 1992)

CITAS EN LA CV: Este año hemos recibido 2 nuevas citas de este mosquitero asiático, precisamente en 2 localidades donde ya fue citado en 2008. Una el 18.11.2009 en Benicàssim, y otro ejemplar del 21 al 28.11.2009 en la Albufera de Valencia. Hasta 2008 había 11 citas homologadas, todas entre octubre y noviembre. Con toda seguridad será una especie anual en nuestra comunidad en esos meses. No es casualidad que la mayoría de citas sean correspondientes a la Albufera de Valencia, sino que es la localidad con más densidad de observadores y mejor prospección. Animamos los observadores a tener en mente la aparición de este bello mosquitero durante esa época.

Cabo de Cullera (V)	29.10.1989	1 ej.	J. I. Dies, B. Dies & P. Martínez-Arbizu
Albufera de Valencia (V)	11 a 13.10.1996	1 ej.	J. L. Terrasa, J. I. Dies y V. Pardos
Islas Columbretes (C)	27.10.2001	1 ej.	C. Jensen
Albufera de Valencia (V)	27 a 30.10.2004	1 ej.	B. Dies, J. L. Terrasa & J. I. Dies
Albufera de Valencia (V)	2 a 15.11.2005	1 ej.	J. L. Terrasa, B. Dies, A. Alcocer y otros
Albufera de Valencia (V)	17 a 21.10.2006	1 ej.	B. Dies & A. Valentín
Albufera de Valencia (V)	30.10 a 25.11.2006	1 ej.	J. I. Dies
Albufera de Valencia (V)	23.10.2007	1 ej.	B. Dies
Benicàssim (C)	08.10.2008	1 ej.	M. Tirado
Islas Columbretes (C)	17.10.2008	1 ej.	P. Vera, Grup Au
Albufera de Valencia (V)	22 a 23.10.2008	1 ej.	J. I. Dies & B. Dies
Benicàssim (C)	18.11.2009	1 ej.	M. Tirado
Albufera de Valencia (V)	15.10.2008	1 ej.	A. Alcocer, D. Hegedüs, B. Dies y otros

Sylvia nisoria Bechstein, 1795

Curruca gabilana – Busquereta esparverenca - Barred Warbler

DISTRIBUCIÓN: Cría en zonas templadas desde el centro-este de Europa hasta Mongolia. Inverna principalmente en una reducida área africana centrada en Kenya. Ocupa las áreas de cría en abril-mayo, abandonándolas en agosto. Su migración es muy oriental por Europa, por lo que es muy rara en nuestro país (Shirihai *et al.* 2001, Cramp & Brooks, 1992, de Juana 2006).

HÁBITAT: Ocupa zonas arbustivas y claros de bosque siempre que no sean demasiado densos. Evita las zonas más secas y también las más inundadas. Comparte requerimientos ecológicos con el alcaudón dorsirrojo (*Lanius collurio*) con el que se asocia frecuentemente y la curruca zarcera (*Sylvia com-*

munis) (Shirihai *et al.* 2001, Cramp & Brooks, 1992).

CITAS EN LA CV: Primera cita para la Comunidad Valenciana de la Curruca gabilana, especie rarísima en España que sólo cuenta con 2 citas homologadas hasta la actualidad. En este caso, una hembra adulta atendiendo diferentes caracteres:

- iris amarillo (gris oscuro en jóvenes)
- primarias muy nuevas (los adultos las mudan en las áreas de cría, ver apartado fotos de este anuario)
- para ser un adulto presenta muy poco barrado en el pecho, encajando con el de una hembra

Como las dos anteriores, la cita del 15 de octubre en las Islas Columbretes también hace referencia al paso otoñal y en una isla del Mediterráneo. La situación geográfica de las Islas Columbretes hacen de ellas un lugar privilegiado para la aparición de esta especie con migración más oriental.

Mahón, Menorca	27.09.1983	1 ej.	
La Mola, Formentera	07.10.1989	1 juv.	
Islas Columbretes (C)	15.10.2009	1 h. ad.	P. Zufiaru, Grup Au

Emberiza pusilla Pallas, 1766

Escribano pigmeo – Sit petit - Little Bunting

DISTRIBUCIÓN: Cría en la taiga y la tundra Euroasiática, desde Escandinavia hasta el extremo más oriental de Siberia. Migrador de larga distancia, inverna principalmente en el sur de China. Ocupa las zonas de cría muy tarde, en mayo-junio (debido al severo clima de los lugares donde se reproduce) y los abandona en agosto-septiembre (de Juana, 2006).

HÁBITAT: Es el escribano más norteño exceptuando el escribano lapón (*Calcarius lapponicus*) y el escribano nival (*Plectrophenax nivalis*). Ecológicamente ocupa una posición intermedia entre el escribano lapón y el escribano rústico (*Emberiza rustica*), nidificando en zonas más húmedas y arbustivas que el lapón, pero no tan arboladas como el rústico. Favorece zonas de tundra con sauces a lo largo de

ríos, abedules enanos y claros de bosque (Cramp & Perrins, 1994)

CITAS EN LA CV: Hasta ahora sólo había dos citas homologadas en nuestra comunidad, ambas de Columbretes en octubre del 1991. Aunque otras 5 citas, algunas de ellas, de ej. anillados para los que existe material gráfico, permanecen sin tramitar. La cita de este año del 15 de marzo en la Marjal de Peñíscola, coincide con el paso prenupcial del escribano palustre (*Emberiza schoeniclus*) con el que a veces se asocia. Analizando el global de citas en la Península Ibérica, éstas se distribuyen por todos los meses de invierno desde septiembre a abril, con predominancia en otoño. Esto, unido a que prácticamente todas las citas provienen de aves anilladas, hace pensar que un pequeño contingente de esta especie inverna o transita por nuestras tierras de forma regular.

Islas Columbretes (C)	05.10.1991	1 ej.	V. Urios, V. Deltoro & J. Martínez
Islas Columbretes (C)	28.10.1991	1 ej. de 1 ^{er} año	D. Cruz & C. Gerique
Prat de Peníscola (C)	15.03.2009	1 ej.	J. A. Muyas
Islas Columbretes (C)	06.09.2009	1 ej.	Grup Au

AGRADECIMIENTOS

A Nacho Dies por su colaboración al facilitar los informes con las citas homologadas por el CR/SEO hasta el momento; a Bosco Dies, por facilitar citas tramitadas en el entorno de la Albufera y a Daniel López Velasco por su interés y su explicación sobre la identificación específica del posible *Sterna bengalensis* de Santa Pola.

BIBLIOGRAFÍA

Cramp, S. & Simmons, K. E. L. 1977–1994 Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa: the birds of the Western Palearctic. Oxford University Press.

De Juana, E. 2006. Aves raras de España: un catálogo de las especies de presentación ocasional. Lynx Edicions, Bellaterra.

Dies, J.I., Lorenzo, J.A., Gutiérrez, R., García, E., Gorospe, G., Martí-Aledo, J., Gutiérrez, P. & Vidal, C. 2007. Observaciones de aves raras en España, 2005 en *Ardeola* 54(2), 2007, 405-446. SEO, Madrid

Dies, J.I., Lorenzo, J.A., Gutiérrez, R., García, E., Gorospe, G., Martí-Aledo, J., Gutiérrez, P., Vidal, C., Sales, S. & López-Velasco, D. 2008. Observaciones de aves raras en España, 2006. en *Ardeola* 55(2), 2008, 259-287. SEO, Madrid

Dies, J.I., Lorenzo, J.A., Gutiérrez, R., García, E., Gorospe, G., Martí-Aledo, J., Gutiérrez, P., Vidal, C., Sales, S. & López-Velasco, D. 2009. Observaciones de aves raras en España, 2007. En *Ardeola* 56(2), 2009, 309-344. SEO, Madrid

Dies, J.I., Lorenzo, J.A., Gutiérrez, R., García, E., Gorospe, G., Martí-Aledo, J., Gutiérrez, P., Vidal, C., Sales, S. & López-Velasco, D. 2010. Observaciones de aves raras en España, 2008. En *Ardeola* 57(2), 2010, 481-516. SEO, Madrid

Olsen K. & Larsson H. 2003. Gulls of Europe, Asia and North America, Helm, London

Shirihai, H., G. Gargallo, and A. J. Helbig. 2001. *Sylvia* Warblers: Identification, Taxonomy and Phylogeny of the Genus *Sylvia*. Christopher Helm, A. and C. Black, London.



Águila moteada (*Aquila clanga*). El Hondo, Elche, Alicante. 1-dic-2009
Foto © Graham Critchell



Chorlito carambolo (*Charadrius morinellus*). Campos de Vistabella, Elche, Alicante 11-sep-2009
Foto © Jana Marco



Gaviota cáspica (*Larus cachinnans*). Tancat de la Platera, Alfafar, Albufera de Valencia. 6-feb-2009
Foto © Bosco Dies



Bisbita de Richard (*Anthus richardi*). Devesa del Saler, Albufera de Valencia. 20-dic-2009
Foto © Toni Alcocer



Lavandera cetrina (*Motacilla citreola*). Tancat de la Ratlla, Silla, Valencia. 1-sep-2009
Foto © Toni Alcocer



Curruca gabilana (*Sylvia nisoria*). Islas Columbretes, Castellón. 9-oct-2009
Foto © Pako Zufiaur



Mosquitero bilistado (*Phylloscopus inornatus*). Racó de l'Olla, Albufera de Valencia. 23-nov-09
Foto © Nacho Dies



Escribano pigmeo (*Emberiza pusilla*). Marjal de Peñíscola, Castellón. 15-mar-2009
Foto © Juan Antonio Mulas

RESULTADOS DEL SEGUIMIENTO DE AVES COMUNES REPRODUCTORAS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA ENTRE 1998 Y 2010

Virginia Escandell & Juan Carlos del Moral
SEO/BirdLife

INTRODUCCIÓN

El seguimiento a largo plazo de las poblaciones de aves comunes y dispersas constituye un componente fundamental como indicador del estado de la biodiversidad en una Comunidad Autónoma o zona determinada. Con el objetivo de demostrar la utilidad de este seguimiento, SEO/BirdLife inició en 1996 su Programa SACRE (Seguimiento de Aves Comunes Reproductoras en España), en concreto, en el ámbito de la Comunidad Valenciana, el trabajo de campo comenzó a realizarse en 1997.

El índice obtenido a partir de la evolución de las poblaciones de aves y en concreto de las aves ligadas a medios agrícolas, ha sido adoptado como uno de los indicadores estructurales en Europa y ya a partir de la primavera de 2005 la Oficina de Estadística de la Comisión Europea (Eurostat), lo incluye en su base de datos entre el resto de indicadores, por lo que España, dada su importantísima población de aves, debe contribuir a este índice de forma decisiva y con un peso considerable (actualmente SEO/BirdLife es la única organización con esta información ya disponible para España). El Indicador número 28 (trends of farmland birds), incluido en el proyecto definido por la Unión Europea (IRENA), se obtiene a partir de los censos de aves comunes ligadas a estos y otros medios, que desde 1996 SEO/BirdLife y representantes de otros países europeos de BirdLife realizan. Este indicador está incluido en la Estrategia de Desarrollo Sostenible de la Unión Europea (EDS-UE)

En España, la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, define unos procesos de planificación, protección,

conservación y restauración del patrimonio natural y de la biodiversidad española. En estos procesos se incluye la obtención de los citados indicadores. Por otra parte, uno de los indicadores abreviados considerados se basa en la abundancia y distribución de "especies seleccionadas" y el indicador específico concreto sobre "Abundancia y distribución de especies seleccionadas", incluye: 1. aves comunes, y 2. mariposas. Además, el indicador obtenido por SEO/BirdLife forma parte ya de la Estrategia Española de Desarrollo Sostenible (EEDS) y está incluido en los informes anuales de Sostenibilidad donde se incluyen los 51 indicadores más importantes de esta materia.

Los indicadores de tendencias poblacionales basados en datos agregados de una serie de especies proporcionan una base tangible para calibrar el progreso hacia los objetivos europeos posteriores de 2010. La sensibilidad de este indicador permitirá a los responsables políticos evaluar y responder a los cambios del medio ambiente y revisar sobre la marcha la eficacia de sus acciones. Las aves son excelentes barómetros de la salud del medio ambiente. Son característicos de numerosos hábitats, reflejan cambios en otros animales y plantas, son sensibles a los cambios ambientales y tienen mucho eco entre la opinión pública.

METODOLOGÍA

La metodología utilizada para la realización de los muestreos es la siguiente:

- La unidad de muestreo es la cuadrícula UTM de 10x10 km.
- En cada cuadrícula se realizan 20 estaciones de censo y se registran todas las aves vistas u oídas

en cada una de ellas, en dos categorías de distancia (dentro y fuera de un radio de 25 m). Estas estaciones se repiten cada año exactamente en los mismos puntos.

- Se realizan dos visitas por temporada a cada cuadrícula, una entre el 15 de abril y el 15 de mayo centrada en el periodo de máxima actividad de reproductores sedentarios y presaharianos, y otra entre el 15 de mayo y el 15 de junio centrada en el periodo de máxima actividad de reproductores transaharianos.

- Las fechas de censo son ajustadas en cada zona en función de sus condiciones climáticas. Así, los censos se reparten en fechas tempranas o tardías dentro de cada periodo dependiendo de si se localizan en costa, áreas bajas y calurosas o en zonas de montaña.

- En cada estación se describe el hábitat y se anotan anualmente los cambios observados, de forma que se pueda relacionar la evolución de cada especie con las transformaciones de hábitat que se produzcan.

- Los puntos de muestreo son repartidos en los distintos ambientes de la cuadrícula de forma proporcional a la extensión de cada uno.

- Para el análisis de la evolución de las poblaciones, se utiliza el programa estadístico TRIM (TRENDS & INDICES FOR MONITORING DATA), desarrollado por Statistics Netherlands. Este programa ha sido diseñado especialmente para el análisis de la evolución de poblaciones animales con series de datos de varios años, que permite considerar valores intermedios "perdidos" que son recalculados en función de los datos de años anteriores y posteriores y de la calidad de la población en otras estaciones en esa temporada. TRIM genera un índice anual de abundancia para cada

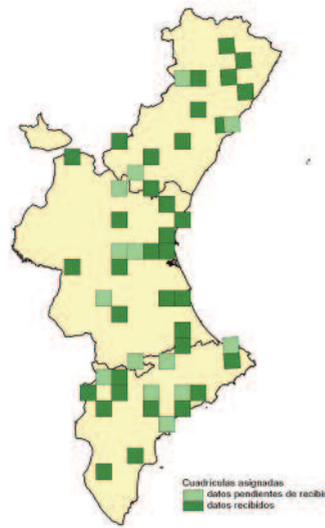


FIGURA 1. Cuadrículas solicitadas y realizadas en la Comunidad Valenciana.

especie considerada, que se basa en la regresión loglineal de Poisson, pero con la posibilidad de corregir dicha regresión con correlaciones seriales a través de estimas de los parámetros del modelo, dado que las series temporales de un año a otro no son totalmente independientes. Dichos índices anuales se recalculan cada año en función de la nueva información incorporada, y el programa permite analizar la evolución de las especies en relación con variables del medio. Además, TRIM

Provincia	Nº cuadrículas solicitadas	Nº cuadrículas recibidas
Castellón	18	11
Valencia	15	11
Alicante	18	13
Total	51	35

TABLA 1. Número de cuadrículas solicitadas y recibidas en cada provincia en el año 2009.

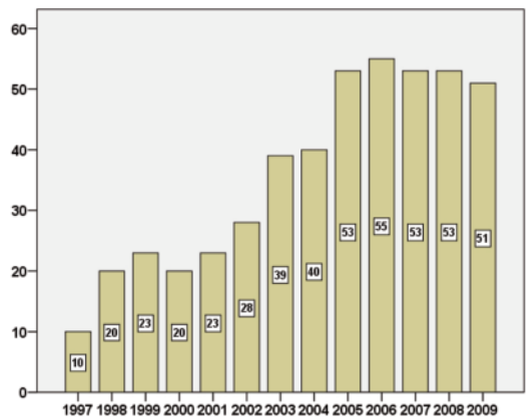


FIGURA 2. Evolución en el número de participantes en la Comunidad Valenciana.

Hábitat	% estaciones realizadas
Agrícolas	23,2
Arbolados	12,3
Arbustivos	7,2
Humanizados	5,0
Herbáceos	1,2
Acuáticos	0,8
Con poca o ninguna vegetación	0,5

TABLA 2. Porcentaje de estaciones realizadas en cada hábitat en la Comunidad Valenciana en el año 2009.

es la herramienta estadística cuyo uso recomienda el EBCC (European Bird Census Council) para este tipo de análisis y es la que se aplica en el Programa Pan-Europeo de seguimiento de aves reproductoras de BirdLife International, cuyo diseño ha sido encomendado a la RSPB, con participación de otras sociedades representadas en el EBCC (SEO/BirdLife entre ellas).

- Para hacer los análisis de las especies de forma más precisa, se ha tenido en cuenta, según la especie, los datos obtenidos sólo en una de las dos visitas o en las dos, teniendo en cuenta si se trata de una especie sedentaria o migradora. Por este motivo puede que se observen ligeras diferencias con los resultados obtenidos el año anterior.

RESULTADOS

En 2010 había adjudicadas 51 cuadrículas a colaboradores, de las que en la fecha de la realización de este artículo, se habían recibido 35 (figura 1), repartidas en las distintas provincias. Para realizar los análisis se han tenido en cuenta 34, ya que una de ellas presentaba resultados dudosos.

Según los datos recibidos hasta el momento, la provincia con mayor cobertura de cuadrículas ha sido Valencia con 13, seguida de Alicante y Castellón, ambas con 11 (tabla 1).

La solicitud de cuadrículas ha ido en aumento desde el inicio hasta el año 2006 donde se llegó al máximo de solicitudes (figura 2). Los dos años siguientes se ha mantenido estable en 53 participantes y en el último año ha descendido

Tendencia	Nº especies	%
Incremento fuerte	4	6,6
Incremento moderado	10	16,4
Estable	10	16,4
Declive moderado	3	4,9
Declive fuerte	1	1,6
Incierto	33	54,1
Total	61	

TABLA 3. Resumen de los resultados obtenidos. Se indica el número de especies y el porcentaje en cada grupo de significación.

ligeramente a 51. En el año 2009 se ha conseguido cubrir todos los tipos de hábitats considerados, pero en distinto porcentaje. Los hábitats donde se han realizado mayor número de estaciones han sido los terrenos agrícolas (23,2%), seguido de los bosques (12,3%) y matorral (7,2%; tabla 2). Para analizar la evolución de las poblaciones se han tenido en cuenta aquellas cuadrículas realizadas un mínimo de 5 años desde el año 1998.

Se ha obtenido información adecuada para 28 especies: 4 muestran un incremento fuerte, 10 un incremento moderado, 10 una tendencia estable, 3 un declive moderado y 1 un declive fuerte. Para 33 especies la tendencia obtenida ha sido incierta (tabla 3).

Por tanto, de las especies que han podido ser analizadas hay un 54% cuya tendencia obtenida es incierta porque no se dispone de datos suficientes o que existen demasiadas fluctuaciones interanuales que impiden conocer la tendencia real. Estos deben disminuir al aumentar el número de años de muestreo y el número de participantes, aunque siempre existirán especies muy fluctuantes para

Grupo	Evolución anual	Tendencia	España	Europa
Agrícolas	-3,3	Declive	-0,6	-48
Forestales	10,4	Incremento	3,6	-9
Urbanas	-0,4	Estable	-0,2	

TABLA 5. Índice de cambio anual para distintos grupos de especies. Se muestra la tendencia obtenida para la Comunidad Valenciana entre 1998-2009 y las obtenidas en España entre 1998-2008 y Europa entre 1980-2006.

las que sea difícil obtener una tendencia marcada.

En la tabla 4 se incluye el índice obtenido para cada especie.

Los resultados indican un fuerte declive para una especie: collalba negra (*Oenanthe leucura*). También se ha detectado declive, pero más moderado en tarabilla común (*Saxicola torquata*), verdicillo (*Serinus serinus*) y abubilla (*Upupa epops*).

Se ha detectado un fuerte incremento en agateador común (*Certhia brachydactyla*), pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*), piquituerto común (*Loxia curvirostra*), y tórtola turca (*Streptopelia decaocto*) y un incremento moderado en ruiseñor bastardo (*Cettia cetti*), avión común (*Delichon urbicum*) escribano soteño (*Emberiza cirulus*), alondra totovía (*Lullula arborea*), ruiseñor común (*Luscinia megarhynchos*), carbonero garrapinos (*Parus ater*), mosquitero pialbo (*Phylloscopus bonelli*), curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*) chochín común (*Troglodytes troglodytes*) y mirlo común (*Turdus merula*).

Presentan una tendencia estable: vencejo común (*Apus apus*), jilguero (*Carduelis carduelis*), verderón común (*Carduelis chloris*), golondrina común (*Hirundo rustica*), alcaudón común (*Lanius senator*),

abejaruco europeo (*Merops apiaster*), oropéndola (*Oriolus oriolus*), carbonero común (*Parus major*), gorrión común (*Passer domesticus*) y curruca cabeceinegra (*Sylvia melanocephala*).

Las demás especies muestran una tendencia incierta.

Además de analizar la evolución por especies, se ha obtenido la tendencia de grupos de aves: urbanas, agrícolas y forestales. Las especies consideradas en cada grupo son: urbanas: vencejo común, avión común, golondrina común y gorrión común. De ambientes agrícolas: escribano soteño, golondrina común, alcaudón común, verdicillo y abubilla. De medios forestales: agateador común, pinzón vulgar, piquituerto común y carbonero garrapinos. Se han excluido en el análisis por grupos las especies con tendencia incierta, pues no aportan información útil para conocer el estado de conservación de estos medios (triguero, alondra, perdiz en medios agrícolas; tórtola europea, herrerillo capuchino, en forestales, etc.).

EQUIPO DE TRABAJO

Coordinación nacional: Virginia Escandell.

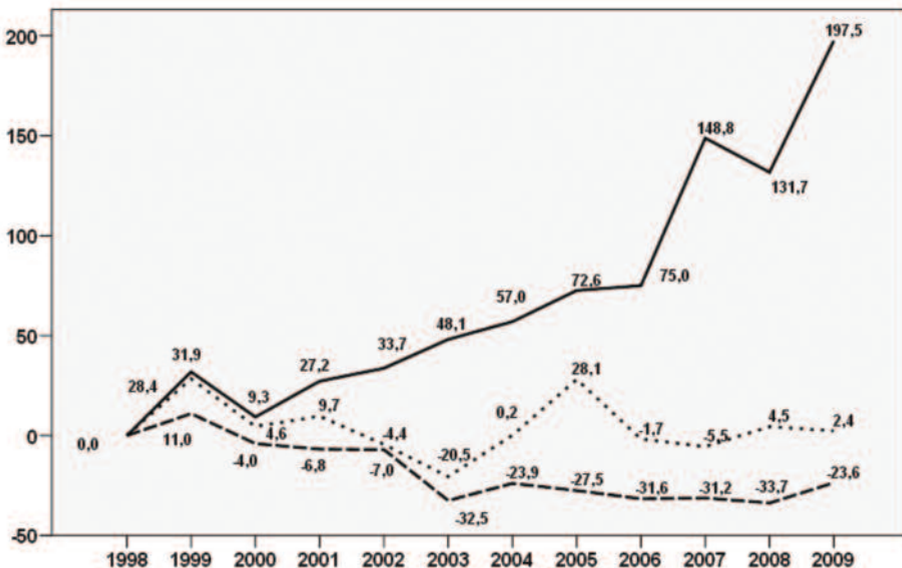


FIGURA 3. Gráfica de evolución de los tres grupos considerados: línea continua aves forestales, línea discontinua aves de ambientes agrícolas, línea punteada aves de ambientes urbanos.

Coordinador regional: Víctor J. Hernández.

Participantes: Aragoneses García, José Manuel; Arroyo Morcillo, Sergio; Barber Bonet, Miguel; Beltrán Jordá, Virgilio; Bernat Quesada, Adolfo; Botella del Rey, Antonio; Buendía Bastida, Salvador; Buesa Gómez, Javier; Camuñas Mohinelo, Fernando; Casañ Ferrer, José Antonio; Cervera García, M^a Dolores; Colomer Tena, César; Cortés Serra, Verónica; Crespo Momiejo, José Pablo; Escudero Jiménez, Miguel Ángel; Esteller Turlo, Vicente; García Gans, Francisco Javier; García Masiá, Isaac Antonio; Gil Prats, Luis; Gomis Martín, Elías; González Rodríguez, Raúl; Hernández Alegre, José M^a; Hernández Navarro, Víctor J.; Laiz Blanco, Julio; Leal Nebot, Arantza; Llacer Alemany, Francisco José; Llorens García, Vicente; López García, Martín; Luque López, Enrique; Martí Barranco, Luis; Mérida Amores, José Manuel; Miralles Ballester, Ferrán; Pascual Pérez, Alejandro F.; Pastor Climent, M^a Dolores; Pérez Pérez, Benjamín; Salazar Celis, Agustín; Samper Falcó, Luis Enrique; Santonja Pérez, Paco; Sendín Gil, Carlos; Serna Fite, M. Antonia; Serrano Fernández, Cristóbal; Snow, Jeremy; Sorlí Guerola, Juan Bautista; Tena Aznar, Enrique; Tornero Collados, Juan Antonio; Verdejo Bravo, José; Villaplana Ferrer, Jesús; Zaragoza Llenes, Antonio

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a todos los voluntarios el trabajo de campo que ha realizado que ha hecho posible la obtención de estos resultados y a los coordinadores regionales su labor voluntaria de la gestión de los participantes de su zona.

Agradecemos a la Conselleria de Territori i Habitatge de la Comunidad Valenciana, haber confiado en SEO/BirdLife para utilizar los datos obtenidos mediante el programa de seguimiento de aves comunes reproductoras (programa SACRE), en la obtención de un indicador de biodiversidad, especialmente a Juan Jiménez por facilitar que esto sea posible. También agradecemos a Pedro Silos la creación de la base de datos que permite coordinar y gestionar informáticamente todos los datos obtenidos.

Solo con el aumento del número de censadores y años de colaboración se conseguirá el índice adecuado y representativo para cada provincia y para toda la comunidad autónoma de todas las especies presentes en la misma.

Para participar debes entrar en www.seo.org/?seguimientodeaves. el conocimiento de las poblaciones de aves establece las prioridades de conservación de las mismas. dos mañanas de trabajo de campo al año pueden ser una de las mejores contribuciones a la conservación de las aves en tu comunidad.

Castellano	Especie Científico	Comunidad Valenciana				España	Europa
		Max	Min	%	Tendencia	%	%
Mito	<i>Aegithalos caudatus</i>	5.5	-7.7	-1.1	Incierto	-1.2	-19
Alondra común	<i>Alauda arvensis</i>	4.8	-14.6	-4.9	Incierto	-1.7	-28
Perdiz roja	<i>Alectoris rufa</i>	5.2	-3.1	1	Incierto	0.3	
Vencejo común	<i>Apus apus</i>	5	-2.3	1.3	Estable	1.1	8
Pardillo común	<i>Carduelis camabina</i>	4.2	-5.6	-0.7	Incierto	-0.9	-55
Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	2	-2.8	-0.4	Estable	-2.1	-6
Verderón común	<i>Carduelis chloris</i>	3	-2.1	0.5	Estable	2.6	-11
Agateador común	<i>Certhia brachyactyla</i>	21.5	6.4	13.9	Incremento fuerte (p<0,05) *	2.1	15
Ruiseñor bastardo	<i>Cettia cetti</i>	14.4	4.5	9.4	Incremento moderado (p<0,01) **	0	478
Buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	6	-3.2	1.4	Incierto	-1.9	9
Paloma bravía	<i>Columba livia</i>	3	-10	-3.5	Incierto	0.6	
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	6.2	-1.2	2.5	Incierto	1.1	21
Cuervo	<i>Corvus corax</i>	8.6	-9.2	-0.3	Incierto	1.4	58
Cuco común	<i>Cuculus canorus</i>	0	-6.5	-3.2	Incierto	3.3	-5
Avión común	<i>Delichon urbica</i>	7.5	0.5	4	Incremento moderado (p<0,05) *	2.2	-12
Triguero	<i>Emberiza calandra</i>	3.6	-6.6	-1.5	Incierto	-0.6	
Escribano montesino	<i>Emberiza cia</i>	6.1	-5.2	0.5	Incierto	-1.5	144
Escaribano soteño	<i>Emberiza cirrus</i>	34.1	3.8	18.9	Incremento moderado (p<0,05) *	-0.6	62
Petirrojo europeo	<i>Eribaticus rubecula</i>	23.3	-6.1	8.6	Incierto	1.3	6
Cernicalo vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	8.8	-2.5	3.2	Incierto	-1.3	-32
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	16.4	8.1	12.3	Incremento fuerte (p<0,01) **	3.7	-6
Cogujada común	<i>Galerida tibeklae</i>	10	-0.8	4.6	Incierto	-1.2	-88
Cogujada montesina	<i>Galerida cristata</i>	7.3	-6.2	0.6	Incierto	1	11
Gallineta común	<i>Gallinula chloropus</i>	10	-0.8	4.6	Incierto		
Arrendajo	<i>Garrulus glandarius</i>	12.8	-0.5	6.2	Incierto	2.8	49
Golondrina dáurica	<i>Hirundo daurica</i>	16.4	-11.4	2.5	Incierto	1.5	
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	0.5	-4.6	-2	Estable	-2.1	-9
Alcaudón real	<i>Lanius meridionalis</i>	10.8	-8.8	1	Incierto	-5.8	
Alcaudón común	<i>Lanius senator</i>	3.8	-2.8	0.5	Estable	-1.2	-46
Piquituerto común	<i>Loxia curvirostra</i>	20.3	5.2	12.8	Incremento fuerte (p<0,05) *	7.7	
Alondra totovía	<i>Lullula arborea</i>	11.2	1	6.1	Incremento moderado (p<0,05) *	0.9	14
Ruiseñor común	<i>Lucinia megarhynchos</i>	7.8	1.5	4.7	Incremento moderado (p<0,01) **	1.5	6
Abejaruco europeo	<i>Merops apiaster</i>	4.9	-4.9	0	Estable	0.7	-1
Roquero solitario	<i>Monticola solitarius</i>	5.4	-7.7	-1.2	Incierto		
Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1.6	-8.5	-3.5	Incierto	-2	-28
Papamoscas gris	<i>Muscicapa striata</i>	8	-1.1	3.4	Incierto	-2.3	-28
Collalba rubia	<i>Oenanthe hispanica</i>	4.1	-5.1	-0.5	Incierto	-3	-41
Collalba negra	<i>Oenanthe leucura</i>	-6.5	-29.6	-18	Declive fuerte (p<0,05) *		
Oropéndola	<i>Oriolus oriolus</i>	4.2	-1.5	1.3	Estable	4.6	35
Carbonero garrapinos	<i>Parus ater</i>	11.2	4.3	7.7	Incremento moderado (p<0,01) **	1.7	-15
Herrerillo capuchino	<i>Parus cristatus</i>	4.2	-5.2	-0.5	Incierto	0.4	-5
Carbonero común	<i>Parus major</i>	2	-1.7	0.2	Estable	1.2	16
Gorrión común	<i>Passer domesticus</i>	0.5	-3.4	-1.4	Estable	-0.3	-5
Gorrión chillón	<i>Petronia petronia</i>	14.4	-8	3.2	Incierto	1.6	76
Mosquitero papialbo	<i>Phylloscopus bonelli</i>	14.1	4.1	9.1	Incremento moderado (p<0,01) **	6.3	-35
Urraca	<i>Pica pica</i>	5.7	-4.4	0.6	Incierto	-0.8	-30
Pito real	<i>Picus viridis</i>	6.3	-1.8	2.3	Incierto	-0.6	61
Avión roquero	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	24.8	-3.3	10.7	Incierto	3.4	
Chova piquirroja	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	12.9	-12.6	0.1	Incierto	0.5	63
Tarabilla común	<i>Saxicola torquata</i>	-4.6	-11.9	-8.2	Declive moderado (p<0,01) **	-4.4	-32
Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	-3	-6.5	-4.7	Declive moderado (p<0,01) **	-2.5	-40
Tórtola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	26.1	8.9	17.5	Incremento fuerte (p<0,01) **	18.4	116
Tórtola europea	<i>Streptopelia turtur</i>	6.9	-0.1	3.4	Incierto	-0.5	-23
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	7.1	-1	3	Incierto	1.7	67
Curruca capirota	<i>Sylvia atricapilla</i>	21.6	4.2	12.9	Incremento moderado (p<0,01) **	3.5	28
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	2.1	-1.7	0.2	Estable	-0.3	-18
Curruca rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	5.1	-6.8	-0.9	Incierto	-3.8	-43
Chochín común	<i>Troglodytes troglodytes</i>	13.5	3.7	8.6	Incremento moderado (p<0,01) **	1	0
Mirlo común	<i>Turdus merula</i>	4.7	1	2.8	Incremento moderado (p<0,01) **	0.7	13
Zorzal charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	18.4	-1.2	8.6	Incierto	0.6	-15
Abubilla	<i>Upupa epops</i>	-1.8	-8.9	-5.3	Declive moderado (p<0,01) **	0.1	-20

TABLA 4. Índice de cambio obtenido para cada especie y tendencia general entre 1998-2009. (%: porcentaje de cambio anual, máx y mín: valores máximo y mínimo del intervalo de confianza al 95%. Significación de las tendencias (Test de Wald): * p<0,05 ** p<0,01 ***p<0,001). Se presentan en verde las especies con tendencia positiva, en naranja las especies con tendencia negativa, en azul las que tienen una tendencia estable y en gris aquellas cuya tendencia obtenida es incierta. Se muestran los valores disponibles obtenidos en España en el periodo 1998-2008 y en Europa en el periodo 1980-2006.

ALGUNOS DATOS SOBRE LA INVERNADA DEL AVIÓN ROQUERO (*PTYONOPROGNE RUPESTRIS*) EN CASTELLÓN

Miguel Tirado

Av. Jaume I, nº 158. 12560 Benicàssim. Castellón. tiradobernat@gmail.com

Resumen: se presentan los datos del seguimiento de la población invernante de avión roquero en Benicàssim y la Plana de Castellón. El término municipal de Benicàssim acoge un importante dormitorio invernal de unos 1.500 ejemplares que forrajean por toda el área de la plana desplazándose hacia el S a distancias de hasta 40 Km. Este contingente estaría separado de otro núcleo importante en la provincia que presenta sus máximas concentraciones en el Prat de Cabanes-Torreblanca. La fenología fuera de la época de cría está marcada por un largo paso postnupcial centrado en el mes de noviembre y un paso prenupcial algo más corto en febrero. Las bajas temperaturas invernales del año 2005 provocaron una alta mortalidad en esta especie insectívora.

INTRODUCCIÓN

El avión roquero es una hirundínido colonial y gregario que cría casi exclusivamente en paredes rocosas naturales. En Castellón es un nidificante moderadamente común, con cría comprobada en el 71% de las cuadrículas 10x10. Su presencia estival está directamente relacionada con el índice de abruptuosidad del terreno (Huertas, en Urios et al. 1991), lo que explica la distribución más restringida en Valencia y Alicante. En el resto de España es igualmente un ave común. Recientemente se ha estimado el total de su población por encima de las 46.000 parejas (Malo de Molina en Martí & del Moral, 2006), aunque posiblemente, el dato real, esté más cerca de las primeras estimas del mismo autor (en Purroy, 1997) que indicaban entre 84 y 100 mil parejas (Palau, en Estrada et al. 2004). El estado de las poblaciones europeas es igualmente satisfactorio, con una población de 140 a 460 mil parejas con las mejores poblaciones están en la península Ibérica (BirdLife International, 2004). Tras la cría, las poblaciones más norteñas se desplazan hacia el sur en unas migraciones de corto de recorrido, que les lleva hasta el N de África. Las poblaciones más meridionales son prácticamente sedentarias. En la península es sedentaria, aunque las poblaciones de las áreas más frías realizan mo-

vimientos altitudinales (Turner en del Hoyo et al. 2004) como por ejemplo en Palencia, donde desaparece en invierno (Jubete, 1997) o en Catalunya, donde abandona las áreas más frías, aunque permanece en las zonas bajas y de clima más suave (Palau, en Estrada et al. 2004). El levante ibérico es una área típica de invernada para las poblaciones migrantes (Cramp, 1988). En invierno su gregarismo se acentúa y forma importantes concentraciones, tanto en zonas de alimentación como en dormitorios. Los hábitats preferidos en esta época son las zonas húmedas, donde la alta productividad biológica mantiene buenos niveles de insectos, aunque se observa en prácticamente cualquier ambiente. Se trata del único hirundínido y uno de los pocos paseriformes estrictamente insectívoros con presencia destacada en los meses fríos.

OBJETIVOS

Los objetivos principales del estudio se centraron en el seguimiento del dormitorio situado en Benicàssim. Se estudiaron los movimientos diarios de las aves hacia las áreas de alimentación, su fenología migratoria y la evolución interanual de la población invernal. Se estudió la abundancia invernal de la especie en el Parque Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca.

M3TOD0 Y MATERIALES

Para el estudio de la fenolog3a se cens3 de forma semanal un peque1o dormitorio control de unos 100 ej. en Benic3ssim de 2004 a 2009 y la poblaci3n invernante en el Parque Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca con conteo de ej. en 1 Km. y banda 3til de 200 mts. Los movimientos diarios en el 3rea de la Plana se siguieron por observaci3n directa de sus desplazamientos desde puntos fijos.

RESULTADOS Y DISCUSI3N

Evoluci3n reciente

La primera referencia sobre la importancia relativa de la invernada del avi3n roquero en el 3rea de la Plana de Castell3n corresponde a Pardo (1984) que lo considera, en el periodo 1973-1984, "com3n y abundante". Las primeras cuantificaciones num3ricas las encontramos en los Anuarios de la Comunidad Valenciana, en la Marjal de Almenara. En 1991 se indican m3ximos invernales de entre 300 y 500 ej. (V. J. Hern3ndez en Dies & Dies, 1992); en Benic3ssim se se1alan entre los a1os 1993 y 1994 censos destacados de 145 aves (B. Charles en Dies & Dies 1995 y 1997). M3s recientemente, en el a1o 2006 encontramos estimas para el centro del invierno de 2.000 ej. en la Marjal de Almenara (J. Bort en Tirado & Esteller, 2008) y de 3.000 en enero de 2009 (J. Bort & J.L. Bort, presente anuario). Aunque los datos no son muy abundantes, parece observarse un importante aumento de los

contactos invernales en la Marjal de Almenara en los 3ltimos a1os.

En el P. N. del Prat de Cabanes-Torreblanca la evoluci3n invernal de la especie ha sido muy notable. En el a1o 2000 la presencia de la especie era casi anecd3tica, not3ndose una progresi3n muy importante especialmente desde el a1o 2008 (Fig. 1). En los censos de enero del a1o 2009 se obtuvo una media de 66,3 aves por Km. recorrido (rango 17,5 - 90,7). Asumiendo que la ocupaci3n de la especie en el parque es uniforme, podemos estimar un total de 1.326 aves (rango 350 - 1.850).

2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
9	5	10	35	61	205	306

FIGURA 1. Promedio de contactos de avi3n roquero en el Prat de Cabanes-Torreblanca en un censo de 1 Km. en los meses de diciembre y enero.

Fenolog3a

En la Figura 2 se presenta el valor promedio de los censos en cada p3ntada a partir de los valores de las 5 invernadas expresado en porcentaje de aves. El paso postnupcial tiene una duraci3n aproximada de 70 d3as. Comienza a finales de septiembre y se prolonga hasta mediados de diciembre, con m3ximos alrededor del mes de noviembre. El prenupcial es m3s r3pido, y tiene una duraci3n de unos 55 d3as. Comienza a principios de febrero, con m3ximos concentrados alrededor de los d3as centrales del mes, observ3ndose los 3ltimos ejemplares a finales de marzo.

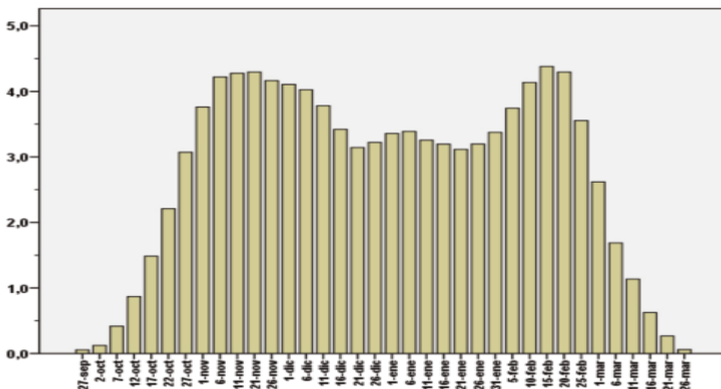


FIGURA 2. Fenolog3a del avi3n roquero en un dormitorio de Benic3ssim, Castell3n. cada barra representa en porcentaje el promedio de contactos entre 2004 y 2009. Se indica el primer d3a de cada p3ntada. n=7114

Población en el dormitorio

La población total presente en el área de Benicàssim, censada en enero de 2009 ascendió a 1.490 ej. Las aves se encontraron en 16 dormitorios independientes distribuidos a lo largo de toda la cadena costera de apartamentos. La distancia máxima entre dormitorios fue de 3 Km., aunque el núcleo principal de aves se concentró en un área relativamente pequeña. La mayor agrupación acogió a unas 700 aves, mientras que las más pequeñas apenas tenían una decena de ej.

Movimientos diarios

La llegada de los aviones al dormitorio de Benicàssim se produjo invariablemente desde el SO, en paralelo a la línea de costa. Esto, unido a los datos del contingente de aves en la Marjal de Almenara, que se acercan cuantitativamente a las del dormitorio, hacían pensar en que las mismas aves se estuvieran desplazando hasta esta zona húmeda situada a unos 40 Km. al sur. Para comprobar esta posibilidad se realizaron observaciones vespertinas en toda la ruta entre ambas localidades: Moncofar, Nules, Burriana, Almazora y Grao de Castellón. En estos puntos se pudo observar un paso constante de aves hacia el NE, a una altura de vuelo y con comportamiento igual al observado en Benicàssim, lo que apunta a que efectivamente estas áreas están conectadas por los movimientos de esta población. En cualquier caso, sería necesario un seguimiento más detallado para corroborar este extremo, ya que los datos sobre distancias recorridas por las aves entre los dormitorios y las áreas de alimentación no suelen superar los 12 Km. (ver una revisión en Cramp, 1988). En las poblaciones costeras intermedias se pudieron observar pequeños grupos descansando en los apartamentos más altos, que presumiblemente utilizarían como dormitorio, aunque en ningún caso se observaron densidades importantes. La concentración de mayor relevancia se situó ya en el Grao de Castellón que acoge entre 300 y 400 ej. Este trasiego de aves hacia el norte se detuvo en las urbanizaciones costeras del límite de Benicàssim y Oropesa. Observaciones específicas en varios lugares de las montañas que separan ambos términos, indican que no hay movimientos más allá de este dormitorio hacia el NE. Igualmente, tampoco se observaron aves que llegaran desde el N hacia los

dormitorios en Benicàssim, lo que parece indicar que las poblaciones del Prat de Cabanes-Torrelblanca y de la Marjal de Almenara no están conectadas.

Evolución interanual

El seguimiento del dormitorio control durante las 5 invernadas mostró diferencias importantes en el volumen de aves. Así, mientras que para el año 2005 la media en los censos de enero fue de 120 ej., el año 2006 bajó a 50, recuperándose progresivamente la población hasta los 100 ej. del mes de enero de 2009 (Fig. 3).

Las causas de este brusco descenso parecen encontrarse en las bajas temperaturas invernales de finales de febrero del año 2005, cuando una ola de frío polar invadió la península y mató directa e indirectamente a una parte importante de la población. Durante varios días consecutivos se vivieron temperaturas máximas que apenas superaron los 2 o 3 grados positivos, en lo que finalmente resultó ser el mes de febrero más frío desde 1982 y el tercero más frío desde 1965 (AEMET). Esto debió de provocar que los insectos de la dieta de estas aves desaparecieran casi por completo y en consecuencia que muchos murieran de inanición. Durante esta ola de frío se encontraron varios ejemplares muertos junto a los dormitorios en Benicàssim, todos con una condición física pésima: sin reservas de grasa y con el músculo pectoral prácticamente consumido, evidencias ambas de una

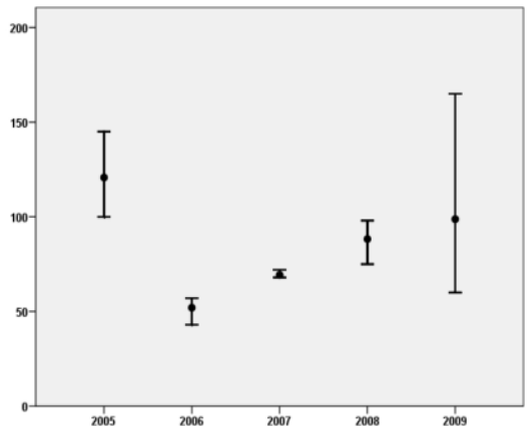


FIGURA 3. Censo medio del mes de enero en el dormitorio control de Benicàssim entre 2005 y 2009. Se indican máximos y mínimos.

ausencia severa de alimento. En este sentido, resulta destacable el documento gráfico aportado por Juan Carlos Navarro el 25 de ese mes en las instalaciones del Instituto de Acuicultura de Torre la Sal, en la Ribera de Cabanes, junto al Parque Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca (Fig. 4). Se puede observar un comportamiento de protección como consecuencia del frío extremo y quizás de la falta de fuerzas, con las aves apiñadas en una repiase poco después del medio día en un intento de mantener la temperatura corporal y sobrevivir.

Los años siguientes, con temperaturas invernales menos frías, la población invernante se fue recuperando lentamente, aunque en 2009 aún no se habían alcanzado los valores de 2005.

CONCLUSIONES

La población invernante de avión roquero en la Plana de Castellón parece haber experimentado un aumento importante desde finales del siglo pasado y especialmente en los últimos años. La fenología en Castellón está marcado por un doble paso otoñal – primaveral centrados en los meses de noviembre y marzo. Las zonas húmedas litorales constituyen las mejores áreas de alimentación para la especie, con dos núcleos principales, la Marjal de Almenara y la del Prat de Cabanes-Torreblanca, ambos con con máximos en el entorno de las 2.000 aves. La población de Almenara parece tener su principal dormitorio ubicado en el término de Be-

nicàssim que concentra cerca de 1.500 aves. La población del Prat de Cabanes-Torreblanca forma un núcleo distinto sin contacto aparente con el primero. Las bajas temperaturas del mes de febrero de 2005 provocaron una reducción muy importante de la población invernante cercana al 60%.

BIBLIOGRAFÍA

AEMET: Agencia Española de Meteorología: Directorio FTP /series_climatologicas /valores_mensuales / en ftpdatos.aemet.es

BirdLife International 2004. Birds in Europe. Population estimates, trends and conservation status. Birdlife International.

Cramp, S. (ed.) 1988. Handbook of the Birds of Europe the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Vol. V. Tyrant Flycatchers to Thrushes

Dies, J.I. & Dies, B. 1992. Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1991. SEO/BirdLife. Valencia.

Dies, B. & Dies, J. I. 1995. Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1993. SEO/BirdLife. Valencia

Dies, B. & Dies, J. I. 1997. Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1994. SEO/BirdLife. Valencia



FIGURA 4. apiñamiento diurno de aviones roqueros durante la ola de frío de febrero de 2005. Foto Juan Carlos Navarro.

Huertas, J. 1991. Avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*) en Urios, V., Escobar, J.V., Pardo, R. & Gómez, J.A. 1991. Atlas de las aves nidificantes de la Comunidad Valenciana. Consellería d'Agricultura i Pesca. Dirección General de Política Forestal i Pesquera. Valencia.

Jubete, F. 1997. Atlas de las aves nidificantes de la provincia de Palencia (1987 – 1995). Asociación de Naturalistas Palentinos. Palencia.

Malo de Molina, J.A. 2003. Avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*) en Martí & del Moral (eds.) 2003. Atlas de las aves reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza y Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Malo de Molina, J.A. 2003. Avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*) en Purroy F.J. (ed.) 1997. Atlas de las aves de España (1975 – 1995). SEO/BirdLife y Lynx Edicions. Barcelona

Palau, J. 2004. Roquerol (*Ptyonoprogne rupestris*) en Estrada, J., Pedrocchi, V., Brotons, L. & Herrando, S. (eds.) 2004. Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999 – 2002. Institut Català d'Ornitologia (ICO) Lynx Edicions. Barcelona

Pardo, R. 1984. Las aves del naranjal de la plana de Castellón. Caja Rural. Castellón

Tirado, M. & Esteller, V. 2008. Anuario Ornitológico de Castellón 2006. Vol IV. Internatura. Internatura.org/aocs

Turner, A.K. 2004. Craig Martin. Pp. 673 en del Hoyo, J., Elliott, A. & Christie, D.A. (eds.) 2004. Handbook of the Birds of the World. Vol. 9. Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions. Barcelona.

ALGUNOS DATOS SOBRE AVES RAPACES EN EL NO DE CASTELLÓN 2008-2009

Ramón Prades, Ángel de Paz, Ana Llopis, Martí Surroca, Alberto Seco, M^a Jesús Sanchís, César Colomer y
Sergi Marzá

c/ Jaime Vives nº9 12165 Ares del Maestre, Castellón. sosuelo@terra.es

Resumen: Se aportan algunos datos obtenidos en el seguimiento de las aves rapaces en el NO de la provincia de Castellón en los años 2008 y 2009. Se han encontrado 20 especies de rapaces nidificantes, 14 diurnas y 6 nocturnas, que suponen el 91% de las especies de rapaces nidificantes en la Comunidad Valenciana. Se incluyen también citas para otras 6 especies, incluyendo la primera cita de águila imperial ibérica en la Comunidad Valenciana. De las especies nidificantes se indican las parejas nidificantes y algunos parámetros reproductivos cuando ha sido posible calcularlos: éxito reproductor, tasa de vuelo y productividad.

INTRODUCCIÓN

La información que presentamos a continuación proviene del seguimiento realizado en las localidades de Morella, Ares, Vilafranca, Portell, Castellfort, Cinctorres, La mata, Olocau, Todolella, Villores, Forcall, Ortells, Palanques y Zorita. Desde 2008 se amplía el seguimiento para las localidades de Catí, Castell de Cabres y Herbesset. Este polígono ocupa unas 110.000 ha. que supone aproximadamente el 16% de la superficie de la provincia.

En el área estudiada se combinan la presencia de abundantes cortados y de bosques en buen estado de conservación, lo que posibilita una gran riqueza de especies nidificantes.

LISTADO DE ESPECIES NIDIFICANTES

Azor (*Accipiter gentilis*)

34 son las parejas conocidas en la zona por el momento. En estos dos años se ha constatado la reproducción en 15 parejas siguiéndose ésta en 7, obteniéndose un éxito reproductor de 2,14 pollos/nido.

Gavilán (*Accipiter nisus*)

Se conocen 31 parejas de las que se obtienen datos seguros de producción en 12 casos. En 6 nidificaciones controladas vuelan 2,33 pollos/nido.

Águila real (*Aquila chrysaetos*)

En la zona de estudio son 11-13 parejas las que nidifican (dos parejas alternan nidos en comarcas vecinas). En 2008 se localiza una pareja en Forcall de la que se pensaba que criaba en la provincia de Teruel. En estos dos años se ha seguido la reproducción en 18 casos, volando 16 pollos, con un éxito reproductor de 0,88 y una tasa de vuelo de 1,14, con 3 fracasos registrados. En 2008 se constata la reproducción de una pareja en árbol, el resto en cantiles. Como dato curioso comentar el retraso en la reproducción de una pareja, se observa un pollo aún muy retrasado con abundante plumón y plumas oscuras tan solo en dorso y cobertoras el 10.VII. Esta es la fecha en la que por término medio suelen abandonar los pollos los nidos, por lo que se calcula que este ejemplar debió abandonar el nido a principios de agosto.

Busardo ratonero (*Buteo buteo*)

27 son las parejas localizadas por el momento, de

estas se obtienen datos de nidificación en 13 casos, siguiéndose la reproducción de 4 parejas, volando 2,75 pollos/nido.

Culebrera europea (*Circaetus gallicus*)

La primera cita para 2008 corresponde a un ejemplar en Catí el 03.III. En 2009 también se da en Catí la primera cita el 25.II con un ejemplar. La población reproductora se estima en 26 parejas. En 12 casos que se observa la reproducción, en todas vuela un pollo.

Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*)

En 2008 la primera cita corresponde a un ejemplar el 17.III en Catí. Para el 2009 el primer avistamiento se da en Ares el 26.III año en que los últimos ejemplares se observan el 12.IX con 1 adulto y dos jóvenes en Ares con vuelo al S.

El cenizo se reproduce en 5 localidades. En Catí se censan 14 parejas en 2008 y 12 en 2009. En Ares 7 parejas en 2008 y 10 en 2009. Se controlan 12 nidos de los que vuelan 40 pollos: 3,3 pollos/nido.

Buitre leonado (*Gyps fulvus*)

2008

47 parejas inician la reproducción volando 25 pollos, obteniéndose un éxito reproductor de 0,53. Se ha intentado reproducir en 10 localidades consiguiéndolo en 8. Destaca la colonización de dos nuevas zonas en Ares y Catí.

2009

59 parejas inician la reproducción en 9 localidades volando 39 pollos. Éxito reproductor 0,66.

Continúa aumentando el número de parejas reproductoras que descendió a partir del 2007 a causa de la falta de aporte de comida y de la mortandad causada por los parques eólicos. Desde 1997 el mayor número de parejas reproductoras se dio en 2006 con 70 parejas. Continúa dándose un bajo éxito en la reproducción siendo este año el cuarto más bajo desde el 97.

Águila azor perdicera (*Hieraaetus fasciatus*)

2008

La pareja presente en Zorita no se reproduce, aunque se observa un nido arreglado y cópulas el 01.III. A partir de esta fecha no se ve ningún indicio más de cría. Los días 01 y 25.III se observa un subadulto en la zona volando en ocasiones con la pareja de adultos.

2009

pareja presente pero no inicia la reproducción.

15.IX un joven del año en vuelo dirección S en Catí.

Aguililla calzada (*Hieraaetus pennatus*)

41 parejas se conocen en la zona, de las que se ha obtenido información de 37 parejas en 2008 y 32 en 2009. En estos dos años se han seguido 23 parejas con los siguientes resultados: éxito reproductor 1,17; tasa de vuelo 1,36. También se han obtenido datos no completos de reproducción de 7 parejas más.

Para 2008 el primer ejemplar en paso prenupcial se ve el 11.III en Ares. En 2009 destaca la primera cita el 12.III con 10 ejemplares junto a milanos negros en vuelo al NO observados en Castellfort, siendo la última cita del año de un ejemplar en Catí el 30.IX. Se localiza por primera vez en 2008 una pareja reproduciéndose en Catí.

Milano negro (*Milvus migrans*)

2008

la primera cita corresponde al 10.III con 40 ejemplares en vuelo dirección N por el Coll d'Ares. Las observaciones en paso prenupcial se dan hasta el 22.IV con 60 ejemplares en vuelo al N en el Marfullar de Morella, el 25.III se observa el mayor grupo del año con 55 ejemplares en Ares.

Solamente una cita clara del paso postnupcial de 6 ejemplares al sur el 28.VIII en el Mas de Palos en Morella.

2009

Primera cita el 10.III con dos ejemplares en la To-

dolella. La última cita del paso prenupcial se dan el 13.IV con 3 ejemplares al N en el Coll d'Ares y uno en Sant Antoni de la Vespa en Morella. Última cita en el postnupcial de un ejemplar al S en Ares el 10.IX.

La población reproductora se estima en 15 parejas. En estos dos años se ha confirmado la reproducción en 10 ocasiones, siguiéndose en 4 casos volando dos pollos/nido.

Alimoche (*Neophron percnopterus*)

En 2008 se obtiene la primera cita en Morella el 14.III que posiblemente corresponda a uno de los ejemplares nidificantes en esta zona. En 2009 no se obtienen citas fenológicas de interés.

Población reproductora la componen 6 parejas y aunque se dio una pareja como desaparecida (Vallivana) en 2008 se localiza otra en Ares, obteniéndose los siguientes datos sobre reproducción:

2008 datos sobre 5 pp. Éxito reproductor:0,8; Tasa de vuelo:1,0; Productividad:1,25

Datos 2009 sobre 6pp: Éxito reproductor:0,66; Tasa de vuelo:1,0; Productividad:1,50

Halcón peregrino (*Falco peregrinus*)

De 19 pp. en 2007 se ha pasado 24 en estos dos años. 2 por la ampliación de la zona en estudio, concretamente en Catí.

Datos de reproducción: durante estos dos años se ha constatado la reproducción en 23 casos, siguiéndose esta en 11 ocasiones la nidificación con el resultado de: 2,18 pollos/nido.

Alcotán (*Falco subbuteo*)

Pocas diferencias en las primeras citas del paso prenupcial para esta comarca. En 2008 se ve el primer ejemplar el 22.IV en Vallivana Morella, y en 2009 el 14.IV en Sorita también con 1 ej..Dándose el último avistamiento en 2008 de 1 ej. el 22.IX en Castell de Cabres.

Son 24 las pp. localizadas hasta la fecha, pero se han obtenido pocos datos para estos dos años siguiéndose solamente la cría en 4 nidos , con un re-

sultado de:3 pollos/nido

Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*)

2008

el 27.III 12 ej. por separado en vuelo al N en Vallivana, Morella. El 28.IX 4 ej. al S en Catí.

2009

Sin citas de interés en el paso prenupcial, en el postnupcial el 12.IX se ven 3 ej. al S en Ares y el 30.IX 4ej. al S Morella.

Hasta 2009 se contabilizan 142 pp. habiéndose obtenido datos en 2008 de 65 pp. y en 2009 de 42.

Mochuelo (*Athene noctua*)

Con la nueva metodología empleada para esta especie, desde el año 2007 el número de territorios conocidos hasta la fecha es de 135.

Desde 1997 el número de mochuelos muertos por choques o atropellos contabilizados asciende a 36 ej. (la rapaz con mayor número de ejemplares muertos por esta causa)

Lechuza común (*Tyto alba*)

2008

se prospectaron expresamente 5 localidades en las que se sabía de la presencia de pp. reproductoras. En ninguno de los 5 casos se consiguieron resultados positivos. Del número total de pp o territorios conocidos (16) solamente se ha constatado la presencia en una de ellas en la población de Morella (Fernando Ramia com. pers.)

2009

solamente una cita en todo el año de 1 ej. el 26.VI en Morella, lo que puede dar una idea de la situación de la especie en esta zona .

Buho chico (*Asio otus*)

Son ya 29 los territorios conocidos de esta nocturna en estos dos años. De 15 de estos territorios se han conseguido contactos positivos. En 9 casos se ha confirmado la reproducción mediante la es-

cucha de pollos, resultando más conspicuos sus cantos entre el 03.V y el 02.VI aunque se escucharon también pollos el 9.IV y el 21.VI.

Autillo (*Otus scops*)

Los primeros autillos se detectaron en 2008 el 28.II en Castellfort (fecha muy temprana para esta zona), y el 25.III en 2009 también en Castellfort. 110 son los territorios que se conocen en estas comarcas .Los primeros pollos volantes se detectaron el 17.VII.2008 en Castellfort y el 25.VII.2009 en Cinctorres

Buho real (*Bubo bubo*)

Son 15 las parejas conocidas hasta el momento, los cantos de los pollos se comenzaron a detectar a partir del 22.VI.

Cárabo (*Strix aluco*)

132 territorios conocidos, en los que en estos dos años se ha obtenido información de 57. Los primeros pollos se localizaron el 28.II.2008 en Portell aunque las fechas de los primeros volantes suelen darse a principios de mayo por estos pagos.

OTRAS RAPACES NO REPRODUCTORAS

Esmerejón (*Falco columbarius*)

2008

- 01.III 1 ej. en vuelo al N La Roca, Morella
- 02.III 1 ej. en vuelo al N La Carcellera, Morella
- 25.IX 1 ej. La Canà, Ares
- 12.X 1 ej. Torre Beltrans, Ares
- 23.XII 1 ej. Mas de Evaristo, Catí

2009

- 12.I 1 ej. Vega del Moll, Morella
- 07.II 1 ej. Cabestany, Vilafranca
- 10.III 1 ej. Coll d´Ares
- 14.I 1 ej. La Espadella, Catí

29.I 1 ej. El Gatellá, Catí

Aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*)

2008

22.III 2 ej. por separado con vuelo al N, Xiva de Morella.

27.III 1 hembra al N, Vallivana, Morella.

29.III 1ej. al N. El Bosc de Morella.

14.IV 1ej. Vilafranca.

2009

Sin citas

Aguilucho pálido (*Circus cyaneus*)

2008

07.XII 1 hembra. Mas del Pla, Ares

12.XI 1 ej. Mas del Pla, Ares

18.XII 1 hembra. Catí

26.II 1 joven de 2º año. Catí

2009

09.I 1 macho. Catí

13.I 1 macho. Catí; 1 macho. Torre Beltrans, Ares.

13.II 1hembra o joven. L´Avella, Catí; 1 hembra en Puig Cabré, Catí.

25.II 1ej. Corral Nou, Catí.

05.XI 1 macho. La Llacua, Morella.

Milano real (*Milvus milvus*)

2008

25.VII 1 ej. Sorita

24.X 1 ej. Mas de Cruz, Ares.

25.X 1 ej. Mas de Cruz, Ares.

26.X 3 ej. Cabestany, Vilafranca.

27.X 1 ej. Vilafranca.

2009

08.IV 1 ej. al N, Sorita.

15.X 1 ej. Els Llivis, Morella.

02.XII 1 ej. Les Cabrilles, Portell.

Águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*)

El 11.IX.2008 1 joven del año en la Mola de Ares, el ejemplar viene del E posándose en una encina en la vertiente norte del citado monte, permaneciendo 5' posada. Al levantar el vuelo desciende por debajo de la posición del observador, posteriormente remonta y se aleja en dirección NE. Estas maniobras permitieron buenas observaciones tanto de las partes superiores como de las inferiores, lo que posibilitó la posterior identificación del ave. (R. Prades Bataller)

Águila pescadora (*Pandion haliaetus*)

2008

25.III 1 ej. al N Sorita.

26.III 1 ej. al N Vilafranca.

27.II 1 ej. La Espadella, Catí.

22.IV 2 ej. al N Xiva de Morella.

25.IV 1 ej. posado a las 8h 30' sobre un árbol en la Roca Rotja de Portell a las 9h30 levanta el vuelo dirigiéndose hacia el N.

2009

28.IV 1ej al N Ares.

Abejero europeo (*Pernis apivours*)

Solo datos de primeras y últimas citas pasos números máximos y citas de interés.

2008

28.IV 20 ej. en Portell. 1ºcita anual.

15.V 11 ej. al N. Vallivana, Morella. Última cita paso prenupcial.

23.VIII 37 ej. al S. Forcall. 1ºcita paso postnupcial.

16.IX 17 ej. al S Castellfort. Última cita postnupcial.

El bando más numeroso se ve el 06.V con 70 ej. en Las Cabrillas, Portell.

2009

30.IV 12 ej. al N Castellfort 1ºcita prenupcial.

19.V 20 ej. al N Torre Miró, Morella. Última prenupcial.

23.VIII 16 ej. al oeste Palomita, Vilafranca. 1º postnupcial.

12.IX 10 ej. al S Ares. Última anual.

Datos de interés año 2009: el 22.V se ve 1ej. inmaduro sobre El Gatellà de Catí

11 y 12.VIII se observan 1 adulto y 2 jóvenes del año en la zona dels Mollats de Vilafranca, posiblemente correspondan a 1pareja nidificante en la provincia de Teruel.

Halcón de Eleonora (*Falco eleonora*)

08.VII.2008 1ej. fase oscura Bco dels Horts, Ares.

08.IX.2009 1ej fase oscura Mola d'Áres.

PATRONES DE CANTO DEL RUISEÑOR COMÚN (LUSCINIA MEGARHYNCHOS) EN ALCOSSEBRE, ESTE DE ESPAÑA EN 2009

Des Norden

Casa Tropicana, Cm. Manetes 109, Capycorp, 12579 Alcossebre
Alcala de Chivert, Castellón desnorden@yahoo.co.uk

Resumen: El ruiseñor es un ave común en el área de censo de Alcossebre, E de España. Durante el mes de abril de 2009 se hizo un seguimiento de los patrones de canto de esta especie y de los hábitats ocupados. Se registraron un total de 13 aves distintas cantando, de las que 7 mantuvieron el territorio durante todo el periodo de seguimiento y cuatro lo abandonaron. El grado de cobertura del hábitat varió de un área abierta con arbustos dispersos en el cauce seco de un río, a la zona más densa de un carrizal con abundante presencia de arbustos.

MÉTODO Y MATERIALES

Los datos para este estudio se recogieron durante un censo diario alrededor del área de Cap i Corp en Alcossebre. La longitud total del trayecto fue de 5,8 Km. (3,6 millas). El área total prospectada fue de 157,39 Ha. La ruta se muestra en rojo en la figura 1. La ubicación de cada ave se indica con un pájaro amarillo y un número en negro.

RESULTADOS

El ruiseñor común (*Luscinia megarhynchos*) llega al área de estudio en Alcossebre a principios del mes de abril. 2009 no fue una excepción, y el primer ejemplar se registró el día 3.

A medida que llegan anuncian su presencia mediante su fuerte y característico canto, a veces emitido a lo largo de toda la noche.

En 2009 se registraron un total de 13 ruiseñores cantando. Las 13 aves llegaron a lo largo de un periodo que se extendió desde el 3 al 30 de abril. Fueron monitoreadas con un patrón diario hasta el día 6 de junio, cuando se escuchó el último ruiseñor cantando.

Siete aves cantaron y mantuvieron territorios

desde el primer día de su llegada. Cuatro aves dejaron de cantar y abandonaron sus territorios tras entre uno y seis días.

Dos aves cambiaron de un territorio a otro cercano y continuaron cantando.

Los ruiseñores que mantuvieron un territorio ocuparon una variedad de hábitats desde el cauce seco de un río a carrizales densos.

See individual birds and their habitat.

La primera ave llegó el 3 de abril, y cantó desde un área de arbustos dispersos en el cauce seco de un río. Cantó durante nueve días y se trasladó a otra parte del cauce con más cobertura. Aquí cantó durante otros 11 días, con un total de 20 de 67 días.

La segunda ave llegó el 4 de abril, y cantó desde un carrizal denso con arbustos dispersos en la balsa de Cap i Corp. Cantó durante cuatro días antes de moverse a un área más seca al oeste de la laguna. Aquí cantó durante otros 14 días. En total durante 18 de 67 días.

La tercera ave llegó el día 5 de abril a un área de cultivos y cantó desde un área de vegetación herbácea alta con arbustos dispersos. Solo cantó durante 6 días antes de continuar su camino.

EL PICOGORDO (*COCCOTHAUSTES COCCOTHAUSTES*) ¿UN NUEVO NIDIFICANTE PARA CASTELLÓN?

Ramón Prades Bataller

c/ Jaime Vives nº9 12165 Ares del Maestre, Castellón. sosuelo@terra.es

El picogordo (*Coccothraustes coccothraustes*) está considerado para la provincia de Castellón como un invernante escaso (Anuario Ornitológico de Castellón vol. VI 2008; Luque & García 2010). La presencia de la especie en nuestras comarcas, según las citas aparecidas en diversas publicaciones, iría desde septiembre hasta principios de mayo. En el Atlas de las Aves Reproductoras de España (Martí & del Moral, 2004) se presenta una distribución del picogordo para la Península Ibérica que abarca principalmente la mitad de esta, mientras que en la oriental la presencia como nidificante estaría muy localizada en diversas provincias: Gerona, Lérida, Barcelona, Zaragoza, Cuenca, Albacete... En Teruel está citada en dos cuadrículas, una de ellas compartida con Castellón, de la que no se ha obtenido información. En el vol. V del AOCS año 2007 (Bort & Bort 2009), aparecieron dos citas interesantes sobre la especie. La primera realizada por Antonio Alcocer y Fernando Ramia, de un joven del año recién muerto localizado en Ares del Maestre. Esta cita significa la primera evidencia de la reproducción de la especie en la Provincia de Castellón. La segunda fue realizada por Juan V. Capella en Aín, de una pareja el 30.06. Cita que evidencia también una probable nidificación o al menos la presencia de ejemplares en época reproductiva. En el siguiente volumen del AOCS de año 2008, se vuelve a citar la especie en época reproductiva con un ejemplar macho adulto el 25.06 en Palanques.

Pues bien, para 2009 se han obtenido 3 citas más que pueden aportar más información sobre el picogordo en Castellón: El 16.06 en el Barranc dels Abellaners de Ares (YK4581) se observa como se posan en la parte alta de un roble (*Quercus fagínea*) un adulto y un pollo de picogordo. Ambos ejemplares permanecen posados más de 30' en silencio,

no alarmándose ni por la presencia del observador situado a unos 15m ni por el paso de un vehículo por debajo del árbol donde están posados.

Tres días más tarde 19.06 se ven una pareja de adultos en vuelo sobre un robledal en las cercanías del Mas del Tejuelo de Ares (YK4485). Localidad situada a unos 4 Km de donde se obtuvo la cita anterior.

Por último el 12.09 en las cercanías de la Masía Givalcolla de Morella (YK4983) mientras se observaba las aves que entraban en una balsa se posan en un roble dos adultos y un joven de la especie, los cuales no entraron a beber mientras se mantuvo la presencia del observador. Esta localidad está situada a 4,5 km de donde se obtuvo la primera cita y a 5km de la segunda. La cita obtenida por A Alcocer y F Ramia también fue dentro de esta cuadrícula UTM 10x10.

Hay que decir que estos tres avistamientos fueron fruto del azar, en ningún momento se realizó ninguna búsqueda intencionada de la especie en la zona.

Las localidades antes citadas están situadas entre los 960 y los 1040 m.s.n.m. La vegetación dominante en las tres zonas son robledales húmedos de *Quercus fagínea* con ejemplares ya de cierto tamaño y con presencia de arces (*A. monspesulanum*, y *A. opalus*) y otros arbustos como majuelos, acebos etc.

La cita de Alcocer y Ramia estaría incluida en este tipo de formaciones, aunque con mayor presencia de encinas (*Quercus ilex*). Estos hábitats se podrían asimilar a los que citan en el Atlas de las Aves Reproductoras de España (Martí & del Moral, 2004) o El Atlas dels Ocells Nidificants de Catalunya 1999-2002 (Estrada *et al.* 2004). Sin em-

bargo la cita de 2008 de Palanques se obtuvo en una zona de matorral con bosquetes pequeños de pino carrasco (*Pinus halepensis*) en las cercanías del río Bergantes a 770 m.s.n.m.

Las dos publicaciones antes citadas sugieren para España un cierto incremento en el número de parejas reproductoras, posiblemente favorecido por la llegada de ejemplares invernantes que pudieran establecerse como nidificantes en el cuadrante nororiental de la Península.

A tenor de lo observado y según la bibliografía consultada la especie es difícil de detectar debido a su comportamiento tímido y silencioso, pero bien pudiera ser que tuviéramos al picogordo como nidificante en nuestras comarcas y que hasta 2007 hubiera pasado desapercibido, o fuera de nueva instalación como tal.

BIBLIOGRAFÍA

Bort, J. & Bort, J.L. (Coord.) 2009. Anuario Ornitológico de Castellón 2007, Vol. V. internatura.org/aocs

Estrada, J., Pedrocchi, V., Brotons, L. & Herrando, S. (eds.) 2004. Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999 – 2002. Institut Català d'Ornitologia (ICO) Lynx Edicions. Barcelona

Martí & del Moral (eds.) 2003. Atlas de las aves reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza y Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Luque, Q. & García, M. (Coord.) 2010. Anuario Ornitológico de Castellón 2008, Vol. 6. internatura.org/aocs

