



**Anuario Ornitológico de Castellón
Volumen VI
Año 2008**

ANUARIO
ORNITOLÓGICO
DE
CASTELLÓN
2008
Volumen 6

Anuari Ornitològic de Castelló
2008 Volum 6

COORDINACIÓN

Quique Luque y Manolo García

COMITÉ EDITOR

Josep Bort
Juan L. Bort
Vicente Esteller

Manolo García
Enrique Luque
Miguel Tirado

PORTADA

Roquero rojo
(*Monticola saxatilis*)

Autor: Miguel Vilar

CONTRAPORTADA

”Aves de invierno. Sierra del Toro”

Autor: Javier Blasco, Manolo García

DEPÓSITO LEGAL

CS-407-2005

Imprime: Innovació Digital
Castelló

ISSN

1885-6624

(Ed. impresa)

DIRECCIÓN DE CONTACTO

Anuario Ornitológico de Castellón
Apdo. de correos 237
12500 Vinaròs
E-mail: **info_aocs@internatura.org**

Citació recomendada:

Luque, Q., García, M. (Coord.) 2009. Anuario Ornitológico de Castellón 2008, Vol. 6.
<http://www.internatura.org/aocs>

Patrocinadores:

ECOLOGISTAS
en acción
VINARÓS
Asociación Protectora de la Naturaleza
Levantina-EA



Grup AU
d'ornitologia

ECOLOGISTAS
en acción
VILA-REAL
Grup d'Estudi i protecció dels Rapinyaires-EA

ECOLOGISTAS
en acción
CASTELLÓ
Colla Ecologista de Castelló-EA

Indice

EDITORIAL.....	5
LISTA DE COLABORADORES	7
LISTA SISTEMÁTICA	9
Anexo I. Artículos	159
- Informe de rarezas nacionales y provinciales 2008.....	159
- Población y distribución de la chova piquirroja (<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>) en el noroeste de la provincia de Castellón.....	173
- La avifauna de la llacuna de Sant Mateu (Castellón).....	178
- “El parany”, método de caza ilegal. Su incidencia sobre las aves migratorias.....	188
Anexo II. Relatos ornitológicos.....	200
Anexo III. Reseñas bibliográficas	203
INFORMACIÓN.....	206
Relación de municipios (UTM).....	222

EDITORIAL

Ya tenéis a vuestro alcance el sexto volumen del Anuario Ornitológico de Castellón, éste correspondiente a la recopilación de las citas más interesantes del año 2008. Han sido muchas horas de trabajo y mucha ilusión puesta por parte de todos y, claro, tanto esfuerzo siempre tiene una recompensa. Sí, un anuario en el que encontraréis gran cantidad de observaciones interesantes y que demuestra que la provincia de Castellón, es una zona de gran importancia ornitológica, a la que cada día se le presta más atención. Ya somos un total de 164 ornitólogos que escudriñan y mantienen sus ojos atentos, en cualquier hábitat, al sorprendente mundo de las aves. Hábitats tan variados, por cierto, que van desde las zonas húmedas litorales a frondosos bosques caducifolios y de coníferas; de ambientes marinos a las altas montañas del interior; de zonas humanizadas a las casi vírgenes Islas Columbretes. Todos ellos dotan a estas tierras de una riqueza ornítica tremenda. Asimismo, vemos con gran alegría como colaboran, en este proyecto no lucrativo, desde simples ciudadanos hasta organismos oficiales, organizaciones no gubernamentales, grupos científicos, etc. Sin todos vosotros llevar a cabo este proyecto sería una tarea imposible. Este aumento de observadores para el presente volumen ha ido correlacionado con un aumento del número de citas introducidas en el sistema (un 33% más que el año anterior), superando ya la barrera de las cinco mil citas y haciendo aumentar sustanciosamente la calidad del anuario. De nuevo os enviamos nuestro agradecimiento y os animamos a que esta tendencia nunca decaiga.

¿Qué podéis encontrar en este nuevo volumen? Pues este año 2008 ha sido de los más fructíferos en cuanto a observaciones de aves raras. Entre las rarezas locales encontraréis especies escasamente citadas en la provincia, como el elanio común, la gaviota de Delaware, la ganga ortega, el vencejo cafre, el carricerín cejudo y el gorrión alpino. Tampoco nos olvidamos de otras especies escasas, que hacía tiempo que no se citaban en la provincia, como el bisbita gorgirrojo, el chorlito carámbolo o el archibebe fino.

En cuanto a rarezas nacionales tampoco nos quedamos atrás. En tan sólo esta provincia, durante 2008, fueron citadas especies como el cisne cantor, un híbrido de garceta dimorfa x común, el águila moteada, la agachadiza real, la curruca zarcerilla o el mosquitero bilistado. Pero sobre todo, destacar rarezas muy escasamente citadas a nivel estatal, como la terrera colinegra y el mosquitero de Pallas. Información detallada sobre todos estos taxones los podréis encontrar en el Informe de Rarezas locales y nacionales.

Pero no sólo de rarezas vive un anuario. Es más, el día a día del fascinante mundo de la ornitología está lleno de “comuneces” que no dejan de sorprendernos. Aves que habitualmente nos visitan o viven con nosotros, e impregnan de melodías nuestros alrededores. Somos privilegiados, durante todo el año nos acompañan buenas poblaciones de aves gracias a lo cual podemos contemplar y comprender los cambios que se producen en nuestra ornitofauna.

Por ejemplo. En fechas tan tempranas como febrero recibimos la visita de las primeras culebreras y los primeros críalos. Pero no fue hasta finales de abril cuando llegaron las primeras oropéndolas a obsequiarnos con su bello canto. También, mientras las últimas golondrinas nos abandonaban en noviembre, los primeros bisbitas comunes y mosquiteros invernantes llegaban a finales de septiembre, resultando en una curiosa mezcla de estivales e invernantes que se da todos los otoños pero que no deja de fascinarnos. La invernada trajo buenas citas en el interior, con especies normalmente escasas como el verderón serrano, el reyezuelo sencillo, el acentor alpino o el escribano cerillo.

También nos produce satisfacción admirar, en este anuario, concentraciones importantes de aves para la provincia. Citemos varios centenares cercetas comunes, en enero, en la desembocadura del

río Mijares; grandes conteos, en la Marjal de Almenara, de tarro blanco, garceta grande, morito, flamenco o canasteras (los mayores de las que se tiene constancia para Castellón); buen número de parejas reproductoras de zampullín chico, aguilucho cenizo o carricerín real en el Parque Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca, así como las 2 parejas de aguilucho lagunero que siguen criando en este paraje con un muy buen éxito reproductor.

Muy destacable fue la espectacular levantada que nos azotó durante la primavera, trayendo a nuestras tierras migrantes que tienen rutas más orientales y en un número inusualmente alto. Este fue el caso, por ejemplo, del cernícalo patirrojo, el mosquitero silbador y el zarcero icterino.

Sin embargo, no todo han sido buenas noticias para el mundo de las aves. Entre los aspectos más negativos, cabe destacar la modalidad de caza llamada “parany”, lacra para nuestras tierras, que sigue cazando anualmente sin control millones de aves entre zorzales y otros migrantes nocturnos, con graves impactos hacia aves insectívoras y rapaces nocturnas. También la mala planificación de los parques eólicos de la provincia es un aspecto negativo a destacar, con más de 40 especies de aves muertas por colisión. La principal especie afectada es el buitre leonado con alrededor de 300 muertes desde que se instalaron los parques eólicos, la mayoría por la zona de Morella.

En fin, mil acontecimientos y observaciones que, estamos seguros, dejarán boquiabierto a más de uno/a, y que fomentarán la observación de aves en todos sus sectores.

Tan sólo deseamos una feliz lectura y que no decaiga vuestro interés por las aves, cuyos resultados intentamos plasmarlos en este documento, con cariz divulgativo y conservador a la vez.

El Comité Editor.

LISTA DE COLABORADORES

AAC	Antonio Alcocer Cordellat	JMZ	José Miguel Mercé Zamora
AAR	Alex Alamán Requena	JNB	Joan Navarro
ABC	Ángel Bel del Castillo	JPH	Josep Puentes Higuera
ACS	Antonio Cabrera Serrano	JTC	Jesús Tena Caballer
AGC	Agustín Gasulla Carbó	LCB	Laura Cardador
ALN	Arantza Leal Nebot	LOC	Loles Cervera
ALR	Ana Llopis Raimundo	LPC	Luis Pereda Cruz
AMG	Alberto Martín Gil	LPP	Leopoldo Pérez Pérez
APC	Angel De Paz Collantes	LZL	Luis Zamora
ARC	Arturo Cabos	MAM	Miguel Agueras Moreno
ARI	Auri Ripoll	MCM	M.Carmen Molina Ayala
BFV	Beatriz Fernández Vilar	MCP	Manolo Cros Perez-Melero
CEC	Colla Ecologista de Castelló-EA	MGT	Manolo García Tarrasón
CFA	Carlos Fabregat Lluca	MJS	M ^a Jesús Sanchis Carles
CGO	Celia Gilabert Ortells	MMM	Miguel Moya Montolío
CGR	Clara García Ripollés	MMO	Miguel Angel Monsalve
CMA	Consellería de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge	MNA	Manolo Amposta
DES	Des Norden	MOE	Mónica Escudero Guillén
DOC	David Olmos Corral	MPA	M ^a Carmen Pla Almenar
EAB	Enric Amer Blanch	MSC	Máximo Sánchez Cobo
ELL	Enrique Luque López	MSU	Martí Surroca
EMM	Emilio Martín	MTB	Miguel Tirado Bernat
FRB	Fernando Ramia	MVV	Mercè Vilalta Vilanova
FRJ	Felip Redó Jornaler	PAB	Pedro A. del Baño
FSG	Fran Sevilla Gregori	PFP	Pau Ferrer Poblete
GAU	Grup Au d'Ornitologia	PGR	Pepe Greño
GRM	Gregorio Ros Montolío	PLL	Pascual López López
GRN	Guardes Reserva Natural	RAF	Ricardo Álvaro Fuster
IBR	Isabel Bischooping Rosagaray	RPB	Ramón Prades i Bataller
IMR	Isabel Martín Rubusch	RPM	Rubén Piculo Mateo
JAM	Juan Antonio Muyas Bercet	SEO	Sociedad Española de Ornitología
JAR	Juan Manuel Aparicio Rojo	SGO	Santiago Garrido Ojeda
JBC	Josep Bort Cubero	SMS	Sergi Marzà Sebastià
JCA	Joan Castany Alvaro	TCP	Teresa Camps Porter
JCB	José Colom Barreda	TOP	Toni Pérez
JCS	Juan V. Capella Sancho	TPA	Toni Polo Aparisi
JCU	Josep Casda Usó	VAD	Vicent Agustí Diago
JGA	Juan García Pertegaz	VAT	Valentín Tena
JLB	Juan Luis Bort Cubero	VET	Vicent Esteller Turlo
JMG	Julio Merayo	VJH	Victor J. Hernández Navarro
		XBC	Xavier Barreda Carbó

LISTA SISTEMÁTICA

Anas clypeata

Cuchara común - Cullerot - Northern Shoveler

ESTATUS: Invernante y migrante moderado localizado. **Conservación:** EC **Criterio:** Citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Desembocadura río Mijares:

29-mar: 1 par. ad. (JBC)

01-oct: 2 ej. (JBC)

2008: 3 ej. máximo en invernada. (JBC,JLB)

Marjal de Almenara:

08-ene: 1 par. (JBC)

15-feb: 5 ej. dos m. (JBC)

19-abr: 2 ej. m. en Calçada (DOC)

30-ago: 5 ej. en el Mansegar (DOC)

11-oct: 12 ej. zona inundada límite con Valencia. (JBC)

Siguiendo la tónica general de los últimos años muy pocos individuos durante la invernada. Ausencia entre el 19.IV y el 30.VIII.

Anas crecca

Cerceta común - Sarsset - Common Teal

ESTATUS: Invernante y migrante moderado. **Conservación:** EC **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Castellón de la Plana:

17-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Desembocadura río Mijares:

05-ene: 250 ej. (JBC,JLB)

05-abr: 22 ej. (JBC,JLB)

28-ago: 6 ej. primera cita postnupcial. Cita recopilada del Foro SVO Aves (GRM)

17-dic: 237 ej. (JBC,SMS)

Marjal de Almenara:

17-dic: 2 ej. zona inundada límite con Valencia. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 12 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

15-ago: 2 ej. primera cita postnupcial. Cita recopilada del Foro SVO Aves (GRM)

Un año más la desembocadura del Mijares alberga prácticamente la totalidad de cercetas comunes invernantes. Ausencia entre el 5.IV y el 15.VIII.

Anas platyrhynchos

Ánade azulón - Coll-verd - Mallard

ESTATUS: Residente e invernante común. Conservación: EC Criterio: Censos destacados; citas de interés..

Categoría: A,E2.

Castellón de la Plana:

17-ene: 2 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Desembocadura río Mijares:

09-ene: 102 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (MMM, GRM, CMA)

05-abr: 137 ej. (JBC,JLB)

08-ago: 117 ej. entre todos uno con las cobertoras y primarias blanquecinas por la parte superior. (JBC)

29-dic: 132 ej. (JBC,JLB)

2008: 11 par. datos del "Censos de Aves Acuáticas Nidificantes en los Humedales de la Comunidad Valenciana. Año 2008 (CMA)

Embalse del Regajo:

16-ene: 4 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Marjal de Almenara:

14-ene: 14 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

2008: 96 par. datos del "Censos de Aves Acuáticas Nidificantes en los Humedales de la Comunidad Valenciana. Año 2008 (SEO,CMA)

Peñíscola:

16-ene: 69 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 68 ej. en el mar cerca de la costa. Datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (JTC, TCP, GRM, CMA)

20-ene: 156 ej. (RPB,ALR)

2008: 18 par. datos del "Censos de Aves Acuáticas Nidificantes en los humedales de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Sant Jordi:

21-ene: 19 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Sant Mateu:

20-ene: 10 ej. 4 h. y 6 m. (MAM, JBC)

21-abr: 14 par. (MAM)

Bien distribuido tanto durante la nidificación como la invernada en zonas húmedas de la provincia de todo tipo.

Anas querquedula

Cerceta carretona - Roncadell - Garganey

ESTATUS: Migrante moderado. **Conservación:** EC **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A.

Marjal de Almenara:

01-mar: 45 ej. (JBC,JLB)

18-mar: 8 ej. zona inundada del límite provincial junto a las caballerizas. (JBC,JCS)

21-mar: 1 ej. m. (Torberes d'Almadrà) (DOC)

28-mar: 18 ej. en el límite provincial. (JBC,JLB)

Todas las observaciones recibidas en 2008 corresponden a la migración prenupcial, que es siempre mucho más notorio que la postnupcial.

Anas strepera

Ánade friso - Ascle - Gadwall

ESTATUS: Nidificante raro muy localizado. Invernante escaso muy localizado. **Conservación:** EC **Criterio:** Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Desembocadura río Mijares:

11-ene: 3 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008". (CMA)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

2008: 2 par. datos del "Censos de Aves Acuáticas Nidificantes en los humedales de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Anátida muy escasa en Castellón tanto durante la invernada como durante la nidificación cuando solo se localiza en el Prat de Cabanes-Torreblanca.

Aythya ferina

Porrón europeo - Boix - Common Pochard

ESTATUS: Migrate e invernate moderado. **Conservación:** EC **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

01-mar: 1 m. ad. primera cita para Alcossebre. En el estanque de aguas residuales (DES)

Marjal de Almenara:

01-mar: 15 ej. (JBC,JLB)

14-ago: 4 ej. zona limítrofe con Valencia. Balsas turberes. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

27-abr: 1 par. (IMR)

18-may: 1 par. (IMR)

25-sep: 1 ej. (IMR)

Sin citas de invernada este año. Detectado en paso prenupcial entre el 1.III y el 18.V, y en paso postnupcial entre el 14.VIII y el 25.IX.

Cygnus cygnus

Cisne cantor - Cigne cantaire - Whooper Swan

ESTATUS: Rareza nacional. Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Desembocadura río Mijares:

11-may: 1 ad. nadando en una lagunilla, bastante confiado. Permanece en la zona durante unas horas. Por la tarde unos pescadores lo asustan y sale volando hacia el S perdiéndose de vista. Cita tramitada al CR-SEO (GRM, MTB)

Marjal de Almenara:

12-may: 1 ej. ave bastante esquiva que se mantiene a distancia. Se observa primero en la Finca de Peris para después localizarse en los arrozales más cercanos a la Llosa (foto). Se fotografía y se observa que no lleva ninguna anilla en las patas. Al rato me voy dejando al ave en esta zona. (JBC)

VER INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES.

Melanitta nigra

Negrón común - Morell de mar negre - Black Scoter

ESTATUS: Migrante e invernante moderado. Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Peñíscola:

21-ene: 9 juv.+ ad. grup de femelles amb juvenils, posats en el mar, enfront de la desembocadura del barranc d'Irta. Observats junt amb Paco Cervera. (MVV,MMO)

Observación en localidad típica de invernada para la especie.

Netta rufina

Pato colorado - Sivert - Red-crested Pochard

ESTATUS: Residente y nidificante escaso muy localizado, migrante moderado. Conservación: EC Criterio: Citas de cría; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A,E3.

Marjal de Almenara:

14-ene: 11 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

20-mar: 60 ej. en la Finca de Peña (EAB)

01-ago: 28 juv.+ ad. grupo de jóvenes. El zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

2008: 12 par. datos del "Censos de Aves Acuáticas Nidificantes en los Humedales de la Comunidad Valenciana. Año 2008 (SEO,CMA)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 17 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

19-mar: 81 ej. (RPB,ALR)

2008: 10 par. datos del "Censos de Aves Acuáticas Nidificantes en los humedales de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Sant Jordi:04-mar: 5 par. ad. (ELL)

Descenso en el número de nidificantes en el Prat de Cabanes-Torreblanca respecto al 2007, pasando de 17 a 10 parejas, número similar al del 2006 (11 parejas). En cambio en la Marjal de Almenara se pasa de las 6 parejas en 2007 a 12 este año. Los máximos de ejemplares se han producido durante las agrupaciones prenupciales, resultando escaso durante la invernada.

*Tadorna tadorna***Tarro blanco** - Ànec blanc - Common Shelduck

ESTATUS: Migrante e invernante escaso. Conservación: SAH Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Alcossebre:14-mar: 2 ad. volando al E (DES)22-mar: 1 ad. volando al E (DES)**Almenara:**07-feb: 5 ej. en zones d'arrossar inundat (MVV)**Burriana:**12-dic: 5 ej. pasan en línea recta sobre el mar al S. (JBC)**Marjal de Almenara:**14-ene: 36 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)27-ene: 8 ej. del mar en direcció a la marjal. Sobre grup de dofins mulars (*Tursiops truncatus*) de al menys 17 ex. (2 críes mínim). (FRB,DOC,JCS)11-dic: 7 ej. (JBC)29-dic: 5 ej. (DOC)**Prat de Cabanes-Torreblanca:**01-mar: 1 ej. (IMR)29-mar: 2 ej. (IMR)05-abr: 3 ej. (IMR)

En Castellón únicamente inverte en la Marjal de Almenara siendo el censo de 36 ejemplares de este año uno de los mayores registrados. (Gómez López et al, 2006).

*Alectoris rufa***Perdiz roja** - Perdiu comuna - Red-legged Partridge

ESTATUS: Residente común. Conservación: EC Criterio: Citas de interés. Categoría: A,E1.

Barracas:16-jul: 23 juv.+ ad. grupo familiar con 22 pollos pequeños detrás de la hembra en zona de cereal. (JBC)**El Toro:**02-may: 3 ej. en cota 1.580m. (MGT)31-dic: 3 ej. en sabinar abierto a 1.450 m.s.n.m. (MGT)**Sierra Engarcerán:**19-ene: 1 ej. cantando. (VET)

El bando familiar con 22 pollos resulta excepcional, situándose en el límite del tamaño máximo de puesta, que es de 20 huevos. (Ehrlich et al. 1994). Las observaciones de el Toro se sitúan en el límite altitudinal habitual para esta especie, que normalmente no sobrepasa los 1500 m.s.n.m. (Blanco et al 2003).

Coturnix coturnix

Codorniz común - Guatlla - Common Quail

ESTATUS: Nidificante y migrante moderado. Conservación: EC Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A,E2.

Islas Columbretes:

03-jun: 1 ej. última cita primaveral (GRN)

04-nov: 1 ej. única captura anual. (GAU)

Citas algo tardías de últimos migrantes prenupciales y postnupciales.

Phasianus colchicus

Faisán vulgar - Faisà - Common Pheasant

ESTATUS: Escapado. Conservación: EC Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: C1. Rango: 16/19 (Abr,Sep,Oct,Nov,Dic) .

Marjal de Almenara:

11-oct: 1 ej. (JBC)

12-nov: 1 m. (JBC)

San Rafael del Río:

29-dic: 1 par. ad. en una pista de acceso a fincas de olivar en la zona Moli Canet. Macho con collar blanco alrededor del cuello, pecho marrón bronce y vientre negro. Le faltan las rectrices. La hembra deambula muy cerca. Muy confiados. (ELL)

Observaciones de ejemplares procedentes de sueltas cinegéticas.

Podiceps cristatus

Somormujo lavanco - Cabrellot - Great Crested Grebe

ESTATUS: Nidificante raro muy localizado. Migrante moderado e invernante escaso. Conservación: IE Criterio: Citas de cría; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

01-ene: 4 ad. máximo enero (DES)

13-mar: 1 ej. última cita en invernada (DES)

30-dic: 1 ad. única cita en invernada. Mínimo de diciembre en en siete años. (DES)

Burriana:

08-abr: 1 ej. en el puerto. Plumaje nupcial. (JBC)

07-jun: 1 ej. censo RAM desde las 7,30 h. a las 10,30 h. (JBC,JLB)

Embalse del Regajo:

16-ene: 4 ej. (CMA)

Marjal de Almenara:

14-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 8 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

20-ene: 10 ej. en el mar (RPB,ALR)

26-ago: 2 ej. un adulto con un pollo subido al dorso en la laguna de las turberas. Es la segunda pollada que saca adelante. Cita recopilada del Foro SVO Aves (GRM)

Sant Jordi:

21-ene: 6 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

04-mar: 9 ej. varios ejemplares ya con plumajes nupciales (ELL)

Vinaròs:

15-ene: 6 ej. (RPB,ALR)

28-feb: 4 ej. en el interior del puerto comercial (AGC)

Descenso del número de nidificantes en el Prat de Cabanes-Torreblanca que pasa de 9 parejas en 2007 a 7 este año. Se consolida la Marjal de Almenara detectándose por segundo año consecutivo la nidificación de 1 pareja. La invernada se produce mayoritariamente en el mar y las últimas citas prenupciales a finales de marzo-principios de abril, saliéndose de este patrón la observación de junio en Burriana.

Podiceps nigricollis

Zampullín cuellinegro - Cabussó coll-negre - Black-necked Grebe

ESTATUS: Invernante y migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Marjal de Almenara:

26-jun: 1 ej. en zona limítrofe con Valencia. (JBC)

14-ago: 2 ej. zona limítrofe con Valencia (JBC)

11-oct: 3 ej. en charcas. Zona inundada límite con Valencia. (JBC)

17-dic: 1 ej. zona inundada límite con Valencia. (JBC)

Sant Jordi:

24-ene: 3 ej. (ELL)

Al igual que el año pasado se detecta en época estival en la Marjal de Almenara, este humedal junto con la Desembocadura del Millars son las únicas localidades donde se ha constatando la reproducción en Castellón (Gómez López, J. A.; Dies Jambrino, J.I. & Vilalta Vilanova, M. (Eds.) 2006). Sin embargo este año no hemos recibido citas estivales para el Prat de Cabanes-Torreblanca donde se detecto en años anteriores.

Tachybaptus ruficollis

Zampullín común - Cabussonet - Little Grebe

ESTATUS: Residente moderado. Conservación: IE Criterio: Citas de cría; Censos destacados; Citas de interés.. Categoría: A.

Alcossebre:

20-may: 3 juv.+ ad. en el estanque de aguas residuales. Primer juv del año. (DES)

Burriana:

21-jun: 4 ej. adulto dando de comer a pollitos pequeños. (JBC,JLB)

Castellón de la Plana:

17-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Desembocadura río Mijares:

19-ene: 6 ej. (JBC,JLB)

2008: 8 par. datos del "Censos de Aves Acuáticas Nidificantes en los Humedales de la Comunidad Valenciana. Año 2008 (CMA)

La Jana:

21-may: 1 ej. (RPB,ALR)

Laguna de Sant Mateu:

18-may: 1 ej. (VET)

Marjal de Almenara:

14-ene: 65 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

Peñíscola:

16-ene: 3 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 44 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

19-ene: 6 ej. ejemplares cantando en Turberas. Primeros cantos del año. (MTB)

Sant Jordi:

21-ene: 3 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Sant Mateu:

21-abr: 3 ej. (MAM)

Recibimos información de 150 parejas en toda la provincia, 20 más que el año pasado. Se produce un aumento significativo en la Marjal de Almenara que pasa de 25 parejas detectadas el 2007 a 41 este año. En el Prat de Cabanes-Torreblanca aumenta a 96 parejas (90 en 2007).

Calonectris diomedea

Pardela cenicienta - Baldriga cendrosa - Cory's Shearwater

ESTATUS: Nidificante escaso muy localizado, migrante moderado. Conservación: PE Criterio: Citas de cría e invernada; Censos destacados; Citas de interés.. Categoría: A.

Alcossebre:

20-ene: 1 ad. junto a 400 pardelas baleares, única cita 2008 (DES)

Islas Columbretes:

Subespecie: **DIOMEDEA**

2008: 50 par. datos aportados por la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge y publicados en "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana" 2008. Se estima una población similar a años anteriores. Desde el 2005 alrededor de 50 pp. nidificantes. (CMA)

Puffinus mauretanicus

Pardela balear - Baldriga balear - Balearic Shearwater

ESTATUS: Invernante y migrante común. Conservación: PE Criterio: Censos destacados; citas de interés.

Categoría: A.

Alcossebre:

- 19-ene: 920 subad.+ ad. máximo Enero (DES)
- 02-feb: 145 subad.+ ad. máximo Febrero (DES)
- 13-mar: 12 ad. máximo Marzo (DES)
- 01-may: 20 ad. máximo Mayo (DES)
- 31-jul: 2 ad. máximo Julio (DES)
- 26-nov: 75 subad.+ ad. máximo Noviembre (DES)
- 31-dic: 20 subad.+ ad. máximo Diciembre (DES)

Burriana:

- 12-ene: 498 ej. censo RAM (JCU)
- 02-feb: 141 ej. censo RAM (JBC,JLB)
- 07-jun: 28 ej. censo RAM (JBC,JLB)
- 07-jun: 28 ej. censo RAM (JBC,JLB)
- 04-oct: 13 ej. censo RAM (JBC,JLB)
- 01-nov: 749 ej. censo RAM (JBC,JLB)
- 01-dic: 582 ej. censo RAM. Volando principalmente al S (JBC,JLB)
- 12-dic: 200 ej. posadas delante de la escollera llarga (JBC)
- 13-dic: 583 ej. censo RAM (JBC,JLB)
- 31-dic: 300 ej. posada en alta mar enfrente de la escollera llarga. (JBC)

Marjal de Almenara:

- 27-ene: 300 ej. muy cerca de la costa, a mediodía, en su mayoría hacia el N. (FRB,DOC,JCS)
- 09-feb: 1280 ej. en 3 bandos descansan al S Gola, entre 50-200 m. costa. (FRB)

Oropesa del Mar/Orpesa:

- 12-ene: 716 ej. datos extraídos de la publicación: Aleixos, L. Santamaría, J. y Gomis, E. (coord.) 2008 "Censo de aves marinas invernantes en el litoral de la Comunidad Valenciana 2008" (JCU,CGO)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

- 20-ene: 639 ej. en varios grupos que pasan desde el N parando en la Gola del Trenc. (RPB,ALR)

Serra d'Irta:

- 30-nov: 31 ej. conteos hacia el S durante media hora desde la playa del Russo (ELL)

Vinaròs:

- 01-ene: 384 ej. (RPB,ALR)
- 09-feb: 175 ej. recuento de grupos volando hacia el NE, en media hora de observación (ELL)

Muy buenos seguimientos de pardela balear este año en Castellón, con varios recuentos por encima de los 1.000 ej., lo que implica a una parte sustancial de la población mundial, poniendo de relieve la importancia de nuestras aguas para esta amenazada especie. Última cita estival 31.VII Alcossebre y primera otoñal 4.X Burriana.

Hydrobates pelagicus

Paíño europeo - Escateret - European Storm-petrel

ESTATUS: Nidificante escaso muy localizado. **Conservación:** VUL **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A.

Burriana:

07-jun: 1 ej. posado y volando a ras de agua muy lento como si se cerniera, parecía como si con los pies tocara el agua muy lentamente. Destaca el obispillo blanco. (JBC,JLB)

Islas Columbretes:

2008: 0 ej. durante este año no se ha realizado ningún conteo en los islotes, debido a la metodología: seguimiento cada dos años, próximo censo en el 2009. Datos aportados por la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge y publicados en "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana" 2008. (CMA)

Especie pelágica muy difícil de observar desde la costa, por lo que la observación de Burriana tiene mayor relevancia.

Morus bassanus

Alcatraz atlántico - Mascarell - Northern Gannet

ESTATUS: Migrante e invernante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Cesos destacados; Citas de interés.. **Categoría:** A.

Alcossebre:

31-ene: 8 subad.+ ad. máximo para el mes en siete años (DES)

23-feb: 9 subad.+ ad. máximo de febrero en siete años (DES)

07-jun: 2 subad. máximo junio (DES)

16-jul: 1 subad. máximo julio (DES)

11-nov: 5 subad.+ ad. máximo noviembre (DES)

Burriana:

02-feb: 13 ej. censo RAM (JBC,JLB)

07-jun: 12 inm.+ ad. censo RAM (JBC,JLB)

01-nov: 114 ej. censo RAM (JBC,JLB)

12-dic: 12 ad. volando y posados delante de la escollera llarga, junto a las pardelas (JBC)

Desembocadura río Mijares:

09-ene: 8 ej. en el mar lejos de la costa (MMM, GRM, CMA)

De nuevo con citas para todos los meses del año aunque publicamos tan solo los mayores recuentos y las citas estivales. Destacan las altas concentraciones para el mes de junio y el fuerte paso de aves observado en Burriana en noviembre que es la mayor registrada en la provincia.

Phalacrocorax aristotelis

Cormorán moñudo - Corba marina emplomallada - European Shag

ESTATUS: Nidificante escaso muy localizado, invernante y migrante escaso. **Conservación:** VUL **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Alcossebre:

30-sep: 46 subad.+ ad. 42 aves paso al S, 4 locales. (DES)

Grau de Castelló:

29-oct: 13 ej. 7 juv y 6 ad. (MTB)

Islas Columbretes:

11-jun: 50 inm.+ ad. 25 ad., 17 inm. Datos del "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana" (CMA)

10-jul: 67 ej. 26 ad, 19 Inm., 5 pull. y 17 indeterminados. Datos del "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana" (CMA)

27-jul: 87 ej. 58 ad., 26 Inm. y 3 indeterminados. Datos del "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana" (CMA)

10-ago: 88 ej. 53 ad., 15 inm. y 20 indeterminados. Datos del "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana" (CMA)

27-ago: 105 ej. 13 ad., 28 inm., 2 pull. y 62 indeterminados. Datos del "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana" (CMA)

06-sep: 60 inm.+ ad. 6 ad., 4 inm. y 50 indeterminados. Datos del "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana" (CMA)

05-oct: 51 ej. 23 ad., 14 inm. y 14 indeterminados. Datos del "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana" (CMA)

Subespecie: **DESMARESTII**

2008: 6 par. disminución importante de parejas reproductoras respecto al año 2007 pasando de 23pp a 6 pp. Datos del "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana" (CMA)

Peñíscola:

21-feb: 7 ej. (RPB,ALR)

16-may: 6 juv.+ ad. 3 ad. i 3 juv. possats a la mar. (MVV)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

20-ene: 2 ej. (RPB,ALR)

A pesar de haber sufrido un descenso en el número de parejas en Columbretes, hemos recibido citas para prácticamente todos los meses del año en distintos puntos de la costa. Publicamos tan sólo las concentraciones más relevantes. Destaca la cita de Alcossebre por la elevada cantidad de aves implicadas.

Phalacrocorax carbo

Cormorán grande - Corba marina grossa - Great Cormorant

ESTATUS: Migrante e invernante común. Conservación: IE Criterio: Máximos invernales y anuales, fechas extremas.. Categoría: A.

Alcossebre:

31-ene: 263 subad.+ ad. 253 aves en paso y 10 locales (DES)

31-mar: 4124 subad.+ ad. 4.117 aves paso y 7 aves locales. Máximo para marzo en siete años (DES)

25-jun: 1 subad. máximo Junio (DES)

17-jul: 7 subad.+ ad. máximo Julio (DES)

30-nov: 418 subad.+ ad. 409 aves en paso al S y 9 aves locales (DES)

Burriana:

28-ene: 22 ej. (JBC)

31-ene: 1000 ej. se observan grandes grupos desplazándose hacia el S sobre el mar. (JBC)

07-jun: 1 ej. censo RAM (JBC,JLB)

03-dic: 670 ej. volando todos junto a ras de agua y posándose muy cerca de la playa (JBC)

Chilches:

29-nov: 6 ej. volando al S. (JBC)

Cirat:

10-ene: 5 ej. volando al E por el cauce del riu Millars (JBC,JLB)

Desembocadura río Mijares:

21-ene: 168 ej. en dormidero a las 18 h. (JBC,JLB)

27-ene: 160 ej. en la Gola al atardecer. (FRB)

07-abr: 23 ej. volando al NE (MTB)

26-dic: 210 ej. posadero a las 18 h. (JBC)

Desert de Les Palmes:

12-sep: 14 ej. volando a baja altura hacia el S por el B° de les Santes. (VET)

Embalse de Uldecona:

15-ene: 4 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Embalse del Regajo:

16-ene: 38 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Estany de Nules:

11-dic: 3 ej. uno con anilla azul (JBC)

Marjal de Almenara:

08-ene: 424 ej. en posadero 318 ex. (JBC)

21-feb: 1036 ej. gran concentración en toda la marjal destacando alrededor de 700 aves en los distintos posaderos. (JBC)

19-abr: 1 ej. imm. En Calçada (DOC)

14-ago: 2 ej. en árbol seco, en Els Estanys (JBC)

30-dic: 600 ej. en posaderos (árboles) (JBC,JLB)

Navajas:

26-ene: 89 ej. en la cola del Embalse del Regajo al amanecer en sus posaderos. (MSC)

Oropesa del Mar/Orpesa:

12-ene: 34 ej. datos del "Censo de aves marinas invernantes en el litoral de la Comunidad Valenciana 2008" (JCU,CGO)

Peñíscola:

16-ene: 4 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

21-ene: 26 ej. parats en roques situades a l'acantilat de Torre Badum. Observats junt amb Paco Cervera (MVV,MMO)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

11-ene: 121 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (JTC, TCP, GRM, CMA)

12-abr: 2 ej. en las turberas. (IMR)

06-sep: 1 subad. (IMR)

Sant Jordi:

21-ene: 3 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Traiguera:

17-mar: 5 ej. se observan hasta el día 19 (RPB)

Vinaròs:

15-ene: 130 ej. (RPB,ALR)

El aluvión de citas de cormorán grande ha desbordado este año todas las expectativas. Hemos recibido citas para 23 localidades. Destaca la cita de mas de 4000 aves en Alcossebre que es un buen ejemplo del aumento desbocado que está teniendo esta especie en nuestras aguas. La ocupación de embalses y otras zonas húmedas del interior parece igualmente completo durante el

invierno. Lo que en años anteriores era un atisbo de presencia continuada durante todo el año en 2008 se ha manifestado de modo patente con citas para el mes de junio en varias localidades.

Ardea cinerea

Garza real - Agró blau - Grey Heron

ESTATUS: Residente no nidificante, migrante e invernante moderado. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; Citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

31-mar: 62 subad.+ ad. total en paso al NE en marzo. máximo diario 37 ej. (DES)

02-jun: 5 inm.+ ad. volando al E. Máximo para junio. (DES)

22-jul: 1 ad. máximo Julio (DES)

31-ago: 30 subad.+ ad. total en paso para agosto. Máximo de 17 aves al S el 27 (DES)

30-sep: 41 subad.+ ad. total en paso para septiembre. Máximo de 31 aves al S el día 3. (DES)

Burriana:

02-ago: 1 ej. censo RAM (JCU)

16-sep: 22 ej. en pequeños grupos de 3 - 4 ex. volando altas hacia el S. (JBC)

Castellón de la Plana:

17-ene: 10 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Desembocadura río Mijares:

11-ene: 17 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

05-abr: 2 ej. (JBC,JLB)

07-jun: 2 ej. (JBC,JLB)

Embalse del Regajo:

16-ene: 17 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Islas Columbretes:

16-may: 1 ej. última cita prenupcial (GRN)

10-ago: 1 ej. primera cita postnupcial (GRN)

23-oct: 1 ej. última cita postnupcial. relativamente común en paso otoñal. (GRN)

Marjal de Almenara:

Máximos mensuales. (JBC,SEO,JLB,FRB,JCB,JCS,DOC)

25.I	4.II	8.III	5.IV	16.V	26.VI	20.VII	30.VIII	17.IX	11.X	15.XI	25.XII
127	94	127	20	18	19	30	100	55	205	170	300

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 11 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

19-mar: 24 ej. (RPB,ALR)

23-may: 5 ej. (IMR)

10-ago: 4 ej. (IMR)

Sant Jordi:

21-ene: 2 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Presente durante todo el año en la Marjal de Almenara, aunque no se reproduce. Fuera de esta localidad resulta muy escasa en los meses de junio y julio. Los máximos en migración se producen durante los meses de marzo y octubre. La cita de 300 ex. el 25 de diciembre es la más alta registrada hasta el momento en la provincia de Castellón.

Ardea purpurea

Garza imperial - Agró roig - Purple Heron

ESTATUS: Nidificante raro ocasional muy localizado, migrante escaso. **Conservación:** VUL **Criterio:** Citas de cría; Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

30-mar: 1 ad. primera cita estival (DES)

08-sep: 1 ad. volando al S. Última cita anual (DES)

Desembocadura río Mijares:

07-abr: 1 ej. (MTB)

Islas Columbretes:

08-may: 1 ej. última cita prenupcial (GRN)

Marjal de Almenara:

02-abr: 3 ej. en zona seca de La Llosa (JBC)

29-sep: 2 juv.+ ad. pescando en las acequias al lado de la carretera. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

05-abr: 3 ej. primera cita anual. (IMR)

24-ago: 8 ej. (IMR)

Primera observación prenupcial el 30.III y última postnupcial el 29.IX, ambas dentro de lo habitual. Este año no se puede comprobar la reproducción en el Prat de Cabanes-Torreblanca aunque si en la Marjal de Almenara, siendo estas dos las únicas localidades donde se tienen registros de reproducción en Castellón.

Ardeola ralloides

Garcilla cangrejera - Oroval - Squacco Heron

ESTATUS: Migrante escaso e invernante raro. **Conservación:** PE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Alcossebre:

22-may: 1 ad. una primera cita estival. En el estanque de aguras residuales (DES)

03-jun: 1 ad. en la laguna de Capycorp (DES)

16-jul: 1 ad. en la laguna de Capycorp (DES)

10-sep: 1 ej. volando al S. Única cita otoñal. (DES)

Desembocadura río Mijares:

07-abr: 2 ej. en zona cultivo arroz (JBC)

17-jun: 1 ej. (JBC)

30-jul: 3 ej. (JBC)

08-ago: 6 ej. (JBC)

Grau de Castelló:

09-abr: 1 ej. (XBC)

05-jun: 1 ej. desplazándose al N, muy baja (LPC)

Islas Columbretes:

17-may: 1 ej. única cita prenupcial (GRN)

06-ago: 1 ej. primera cita postnupcial (GRN)

10-ago: 1 ej. última cita postnupcial (GRN)

Marjal de Almenara:

14-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

12-may: 16 ej. gran concentración por toda la marjal. (JBC)

17-sep: 2 ej. (JBC)

29-oct: 1 juv. (JBC)

07-nov: 1 ej. (JBC)

Peñíscola:

13-abr: 2 ad. sobrevuelan el carrizal junto a la zona de anillamiento (JAM)

18-may: 1 ad. nuevamente se observa un individuo. Se vienen observando esporádicamente desde abril. (JAM)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

12-abr: 1 ej. avistada posándose en charcas junto al camino a la torre de observación desde el interior. (IMR)

19-may: 2 ej. (IMR)

20-jul: 2 ej. zona de limícolas. (IMR)

27-jul: 12 ej. volando en grupo cerca del mar (MTB)

10-ago: 6 ej. (IMR)

06-sep: 1 ej. (IMR)

La reproducción en la Marjal de Almenara supone el primer registro de reproducción confirmada en Castellón. También en Almenara se producen los únicos registros de invernada como viene siendo habitual. En el resto de localidades se ha detectado entre el 7.IV y el 6.IX, solapándose prácticamente el paso prenupcial y postnupcial, con últimos registros prenupciales en junio y primeros postnupciales en julio.

Botaurus stellaris

Avetoro común - Bitor - Eurasian Bittern

ESTATUS: Migrante raro. Rareza local. Conservación: PE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Rango: 24/25 (Ene, Feb, Mar, Abr, May, Jun, Jul, Sep, Oct, Nov, Dic) .

Marjal de Almenara:

14-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

Cita de invernada en la Marjal de Almenara que supone la séptima recogida en los anuarios de la Comunidad Valenciana y de Castellón en este humedal, aunque VJH en (Hernández 2008) recoge un total de 23 observaciones en esta localidad durante el período 1992-2007, siendo los únicos meses sin observaciones julio, agosto y septiembre.

Bubulcus ibis

Garcilla bueyera - Esplugabous - Cattle Egret

ESTATUS: Residente no nidificante, migrante e invernante común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; dormideros; citas de interés. **Categoría:** A,E2.

Alcossebre:

20-may: 23 subad.+ ad. 22 aves paso y 3 locales (DES)

12-jun: 3 subad.+ ad. máximo Junio (DES)

31-jul: 130 inm.+ ad. total de locales en paso más aves. 116 aves paso S,NE y SO? +14 aves locales (DES)

29-ago: 46 inm.+ subad. máximo local Agosto (DES)

20-sep: 100 inm.+ ad. máximo local Septiembre (DES)

Desembocadura río Mijares:

11-ene: 2 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

08-ago: 18 ej. (JBC)

Marjal de Almenara:

14-ene: 341 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

02-abr: 7 ej. (JBC)

21-jul: 117 ej. concentración importante en zona de juncal (JBC)

29-sep: 138 ej. (JBC)

05-oct: 147 ej. en el Bony (DOC)

Nules:

18-ene: 300 ej. (JBC,JLB)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 197 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Tales:

09-feb: 25 ej. (JBC)

Es posible observarla durante todo el año en la provincia de Castellón, aunque resulta escasa durante el período estival, especialmente en Junio. En invierno las mayores concentraciones se producen en los humedales y vertederos litorales.

Egretta alba

Garceta grande - Agró blanc - Great White Egret

ESTATUS: Migrante e invernante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

23-may: 2 ad. volando al E (DES)

Marjal de Almenara:

14-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

13-abr: 4 ej. en el Mansegar (EAB)

01-ago: 1 ej. en la zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

07-nov: 23 ej. (JBC)

Este año a diferencia de los últimos sin observaciones plenamente estivales (no observada entre el 23.V y el 1.VIII). El registro de 23 ejemplares en noviembre es el mayor registrado hasta el momento en la provincia de Castellón y pone de manifiesto el rápido aumento que esta experimentando esta especie en el Mediterráneo occidental.

Egretta garzetta

Garceta común - Garseta blanca - Little Egret

ESTATUS: Residente no nidificante, migrante moderado, invernante común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; dormideros; citas de interés. **Categoría:** A.

Castellón de la Plana:

17-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Desembocadura río Mijares:

11-ene: 8 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

19-sep: 28 ej. en cami la Cossa (JBC)

Marjal de Almenara:

Máximos mensuales. (JBC,SEO,JLB,FRB,JCB,JCS,DOC)

25.I	9.II	8.III	4.IV	24.V	29.VI	20.VII	5.VIII	17.IX	5.X	17.XI	31.XII
250	490	323	37	9	8	20	40	167	57	90	175

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 4 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

01-mar: 20 ej. (IMR)

29-jun: 14 ej. primera concentración postnupcial (MTB)

Residente no reproductor en la provincia de Castellón, aunque resulta escasa de abril a agosto. Los máximos números se producen en la Marjal de Almenara, especialmente durante febrero, con cerca de 500 ejemplares este año, si bien otros se han alcanzado los 700 individuos.

Egretta gularis x Egretta garzetta

Garceta dimorfa x garceta común

ESTATUS: Rareza nacional **Criterio:** Todas las citas recibidas.

Marjal de Almenara:

08-mar: 1 ej. zona límite provincial con Valencia. Se observa junto a garcetas comunes, se fotografía y filma. Se vio por Fernando Ramia, el día anterior. Se caracteriza por presentar el plumaje grisáceo, algo oscuro, destacando la cabeza blanquecina, vuelo y se posa varias veces hasta que desaparece hacia el NE. (JBC,JLB)

VER INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES.



Garceta dimorfa x garceta común (*Egretta gularis* x *Egretta garzetta*).
Marjal de Almenara. 08-03-2008. Josep Bort

Ixobrychus minutus

Avetorillo común - Gomet - Little Bittern

ESTATUS: Nidificante escaso localizado, migrante moderado e invernante raro. **Conservación:** IE **Criterio:** Citas de cría e invernada; censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Grau de Castelló:

07-nov: 3 ej. (XBC)

21-nov: 2 ej. (XBC)

28-nov: 2 ej. (XBC)

05-dic: 3 ej. (XBC)

12-dic: 2 ej. (XBC)

19-dic: 1 ej. (XBC)

Marjal de Almenara:

14-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

25-ene: 1 m. ad. presencia invernal de esta especie o migración prenupcial temprana. (JBC,JLB,FRB,JCB)

07-feb: 1 m. (MVV)

27-abr: 2 m. ad. volando y posándose entre la vegetación de las zonas inundadas en el límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

Peñíscola:

15-nov: 1 m. ad. cita muy tardía. Probable paso migratorio dado que no se ha vuelto a ver. (JAM)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

17-oct: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

Un total de 57 parejas nidificantes detectadas este año, número muy similar a las 55 del año pasado y situadas en las mismas 3 localidades. De nuevo varias observaciones invernales en la

Marjalería de Castellón como en los últimos años, y también en la Marjal de Almenara, donde según VJH (Hernández 2008) es ocasional en invierno a partir del 2002.

Nycticorax nycticorax

Martinete común - Martinet - Black-crowned Night-heron

ESTATUS: Migrante moderado. **Conservación:** VUL **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Alcossebre:

21-mar: 1 ad. primera cita 2008 (DES)

06-abr: 9 subad.+ 8 ad.. En estanque de aguas residuales (DES)

05-may: 10 ad. volando al E (DES)

Desembocadura río Mijares:

07-jun: 2 juv. volando y posados en cauce (foto) (JBC, JLB)

Islas Columbretes:

25-mar: 1 ej. primera cita prenupcial (GRN)

18-may: 1 ej. última cita primaveral. Varias observaciones durante abril y mayo (GRN)

05-oct: 1 ej. única cita postnupcial (GRN)

Marjal de Almenara:

28-jun: 3 ej. creuant la calçada en direcció N a poca nit. (DOC)

20-jul: 1 ej. volant en direcció O, cap als arrosars en Palafanga (DOC)

Primera observación prenupcial el 21.III en Alcossebre y última postnupcial el 5.X en las Islas Columbretes. En la Marjal de Almenara hay presencia estival continua aunque sin llegar a reproducirse. A diferencia del año anterior no hemos recibido ninguna observación invernal.

Ciconia ciconia

Cigüeña blanca - Cigonya blanca - European White Stork

ESTATUS: Migrante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A.

Albóacer:

09-may: 1 ej. (MJS)

Alcossebre:

13-mar: 2 ad. volando al NE. Unica cita de 2008 (DES)

Barracas:

05-abr: 4 ej. (BFV)

Benicasim/Benicàssim:

10-mar: 1 ej. (MTB)

03-abr: 3 ej. volando hacia el NE (MTB)

Marjal de Almenara:

07-abr: 2 ej. en zona de arrozal. (JBC)

15-sep: 1 ej. posada en campos de arroz (MVV)

17-sep: 1 ej. plumaje muy deteriorado. Permanece en la zona hasta el día 26 (JBC)

27-sep: 2 ej. descansando en los arrozales. Cita recopilada del Foro SVO Aves (AAC)

Nules:

19-feb: 2 ej. volando juntas al NO, al paso por la población. (JBC)

Peñíscola:

08-jun: 1 ad. sobrevolando la zona húmeda y dirección SE Atalayas-Irta (JMZ)

Sant Mateu:

30-ene: 1 ej. (MAM)

12-may: 1 ej. (RPB)

Torreblanca:

27-ago: 16 ej. en paso. (IMR)

Villarreal/Vila-real:

04-mar: 1 ej. volando hacia en NO con dificultad por el fuerte viento. (ALN)

Vinaròs:

06-mar: 1 ej. (RAF)

Zorita del Maestrazgo:

25-mar: 1 ej. (RPB,ALR)

El paso prenupcial se ha detectado este año entre el 30.I y el 8.VI. La migración postnupcial, mucho más concentrada, ha transcurrido entre el 27.VIII y el 27.IX. Muy pocos ejemplares observados este año, 20 en el paso prenupcial y 17 en el paso postnupcial.

Ciconia nigra

Cigüeña negra - *Cigonya negra* - Black Stork

ESTATUS: Migrante escaso. Conservación: PE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Castellón de la Plana:

12-sep: 1 ej. sobrevolando la ciudad a baja altura (MTB)

Catí:

21-abr: 1 ej. (ALR)

Forcall:

06-jun: 1 ej. (RPB, ALR)

La Vall d'Uixó:

29-sep: 1 ej. volando al S a media altura. En 4 horas de censo (8,30 - 12.30 h.) (JBC)

Marjal de Almenara:

16-nov: 1 juv. acosada por aguiluchos laguneros. Cita recopilada del Foro SVO Aves (JCS)

Al igual que el año anterior muy pocas citas, 2 del paso prenupcial y 2 del postnupcial.

Platalea leucorodia

Espátula común - *Bec-pla* - Eurasian Spoonbill

ESTATUS: Migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 21/56 (Mar,May,Jun,Ago,Sept,Oct,Dic) .

Alcossebre:

12-may: 1 ad. volando al E. Única en siete años (DES)

Marjal de Almenara:

16-may: 1 ej. posada y volando junto a garzas reales. En zona inundada limite provincial con Valencia. (JBC)

12-jun: 6 ej. en el Mansegar (EAB)

12-jun: 5 ej. en la parte limítrofe con la provincia de Valencia, comenta Enric Amer que hay 6 toda la semana. (JBC)

26-jun: 4 ej. en zona limítrofe con Valencia. Volando y posadas en la zona inundada, destaca una con anillas de colores en ambas patas. Anilla: pata derecha: amarilla sobre verde

oscuro y amarilla. Pata izquierda: anilla azul claro sobre amarilla y azul claro. (JBC)

29-jun: 4 ej. en zona limítrofe entre Almenara y la provincia de Valencia. Sigue el mismo grupo destacando la marcada con anillas de colores. (JBC)

22-ago: 6 ej. en el Mansegar (DOC)

30-ago: 6 ej. un ejemplar amb la pata dreita ferida en el Mansegar (DOC)

26-sep: 1 ej. en zona límite provincial con Valencia. (JBC)

11-oct: 2 ej. zona inundada límite con Valencia. (JBC)

17-dic: 1 ej. posada en Estany (JBC)

Muy buen año de observaciones ya que se trata de un ave muy escasa en Castellón. Excepto una cita de Alcosobre todas las demás corresponden a la Marjal de Almenara donde el período con observaciones prenupciales se ha extendido entre el 16.V y el 29.VI, mientras que el postnupcial del 22.VIII al 11.X. Además este año hay una observación de diciembre en Almenara que supone el tercer registro invernal para Castellón, siendo los anteriores 1 ej. en enero de 1995 en la misma localidad y otro ejemplar el 6.XII.1996 en la Desembocadura del Mijares. (GÓMEZ-SERRANO, M. et al.2000)

Plegadis falcinellus

Morito común - Picaport - Glossy Ibis

ESTATUS: Migrante e invernante escaso. Conservación: IE Criterio: Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Marjal de Almenara:

22-abr: 1 ej. zona inundada en el límite provincial con Valencia. (JBC)

15-sep: 45 ej. ejemplares sobrevolando marjal, sin llegar a posarse (MVV)

Máximos mensuales. (SEO,MVV,JBC,JCS,EAB,DOC)

14.I	7.II	18.III	15.IV	1.V	1.VI	1.VII	1.VIII	15.IX	1.X	27.XI	6.XII
13	12	84	50	0	0	0	0	45	0	6	2

Prat de Cabanes-Torreblanca:

23-mar: 8 ej. (MTB)

30-mar: 8 ej. volando sobre las turberas de Torreblanca (MTB)

Presencia habitual en la Marjal de Almenara, detectándose de nuevo la invernada, con fechas extremas el 22.IV y el 15.IX. Para esta localidad mostramos los máximos mensuales. También hemos recibido la observación de 1 grupo sedimentado durante la migración prenupcial en el Prat de Cabanes-Torreblanca. La cifra de 84 aves es de largo, la más alta registrada hasta el momento en Castellón.

Phoenicopterus roseus

Flamenco común - Flamenc - Greater Flamingo

ESTATUS: Migrante moderado. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Alcosobre:

30-ene: 32 subad.+ ad. volando al E (DES)

28-mar: 18 subad.+ ad. volando al E (DES)

12-abr: 46 subad.+ ad. volando al E (DES)

06-jun: 60 subad.+ ad. volando al E (DES)

20-jul: 30 subad.+ ad. volando al E (DES)

Islas Columbretes:

04-sep: 27 ej. (GRN)

Marjal de Almenara:

21-abr: 158 ej. gran concentración de flamencos en la zona límite provincial con Quartell.

Anillas amarillas: 1!JLD; FHPP; 184; 1!NCZ; X!AFB; 0!2U (esta última parece rota y faltaría algún dígito). BHFJ; LP4; (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

29-ago: 30 ej. el bando se levantó de los lagos y voló en dirección NE (a lo largo de la costa). Aprox. 10,30 de la mañana. (IMR)

La suma de todas las citas alcanza los 401 ejemplares. La observación de la Marjal de Almenara constituye el mayor grupo observado en la provincia de Castellón.

Accipiter gentilis

Azor común - Astor - Northern Goshawk

ESTATUS: Nidificante escaso, migrante e invernante raro. Conservación: IE Criterio: Todas las citas de migración e invernada; Citas de interés. Categoría: A,E3.

Desert de Les Palmes:

28-ago: 1 ej. primer migrante (GAU)

25-sep: 1 ej. última cita campaña migración postnupcial (GAU)

Forcall:

04-dic: 1 h. ad. hacia Roca Tallà (MAM)

La Vall d'Uixó:

29-sep: 2 ej. vuelo en solitario hacia el N. En 4 horas de censo (8,30 - 12.30 h.) (JBC)

Penyagolosa:

27-sep: 2 ej. actitud de migración al S (JBC)

Accipiter nisus

Gavilán común - Esparver - Eurasian Sparrowhawk

ESTATUS: Nidificante e invernante moderado, migrante común. Conservación: IE Criterio: Cifras máximas en migración e invernada; citas de interés. Categoría: A.

Artana:

23-ene: 1 ej. (JBC,JLB)

Betxí:

08-sep: 1 ej. migrante. En 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.) (JBC)

12-sep: 4 ej. en 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.) (JBC)

30-sep: 8 ej. censo de 3 horas (de 9,30 a 12,30) (JBC)

Borriol:

01-abr: 1 ej. se dirige al N (LPC)

05-abr: 1 ej. volando hacia el N. (VET)

Burriana:

23-nov: 1 ej. (JBC)

Cabanes:

04-ene: 1 ej. en transecto a pie de 5 km. por zona llana de cultivos de secano, posado en árbol seco. (VET)

Castellfort:

12-mar: 1 ej. (MJS)

Chilches:

08-ene: 1 ej. (JBC)

02-oct: 1 ej. (JBC)

10-nov: 1 ej. (JBC)

11-dic: 1 ej. (JBC)

23-dic: 1 ej. (JBC)

Desembocadura río Mijares:

23-feb: 1 ej. (JBC)

01-oct: 1 ej. de paso (JBC)

27-dic: 1 ej. (JLB)

Desert de Les Palmes:

24-ago: 1 ej. intentando cazar en el B° de les Santes. (VET)

26-oct: 1 ej. ciclea y se lanza en picado a por una presa en el B° de les Santes. (VET)

19-nov: 2 ej. última cita campaña migración postnupcial. Total para la campaña de 456 ej. (GAU)

El Toro:

18-ago: 1 ej. (JBC)

26-sep: 9 ej. volando al S en 1 hora. (MGT)

Islas Columbretes:

21-sep: 1 h. juv. única captura anual. (GAU)

11-nov: 1 ej. última cita postnupcial, varias observaciones desde mediados de septiembre. (GRN)

La Vall d'Uixó:

29-sep: 3 ej. vuelo al S. En 4 horas de censo (8,30 - 12.30 h.) (JBC)

25-nov: 1 ej. volando dentro de un jardín del pueblo. (JBC)

Les Coves de Vinromà:

01-dic: 1 ej. intentando capturar una curruca capirotada. Cita recopilada del Foro SVO Aves (TPA)

Marjal de Almenara:

08-ene: 1 par. posados juntos en medio cultivo arroz (JBC)

27-feb: 1 ej. (JBC)

13-nov: 2 ej. (JBC)

11-dic: 1 ej. (JBC)

Moncofa:

08-ene: 1 ej. (JBC)

Morella:

19-ago: 1 h. volando por barranco del Marfullar. (SMS)

Sierra Engarcerán:

01-mar: 2 ej. en paso hacia el N en tres horas. (VET)

Tales:

23-feb: 1 ej. volando al N, posible migrante prenupcial (JBC)

21-sep: 2 ej. en 2 horas de control (de 12 a 14 h.) (JBC,JLB)

Vilafamés:

27-sep: 1 ej. migrando al S. (JBC)

Villafranca del Cid:

18-jul: 1 ej. (MJS)

Viver:

17-mar: 1 ej. volando entre los aerogeneradores de Alto Palancia (JBC)

Datos importantes ya que se han observado un total de 456 ej. en la campaña de migración postnupcial del Desert de les Palmes posiblemente el año con mayor número de ej. detectados en paso, que se concentra principalmente a finales de septiembre. Como invernante se han contabilizado de 1 - 2 ej. en zonas prelitorales especialmente en zonas de cultivos de almendros y litorales como las marjales, como en años anteriores.

Aquila chrysaetos

Águila real - Àguila reial - Golden Eagle

ESTATUS: Residente escaso. Conservación: VUL Criterio: Citas de interés. Categoría: A,E3.

Barracas:

18-mar: 1 ej. subad. perseguido por un grupo de cuervos durante un largo rato. (MGT)

17-may: 1 subad. siendo atacada por pareja de cuervos. (JBC)

Bejís:

17-mar: 1 inm. (JBC)

Castellfort:

26-ago: 1 inm. (MJS)

Catí:

25-nov: 1 subad. (MAM)

Chert/Xert:

20-jul: 2 ej. (ABC)

Desert de Les Palmes:

11-sep: 1 juv. posiblemente el mismo es observado el día siguiente. (GAU)

16-sep: 1 ej. de tercer año. Posiblemente el mismo es observado el día 27 (GAU)

05-nov: 1 juv. (GAU)

10-nov: 2 juv.+ ad. (GAU)

14-nov: 1 juv. última cita (GAU)

Embalse de Arenós:

18-jul: 2 juv.+ ad. volando el joven detrás del adulto. (JLB)

Morella:

03-jul: 1 ad. ataca a un grupo cabras montesas con crías (MAM)

Puebla de Arenoso:

13-jul: 1 ej., 1 par. juv.+ ad. se observa a un pollo volandero piando detrás de los adultos pidiendo comida. (JBC,JLB)

Villafranca del Cid:

14-jul: 1 juv. (MAM)

Es a partir del mes de julio cuando observamos los jóvenes volanderos en las zonas cercanas a los nidos, algunos junto a los adultos. A partir de principio de septiembre es cuando se observan jóvenes lejos de las zonas de cría en un claro movimiento dispersivo.

Aquila clanga

Águila moteada - Àguila cridanera - Greater Spotted Eagle

ESTATUS: Rareza nacional. Divagante del E de Europa **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A. **Rango:** 4/5 (Nov) citas sin homologar.

Marjal de Almenara:

04-nov: 1 ej. se observa posada en un árbol cerca del posadero de los cormoranes. A la media hora salta del árbol y se desplaza en línea recta hacia el S. Tiene un aspecto muy grande con alas anchas. Se fotografía. (JBC)

VER INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES

Buteo buteo

Busardo ratonero - Aligot comú - Eurasian Buzzard

ESTATUS: Residente y migrante escaso, invernante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Cifras máximas en migración e invernada; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Alcossebre:

(DES)

13.I	9.II	13.III	3.IV	1.V	1.VI	1.VII	1.VIII	1.IX	6.X	8.XI	31.XII
2	2	1	1	0	0	0	0	0	1	3	2

Alquerías del Niño Perdido:

29-ene: 2 ej. (JBC)

14-oct: 2 ej. cN-340, km. 964 y 965 (JBC)

(JBC,JLB)

25.I	15.II	1.III	1.IV	1.V	1.VI	1.VII	1.VIII	26.IX	1.X	25.XI	1.XII
3	3	3	0	0	0	0	0	1	0	3	1

Ares del Maestre:

19-abr: 1 ej. (MJS)

Betxi:

30-sep: 2 ej. censo de 3 horas (de 9,30 a 12,30) (JBC)

Burriana:

26-dic: 2 ej. (JBC)

Cabanes:

04-ene: 1 ej. en transecto a pie de 5 km. por zona llana de cultivos de secano. (VET)

Castellón de la Plana:

08-nov: 3 ej. en Castellón ciudad. (RPB)

12-dic: 1 ej. primer ej. invernante en los cultivos de naranjos (MTB)

Chilches:

07-feb: 2 ej. (JBC)

29-sep: 4 ej. se observan volando juntos sobre la marjal realizando picado y posándose en árbol. (JBC)

17-nov: 8 ej. 5 van en grupo (JBC)

11-dic: 4 ej. (JBC)

30-dic: 2 ej. (JBC,JLB)

Desembocadura río Belcaire:

23-ene: 1 ej. (JBC,JLB)

Desembocadura río Mijares:

(JBC,JLB)

5.I	7.II	1.III	7.IV	1.V	1.VI	1.VII	1.VIII	1.IX	1.X	1.XI	26.XII
2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2

Desert de Les Palmes:

26-sep: 1 ej. primer migrante postnupcial (GAU)

21-nov: 2 ej. última cita migración postnupcial. Un total de 83 ej. en campaña migración postnupcial. (GAU)

El Toro:

18-ago: 1 ej. volando al S. (JBC)

Forcall:

25-mar: 1 ej. (MAM)

Islas Columbretes:

28-may: 1 ej. última cita prenupcial (GRN)

30-ago: 1 ej. primera cita postnupcial. Varios ej. más hasta octubre. (GRN)

La Llosa:

15-feb: 2 ej. volando al N (JBC)

La Vall d'Uixó:

29-sep: 4 ej. grupo de tres juntos realizando picados entre ellos, uno en solitario, el grupo vuela el SO y el solitario al NE. En 4 horas de censo (8,30 - 12.30 h.) (JBC)

Marjal de Almenara:

(DOC,JBC,JLB,FRB,JCB,JCS)

30.I	15.II	1.III	30.IV	9.V	1.VI	1.VII	6.VIII	17.IX	2.X	17.XI	23.XII
3	14	5	3	2	0	0	1	1	2	8	7

Morella:

21-jul: 1 ej. (MAM)

26-nov: 1 ej. (LPC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

01-nov: 3 ej. ciclando juntos (MTB)

Santa Magdalena de Pulpis:

11-feb: 1 ej. atropellado en la N-340 (AGC)

Sierra Engarcerán:

16-feb: 4 ej. migrando en grupo hacia el NE. (VET, JPH)

01-mar: 5 ej. en paso hacia el N en tres horas. (VET)

Tales:

21-sep: 1 ej. en 2 horas de control (de 12 a 14 h.), migrando al S. (JBC,JLB)

Vall d'Alba:

02-ene: 1 ej. posado en almendro. (VET)

Vilafamés:

13-ene: 1 ej. en transecto de 3575 m. por cultivos de secano (almendros, olivos, viñas y cereal) del Pla de Vilafamés. (VET)

Vinaròs:

09-feb: 6 ej. grupo jugueteando por la zona O. Se mantiene en la zona toda la mañana (ELL, FRJ)

Zorita del Maestrazgo:

21-may: 1 ej. (MAM)

Rapaz muy detectada en las zonas de control de migración y en zonas de invernada, observándose en los mismos lugares que en años anteriores. Destaca el inicio de la migración prenupcial, poco estudiada, a finales de febrero. Parece que exista un "patrón de reagrupación" antes de la migración propiamente dicha. Así encontramos agrupaciones con un máximo de 14 ej. el 15.II en la marjal d'Almenara y de 6 ej. el 9.II en Vinaròs, para ir disminuyendo de las zonas costeras entre marzo y abril. La migración postnupcial suele retrasarse hasta final de septiembre prolongándose durante todo el mes de octubre y noviembre.

Circaetus gallicus

Culebrera europea - Àguila serpera - Short-toed Snake-eagle

ESTATUS: Nidificante y migrante moderado. Conservación: IE Criterio: Cifras máximas en migración; fechas extremas; Citas de interés.. Categoría: A.

Alcossebre:

14-mar: 3 ad. volando al NE. Primera cita primaveral (DES)

07-abr: 1 ad. volando al E (DES)

11-may: 1 ad. volando al NE. Última cita primaveral (DES)

01-jun: 1 juv. en la zona hasta el día 10 de septiembre (DES)

14-sep: 1 ad. volando al S (DES)

Altura:

18-mar: 1 ej. volando hacia el N. Cita extraída del Foro SVO Aves (MPA, PAB)

Ares del Mestre:

11-mar: 1 ej. (MAM)

Atzeneta del Maestrat:

06-mar: 1 ej. en paso migratorio hacia el NO. Cita extraída del Foro SVO Aves (FSG, TPA, CGR)

Barracas:

05-abr: 3 ej. (BFV)

Betxí:

21-feb: 1 ej. cicleando y dirigiéndose al N. Primera cita primaveral (JBC)

08-sep: 1 ej. en 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.), vuelo al NO (JBC)

10-sep: 1 ej. en 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.) (JBC)

12-sep: 4 ej. migrando al S en solitario. En 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.) (JBC)

18-sep: 2 ej. en tres horas de censo (9,30 a 12,30 h.) (JBC)

30-sep: 1 ej. censo de 3 horas (de 9,30 a 12,30) (JBC)

Boixar:

14-sep: 1 ej. migrando al S (JBC,MAM)

Borriol:

28-jun: 3 juv.+ ad. dos juv. ciclean con un ad. (LPC)

Burriana:

11-sep: 1 ej. posada en T. eléctrico. (JBC)

Castellfort:

12-mar: 1 par. (MJS)

Chilches:

07-mar: 1 ej. migrando al N (JBC)

Cinctorres:

12-mar: 1 ej. (MJS)

Coraxa:

13-mar: 1 ad. volando por la zona. (SMS)

Desembocadura río Mijares:

05-abr: 1 ej. (JBC,JLB)

21-jun: 1 ej. muy blanca posada y volando (JBC,JLB)

Desert de Les Palmes:

16-nov: 2 ej. última cita migración. Un total de 71 ej. en la campaña migración postnupcial. (GAU)

El Toro:

16-mar: 2 ej. cicleando. (MGT,TPA, ACS)

29-jul: 1 ej. cernida cerca del parque eólico. (JBC,JLB)

Herbeset:

01-jul: 1 ej. posada en una torre eléctrica. (SMS)

La Vall d'Uixó:

01-mar: 1 ej. migrando al NE muy baja sobre la A-7 (JBC,JLB)

19-sep: 1 ej. migrante cicleando y volando al S (JBC)

29-sep: 1 ej. volando al NE. En 4 horas de censo (8,30 - 12.30 h.) (JBC)

Lucena del Cid:

24-mar: 2 ej. volando N. (SMS)

29-may: 2 ej. una con una culebra en el pico, se acerca a un grupo de pinos desapareciendo. A lo pocos minutos y sobre la misma zona se observan 2 ej. uno de ellos con el plumaje deteriorado. Posible zona con nido. (JBC)

Marjal de Almenara:

27-feb: 1 ej. posada en T. eléctrico en pinar. (JBC)

07-mar: 2 ej. a mitad altura migrando al N, cerniéndose sobre la marjal. (JBC)

01-ago: 2 ej. cernidas sobre la marjal y posadas en T. eléctrico. (JBC)

22-sep: 1 ej. migración postnupcial. Último ejemplar observado en la zona. (JBC)

Moncofa:

06-mar: 1 ej. cernida y migrando al N (JBC)

Morella:

28-mar: 1 ej. volando por la zona. (SMS)

Nules:

27-sep: 1 ej. un ejemplar en migración (RPB)

Penyagolosa:

27-sep: 2 ej. migrando al S (JBC)

Rossell:

03-ago: 2 ej. (ABC)

San Rafael del Río:

04-mar: 1 ad. (ELL)

Sant Mateu:

15-may: 1 par. ad. uno de los ejemplares con ceba. (RPB)

Sierra Engarcerán:

16-feb: 2 ej. (VET, JPH)

01-mar: 6 ej. en paso en 3 horas. (VET)

Tales:

21-sep: 4 ej. en 2 horas de control (de 12 a 14 h.) (JBC,JLB)

Toga:

24-mar: 1 ej. (JLB)

Torrechiva:

10-mar: 3 ej. (PLL)

Traiguera:

28-may: 1 ej. completamente blanca, sin papada. No la he vuelto a ver en todo el año. El centro recuperación de aves del Forn del Vidre, recogió una muerta de estas características en esa zona junto a una torre eléctrica. (ABC)

04-jun: 2 ej. (ABC)

Vilafamés:

27-sep: 3 ej. migrando al S. (JBC)

Villafranca del Cid:

02-jul: 1 ej. volando con una culebra en la boca en la font del Regatxal. (SMS)

Zorita del Maestrazgo:

17-mar: 1 ej. (MAM)

03-abr: 6 ej. (MAM)

Se observa el inicio del paso prenupcial durante el mes de febrero encontrando la primera cita el 16.II y se prolonga hasta el mes de abril. Durante el paso postnupcial los primeros movimientos aparecen al final de agosto, siendo septiembre el mes con mayor número de registros, la última cita se da el 16.XI en el Desert de les Palmes.

Circus aeruginosus

Aguilucho lagunero occidental - Arpellot de marjal - Western Marsh-harrier

ESTATUS: Nidificante raro muy localizado, migrante e invernante moderado. **Conservación:** PE **Criterio:** Citas estivales; cifras máximas en migración e invernada; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

09-mar: 1 h. ad. volando al NE. Primera cita primaveral (DES)

20-may: 1 h. ad. volando al E. último cita primaveral (DES)

25-dic: 1 h. ad. volando al E (DES)

Benicasim/Benicàssim:

22-mar: 9 ej. en paso durante 1 hora (MTB)

Betxí:

11-sep: 2 m. volando al SE. En 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.) (JBC)

18-sep: 2 ej. en tres horas de censo (9,30 a 12,30 h.) (JBC)

30-sep: 1 juv. censo de 3 horas (de 9,30 a 12,30) (JBC)

Burriana:

16-sep: 1 juv. migrando al S. (JBC)

19-sep: 2 ej. migrando altos hacia el S a las 19,45 h. (JBC)

Chilches:

(JBC)

8.I	21.II	1.III	1.IV	1.V	1.VI	1.VII	1.VIII	29.IX	1.X	17.XI	23.XII
2	5	0	0	0	0	0	0	7	0	6	5

Desembocadura río Mijares:

05-ene: 2 ej. 1 cabeza amarilla y plumaje completo, otro oscuro con falta de primaria en ala izquierda. (JBC,JLB)

28-ene: 3 inm. (JBC)

07-abr: 1 juv. posible migrante prenupcial. (JBC)

11-dic: 1 juv. (JBC)

17-dic: 1 m. subad. (JBC,SMS)

29-dic: 1 juv. (JBC,JLB)

Desert de Les Palmes:

29-ago: 1 ej. primera cita migración (GAU)

03-nov: 1 ej. última cita campaña migración. Un total de 198 ej. en la campaña migración postnupcial. (GAU)

Embalse del Regajo:

16-ene: 4 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Estany de Nules:

11-dic: 1 juv. (JBC)

Marjal de Almenara:

(DOC,JBC,SEO,JLB,FRB,JCB,JCS,EAB,AAC)

14.I	15.II	22.III	15.IV	12.V	1.VI	1.VII	30.VIII	27.IX	1.X	17.XI	11.XII
12	11	9	3	1	0	0	2	36	26	9	10

Moncofa:

02-abr: 1 juv. volando sobre pequeña zona encharcada. (JBC)

Peñíscola:

16-ene: 2 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

(CMA,JTC,TCP,GRM,RPB,ALR,MTB,IMR)

15.I	2.II	1.III	4.IV	4.V	1.VI	20.VII	24.VIII	25.IX	1.X	1.XI	21.XII
9	8	3	3	1	2	2	1	2	0	0	7

Sant Mateu:

11-mar: 1 ej. (MAM)

Un año más se detecta la nidificación de dos parejas con un total de 6 pollos volanderos en el Prat de Cabanes-Torreblanca (CMA). Durante la invernada es detectado en todas las zonas húmedas y desembocaduras de ríos, destacando por su número la Marjal d'Almenara con más de 15 ej. y el Prat de Cabanes con más de 7 ej. que mantienen buenas concentraciones hasta marzo que se inicia la migración postnupcial. Sigue el gran paso migratorio postnupcial detectado en el Desert de les Palmes (Benicàssim) y grandes concentraciones de aves a finales de septiembre y principio de octubre en la Marjal d'Almenara, siendo una zona de descanso y alimentación en el largo viaje migratorio.

Circus cyaneus

Aguilucho pálido - Arpeltot pà·lid - Hen Harrier

ESTATUS: Migrante e invernante muy escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas en migración; máximos en invernada; citas de interés.. **Categoría:** A.

Alcossebre:

19-ene: 1 h. ad. (DES)

Barracas:

29-dic: 1 ej. h. o juv. volando bajo en actitud de caza sobre el coscojar. (MGT)

Benloch:

26-ene: 1 m. (RPB)

Catí:

17-dic: 1 m. ad. (MAM)

Cervera del Maestre:

08-ene: 1 h. cazando por la zona (ELL)

Chilches:

07-feb: 1 h. ad. (JBC)

21-nov: 2 h. (JBC)

23-dic: 1 h. (JBC)

Desert de Les Palmes:

05-oct: 1 juv. primer migrante (GAU)

10-nov: 2 ej. h. ad. y juv. (GAU)

14-nov: 1 m. ad. última cita migración (GAU)

La Salzadella:

10-nov: 1 h. juv. cita recopilada del Foro SVO Aves (TPA, ARI)

Marjal de Almenara:

(SEO,JBC, JLB,FRB,JCS)

14.I	9.II	1.III	1.IV	1.V	1.VI	1.VII	1.VIII	1.IX	1.X	13.XI	2.XII
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

Vilanova d'Alcolea:

12-ene: 1 m. (RPB)

Destacar la presencia continuada en la Marjal de Almenara tanto al final del invierno 2006-2007 como en la primera parte del invierno 2009-2010.

Circus macrourus

Aguilucho papialbo - Arpella pà·lida russa - Pallid Harrier

ESTATUS: Rareza nacional. Divagante del extremo NO de Europa. **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A. **Rango:** 35/5 (Ene, Feb, Mar, Sep, Nov, Dic) .

Marjal de Almenara:

26-feb: 1 ej. presente en la zona desde mediados de enero. Se enzarza en despliegues agonísticos con aguiluchos laguneros, pálidos y con un busardo mixto. Cita recopilada del Foro SVO Aves (VJH)

Circus pygargus

Aguilucho cenizo - Arpellot cendrós - Montagu's Harrier

ESTATUS: Nidificante y migrante escaso. Conservación: VUL Criterio: Citas de cría; todas las citas de migración; citas de interés. Categoría: A.

• Censo anual:

2008: 184 par. censo anual provincial entre 179-184 pp. De ellas 162-165 en interior de Castellón y 17-19 pp. en el Prat de Cabanes-Torreblanca. Datos de la Conselleria de Medi Ambient. (CMA)

Albocácer:

11-abr: 2 par. (MJS)

19-abr: 2 ej. (MJS)

Alcalá de Chivert:

17-abr: 1 ej. (IMR)

Alcossebre:

21-mar: 2 m. ad. volando al NE. primera cita primaveral (DES)

05-ago: 1 m. juv. volando al E. Primera cita postnupcial (DES)

Ares del Maestre:

03-abr: 1 m. (MAM)

Barracas:

21-mar: 1 ej. (JLB)

16-abr: 7 ej. 3 par. ad. y 1 m. sub. Hay 2 m. y 1 h. con anillas de PVC que no puedo leer. (JBC)

05-may: 8 ej. un ejemplar totalmente oscuro dirección rectilínea hacia el NE (se fotografía), posible hembra adulta. (JBC)

17-may: 4 par. se localizan 4 nidos con huevos. (JBC)

26-may: 8 ej. 5 h. ad., 2 m. ad. y 1 m. inm. (JBC)

04-jun: 4 par. (JBC)

10-jun: 5 par. 4 par. ad. nidificantes y 1 par. de inm. construyendo nido. (JBC)

16-jul: 15 juv.+ ad. 7 juv. y 2 inm. que forman pareja y han nidificado. (JBC)

Benlloch:

01-may: 0 ej. ausencia total de aguiluchos en la zona se permanece 2 horas observando desde lugares elevados. (JBC)

Betxí:

30-sep: 1 juv. censo de 3 horas (de 9,30 a 12,30) (JBC)

Borriol:

01-abr: 1 m. ad. se dirige al N. (LPC)

06-abr: 1 m. ad. se dirigía al N. (LPC)

Canet lo Roig:

18-jul: 2 juv. nacidos este año (ABC)

Catí:

17-mar: 1 ej. primera cita prenupcial (RPB)

19-abr: 1 par. ad. (AGC)

Chert/Xert:

17-mar: 1 ej. primera cita prenupcial. (RPB,ALR)

03-jul: 1 h. (MAM)

Desert de Les Palmes:

31-ago: 1 ej. última cita de la campaña. Un total de 6 ej. en la campaña migración postnupcial. (GAU)

El Toro:

10-abr: 1 m. ad. cazando sobre el matorral. (JBC)

23-may: 10 ej. 4 par., 1 m. inm. y 1 h. inm. (JBC)

Marjal de Almenara:

21-abr: 1 h. ad. una h. volando sobre el matorral hacia el N (JBC)

30-ago: 2 ej. (Arrossars) (DOC)

27-sep: 3 juv. en vuelo migratorio. uno de ellos baja a las huertas y caza por los alrededores.

Se observan marcas alares de colores en ambas alas. Cita recopilada del Foro SVO Aves (AAC)

Onda:

24-mar: 1 m. volando dificultosamente al N (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

04-may: 1 par. (IMR)

2008: 1 ej., 8 par. a 19 parejas nidificantes. Datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (JTC, TCP, GRM, CMA)

Tirig:

17-abr: 1 ej. (MJS)

Torreblanca:

09-abr: 1 m. zona de cultivos entre el pueblo y la carretera a Vilanova. Primera cita anual. (IMR)

01-jun: 2 m. sobrevolando la zona de monte junto a las obras de la autovía a Vilanova. (IMR)

Vall d'Alba:

05-jul: 1 m. ad. (CFA)

Vilanova d'Alcolea:

15-jun: 2 par. (IMR)

Villafranca del Cid:

28-abr: 1 m. (MJS)

18-jul: 1 ej. (MJS)

06-ago: 1 ej. (MJS)

19-ago: 1 ej. (MJS)

Viver:

10-abr: 2 par. ad. en la zona de nidos, se observan algún vuelo de persecución con aportes de presas de los m. a las h. Destacan los quiebrros que hacen entre los aerogeneradores del parque eólico. (JBC)

23-jun: 7 ad. (JBC)

29-jul: 5 juv. volando y cazando insectos entre los cultivos de cereal. Todos anillados. (JBC,JLB)

11-ago: 2 m. posible migrantes en la zona. Cazando en cultivos de cereales. (JBC)

Sigue el discreto aumento del número de parejas nidificantes en el interior de la provincia de Castellón, especialmente en la parte norte. En la parte sur occidental, junto al parque eólico de Barracas, se mantienen 4 pp nidificantes, encontrando una más formada por dos subadultos, que llegan a realizar puesta (2 h.), pero no llegan a sacar pollos voladeros. Este aumento de las parejas del interior contrasta con la población reproductora del Prat de Cabanes-Torreblanca que sigue estancada alrededor de las 20 pp. (Censos de Aves Acuáticas Nidificantes en los Humedales de la Comunidad Valenciana. Año 2008). Respecto a la migración prenupcial los primejos ejemplares se detectaron el 17.III en la zona de Canet lo Roig y Xert, prolongandose hasta abril. En la migración postnupcial prácticamente toda se concentre entre finales de julio y finales de agosto, siendo pocos los ejemplares observados durante el mes de septiembre, la última cita el

30.IX en Betxí. Destacada también la cita de la hembra melánica en migración prenupcial el 5 de mayo en Barracas.

Elanus caeruleus

Elanio común - Esparver d'espattes negres - Common Black-shouldered Kite

ESTATUS: Raza local. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 4/6 (Feb,Jul,Ago) .

Desembocadura río Mijares:

07-ago: 1 ej. al atardecer en Les Goles. El ave se encontraba realizando vuelos de caza con frecuentes cernidos. Cita recopilada del Foro SVO Aves (GRM)

Vilanova d'Alcolea:

18-jul: 3 ej. una pareja alimentando a un joven del año. Permanecen en la zona hasta el 30.07.08. Cita recopilada del Foro SVO Aves (VAT)

VER INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES

Gyps fulvus

Buitre leonado - Voltor comú - Eurasian Griffon

ESTATUS: Residente y migrante moderado. Conservación: IE Criterio: Todas las citas de migración; citas de interés. Categoría: A,E3.

• Censo anual:

2008: 236 par. (CMA)

Alcora/L'Alcora:

02-may: 2 ej. volando por encima de la población; informa Jordi Arquer. (JBC)

Ares del Mestre:

09-oct: 8 ej. (JBC)

15-nov: 6 ej. (MAM)

03-dic: 4 ej. (MAM)

Argelita:

29-may: 6 ej. volando y posados en cortados de Fuente los Ignacios (JBC)

08-jun: 4 pollo/s en nidos. (JLB)

Atzeneta del Maestrat:

27-sep: 3 ej. ciclando cerca población. (JBC)

Ayódar:

03-ago: 1 ej. volando sobre torre medieval luego se dirige hacia el O. (JBC)

Barracas:

04-mar: 17 ej. volando cerca de los aerogeneradores del parque eólico Alto Palancia, dirección SO (JBC)

21-abr: 1 inm. ejemplar muerto por colisión con un molino eólico en la zona de Cuestas de Ragudo. (JAR)

04-jun: 6 ej. volando cerca de los aerogeneradores del Ragudo (JBC)

Bejís:

17-mar: 3 ej. (JBC)

Boixar:

14-sep: 8 ej. (JBC,MAM)

Castell de Cabres:

14-sep: 3 ej. (JBC,MAM)

Castellfort:

27-nov: 5 ej. (MAM)

Catí:

25-nov: 15 ej. uno de ellos con anilla amarilla. No se aprecia el número (MAM)

Chert/Xert:

01-may: 8 ej. (JBC,MAM)

Cirat:

22-jun: 1 ej. sobrevolando zona de cortados del Salt de la Novia. (JLB)

Desert de Les Palmes:

31-ago: 2 ej. primera cita campaña migración (GAU)

30-sep: 2 ej. segunda y última cita en campaña de migración postnupcial. (GAU)

El Toro:

18-ago: 27 ej. uno con banda alar amarilla con inscripción "621" (JBC)

Embalse de Arenós:

13-jul: 40 ej. se contabilizan 13 pollos totalmente plumados en el nido. (JBC)

La Salzadella:

18-may: 4 ej. (VET)

Lucena del Cid:

29-may: 2 ej. cicleando por la zona (JBC)

Ludiente:

29-may: 4 ej. volando y posados en zona de grandes cortados al lado de la carretera La Muela. (JBC)

08-jun: 1 pollo en el nido. (JLB)

Montanejos:

10-ene: 150 ej. volando y posados por todas las peñas de los alrededores del Pantano de Arenos. (JBC,JLB)

11-jul: 8 ej. se contabilizan 4 pollos totalmente plumados en el nido. (JBC)

23-jul: 50 ej. volando y posados en la buitrea más grande. (JBC,JLB)

Montán:

11-jul: 16 ej. se contabilizan 11 pollos totalmente plumados en el nido. (JBC)

Morella:

22-oct: 14 ej. sobre el castillo (MAM)

25-nov: 10 ej. (MAM)

Olocau del Rey:

24-nov: 15 ej. (MAM)

Penyagolosa:

25-oct: 12 ej. (JBC)

Pina de Montalgrao:

17-may: 1 ej. (JBC)

Portell de Morella:

28-nov: 30 ej. (MAM)

Puebla de Arenoso:

10-ene: 50 ej. se observan distintos buitres entrando a la zona de cría con aportes de ramas y realización de cópulas. (JBC,JLB)

Tirig:

18-may: 13 ej. cerca de la población. (VET)

Torrechiva:

16-mar: 5 par. incubando. (JLB)

21-jun: 5 par. se contabilizan 5 pull. muy desarrollados en los nidos (JLB)

21-jun: 6 pollo/s todos los nidos con 1 pollo grande. (JLB)

28-jul: 4 pollo/s quedan 2 pull. en nidos, uno de ellos realizando movimientos continuos de alas. Uno volando y posándose. En un nido 2 ad. Se calcula que los pollos volanderos han

saltado del nido entre el 26 y 27 julio. (JLB)

Villafranca del Cid:

26-feb: 22 ej. (MJS)

Villahermosa del Río:

03-feb: 2 ad. volando en dirección provincia de Teruel. Día muy nublado y con mucho frío. (MCP)

Vinaròs:

08-nov: 1 ej. ciclea alto por encima de los semáforos de la N-340 (FRJ)

Viver:

29-jul: 8 ej. volando sobre parque eólicos. (JBC,JLB)

Zorita del Maestrazgo:

19-may: 19 ej. (MAM)

Zucaína:

29-abr: 15 ej. volando sobre la población. Informa Miguel Prades. (JBC)

Ligero aumento de las parejas nidificantes situándose en 236 para toda la provincia (CMA). Este pequeño aumento corresponde más a parejas de la parte central o sur provincial donde se detecta continuamente nuevos cortados utilizados como dormitorios incluso como zona de cría. Aumenta el nº de parejas nidificantes en la buitrera de Torrechiva. Aspecto que contrasta con las buitreras localizadas en el norte provincial, posiblemente relacionada con la escasa pero continua mortalidad de buitres por los parque eólicos, especialmente los situados en Torre Miro y Vilafranca (CMA). Se siguen observando aves con marcas alares de color amarillo procedente de los anillamientos efectuados en el comedero de Cinctorres (CMA).

Hieraaetus fasciatus

Águila-azor perdicera - Àguila de panxa blanca - Bonelli's Eagle

ESTATUS: Residente escaso. Conservación: VUL Criterio: Citas de interés. Categoría: A.

Artana:

29-feb: 1 inm. (JBC,JLB)

25-abr: 1 m. inm. atacada por pareja de cernícalo vulgar cerca de la zona de cría. (JBC,JLB)

14-jun: 3 ej. parecen ad. Muy altos dirigiéndose hacia el NO. (JBC)

Ayódar:

23-mar: 2 ej. (JLB)

Barracas:

04-mar: 1 inm. ave entre 2 y 3 años volando baja hacia el S (JBC)

Chert/Xert:

02-ene: 2 ej. (RPB)

18-may: 2 ad. (MAM)

Chilches:

17-nov: 1 juv. se posa en lloron (foto). Plumaje muy deteriorado. (JBC)

Cirat:

22-jun: 1 juv. volando por la zona. (JLB)

La Vall d'Uixó:

10-jun: 2 ad. volando sobre la autovía A7, dirigiéndose hacia el O (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

02-feb: 1 subad. volando sobre turberas a primera hora, es hostigado por un m. de lagunero con varios picados. (MTB)

02-feb: 1 subad. hostigado por dos laguneros (m. de 2º año y m. ad.) (MTB)

27-dic: 1 juv. sobrevolando las turberas de Torreblanca (MTB)

Zorita del Maestrazgo:14-mar: 1 ej. (MAM)

Lo más destacado es la presencia de inmaduro y/o subadultos en las zonas costeras (Prat de Cabanes-Torreblanca; marjal de Xilxes) durante el invierno. Así como la presencia de inmaduros en zonas de cría en los meses de febrero - marzo.

Hieraaetus pennatus**Aguililla calzada** - Àguila calçada - Booted Eagle

ESTATUS: Nidificante, migrante e invernante escaso. Conservación: IE Criterio: Cifras máximas en migración e invernada; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:01-ene: 1 ad. en la zona hasta el día 13 (DES)16-sep: 2 ad. volando al S. primera cita otoñal (DES)30-sep: 4 ad. volando hacia el S (DES)05-oct: 1 ad. volando al S. Última cita otoñal (DES)**Ares del Mestre:**02-abr: 1 ej. (MJS)07-sep: 1 ej. de FC (MAM)**Atzeneta del Maestrat:**04-jul: 1 ad. de FC volando bajo (CFA)**Barracas:**26-may: 2 ej. en actitud de caza cercano al parque eólico. (JBC)26-ago: 1 ej. de FC (MGT)**Betxí:**09-sep: 1 ej. de FO. En 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.), predominio de vuelo al NE. (JBC)11-sep: 1 ej. de FC vuelo al S. En 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.) (JBC)12-sep: 6 ej. volando en solitario hacia el SO - SE, 1 de FO. En 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.) (JBC)**Burriana:**31-oct: 1 ej. de FC volando al S (JBC)**Canet lo Roig:**14-may: 1 ej. (ABC)**Castellfort:**18-abr: 1 ej. (MJS)21-jul: 1 ej. de FC (MAM)**Castellón de la Plana:**15-ago: 1 ej. de FC sobrevolando la Carretera N-340 (JBC)05-nov: 1 ej. ciclando en la periferia de la ciudad, vista también dos días más tarde (MTB)**Chert/Xert:**10-jul: 1 ej. (RPB,ALR)**Chilches:**30-dic: 2 ej. de FC (JBC,JLB)**Desembocadura río Mijares:**11-ene: 1 ej. de FC (JLB)**Desert de Les Palmes:**06-jul: 1 ej. de FC sobre el B° de les Santes. (VET)28-ago: 1 ej. primera cita campaña migración (GAU)17-nov: 1 ej. última cita campaña migración. Un total de 19 ej. en la campaña migración postnupcial. (GAU)

El Toro:01-may: 1 ej. de FC. Cicleando por la Sierra. (MGT)11-ago: 2 ej. de FC y FO (JBC)**Eslida:**23-jul: 1 ad. sobre los alcornoques que hay entre Eslida y Artana; vista desde la carretera que une las dos poblaciones. Individuo de FO (LPC)**Forcall:**12-jul: 1 ej. de FC (MAM)**Grau de Castelló:**13-nov: 1 ej. de FO buscando lugar para posarse lo hace finalmente sobre una torreta del tendido eléctrico. (LPC)**Islas Columbretes:**06-sep: 1 ej. única cita anual (GRN)**La Salzadella:**18-may: 1 ej. de FO (VET)**La Vall d'Uixó:**29-sep: 1 ej. de FC. En 4 horas de censo (8,30 - 12.30 h.) (JBC)**Marjal de Almenara:**

Censo máx. quincenal (JBC,DOC,JLB,FRB,JCB,JCS)

3.I	4.II	1.III	1.IV	1.V	1.VI	1.VII	1.VIII	1.IX	1.X	7.XI	6.XII
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
25.I	15.II	18.III	15.IV	15.V	15.VI	15.VII	15.VIII	22.IX	15.X	29.XI	23.XII
2	3	1	0	0	0	0	0	2	0	3	3

Moncofa:15-ene: 1 ej. suponemos que es la que esta todo el invierno. (JBC,JLB)**Rossell:**10-jul: 1 ej. (ABC)**Tales:**21-sep: 8 ej. en 2 horas de control (de 12 a 14 h.). Migrando al S. (JBC,JLB)**Villafranca del Cid:**28-mar: 1 ej. de FC (MJS)**Villamalur:**11-abr: 1 ad. de FO sobre el pueblo. (LPC)

Sigue la invernada de esta especie en la Marjal d'Almenara, que ya es todo un clásico, este año con 3 ej. En esta zona se observan ejemplares desde noviembre a febrero cuando se inicia la migración prenupcial. La migración postnupcial la tenemos centrada a finales de septiembre con pasos de pocos ejemplares generalmente en solitario, importante es ver en 2 h. de control a 8 ej. migrando en Tales (21.IX) o los 6 ej. en 3 h. en Betxí el 12.IX. Pero lo que más puede llamar la atención es que es el segundo año con menos citas desde el 2003, introducidas en el sistema (N=1347 ej. en todo los años). Respecto a los distintos morfos descritos el 28,1% son de fase oscura (n=64 ej.).

Milvus migrans

Milano negro - Milà negra - Black Kite

ESTATUS: Migrante común. Conservación: IE Criterio: Cifras máximas en migración; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

- 18-mar: 4 ad. 4 volando este máximo Marzo (DES)
- 08-abr: 1 ad. 1 volando este último cita verano (DES)
- 27-ago: 1 ad. 1 volando S primera cita otoño (DES)
- 06-sep: 1 ad. 1 volando S (DES)

Atzeneta del Maestrat:

- 23-mar: 46 ej. migrando al NO (JBC)

Ayódar:

- 23-mar: 24 ej. (JLB)
- 23-mar: 14 ej. volando hacia el N sobre el Turio (LPP)

Benafigos:

- 06-mar: 2 ej. en vuelo migratorio. Cita extraída del Foro SVO Aves (FSG, TPA, CGR)

Benasal:

- 23-mar: 13 ej. (JBC)

Benlloch:

- 01-abr: 2 ej. (RPB)

Cervera del Maestre:

- 01-abr: 3 ej. (ALR)

Chert/Xert:

- 11-may: 1 ej. (RPB,ALR)

Cortes de Arenoso:

- 25-mar: 15 ej. en migración dirección N. (PLL)

Desert de Les Palmes:

- 18-may: 2 ej. ciclando junto a 9 abejeros. (VET)

Islas Columbretes:

- 17-mar: 1 ej. primera cita prenupcial (GRN)

Ludiente:

- 24-mar: 4 ej. (JLB)

Marjal de Almenara:

- 13-may: 2 ej. cita extraída del Foro SVO Aves (TOP)

Morella:

- 25-mar: 2 ej. (MAM)
- 10-jul: 1 ej. (MAM)

San Rafael del Río:

- 24-mar: 5 ad. (AGC)

Sant Mateu:

- 27-mar: 6 ej. (RPB)

Tales:

- 24-mar: 525 ej. suma total de los 12 grupos que pasaron hacia el NO (JBC)
- 24-mar: 14 ej. se visita el basurero por la tarde, observando a un pequeño grupo de milanos volando y posados sobre la basura, después se marchan hacia el N (JBC)
- 31-mar: 58 ej. se observa desde la población de Tales un ligero paso de milanos hacia el N (33 ex.) por la mañana. A las 16 h. me desplazo al basurero de Tales contabilizando unos 50 ex. volando sobre el basurero que van desapareciendo hacia el N. (JBC)
- 15-jun: 2 ej. volando altos sobre el basurero, se observa que a ambos le faltan distintas plumas incluso de la cola ¿nidificación? (JBC)

Vall d'Alba:23-mar: 22 ej. volando N. (SMS)**Villafranca del Cid:**25-mar: 4 ej. (MJS)16-may: 6 ej. (MJS)**Zorita del Maestrazgo:**03-abr: 1 ej. (MAM)

El paso prenupcial se concentra desde mediados a final de marzo, en concreto en tres días (23,24 y 25) se han detectado el 88,5% de las aves (n=777). Es muy destacable la concentración observada en la Sª d'Espadà con un paso de 600 milanos en 3 horas de censo. La migración posnupcial es mucho más discreta concentrándose entre finales de julio y agosto, como ejemplo comentar que en toda la campaña postnupcial en el Desert de les Palmes, tan sólo se han catabilizado 5 ej. Se sigue con la nidificación de varias parejas en la comarca del Port en la parte noroccidental de la provincia, localizando nidos tanto en chopos como en pinos y carrascas.

Milvus milvus

Milano real - Milà reial - Red Kite

ESTATUS: Migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.E3. Rango: 86/147 (Feb,Mar,Abr,May,Jun,Jul,Ago,Sep,Oct,Nov) .

Barracas:

10-abr: 1 ej. se observa un individuo volando entre los aerogeneradores del parque eólico Alto Palancia, siendo acosado por una corneja (foto) (JBC)

Desert de Les Palmes:14-sep: 1 ej. primera cita campaña migración (GAU)26-sep: 1 ej. (GAU)04-nov: 1 ej. última cita campaña migración postnupcial. (GAU)**Laguna de Sant Mateu:**22-feb: 1 ej. (RPB)**Vall d'Alba:**04-oct: 1 ej. ciclenado (MTB)**Villafranca del Cid:**17-nov: 1 ej. viene del basurero (MAM)

Apenas 6 aves detectadas en toda la provincia, pudiéndose localizar en paso prenupcial desde febrero a abril y como migración postnupcial desde octubre a noviembre. Un año más no se detecta la especie como invernante en nuestra provincia.

Neophron percnopterus

Alimoche común - Milopa - Egyptian Vulture

ESTATUS: Nidificante raro, migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Citas de cría; todas las citas de migración; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

· Censo anual:

2008: 13 par. censo provincial de parejas nidificantes. Datos aportados por la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge. Año 2008. (CMA)

Albocàcer:31-jul: 1 ej. (MJS)

Ares del Maestro:10-abr: 1 par. (MJS)**Barracas:**05-abr: 2 ej. (BFV)02-may: 1 ad. cicleando por el llano a baja altura y volando hacia la cantera. Se ve repetidas veces y parece que campea por la zona desde hace unas semanas. (MGT)**Montanejos:**23-jul: 2 ad. volando. (JBC,JLB)**Morella:**14-mar: 1 ej. (MAM)**Rosell:**06-jun: 2 ej. (ABC)**Villafranca del Cid:**16-may: 1 ej. (MJS)**Zorita del Maestrazgo:**10-mar: 1 ej. (MAM)17-mar: 2 subad.+ ad. (MAM)21-may: 1 ej. (MAM)

Sigue el progresivo aumento de parejas nidificantes situándose en 13 pp. (CMA). Los primeros ej. se han localizado a principio de marzo ya en las zonas de cría, abandonándola a final de julio, aunque alguna pareja se mantiene en la zona hasta mediados de agosto.

Pernis apivorus

Abejero europeo - Pilot - European Honey-buzzard

ESTATUS: Migrante abundante. Conservación: IE Criterio: Cifras máximas en migración; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:16-may: 1 ad. 1 volando N primera cita verano (DES)22-may: 13 subad.+ ad. 13 volando este (DES)18-sep: 1 ad. 1 volando S primera cita otoño (DES)**Ares del Maestro:**15-may: 38 ej. (MAM)**Barracas:**22-ago: 23 ej. cicleando a baja altura sobre el pueblo, posiblemente a causa de la tormenta que se estaba formando. (MGT)**Bel:**10-may: 50 ej. cita extraída del Foro SVO Aves (CGR, ARC, JGA, PLL)**Benicasim/Benicàssim:**26-sep: 29 ej. en paso hacia el SE (MTB)**Betxí:**30-sep: 6 ej. censo de 3 horas (de 9,30 a 12,30) (JBC)**Boixar:**14-sep: 5 ej. migrando al SO (JBC,MAM)**Castellfort:**05-may: 10 ej. (MJS)**Chert/Xert:**01-may: 3 ej. volando juntos y persiguiéndose a las 20,45 h. entrando hacia el barranco. Son los primeros Pernis que vemos este año. (JBC,MAM)11-may: 60 ej. (RPB,ALR)

Desert de Les Palmes:

18-may: 9 ej. (VET)

31-ago: 1 ej. primera cita campaña migración. (GAU)

07-sep: 3 ej. (AMG)

02-oct: 5 ej. última cita campaña migración. Un total de 586 ej. en la campaña migración postnupcial. (GAU)

El Toro:

26-ago: 1 ej. fO, volando bajo. (MGT)

Les Coves de Vinromà:

25-ago: 1 ej. ciclando a baja altura por el Mas de Calduch. Cita recopilada del Foro SVO Aves (TOP)

Marjal de Almenara:

13-may: 25 ej. cita extraída del Foro SVO Aves (TOP)

Morella:

14-may: 7 ej. (MAM)

06-sep: 14 ej. posados en el pinar (MAM)

Ortells:

02-sep: 29 ej. volando hacia el SW (MSU)

Penyagolosa:

27-sep: 3 ej. migrando al S. (JBC)

Peñíscola:

22-may: 1 ej. 1 ex. sobrevolant Pla de la Basseta. Observació junt amb Blanca Sarzo. (MVV,MMO)

Rossell:

17-may: 100 ej. (ABC)

San Rafael del Río:

17-may: 232 ad. fuerte paso migratorio a las 13,00 h y desde las 19,00 h a las 20,00 h. (AGC)

Sant Jordi:

18-may: 50 ej. (ABC)

Sant Mateu:

15-may: 49 ej. (MAM)

Tales:

21-sep: 2 ej. en 2 horas de control (de 12 a 14 h.), migrando. (JBC, JLB)

Zorita del Maestrazgo:

17-may: 9 ej. (MAM)

Importante paso prenupcial centrado a mediados de mayo, destacando el grupo de unos 100 ej. en Rossell (17.V) y el de 232 ej. en Sant Rafael del Riu (17.V). Respecto a la migración postnupcial, este año con pocos ej., se inicia a finales de agosto (28.VIII) con 23 ex. en Barracas, manteniéndose hasta principio de octubre 2.X en el Desert de les Palmes.

Pandion haliaetus

Águila pescadora - Àguila pescadora - Osprey

ESTATUS: Migrante escaso, invernante raro. Conservación: PE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Albocácer:

23-mar: 1 ej. volando dificultosamente debido al fuerte viento hacia el NE (se fotografía). (JBC)

Alcossebre:

08-abr: 2 ad. 2 volando este primera cita verano (DES)

Almenara:

10-nov: 1 ej. ejemplar posado en torre tendido eléctrico. (MVV,MMO)

Betxí:

12-sep: 1 ej. migrando al S. En 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.) (JBC)

Burriana:

11-may: 1 ej. volando al N (JBC,JLB)

Castell de Cabres:

25-mar: 1 ej. (MAM)

Desert de Les Palmes:

16-sep: 1 ej. primera cita campaña migración postnupcial (GAU)

16-oct: 1 ej. última cita campaña migración. Un total de 7 ej. en la campaña migración postnupcial. (GAU)

Marjal de Almenara:

04-abr: 1 ej. posada y volando en L'Estany (JBC)

12-may: 2 ej. volando al N (JBC)

17-sep: 1 ej. posada en T. eléctrica comiendo un pescado al lado de l'Estany (JBC)

04-nov: 1 ej. posada en chopo del estany con un pez en garras (foto) (JBC)

11-nov: 1 ej. posada en árbol seco en medio del Estany. (JBC)

Morella:

15-may: 1 ej. (MAM)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

24-ago: 1 ej. (IMR)

Especie con pocas citas anuales, tan sólo un total de 22 ej. en todo el año. Observados la mayoría en solitario, aspecto que se repite año tras año. Aunque es citada todos los años en los mismos lugares, en especial en las zonas húmedas provinciales, situadas en el litoral, este año no se ha recogiendo ninguna cita en los embalses interiores. Respecto a la migración prenupcial se detectan las primeras aves a finales de marzo (23.III en Albocácer) prolongándose hasta mediados de mayo (15.V en Morella). La migración postnupcial empieza a final de agosto (24.VIII en Prat Cabanes) y el último ej. detectado fue el 11.XI (marjal d'Almenara). No encontrando este año citas de aves invernantes. Es interesante observar que durante varios meses (agosto-noviembre), las estaciones de control migratológico situadas en el Desert de les Palmes y ocasionalmente en Muntanyeta Sant Antoni, sólo han contabilizado 7 ej., en total, lo que indica la escasez de la especie en sus movimientos migratorios cerca de la costa.

Falco columbarius

Esmerejón - Esmerla - Merlin

ESTATUS: Migrante e invernante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A.

Albocácer:

12-nov: 1 ej. (RPB)

Alcossebre:

08-feb: 1 m. ad. (DES)

18-mar: 1 h. ad. (DES)

28-mar: 1 m. ad. (DES)

08-nov: 1 m. ad. 1 solo cita invernada (DES)

Barracas:

29-dic: 1 ej. h. o juv. volando bajo sobre los campos cerealistas labrados. (MGT)

Els Rosildos:

09-dic: 1 ej. (RPB)

San Rafael del Río:24-mar: 1 ad. (AGC)**Sant Mateu:**31-oct: 1 ej. (RPB)

Rapaz con escasas observaciones en la provincia, en total se han recibido 9 citas, la mitad de ellas en la localidad de Alcossebre. Se presenta en la zona como invernante (noviembre-febrero) y en sus movimientos migratorios prenupciales (marzo) y postnupciales (octubre).

Falco eleonora

Halcón de Eleonora - Falcó de la reina - Eleonora's Falcon

ESTATUS: Nidificante y migrante escaso. **Conservación:** VUL **Criterio:** Concentraciones; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:12-may: 1 ad. volando al N. Primera cita primaveral (DES)29-may: 1 ad. volando al N (DES)01-jun: 1 juv. observado hasta el día 10 (DES)30-jul: 1 ad. volando al E (DES)27-sep: 1 ad. volando al S. Última cita anual (DES)**Borriol:**16-jun: 1 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (IBR)**Burriana:**01-nov: 1 ej. censo RAM. Viene de dentro del mar en dirección SO hacia la costa. (JBC,JLB)**Desert de Les Palmes:**01-sep: 1 ej. primera cita campaña migración (GAU)08-nov: 1 ej. última cita campaña migración postnupcial (GAU)**Islas Columbretes:**20-abr: 1 ej. primera cita anual (GRN)03-nov: 1 ej. última cita anual (GRN)

2008: 48 par. datos aportados por la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge y publicados en "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana" 2008. Se observa una disminución del número de parejas nidificantes en los distintos islotes respecto al 2007 con 56pp, mientras este año se han localizado sólo 48 pp. (CMA)

La Pobla Tornesa:15-jun: 1 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (IBR)16-jun: 15 ej. en el Monte Poble, concentrados cazando insectos y mostrando comportamiento de cortejo. Cita recopilada del Foro SVO Aves (IBR)**Marjal de Almenara:**29-jun: 1 ej. cazando insectos en vuelo, luego hacia el SO (el mar), foto. (JBC)**Peñíscola:**09-sep: 1 ej. ejemplar posado en tendido eléctrico y luego sobrevolando la zona, emitiendo cantos. Observación junto a Blanca Sarzo. (MVV,MMO)**Prat de Cabanes-Torreblanca:**17-jun: 1 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (IBR)

De nuevo se observa un descenso en las parejas nidificantes situándose en los niveles del año 2007 (CMA). Como ya es conocido los islotes son visitados mucho antes que su localización en la

Península, en concreto la primera cita en los islotes se da el 20.IV, mientras que la primera cita es el 12.V en Alcossebre. Las primeras concentraciones fuera de las Columbretes se producen en junio y en el mismo lugar la Poblada de Tornesa con un máximo de 15 ej. El último ejemplar localizado en tierra es el 8 de noviembre en el Desert de les Palmes, mientras que en les Illes Columbretes la última cita se sitúa el 3 de noviembre. Recordar el importante trabajo realizado por los biólogos de la Universidad de Valencia y Alicante marcando diversos ejemplares para detectar los desplazamientos desde las zonas de cría en Illes Columbretes y Baleares hasta las zonas de invernada en Madagascar, en breve se publicaran los primeros resultados.

Falco naumanni

Cernícalo primilla - Xoriguer petit - Lesser Kestrel

ESTATUS: Migrante raro. Raraza local. Conservación: PE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 14/21 (Feb,Mar,Abr,Jun,Oct) .

Islas Columbretes:

23-mar: 1 ej. (GRN)

Falco peregrinus

Halcón peregrino - Falcó pelegrí - Peregrine Falcon

ESTATUS: Residente moderado, migrante escaso. Conservación: VUL Criterio: Todas las citas de migración; citas de interés. Categoría: A,E3.

Alfondeguilla:

03-may: 2 pollo/s se observa un nido de águila perdicera con dos pollos totalmente blancos de halcón peregrino. Los adultos vuelan por el alrededor. (JBC,JLB)

Ares del Mestre:

08-ago: 1 ej. (MJS)

Benicasim/Benicàssim:

12-nov: 1 ej. sobre el casco urbano (MTB)

Benitandus:

15-jun: 1 ej. volando por la zona. (JBC)

Boixar:

14-sep: 1 ej. (JBC,MAM)

Castellfort:

30-may: 2 ej. (MJS)

Desert de Les Palmes:

01-nov: 1 ej. único migrante campaña migración postnupcial. (GAU)

Islas Columbretes:

10-ene: 1 ej. un ej. presente durante el invierno, en primavera citas esporádicas (GRN)

08-may: 1 ej. irregular, solo 5 citas más hasta mediados de julio. (GRN)

25-sep: 1 ej. única cita postnupcial (GRN)

Marjal de Almenara:

12-may: 1 ej. (JBC)

30-dic: 1 ej. posado en un sauce llorón. Zona inundada límite con Valencia. (JBC,JLB)

Montanejos:

23-jul: 1 ej. atacando a un buitre (JBC,JLB)

Morella:

18-ene: 1 ej. (MAM)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

01-ago: 1 ej. (MGT,JMG,LCB,JNB)

Santa Magdalena de Pulpis:

20-oct: 1 ad. (AGC)

Torrechiva:

21-jun: 1 ej. volando por zona de cría de los buitres (JLB)

Zorita del Maestrazgo:

19-may: 1 par. ad. (MAM)

Falco subbuteo

Alcotán europeo - Falconet - Eurasian Hobby

ESTATUS: Nidificante escaso, migrante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Cifras máximas y recuentos en migración; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

07-abr: 1 ad. volando al E. Primera cita primaveral (DES)

23-may: 1 ad. volando al E. Última cita primaveral (DES)

27-ago: 1 juv. primera cita otoñal (DES)

27-sep: 1 ad. volando al S. Última cita postnupcial (DES)

Benicarló:

16-may: 1 ad. cazando vencejos en el río Seco, junto a la N-340 a las 19,50 h. Vuela al NE (ELL)

Betxí:

15-sep: 1 ej. en 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.) (JBC)

18-sep: 1 ej. en tres horas de censo (9,30 a 12,30 h.) (JBC)

Desert de Les Palmes:

07-sep: 2 ej. primera cita campaña migración postnupcial (GAU)

20-oct: 1 ej. última cita campaña migración. Un total de 64 ej. en la campaña migración postnupcial. (GAU)

Laguna de Sant Mateu:

12-may: 1 m. (MAM)

Morella:

16-jun: 1 m. (MAM)

Sant Mateu:

11-may: 1 ej. (RPB)

Tales:

21-sep: 5 ej. en 2 horas de control (de 12 a 14 h.) (JBC,JLB)

Vinaròs:

19-may: 1 ad. junto a la estación de ferrocarril de Vinaròs. Pasa a baja altura junto a mi coche y casi es atropellado por un tren (AGC)

Viver:

22-abr: 1 ej. migrando al N (JBC)

Los movimientos migratorios se detectan en el paso prenupcial durante el mes de abril (7.IV) en Alcossebre, para seguir hasta mayo. En la migración postnupcial la primera cita corresponde también a la localidad de Alcossebre (27.VIII), pero es a mediados de septiembre cuando tienen sus máximo, 5 ej. el 21.IX en Tales, encontrando las últimas citas en el Desert de les Palmes el 20.X.

*Falco tinnunculus***Cernícalo vulgar** - Xoriguer - Common Kestrel

ESTATUS: Residente, migrante e invernante común. Conservación: IE Criterio: Cifras máximas en migración e invernada; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A,E3.

Albocácer:

02-abr: 1 h. (MJS)

Alcossebre:

(DES)

30.I	22.II	18.III	1.IV	1.V	1.VI	1.VII	1.VIII	1.IX	11.X	8.XI	27.XII
3	2	2	0	0	0	0	0	0	3	4	2

Alquerías del Niño Perdido:

25-ene: 7 ej. cN-340 desde km. 961 al km. 966 (JBC,JLB)

11-feb: 4 ej. (JBC)

14-jun: 3 ej. en distintos puntos de cría entre Nules y Vila-real. (JBC)

Betxí:

12-sep: 19 ej. en 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.) (JBC)

30-sep: 35 ej. censo de 3 horas (de 9,30 a 12,30) (JBC)

Chilches:

(JBC,JLB)

26.I	7.II	7.III	1.IV	1.V	1.VI	1.VII	1.VIII	29.IX	2.X	10.XI	5.XII
3	2	3	0	0	0	0	0	3	6	6	4

Desembocadura río Mijares:

(JBC,JLB)

11.I	23.II	1.III	5.IV	1.V	21.VI	30.VII	1.VIII	1.IX	1.X	18.XI	29.XII
5	3	0	4	0	7	1	0	0	3	4	4

Desert de Les Palmes:

26-ago: 1 ej. primera cita campaña migración postnupcial (GAU)

18-nov: 1 ej. última cita campaña migración. Un total de 225 ej. en la campaña migración postnupcial. (GAU)

La Vall d'Uixó:

14-jun: 5 ej. grupo familiar a la salida del pueblo. (JBC)

29-sep: 8 ej. en 4 horas de censo (8,30 - 12.30 h.) (JBC)

Marjal de Almenara:

(DOC,JBC,JLB,FRB,JCB)

3.I	15.II	18.III	4.IV	9.V	29.VI	21.VII	30.VIII	17.IX	11.X	12.XI	2.XII
3	4	2	4	2	6	1	3	3	11	7	3

Moncofa:07-feb: 4 ej. (JBC)**Prat de Cabanes-Torreblanca:**20-jul: 1 par. (IMR)**Sierra Engarcerán:**01-mar: 5 ej. en paso hacia el N en 3 horas. (VET)**Tales:**21-sep: 6 ej. en 2 horas de control (de 12 a 14 h.) (JBC,JLB)

Falco vespertinus

Cernícalo patirrojo - Falco cama-roig - Red-footed Falcon

ESTATUS: Migrante raro. Rareza local. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 28/53 (Abr,May,Jun,Jul,Sep,Oct) .

Alcossebre:22-may: 1 ad. (DES)**Benicasim/Benicàssim:**25-jun: 3 ej. cazando en unos campos desde un tendido eléctrico. Cita recopilada del Foro SVO Aves. (IBR)26-jun: 1 m. ad. cita recopilada del Foro SVO Aves (IBR)**Canet lo Roig:**26-may: 1 ej. (ABC)**Catí:**15-may: 2 ej. cita extraída del Foro SVO Aves (TPA)**Laguna de Sant Mateu:**18-may: 11 ej. cazando y reposando. (VET)**Marjal de Almenara:**12-may: 3 ej. se observan un m. y dos h. posiblemente inmaduras. (JBC)**Sant Mateu:**11-may: 4 juv. 2 h. y 2 m., todos jóvenes. Cita extraída del Foro SVO Aves (PLL)17-may: 2 ej. m. y h. posados, separados 500 metros. (MAM)21-may: 4 h. (RPB,ALR)21-may: 3 ej. posados en un cable de teléfono cerca de la carretera en un campo de cultivo. A los veinte minutos salen volando como si fuesen a cazar. (SMS)**Traiguera:**14-may: 1 ej. (ABC)

Posiblemente sea el año con más citas de esta pequeña rapaz en la provincia de Castellón, hasta 11 ej. descansando y alimentándose en la Llacuna de Sant Mateu, permaneciendo en esta zona desde el 11 al 21.V, siendo tanto machos como hembras todos jóvenes. Este aumento importante del número de citas ha sido detectado en otras regiones como Cataluña y las Islas Baleares con más de 100 ej. (Red-footed Falcon invasion in Spain [Invasión de cernícalo patirrojo en España] <http://birdspain.blogspot.com/2008/05/red-footed-falcon-invasion-in-spain.html>)

Grus grus

Grulla común - Grua - Common Crane

ESTATUS: Migrante escaso, invernante raro. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Alcalá de Chivert:16-ene: 1 ad. se posa cerca de la AP-7 (AGC)

Alcossebre:

08-mar: 2 ad. volando al N (DES)

30-oct: 2 ej. volando al S (DES)

05-nov: 17 ej. volando al S (DES)

Ares del Maestre:

11-nov: 25 ej. volando hacia el S sobre la Mola d'Ares. Cita recopilada del Foro SVO Aves (MOE, ARI, TPA)

Barracas:

01-nov: 8 ej. volando bajo y posándose en el llano cerealista. (MGT)

Catí:

10-nov: 1 ej. volando a baja altura por unos campos de cereal. Cita recopilada del Foro SVO Aves. (MOE)

17-nov: 1 ej. se observa en la misma zona hasta el 24-11-2008 (ALR)

Cervera del Maestre:

18-nov: 24 ej. sobrevuelan el pueblo a gran altura (ELL)

Islas Columbretes:

09-mar: 1 ej. única cita anual (GRN)

Marjal de Almenara:

10-nov: 3 ej. (JBC)

11-nov: 11 ej. volando en formación al S. Zona inundada en límite con Valencia. (JBC)

14-nov: 8 ej. zona inundada con el límite de Valencia. (JBC)

Peñíscola:

06-dic: 1 ej. sobrevuela el carrizal al amanecer para ir a posarse en una zona con vegetación baja. Dado que era muy temprano y había poca luz, resulta difícil determinar la edad. (JAM)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

27-oct: 2 ej. (JCA)

Serra d'Irta:

20-nov: 24 ej. observación desde el pico Atmeler en vuelo hacia el S. Cita recopilada del Foro SVO Aves (MCM)

Menos citas que en los dos años anteriores que resultaron muy buenos para la especie. A destacar las observaciones invernales de Alcalá de Xivert y Peñíscola aunque se trata de ejemplares en paso.

Fulica atra

Focha común - Fotja - Common Coot

ESTATUS: Nidificante localizado, migrante e invernante común. **Conservación:** EC **Criterio:** Censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A.

Desembocadura río Mijares:

11-ene: 57 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

11-dic: 75 ej. (JBC)

Marjal de Almenara:

08-ene: 194 ej. (JBC)

14-ene: 87 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

27-abr: 300 ej. en zonas inundadas en el límite provincial con Valencia. (JBC, JLB)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 211 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la

Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

19-ene: 27 ej. primeros cantos y ocupación de zonas de nidificación. (MTB)

Destacable incremento en el número de parejas reproductoras en la Desembocadura del Mijares que pasa de 9 parejas en 2007 a 26 este año mientras que en el Prat de Cabanes-Torreblanca y la Marjal de Almenara el número de parejas ha variado poco. En los censos de invernantes de enero se han registrado números superiores a los del 2007 en todas las localidades.

Fulica cristata

Focha moruna - Fotja banyuda - Red-knobbed Coot

ESTATUS: Reintroducido. Residente y nidificante raro muy localizado. **Conservación:** PE **Criterio:** Citas de interés. **Categoría:** A,E3. **Rango:** 30/72 (Ene, Feb, Mar, Abr, May, Jun, Ago, Oct, Nov, Dic) .

Marjal de Almenara:

14-ene: 6 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

19-abr: 5 ej. un pull., dos ad. sense collar i dos ad. amb collar (181 i 19X) (Els Estanys) (DOC)

La Marjal de Almenara continua siendo la única localidad de la provincia con presencia de la especie. Este año ha vuelto a criar (2 parejas) y ha salido adelante 1 pollo.

Gallinula chloropus

Gallineta común - Polla d'aigua - Moorhen

ESTATUS: Residente nidificante, migrante e invernante común. **Conservación:** EC **Criterio:** Censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A.

Benicasim/Benicàssim:

12-oct: 1 ej. descansando dentro de un lentisco en un campo de almendros abandonado. (MTB)

Castellón de la Plana:

17-ene: 59 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Desembocadura río Mijares:

11-ene: 71 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Marjal de Almenara:

14-ene: 300 ej. entre 263 - 300 ej. Datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

Peñíscola:

16-ene: 32 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 18 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Sant Mateu:

11-mar: 15 ej. (MAM)

Curiosa la observación de Benicàssim por producirse fuera del hábitat habitual.

Porphyrio porphyrio

Calamón común - Gall de canyar - Purple Swamphen

ESTATUS: Nidificante escaso localizado. Conservación: PE Criterio: Todas las citas de cría; censos destacados; citas de interés.. Categoría: A.E3.

Marjal de Almenara:

14-ene: 21 ej. mínimo. Datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 28 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Un año más aumenta el número de parejas en el Prat de Cabanes-Torreblanca pasando de 16 parejas en 2007 a 20 en 2008. Se mantiene la pareja de la Desembocadura del Mijares y en la Marjal de Almenara baja de 28 parejas el año pasado a 22 parejas en 2008. Por lo tanto el total de parejas en Castellón este año es de 43.

Rallus aquaticus

Rascón europeo - Rascló - Water Rail

ESTATUS: Residente escaso localizado. Conservación: EP Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Cabanes:

22-nov: 1 ej. oído en acequia con enea en el Pla de Cabanes, primera cita en este lugar. (VET,JPH)

Desembocadura río Mijares:

11-ene: 3 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Laguna de Sant Mateu:

02-mar: 1 ej. (RPB)

Marjal de Almenara:

14-ene: 40 ej. mínimo. Datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 5 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Presente además en las principales zonas húmedas del litoral en cualquier zona palustre con la suficiente cobertura vegetal.

Haematopus ostralegus

Ostrero euroasiático - Garsa de mar - Eurasian Oystercatcher

ESTATUS: Migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 34/51 (Mar,Abr,May,Jun,Jul,Ago,Sept,Oct) .

Alcossebre:

19-jul: 1 ad. volando al S (DES)

Islas Columbretes:

29-mar: 1 ej. única cita anual (GRN)

Vinaròs:

23-jul: 2 ad. (RPB)

Dos de las pocas citas que deja esta especie en Castellón este año son para el principio de la migración postnupcial en el mes de julio. El cuarto ejemplar se observa en marzo que es el mes que registra casi la mitad de las citas.

Himantopus himantopus

Cigüeñuela común - Camallonga - Black-winged Stilt

ESTATUS: Estival nidificante escaso, migrante e invernante moderado. Conservación: IE Criterio: Censos de colonias; citas de invernada; máximos en migración; censos destacados; citas de interés. Categoría: A.

Almenara:

25-ene: 20 ej. en arrossars. Observats junt amb Paco Cervera (MVV)

Desembocadura río Mijares:

26-mar: 19 ej. (JLB)

2008: 8 ej. parejas nidificantes. Datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (MMM, GRM, CMA)

Islas Columbretes:

21-abr: 1 ej. última cita primaveral. Varias citas durante marzo y abril (GRN)

06-ago: 1 ej. primera cita postnupcial (GRN)

Marjal de Almenara:

02-ene: 80 ej. (Arrossars) (DOC)

04-feb: 72 ej. (JBC)

22-mar: 278 ej. en zona límite provincial (JBC)

22-abr: 200 ej. (JBC)

12-may: 22 pollo/s se observa el primer pollito. En zonas inundadas del límite provincial con Valencia. (JBC)

30-ago: 125 ej. en el Mansegar (DOC)

22-sep: 110 ej. zona límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

29-oct: 28 ej. (JBC)

25-nov: 48 ej. (JBC)

05-dic: 233 ej. gran concentración. (JBC)

23-dic: 230 ej. (FRB)

31-dic: 200 ej. (DOC)

Moncofa:

14-abr: 37 ej. (JBC)

21-may: 8 par. ad. (RPB,ALR)

Nules:

21-may: 9 ej. (RPB,ALR)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

01-ene: 24 par. datos del "Censos de Aves Acuáticas Nidificantes en los humedales de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

29-mar: 8 ej. (IMR)

06-sep: 6 ej. (IMR)

Hemos recibido citas para 9 localidades costeras, casi todas ellas de primavera. La localidad más importante continúa siendo el conjunto de marjales de Almenara-La Llosa-El Mensegar donde la especie está presente todo el año, situación que se repite desde 2005. Fuera de esta localidad se detecta paso desde finales de marzo (29.III Prat) hasta finales de mayo (21.V Nules). Sin citas postnupciales fuera de sus localidades de cría.

Recurvirostra avosetta**Avoceta común** - Alena - Pied Avocet

ESTATUS: Migrante escaso, invernante raro. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A. **Rango:** 39/122 (Feb,Mar,Abr,May,Jul,Ago,Sep,Oct,Nov,Dic) cita invernal.

Alcossebre:

14-abr: 8 ad. volando sobre el mar al E (DES)

Marjal de Almenara:

08-mar: 1 ej. zona límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

18-mar: 1 ej. zona inundada del límite provincial junto a las caballerizas. (JBC,JCS)

04-abr: 1 ej. zona inundada en límite provincial con Quartells. (JBC)

05-abr: 1 ej. en el Mansegar (DOC)

11-abr: 2 ej. en el Quadro (EAB)

27-abr: 2 ej. en zonas inundadas en el límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

30-ago: 15 ej. (El Mansegar) (DOC)

22-sep: 9 ej. zona límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

11-oct: 1 ej. zona inundada límite con Valencia. (JBC)

06-dic: 2 ej. en la marjal de La Llosa (DOC)

Especie casi exclusiva de las Marjales de Almenara-La Llosa-El Mensegar. Este año dos ejemplares parece que quedaron sedimentados marcando el paso prenupcial, desde principios de marzo (8.III) hasta finales de abril (27.IV). Durante el paso postnupcial ha estado presente desde finales de agosto (30.VIII) a principios de diciembre (6.XII)

Burhinus oedicnemus**Alcaraván común** - Torlit - Stone-curlew

ESTATUS: Residente escaso localizado, migrante e invernante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas de cría; censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Alcossebre:

15-ene: 46 subad.+ ad. máximo enero (DES)

31-oct: 3 ad. primera cita invernal (DES)

Ares del Mestre:

27-jun: 3 ej. 2 ad. y 1 pull. Se observaron también el día 9-06 (RPB, ALR)

Barracas:

14-mar: 2 ej. cantando al atardecer (MGT)

26-abr: 2 ej. (BFV)

26-sep: 12 ej. bando en el llano de Barracas. (MGT)

Benicasim/Benicàssim:

11-nov: 1 ej. en un campo de almendros abandonado (MTB)

Chilches:

14-nov: 4 ej. posados en el suelo y volando (JBC)

29-nov: 2 ej. volando. Están cazando. (JBC)

Islas Columbretes:

25-ene: 1 ej. se vuelve a observar tres días después (GRN)

Marjal de Almenara:

13-sep: 4 ej. familia de torlits 2 ad. i 2 inm. (Molí de Baix) (EAB)

Morella:

18-jun: 1 par. ad. (RPB)

09-jul: 2 juv.+ ad. (RPB)

La última cita prenupcial se produce este año en Columbretes (28.I). Para el interior recibimos citas desde mediados de marzo (14.III) a finales de septiembre ambas en Barracas, con citas de cría en dos localidades del Alt Maestrat. La cita de septiembre en Almenara podría tener relación con un nuevo episodio de cría en esta localidad, ya que es quizás muy temprana para corresponder a aves postnupciales, que suelen aparecer durante el mes de noviembre. Este año primera cita en Alcossebre (31.X)

Glareola pratincola

Canastera común - Carregada - Collared Pratincole

ESTATUS: Nidificante escaso muy localizado, migrante moderado. Conservación: VUL Criterio: Todas las citas de cría; censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Marjal de Almenara:

18-mar: 1 ej. zona inundada del límite provincial junto a las caballerizas. (JBC,JCS)

13-abr: 60 ej. (Finca de Penya) (EAB)

12-may: 500 ej. volando y posadas en zona delante de las caballerizas. (JBC)

26-jun: 60 juv.+ ad. se observa a los adultos alimentando a los pollos, algunos de ellos ya vuelan. (JBC)

30-ago: 30 ej. 20 adults volant i caçant, 10 immadurs posats (El Mansegar) (DOC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

01-ene: 11 par. datos del "Censos de Aves Acuáticas Nidificantes en los humedales de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

12-abr: 2 ej. avistados en charcas junto al camino a la torre de observación desde el interior.

Primera cita anual. (IMR)

24-ago: 3 ej. (IMR)

Nueva cita para el mes de marzo (Almenara). La colonia de cría de la Marjal de Almenara es de largo la más importante registrada no solo en este humedal sino en toda la provincia, mientras que la del Prat de Cabanes, que ha sido durante muchos años la única en la provincia continúa su descenso, con los peores datos en 20 años. La cita del 30 de agosto en Almenara es la más tardía que tenemos publicada.



Canastera común (*Glaucopis pratensis*) con crías.
Marjal de Almenara. 26-06-2008. Josep Bort

Charadrius alexandrinus

Chorlito negro - Corriol camanegre - Kentish Plover

ESTATUS: Nidificante moderado, invernante escaso. Conservación: IE Criterio: Citas de cría; fechas extremas; censos destacados; citas de interés. Categoría: A.

Almenara:

05-jun: 22 ej. parejas nidificantes (CEC)

Burriana:

06-mar: 2 ej. en zona de redes de pescar (JBC)

27-abr: 12 ej. (JBC, JLB)

21-may: 2 par. ad. nidificantes (CEC)

23-sep: 12 ej. (JBC)

Cabanes:

15-jun: 6 par. ad. nidificantes (CEC, JMZ, VAD)

Castellón de la Plana:

04-jun: 29 par. ad. nidificantes (CEC)

Chilches:

21-may: 1 par. ad. nidificante (CEC)

Grau de Castelló:

29-dic: 6 ej. (MTB)

La Llosa:

05-jun: 2 par. ad. nidificantes (CEC)

Marjal de Almenara:

25-feb: 4 ej. (JBC)

30-ago: 35 ej. (El Mansegar) (DOC)

Moncofa:

21-may: 2 par. ad. nidificantes (CEC)

Nules:

21-may: 6 par. ad. 6 PAREJAS (CEC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

15-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (JTC, TCP, GRM, CMA)

06-sep: 3 ej. (IMR)

2008: 3 ej. nidificantes. Datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (JTC, TCP, GRM, CMA)

Torreblanca:

07-jun: 2 ej. nidificante (CEC)

Continúa el imparable descenso de la población de este chorlito costero. Buenas concentraciones pre y postnupciales en Almenara.

Charadrius dubius

Chorlítejo chico - Corriolet - Little Ringed Plover

ESTATUS: Nidificante y migrante moderado, invernante raro. **Conservación:** IE **Criterio:** Citas de cría destacadas, citas de invernada; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcora/L'Alcora:

08-may: 8 ej. se observan displays nupciales y marcaje de territorio. (MTB)

Almazora/Almassora:

04-jun: 3 par. ad. nidificantes (CEC)

Almenara:

05-jun: 3 par. ad. nidificantes (CEC)

Benicarló:

06-jun: 2 ej. nidificante (CEC)

Benicasim/Benicàssim:

16-jun: 1 ej. cita estival (MTB)

Burriana:

28-feb: 1 ej. primero en la zona (JBC)

21-may: 6 par. ad. nidificantes (CEC)

24-may: 1 par. incubando con dos huevos. (JBC)

06-oct: 5 ej. (JBC)

Cabanes:

07-jun: 3 par. ad. nidificantes (CEC)

Castellón de la Plana:

04-jun: 10 par. ad. nidificantes (CEC)

Cálig:

20-may: 1 par. ad. (CEC)

Desembocadura río Belcaire:

02-abr: 10 ej. (JBC)

Desembocadura río Mijares:

08-ago: 4 ej. (JBC)

Estany de Nules:

25-feb: 1 ej. primero en la zona (fotos) (JBC)

Marjal de Almenara:

18-ene: 2 ej. (JBC, JLB, FRB, JCB)

18-mar: 35 ej. zona inundada del límite provincial junto a las caballerizas. (JBC, JCS)

22-abr: 35 ej. en las zonas inundadas del límite provincial con Valencia. (JBC)

12-jun: 38 pollo/s en colonia de cría junto a adultos (JBC)

06-ago: 68 juv.+ ad. gran concentración. (JBC)

22-sep: 85 ej. zona límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

Moncofa:

02-abr: 20 ej. en pequeña zona encharcada. (JBC)

21-may: 5 par. ad. nidificantes (CEC)

Nules:

21-may: 4 par. ad. nidificantes (CEC)

Oropesa del Mar/Orpesa:

07-jun: 1 par. ad. nidificante (CEC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

01-ene: 2 par. datos del "Censos de Aves Acuáticas Nidificantes en los Humedales de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

16-feb: 3 ej. primera cita prenupcial. ausente en invierno (MTB)

30-mar: 12 ej. concentración prenupcial en un lluent (MTB)

29-ago: 1 ej. (IMR)

Riu Bergantes, Forcall, Villores, Palanques, Zorita.:

17-jun: 21 par. ad. nidificantes (CEC,APC)

Torreblanca:

06-jun: 4 ej. nidificantes (CEC)

Vinaròs:

02-may: 6 ej. nidificantes (CEC)

El total de parejas nidificantes controladas por la CEC y por el personal de Consellería se sitúa entorno a las 110, lo que sería un dato similar a la de los años 2003 y 2005. Fenológicamente carecemos de citas invernales a pesar de haberse tratado de dos inviernos suaves. Las primeras citas prenupciales son de Nules y Almenara (25.II) mientras que la más tardía es del 6.X en Almenara.

Charadrius hiaticula

Chorlito grande - Corriol gros - Great Ringed Plover

ESTATUS: Migrante moderado, invernante raro. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Burriana:

24-sep: 1 ej. (JBC)

Islas Columbretes:

11-may: 1 ej. (GRN)

15-may: 1 ej. (GRN)

Marjal de Almenara:

14-ene: 3 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

22-abr: 8 ej. en las zonas inundadas del límite provincial con Valencia. (JBC)

27-abr: 6 ej. en zonas inundadas en el límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

12-may: 400 ej. varios grandes grupos volando y posados en el suelo junto a las Canasteras. (JBC)

30-ago: 50 ej. (El Mansegar) (DOC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

29-ago: 1 ej. (IMR)

21-sep: 1 ej. (IMR)

Espectacular concentración prenupcial en la Marjal de Almenara, que es, de largo la mayor cita registrada en la historia de la ornitología de Castellón para esta especie.



Chorlitejo grande (*Charadrius hiaticula*). Marjal de Almenara. 12-05-2008. Josep Bort

Charadrius morinellus

Chorlito carambolo - Corriol pit-roig - Eurasian Dotterel

ESTATUS: Rareza local. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 16/39 (Ago, Sep, Oct) .

Islas Columbretes:

31-ago: 1 ej. (GRN)

Especie de la que no teníamos noticia en Castellón desde el 2002. De las 16 citas anteriores en la provincia, 11 corresponden a aves observadas en las Columbretes.

Pluvialis apricaria

Chorlito dorado europeo - Fusell - European Golden Plover

ESTATUS: Invernante moderado. Conservación: IE Criterio: Máximos en invernada; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

29-ene: 5 ad. en la laguna de Capycorp. Máximo enero (DES)

12-dic: 21 ej. suelen invernar en la zona. (IMR)

Burriana:

12-nov: 1 ej. (JBC)

Castellón de la Plana:

17-ene: 62 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

30-dic: 53 ej. en los prados junto al cauce (MTB)

Desembocadura río Mijares:

11-ene: 62 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (MMM, GRM, CMA)

28-ene: 65 ej. (JBC)

07-dic: 15 ej. (RPB)

Islas Columbretes:

28-ene: 1 ej. (GRN)

Marjal de Almenara:

14-ene: 184 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

27-ene: 130 ej. en Coto Ferrer. (FRB, DOC)

21-feb: 163 ej. (JBC)

05-dic: 156 ej. en dos grupos (JBC)

Torreblanca:

08-feb: 7 ej. zona agrícola cercana a discoteca Tunel, en Cap i Corp (IMR)

Las mejores concentraciones como viene siendo habitual se producen en la Marjal de Almenara, esta año ningún recuento ha superado los 292 ej. del invierno pasado. La cita de Columbretes es muy interesante, ya que se puede ver como a finales de enero ya se están iniciando los movimientos migratorios. Este año la primera cita es la más temprana que tenemos recogida (12.XI Burriana) la más tardía (15.II Torreblanca). Sin citas en marzo.

Vanellus vanellus

Avefría europea - Merita - Northern Lapwing

ESTATUS: Nidificante raro muy localizado, migrante e invernante común. Conservación: EC Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

26-oct: 1 ad. volando dir. E (DES)

Barracas:

04-ene: 3 ej. invernando en el llano. (MGT)

Benlloch:

05-ene: 41 ej. distribuidas en varios grupos. (VET)

Cabanes:

05-ene: 4 ej. a la orilla de una pequeña charca al lado del polígono industrial. (VET)

Castellón de la Plana:

17-ene: 44 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

30-dic: 33 ej. en prados colindantes al cauce (MTB)

Desembocadura río Mijares:

28-ene: 125 ej. (JBC)

07-feb: 52 ej. (JBC)

18-nov: 11 ej. (JBC)

29-dic: 47 ej. (JBC,JLB)

Marjal de Almenara:

14-ene: 1049 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

21-feb: 615 ej. (JBC)

24-may: 1 ej. en zona de cría de canasteras. (JBC,JLB)

29-jun: 1 par. posible pareja reproductora en la zona del arrozal de La Llosa. (JBC)

06-ago: 6 ej. posible grupo familiar ¿cría? (JBC)

08-oct: 28 ej. en Coto Ferrer (FRB)

26-nov: 400 ej. (JBC)

29-dic: 1000 ej. (Marjal d'Almenara) (DOC)

Moncofa:

11-dic: 18 ej. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

01-ene: 1 par. datos del "Censos de Aves Acuáticas Nidificantes en los Humedales de la Comunidad Valenciana. Año 2008 (CMA)

16-ene: 60 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (JTC, TCP, GRM, CMA)

08-nov: 5 ej. en charca observada desde la torre de observación de la playa. (IMR)

2008: 1 ej. parejas nidificantes. Datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (JTC, TCP, GRM, CMA)

Sant Jordi:

24-ene: 12 ad. (ELL)

Sant Mateu:

27-ene: 65 ej. (MAM)

10-feb: 33 ej. (RPB)

Vall d'Alba:

02-ene: 1 ej. en huerta alimentándose junto a estorninos. (VET)

Al igual que en 2007, este ha sido un excelente año para la avefría en la Marjal de Almenara, donde se han superado los 1.000 ej. Fuera de esta localidad se producen concentraciones en la laguna de Sant Mateu y en la Desembocadura del Río Seco en Castellón, aunque de mucha menor importancia. Aparece igualmente dispersa por una variedad de hábitats abiertos. Se ha vuelto a confirmar la cría tanto en el Prat de Cabanes como en la Marjal de Almenara. Es interesante la ausencia de esta última marjal durante los meses de marzo y abril, que parece separar las dos poblaciones, invernantes y nidificantes. La primera cita postnupcial corresponde a Almenara (8.X)

Actitis hypoleucos

Andarriós chico - Siseta de pit blanc - Common Sandpiper

ESTATUS: Visitante estival, migrante común, invernante escaso. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcora/L'Alcora:

08-may: 1 ej. (MTB)

Alcossebre:

13-jul: 1 ad. en la laguna de Capycorp. Primera cita otoñal (DES)

14-dic: 1 ad. 1 Capycorp Laguna (DES)

Burriana:

07-jun: 1 ej. (JBC, JLB)

Desembocadura río Belcaire:

07-abr: 7 ej. (JBC)

Desembocadura río Mijares:

05-may: 4 ej. (JBC)

Forcall:

02-abr: 1 ej. (RPB)

Islas Columbretes:

12-may: 1 ej. única cita prenupcial (GRN)

05-ago: 1 ej. primera cita postnupcial. Varias observaciones más durante el mes de agosto (GRN)

La Jana:

21-may: 1 ej. (RPB,ALR)

Marjal de Almenara:

01-ago: 12 ej. en la zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

22-sep: 40 ej. zona límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

11-dic: 12 ej. (JBC)

Moncofa:

07-abr: 7 ej. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

29-jun: 1 ej. cita estival (MTB)

Sant Mateu:

11-mar: 4 ej. (MAM)

Vinaròs:

20-may: 1 ej. (RPB,ALR)

Como es habitual aparece disperso en cualquier tipo de hábitats húmedos y en cualquier época del año, desde la orilla del mar al interior de la provincia.

Arenaria interpres

Vuelvepiedras común - Remena-rocs - Ruddy Turnstone

ESTATUS: Migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 57/129 (Ene, Feb, Mar, Abr, May, Ago, Sep, Oct, Nov) .

Burriana:

08-mar: 1 ej. censo RAM, de 8,30 a 11,30 h. (JBC,JLB)

04-abr: 6 ej. en orilla del mar (fotos) (JBC)

05-abr: 1 ej. volando dir. S (JBC,JLB)

04-oct: 6 ej. censo RAM (JBC,JLB)

01-nov: 2 ej. censo RAM (JBC,JLB)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

15-ago: 1 ej. posado en la restinga costera. Cita recopilada del Foro SVO Aves (GRM)

Especie que deja pocos registros en nuestra provincia, estando ausente en determinados años, aunque este año ha resultado bastante bueno. Cuando está presente, siempre asociado a la costa, presenta largas sedimentaciones como puede haber sido el caso en ambas campañas en Burriana.

Calidris alba

Correlimos tridáctilo - Territ tres-dits - Sanderling

ESTATUS: Migrante e invernante escaso. Conservación: IE Criterio: Máximos en invernada y migración; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Grau de Castelló:

29-dic: 7 ej. (MTB)

Nuevamente citas invernales en su única localidad invernante en la provincia.

Calidris alpina

Correlimos común - Territ variant - Dunlin

ESTATUS: Migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Grau de Castelló:

07-ago: 1 ej. (GRM)

Islas Columbretes:

11-ago: 1 ej. única cita anual (GRN)

Marjal de Almenara:

14-ene: 8 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

05-abr: 10 ej. (El Mansegar) (DOC)

30-ago: 45 ej. (El Mansegar) (DOC)

06-dic: 17 ej. (La Llosa (marjal)) (DOC)

29-dic: 10 ej. (Marjal d'Almenara) (DOC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

23-mar: 1 ej. única cita primaveral (MTB)

Recogemos nuevamente citas invernales, prenupciales y postnupciales, lo que no es habitual en nuestra provincia que carece de grandes superficies aptas para los limícolas.

Calidris ferruginea

Correlimos zarapitín - Territ bec-llarg - Curlew Sandpiper

ESTATUS: Migrante moderado. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Grau de Castelló:

07-ago: 9 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (GRM)

Marjal de Almenara:

21-abr: 6 ej. en límite provincial con Quartell. (JBC)

22-abr: 33 ej. zona inundada en el límite provincial con Valencia. (JBC)

12-may: 2 ej. en zonas inundadas del límite provincial con Valencia. (JBC)

01-ago: 127 ej. gran concentración. En la zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

05-ago: 200 ej. (El Mansegar) (DOC)

06-ago: 128 ej. gran concentración. En la zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

14-ago: 34 ej. zona limítrofe con Valencia. (JBC)

30-ago: 30 ej. (El Mansegar) (DOC)

22-sep: 18 ej. zona límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

Moncofa:

29-abr: 1 ej. en pequeña zona inundada. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

19-abr: 2 ej. (MTB)

Además de recoger las mayores concentraciones publicadas hasta el momento en la provincia con una gran concentración de 200 ej. en Almenara, por primera vez en los 5 años de Anuario, las citas permiten ver la fenología de la especie con cierta claridad. El paso prenupcial se concentra en un mes primera cita (19.IV Prat de Cabanes-Torreblanca) y última (12.V Almenara) y las postnupciales primera y última (1.VIII y 22.IX ambas de Almenara).

Calidris minuta

Correlimos menudo - Territ menut - Little Stint

ESTATUS: Migrante moderado, invernante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Grau de Castelló:

07-ago: 1 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (GRM)

Marjal de Almenara:

14-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

21-mar: 10 ej. (El Mansegar) (DOC)

22-abr: 2 ej. zona inundada en el límite provincial con Valencia. (JBC)

01-ago: 7 ej. en la zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

01-ago: 21 ej. (JBC)

05-ago: 20 ej. (El Mansegar) (DOC)

06-ago: 50 ej. (El Mansegar) (DOC)

06-ago: 44 ej. en la zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

30-ago: 30 ej. (El Mansegar) (DOC)

22-sep: 25 ej. zona límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

06-dic: 3 ej. (La Llosa (marjal)) (DOC)

Algo similar a lo comentado para el correlimos zarapitín se puede decir del correlimos menudo. Citas invernales, buenas concentraciones pre y especialmente postnupciales y fenología bien trazada con el seguimiento en la Marjal de Almenara.

Gallinago gallinago

Agachadiza común - Bequeruda - Common Snipe

ESTATUS: Migrante común e invernante moderado. **Conservación:** EC **Criterio:** Máximos en migración e invernada; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Barracas:

01-nov: 1 ej. en prados inundados por las lluvias en el llano cerealista. (MGT)

Cabanes:

22-feb: 13 ej. en un tramo de 200 metros de acequia. (VET)

Desembocadura río Mijares:

11-ene: 12 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

28-ago: 3 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (GRM)

18-nov: 2 ej. (JBC)

Marjal de Almenara:

14-ene: 112 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

08-mar: 38 ej. zona límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

18-mar: 35 ej. zona inundada del límite provincial junto a las caballerizas. (JBC,JCS)

28-mar: 13 ej. en el límite provincial. (JBC,JLB)

17-sep: 1 ej. (JBC)

Prat de Cabanes-Torrelblanca:

16-ene: 7 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

17-feb: 15 ej. grupo. (VET, JPH)

26-ago: 1 ej. en las turberas. Cita recopilada del Foro SVO Aves (GRM)

No resulta una especie fácil de censar, ya que además de charcas abiertas, se alimenta entre la vegetación, estando en general muy subestimadas sus poblaciones invernales a partir de observaciones puntuales, por lo que el censo invernal en Almenara resulta especialmente interesante. Las concentraciones de marzo corresponden ya a aves en paso prenupcial que es cuando se suele detectar más fácilmente.

Gallinago media

Agachadiza real - Bequeruda grossa - Great Snipe

ESTATUS: Rareza nacional. Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Desembocadura río Mijares:

11-may: 1 ej. sale volando a poco más de un metro, se posa algo más lejos en una zona encharcada con abundante cobertura herbácea. Cita tramitada al CR-SEO (MTB)

VER INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES.

Limosa lapponica

Aguja colipinta - Tètol cuabarrat - Bar-tailed Godwit

ESTATUS: Migrante e invernante raro. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 36/170 (Ene, Feb, Mar, Abr, May, Jun, Jul, Ago, Sep, Oct, Nov) .

Marjal de Almenara:

06-ago: 1 ej. direcció S (Mar Mediterrani) (DOC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

23-mar: 1 ej. (MTB)

Limosa limosa

Aguja colinegra - Tètol cuanegra - Black-tailed Godwit

ESTATUS: Migrante moderado, invernante raro. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Marjal de Almenara:

14-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

07-feb: 1 ej. en arrossars secs (MVV)

21-mar: 29 ej. (El Mansegar) (DOC)

22-mar: 22 ej. (JBC)

28-mar: 28 ej. en el límite provincial. (JBC, JLB)

04-abr: 3 ej. zona inundada en límite provincial con Quartells. (JBC)

05-abr: 30 ej. (El Mansegar) (DOC)

01-ago: 1 ej. en la zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

26-sep: 1 ej. en zona límite provincial con Valencia. (JBC)

05-dic: 1 ej. (JBC)

06-dic: 2 ej. (La Llosa (marjal)) (DOC)

El ej. de enero en Almenara, tras los dos censados en esta misma localidad en 2005 supone el tercer ej. invernante que publicamos en el Anuario. Durante los pasos ha resultado moderadamente abundante observándose bien su fenología en la zona, con las máximas concentraciones en marzo y abril.



Aguja colinegra (*Limosa limosa*). Marjal de Almenara. 19-07-2008. Juanvi Capella

Lymnocyptes minimus

Agachadiza chica - Bequet - Jack Snipe

ESTATUS: Invernante raro, migrante escaso. Conservación: EC Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Rango: 37/67 (Ene,Mar,Abr,Ago,Sep,Oct,Nov,Dic) .

Desembocadura río Mijares:

26-mar: 1 ej. (JLB)

Marjal de Almenara:

11-dic: 4 ej. zona inundada con el límite de Valencia. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (JTC, TCP, GRM, CMA)

01-mar: 6 ej. en una balsa junto a algunas agachadizas comunes. (MTB)

Al igual que para otras muchas especies de limícolas, este ha sido uno de los mejores años de citas para esta especie en la provincia, llegando a los 12 ejemplares. La concentración de 6 ej. en las turberas de Torreblanca es la mayor registrada en la provincia.

Numenius arquata

Zarapito real - Siglot becut - Eurasian Curlew

ESTATUS: Migrante e invernante escaso. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Alcossebre:

15-jul: 10 ad. volando dir. S (DES)

25-oct: 1 ad. en la laguna de Capycorp (DES)

Marjal de Almenara:

21-feb: 2 ej. (JBC)

30-ago: 2 ej. passen volant dues voltes (El Mansegar) (DOC)

Numenius phaeopus

Zarapito trinador - Siglot cantaire - Whimbrel

ESTATUS: Migrante e invernante moderado. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Alcossebre:

23-abr: 1 ej. en Capycorp. Primera cita anual (DES)

19-jul: 11 ej. unos alimentándose y otros descansando en un campo arado recientemente, muy cerca de la playa. Zona de la discoteca Tunel. Atardecer. (IMR)

09-ago: 1 ad. en la laguna de Capycorp. Primera cita postnupcial (DES)

05-sep: 1 ej. (IMR)

Cap i Corp:

12-ago: 3 ej. (IMR)

Islas Columbretes:

18-nov: 1 ej. única cita anual (GRN)

Marjal de Almenara:

21-jul: 2 ej. en el límite con la provincia de Valencia. (JBC)

01-ago: 1 ej. en la zona límite con provincia de Valencia. Foto. (JBC)

Peñíscola:

29-abr: 1 ej. parat en roques platja (MVV)

08-may: 1 ej. parat en roques platja (MVV)

Torreblanca:

23-abr: 1 ej. en los cantos de la playa. (IMR)

Vinaròs:

09-ene: 1 ej. (RPB,ALR)

Philomachus pugnax

Combatiente - Redonell - Ruff

ESTATUS: Migrante moderado e invernante escaso. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Marjal de Almenara:

08-mar: 6 ej. zona límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

21-mar: 40 ej. (El Mansegar) (DOC)

22-mar: 12 ej. en zona límite provincial. (JBC)

28-mar: 16 ej. en el límite provincial. (JBC,JLB)

04-abr: 14 ej. zona inundada en límite provincial con Quartells. Uno con anilla de colores en ambas patas. (JBC)

21-abr: 25 ej. algunos con plumaje primaveral. (JBC)

27-abr: 2 ej. en zonas inundadas en el límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

01-ago: 1 ej. zona inundada en el límite con Valencia. (JBC)

30-ago: 2 ej. (El Mansegar) (DOC)

22-sep: 1 ej. zona límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

23-mar: 11 ej. máximo prenupcial (MTB)

El seguimiento de la especie en la Marjal de Almenara, que ha presentado muy buenas condiciones para los limícolas, ha dejado una excelente colección de citas, que al igual que en otras especies permiten observar su fenología con buen detalle.

Scolopax rusticola

Chocha perdiz - Becada - Eurasian Woodcock

ESTATUS: Invernante y migrante escaso. Conservación: EC Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Castellfort:

08-feb: 2 ej. (MAM)

Islas Columbretes:

28-ene: 1 ej. (GRN)

La Vall d'Uixó:

01-ene: 2 ej. muertas por los cazadores de La Vall d'Uixó (JBC)

Llama la atención la cita de dos ejemplares cazados en una localidad tan costera como Vall d'Uixó, ya que las citas cerca de la costa son excepcionales. Es de todos modos una de las especies más difíciles de observar de nuestra ornitofauna, tanto por su escasez como por sus hábitos nocturnos y retraídos y el hábitat boscoso que ocupa.

Tringa erythropus

Archibebe oscuro - Xuït - Spotted Redshank

ESTATUS: Migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Marjal de Almenara:

11-abr: 2 ej. posados y volando (foto) (JBC)

30-ago: 1 ej. plomatge hivernal (El Mansegar) (DOC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

19-abr: 1 ej. única cita prenupcial (MTB)

Tringa glareola

Andarríos bastardo - Xerlovita camagroga - Wood Sandpiper

ESTATUS: Migrante moderado. Conservación: IE Criterio: Citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Desembocadura río Mijares:

30-abr: 1 ej. delante de la depuradora de Vila-real. (JBC)

Marjal de Almenara:

18-mar: 13 ej. (JBC)

21-mar: 20 ej. (El Mansegar) (DOC)

28-mar: 15 ej. en el límite provincial. (JBC,JLB)

04-abr: 18 ej. zona inundada en límite provincial con Quartells. (JBC)

05-abr: 30 ej. (El Mansegar) (DOC)

22-abr: 15 ej. zona inundada en el límite provincial con Valencia. (JBC)

27-abr: 3 ej. (JBC,JLB)

30-ago: 5 ej. (El Mansegar) (DOC)

Moncofa:

02-abr: 3 ej. en pequeña zona encharcada. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

23-mar: 10 ej. máximo prenupcial (MTB)

06-sep: 1 ej. zona de limícolas, junto a la Sèquia Mare. (IMR)

Tringa nebularia

Archibebe claro - Picarot - Common Greenshank

ESTATUS: Migrante moderado. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Alcossebre:

23-abr: 1 ad. en la laguna de Capycorp. Primera cita anual (DES)

Burriana:

14-abr: 1 ej. posado junto a las gaviotas de Audouin (JBC)

Marjal de Almenara:

05-abr: 3 ej. (El Mansegar) (DOC)

27-abr: 2 ej. (JBC,JLB)

09-may: 5 ej. (JBC)

17-may: 1 ej. (El Mansegar) (DOC)

01-ago: 13 ej. en la zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

06-ago: 42 ej. gran concentración. En la zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

06-ago: 1 ej. (JBC)

14-ago: 2 ej. zona limítrofe con Valencia. (JBC)

17-sep: 1 ej. en límite provincial con Valencia. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

01-nov: 12 ej. en un lluent (MTB)

Tringa ochropus

Andarríos grande - Xerlovita - Green Sandpiper

ESTATUS: Visitante estival e invernante escaso, migrante moderado. Conservación: IE Criterio: Citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Cabanes:

22-feb: 1 ej. en acequia de aguas depuradas. (VET)

Chilches:

07-mar: 2 ej. (JBC)

Islas Columbretes:

02-ago: 1 ej. migrante (DOC, MGT, JMG)

25-sep: 1 ej. única cita anual (GRN)

Marjal de Almenara:

15-ene: 2 ej. (JBC)

26-ene: 4 ej. (JBC,JLB)

15-feb: 11 ej. (JBC)

07-mar: 8 ej. (JBC)

20-jul: 3 ej. (Raga) (DOC)

01-ago: 2 ej. en la zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

26-sep: 2 ej. (JBC)

11-oct: 1 ej. zona inundada límite con Valencia. (JBC)

29-dic: 1 ej. (Marjal d'Almenara) (DOC)

Morella:

15-sep: 1 ej. (RPB)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 4 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (JTC, TCP, GRM, CMA)

29-jun: 1 ej. se oye cantando en vuelo (MTB)

Especie que al igual que el andarríos chico se puede observar a lo largo de todo el año, aunque es más escaso y las citas estivales no son tan frecuentes. Presenta además mayor predilección en nuestra provincia por las zonas costeras, y aunque no se han recibido citas no falta en el interior, incluso en época estival.

*Tringa stagnatilis***Archibebe fino** - Siseta - Marsh Sandpiper

ESTATUS: Rareza local. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 20/24 (Mar,Abr,May,Jun,Ago,Sep,Oct) .

Prat de Cabanes-Torreblanca:

23-mar: 1 ej. alimentándose en una balsa junto a otras especies de limícolas (MTB)

Primera cita de archibebe fino en la provincia desde el año 2000. Como se ve en el encabezamiento de la especie, se ha citado en un amplio rango fenológico desde febrero a octubre (salvo julio). De las 19 citas anteriores su mejor localidad ha sido la desembocadura del Mijares con 11. Esta es tan solo la tercera para el Prat de Cabanes-Torreblanca.

*Tringa totanus***Archibebe común** - Tifort - Common Redshank

ESTATUS: Visitante estival, migrante común, invernante raro. Conservación: EP Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Islas Columbretes:

19-mar: 1 ej. primera cita prenupcial (GRN)

12-may: 1 ej. última cita prenupcial (GRN)

Marjal de Almenara:

15-feb: 1 ej. alimentándose en la zona de arroz. Primer migrante prenupcial. (JBC)

08-mar: 3 ej. (JBC,JLB)

18-mar: 14 ej. zona inundada del límite provincial junto a las caballerizas. (JBC,JCS)

28-mar: 27 ej. en el límite provincial. (JBC,JLB)

04-abr: 13 ej. zona inundada en límite provincial con Quartells. (JBC)

14-ago: 1 ej. zona limítrofe con Valencia. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

02-mar: 1 ej. primera cita prenupcial (MTB)

19-abr: 12 ej. alimentándose en un lluent (MTB)

04-may: 2 ej. (IMR)

29-jun: 1 ej. cita estival (MTB)

Stercorarius parasiticus

Págalo parásito - Paràsit cuapunxegut - Arctic Skua

ESTATUS: Invernante y migrante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A. **Rango:** 26/37 (Ene,Mar,May,Jun,Sep,Oct,Nov,Dic) .

Alcossebre:

16-sep: 1 ej. volando en el mar. Primera cita postnupcial (DES)

02-oct: 1 ad. volando en el mar (DES)

09-nov: 1 ad. volando al E (DES)

10-nov: 2 ad. (DES)

11-nov: 2 ad. (DES)

15-nov: 2 ad. (DES)

Stercorarius skua

Págalo grande - Paràsit gros - Great Skua

ESTATUS: Invernante y migrante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A. **Rango:** 15/20 (Ene,Feb,Jul,Ago,Nov,Dic) .

Alcossebre:

29-dic: 1 ej. volando hacia el NE (MTB)

Desembocadura río Mijares:

11-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (MMM, GRM, CMA)

Larus audouinii

Gaviota de Audouin - Gavina corsa - Audouin's Gull

ESTATUS: Nidificante escaso muy localizado, migrante común, invernante escaso, común solo en Columbretes. **Conservación:** PE **Criterio:** Todas las citas de cría; censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A.

Burriana:

04-ene: 15 ej. (JBC)

15-ene: 27 ej. (JBC,JLB)

31-ene: 50 ej. (JBC)

29-feb: 100 ej. alrededor de un centenar entre la playa y el puerto, prácticamente el 100% adultas o subadultas. (JBC)

07-mar: 232 ej. la gran mayoría adultos y subadultos. Anillas: HD3; AR93; AN06; AFTR; ADBC; ALXS; AS3Y (JBC)

13-abr: 500 ej. gran concentración de este tipo de gaviota en el puerto y playa. Anillas: AFNC; ACOB; S9A; ATTF; AMSY (JBC,JLB)

30-may: 228 ej. estima de más del 90% inmaturos. Anillas leídas: AD7Y, AL75, ARWY, ATCU, AFMJ, ATVN, AFS6, ATBS, AR77, A0BW, AH3V, 31Z, (JBC)

05-jun: 527 ej. suma total en playa y puerto, el 90% inmaturos. Anillas: AVJO, __ 77, ATD5, __ 6C, AHDW, ABD5, ABLY, C7W, _HCB (pata amputada), X37, AS1S, ALH3, AULW, AL7P, AB4R, ATBR, A7CF, ASFL, AHCB (amputada), ASPH, AL71, AUR5, AWX2, ANA4, 7CF, AVF7, 6N9, (JBC)

07-jun: 229 ej. censo RAM (JBC,JLB)

13-jun: 500 ej. gran concentración en distintos puntos de la playa, al atardecer se observa que muchos individuos se desplazan hacia el N por la línea de costa. (JBC)

21-jun: 42 ej. (JBC,JLB)

02-jul: 109 ej. de distintas edades. Aún no se ven jóvenes del año. (JBC)

08-jul: 43 ej. anillas leídas: ATBS; AVN6; JT7 (JBC)

05-ago: 58 ej. una joven con anilla blanca "BB4L" (JBC)

24-sep: 360 ej. gran concentración en puerto y playa por el mal estado de la mar. Anillas "AUNS, APNY, 678, ADJX, AFVU, AR35, AAHV, AFWY, APPF, ABJ4, AMJC, AXZU, AT19, AMHY, SP3, SDL. (JBC)

08-oct: 48 ej. anella: "X37". (JBC)

12-nov: 57 ej. (JBC)

01-dic: 5 ej. censo RAM. (JBC,JLB)

03-dic: 14 ej. anilla "AFXA" (JBC)

31-dic: 72 ej. (JBC)

Castellón de la Plana:

17-ene: 6 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Desembocadura río Mijares:

11-ene: 10 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (MMM, GRM, CMA)

07-jun: 49 ej. sobre zona inundada del cauce (JBC,JLB)

Islas Columbretes:

2008: 50 par. disminución del nº de parejas reproductoras respecto el año anterior, que contrasta con el aumento de pp. en l'Albufera y Torrevieja. Datos extraídos del trabajo "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana"

Coordinación: Blanca Sarzo Carles. Vaersa. Conselleria de Medi Ambient. (CMA)

Marjal de Almenara:

14-ene: 36 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

09-feb: 9 ej. al mar. (FRB)

15-feb: 8 ej. (JBC)

24-may: 132 ej. gran concentración (JBC,JLB)

12-jun: 150 ej. (JBC)

21-jul: 17 ej. en el límite con la provincia de Valencia. (JBC)

01-ago: 18 ej. en la zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

05-dic: 1 ej. (JBC)

25-dic: 1 ej. (Marjal d'Almenara) (DOC)

Peñíscola:

09-feb: 33 ej. en la playa S (ELL)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

15-ene: 17 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (JTC, TCP, GRM, CMA)

Destacan este año las importantes concentraciones estivales en diferentes puntos de la provincia, que no son habituales; el descenso pronunciado de aves invernantes en Columbretes, donde se solían concentrar hasta 1.000 ej.; la disminución de aves invernantes respecto al año 2006 (aunque se ha mantenido relativamente alto respecto a otros años) y las grandes concentraciones, pre y postnupciales en zonas costeras. Aunque ha disminuido algo la población nidificante en Columbretes, ha sido sin duda un buen año para la especie.

Larus canus

Gaviota cana - Gavina cendrosa - Mew Gull

ESTATUS: Invernante raro, Migrante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A. **Rango:** 36/85 (Ene, Feb, Mar, Sep, Oct, Nov, Dic) .

Alcossebre:

07-ene: 1 ad. en la laguna de Capycorp (DES)

Burriana:

07-mar: 1 ad. junto a gaviotas Audouin (JBC)

Dos nuevas citas de esta escasa gaviota, una que podríamos considerar típica, durante el paso prenupcial, y otra en plena invernada, cuando es más rara.

Larus delawarensis

Gaviota de Delaware - Gavina de Delaware - Ring-billed Gull

ESTATUS: Rareza local. Divagante Neártica. **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A. **Rango:** 37/6 (Ene, Feb, Mar, Abr, Jun, Ago, Nov, Dic) .

Burriana:

15-ene: 1 ad. (JBC, JLB)

24-ene: 1 ej. (JBC, JLB)

30-ene: 1 ad. (JBC)

01-feb: 1 ad. (JBC)

04-feb: 1 ad. (JBC)

05-feb: 1 ej. (JBC)

18-feb: 1 ej. (JBC)

27-feb: 1 ad. se observa encima de una farola en la escollera curta, junto a gaviotas de audouin. (JBC)

07-abr: 1 ej. ad. entre las gaviotas de audouin. (JBC)

27-nov: 1 ad. se fotografía junto a gaviotas de audouin sobre la playa. Por las características del plumaje podría ser el mismo ejemplar que nos visita cada invierno. (JBC)

07-dic: 1 ej. (RPB)

15-dic: 1 ad. en la escollera al lado del puerto (JBC)

17-dic: 1 ad. sobre la arena junto grupo de gaviotas patiamarillas, sombrías y cabecinegras. (JBC, SMS)

VER INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES.

Larus fuscus

Gaviota sombría - Gavinot fosc - Black-backed Gull

ESTATUS: Invernante y migrante abundante. **Conservación:** EC **Criterio:** Censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A.

Burriana:

09-ene: 150 ej. (JBC)

18-feb: 123 ej. (JBC)

27-abr: 12 ej. (JBC, JLB)

29-abr: 1 ej. (JBC)

16-sep: 2 ej. las primeras observadas. (JBC)

Marjal de Almenara:

06-dic: 200 ej. en la marjal (DOC)

Peñíscola:

09-feb: 231 subad.+ ad. en la playa S (ELL)

Larus melanocephalus

Gaviota cabecinegra - Gavina capnegra - Mediterranean Gull

ESTATUS: Invernante y migrante común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Alcossebre:

15-ene: 58 ej. máximo enero (DES)

09-jul: 2 ad. volando dir. S (DES)

Burriana:

04-ene: 842 ej. gran concentración sobre el agua del puerto y zona del Troncho (JBC)

09-ene: 1000 ej. en dormidero al lado del puerto, por la mañana sólo contabilice 35 aves. (JBC)

18-abr: 1 inm. junto gaviotas de Audouin (JBC)

30-jul: 3 ej. una con anilla roja "HTN3" (JBC)

08-ago: 2 ej. (JBC)

12-dic: 3500 ej. posadas en alta mar delante de la depuradora. Al lado un gran grupo de gaviotas reidoras. (JBC)

Marjal de Almenara:

14-ene: 9 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

Sin citas en junio aunque varios ej. en julio. El de diciembre en Burriana es el mayor recuento publicado hasta el momento en Castellón, y debe de corresponder a una concentración aún en paso, ya que los máximos invernales en la localidad se sitúan entorno a los 1.000 ej.

Larus michahellis

Gaviota patiamarilla - Gavinot argentat mediterrani - Yellow-legged Gull

ESTATUS: Nidificante moderado muy localizado, migrante e invernante abundante. **Conservación:** EC **Criterio:** Censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A.

Burriana:

04-ene: 334 ej. grupo grande sobre la arena (JBC)

29-mar: 118 ej. se calcula el 98% inmaturos. Anilla verde "PBAX" (JBC)

11-abr: 341 ej. (JBC)

08-may: 253 inm. posadas en la arena, 100% inmaturos, llueve y hay marejada. Anilla color verde "PAPE", presenta la otra pata amputada. (JBC)

11-jun: 98 inm. (JBC)

24-jul: 122 ej. lectura de un jov. con anilla roja "B6BM" pata izq. (JBC)

14-ago: 168 ej. el 95% jóvenes (JBC)

23-sep: 850 ej. gran concentración en puerto y sobre la playa debido al mal estado de la mar. Anillas verde "PCZL"; verde "PBAX"; verde "PCJH"; verde "PFKU"; verde "PAVJ";

naranja "1Y9"; roja "B3YR" (JBC)

24-oct: 675 ej. gran concentración encima de la arena. Anillas: Verde [PAPJ]; roja [B3MO]; (JBC)

12-nov: 122 ej. (JBC)

31-dic: 732 ej. una anilla amarilla. (JBC)

Islas Columbretes:

2008: 560 par. datos aportados por la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge y publicados en "Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana" 2008. Se observa un aumento en las parejas nidificantes, pasando de 480 en el 2007 a 560 en este año. (CMA)

Marjal de Almenara:

14-ene: 951 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

Nules:

03-feb: 700 ej. (JBC)

Peñíscola:

16-ene: 117 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

2008: 1 ej. pareja nidificante. Datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (JTC, TCP, GRM, CMA)

Sant Jordi:

24-ene: 1790 subad.+ ad. (ELL)

Tales:

19-ene: 1500 ej. gran concentración de gaviotas en el basurero, calculo el 90% adultos o subadultos. (JBC,JLB)

La colonia de Columbretes continúa su crecimiento con un nuevo máximo histórico. También ha criado de nuevo en el Prat de Cabanes-Torreblanca tras 4 años de ausencia. La capacidad de los vertederos para soportar este aumento poblacional parece no tener fin.

Larus ridibundus

Gaviota reidora - Gavina vulgar - Common Black-headed Gull

ESTATUS: Migrante e invernante abundante. Conservación: EC Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Alcossebre:

15-jun: 35 subad.+ ad. máximo junio (DES)

Burriana:

18-ene: 500 ej. (JBC,JLB)

27-feb: 1000 ej. gran concentración en dormitorio sobre el mar, a las 19 h. (JBC)

07-jun: 2 ej. censo RAM (JBC,JLB)

24-jun: 1 ej. posada junto a gaviotas de Audouin (JBC)

12-dic: 500 ej. (JBC)

Marjal de Almenara:

14-ene: 1681 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

15-feb: 1400 ej. (JBC)

29-jun: 1 juv. es el primer joven de esta especie visto en la zona. (JBC)

21-jul: 67 ej. se observa un joven. En el límite con la provincia de Valencia. (JBC)

07-nov: 7000 ej. gran concentración (JBC)

11-dic: 5000 ej. gran concentración (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

01-mar: 3 ej. primera cita prenupcial. Ausente en invernada (MTB)

23-jun: 1 ej. cita estival (MTB)

Grandes concentraciones durante el paso postnupcial en la Marjal de Almenara, que son las más numerosas que tenemos publicadas. En enero algo más escasa. Abundante recopilación de citas estivales.

Chlidonias hybrida

Fumarel cariblanco - Fumarell de galta blanca - Whiskered Tern

ESTATUS: Nidificante ocasional muy localizado, migrante moderado. Conservación: VUL Criterio: Citas de cría; censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Desembocadura río Mijares:

21-jun: 2 ej. (JBC,JLB)

Marjal de Almenara:

18-mar: 5 ej. zona inundada del límite provincial junto a las caballerizas. (JBC,JCS)

28-mar: 18 ej. en el límite provincial. (JBC,JLB)

21-abr: 400 ej. zona límite provincial con Quartell. Entre 300 y 400 aves volando y posadas en el suelo. (JBC)

09-may: 91 ej. (JBC)

06-jun: 300 ej. zona límite con la provincia de Valencia (JBC)

29-jun: 32 ej. se observa mucha actividad en la zona de cría con entradas continuas de los adultos aportando presas con el pico. (JBC)

20-jul: 125 ej. caçant insectes al vol (Peris) (DOC)

21-jul: 43 juv.+ ad. se observan 12 jóvenes alimentados por los adultos. En el límite con la provincia de Valencia. (JBC)

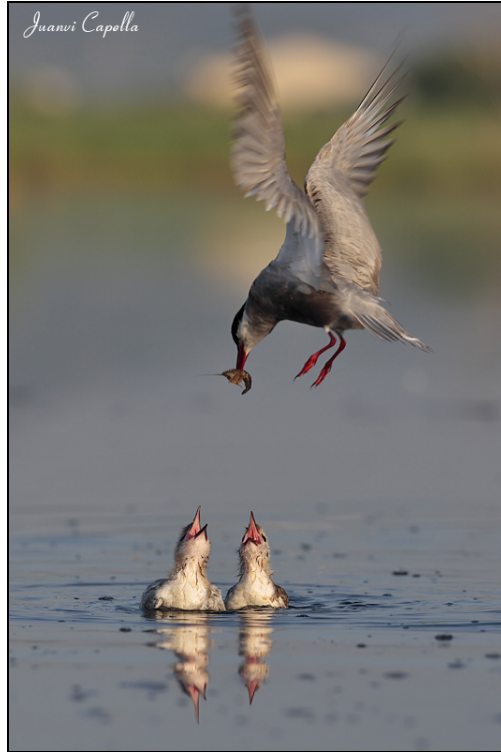
14-ago: 17 ej. zona limítrofe con Valencia. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

29-jun: 11 ej. máximo estival (MTB)

24-ago: 7 ej. (IMR)

Esta especie aprovecha muy bien cualquier zona adecuada para la nidificación, con lo que las diferencias interanuales pueden llegar a ser muy grandes. Este año se ha producido un importante episodio de cría en una pequeña zona inundada al S de la Marjal de Almenara, con la mayor colonia establecida en nuestra provincia de la que tenemos noticia.



Fumarel cariblanco (*Chlidonias hybrida*) con crías.
Marjal de Almenara. 05-07-2008. Juanvi Capolla.

Sterna albifrons

Charrancito común - Mongeta - Little Tern

ESTATUS: Nidificante ocasional, migrante moderado. **Conservación:** VUL **Criterio:** Citas de cría; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Burriana:

27-abr: 44 ej. gran concentración. (JBC,JLB)

07-jun: 5 ej. (JBC,JLB)

07-jun: 5 ej. censo RAM (JBC,JLB)

20-jun: 2 ej. (JBC)

Grau de Castelló:

13-jun: 7 par. ad. (CEC)

07-ago: 4 ej. 2 pollos grandes alimentados por adultos. Cita recopilada del Foro SVO Aves (GRM)

Marjal de Almenara:

22-abr: 3 ej. zona inundada en el límite provincial con Valencia. (JBC)

27-abr: 63 ej. gran concentración en zonas inundadas en el límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

17-may: 20 ej. (El Mansegar) (DOC)

24-may: 3 ej. en zona límite con la provincia de Valencia. (JBC,JLB,FRB)

Una de las últimas aves estivales en llegar a estas latitudes, (este año 22.IV en la Marjal de Almenara) y una de las primeras en irse (7.VIII Puerto de Castellón), donde ha criado un año más. Desde la primera ampliación del puerto en el Grao de Castellón el charrancito viene criando de forma más o menos regular, aunque en bajo número. Los ejemplares citados en otras localidades en el mes de junio piden a gritos nuevas zonas tranquilas para la nidificación.

Sterna caspia

Pagaza piquirroja - Xatrac gros - Caspian Tern

ESTATUS: Migrante raro. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A. **Rango:** 10/16 (Feb.,Mar.,Abr.,May.,Jun.,Oct) .

Alcossebre:

07-abr: 2 ad. volando al E (DES)

Sterna hirundo

Charrán común - Xatrac d'albufera - Common Tern

ESTATUS: Estival no nidificante, migrante moderado. **Conservación:** VUL **Criterio:** Censos destacados; citas de interés; fechas extremas. **Categoría:** A.

Alcossebre:

06-may: 2 ad. primera cita estival (DES)

12-jun: 40 subad.+ ad. (DES)

Burriana:

02-abr: 2 ej. (JBC)

11-abr: 28 ej. volando y posados en el puerto (JBC)

27-abr: 28 ej. (JBC,JLB)

08-may: 27 ej. (JBC)

07-jun: 3 ej. censo RAM (JBC,JLB)

20-jun: 2 ej. (JBC)

02-sep: 27 ej. (JBC)

Marjal de Almenara:

01-ago: 18 ej. el zona límite con provincia de Valencia. (JBC)

21-ago: 1 ej. en el mar (DOC)

Al igual que casi todos los representantes de esta familia, las poblaciones de charrán común no se encuentran en buen estado de conservación, por lo que es relevante la reproducción de esta especie por primera vez en nuestra provincia. Muestra una fenología más amplia que el charrancito y fumarel cariblanco, con primera cita el 2.IV y última el 2.IX ambas en Burriana.

Sterna nilotica

Pagaza piconegra - Curroc - Gull-billed Tern

ESTATUS: Estival no nidificante, migrante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Marjal de Almenara:

22-abr: 5 ej. zona inundada en el límite provincial con Valencia. (JBC)

27-abr: 2 ej. en zonas inundadas en el límite provincial con Valencia. (JBC,JLB)

Prat de Cabanes-Torreblanca:30-mar: 3 ej. primera cita prenupcial (MTB)23-jun: 2 ej. cita estival (MTB)29-jun: 5 ej. cita estival (MTB)17-oct: 2 ej. última cita postnupcial (MTB)

Sterna sandvicensis

Charrán patinegro - Xatrac bec-llarg - Sandwich Tern

ESTATUS: Migrante abundante, invernante moderado. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

máximos mensuales (DES)

5.I	15.II	15.III	15.IV	15.V	15.VI	15.VII	15.VIII	15.IX	15.X	15.XI	15.XII
40	34	38	10	21	10	8	25	58	46	50	10

Burriana:02-ago: 3 ej. censo RAM (JCU)

máximos mensuales (JBC,JLB)

30.I	18.II	29.III	2.IV	8.V	7.VI	1.VII	1.VIII	2.IX	4.X	1.XI	12.XII
30	50	12	17	8	68	0	0	36	491	79	5

Desembocadura río Mijares:11-ene: 19 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)**Islas Columbretes:**09-jun: 1 ej. cita estival (GRN)

Los excelentes seguimientos en Alcossebre y Burriana definen perfectamente la fenología de este charrán en nuestras aguas y puede hacerse extensivo al resto de nuestra costa. Destacar el importante paso de charranes detectado en octubre en Burriana.

Alca torda

Alca común - Cauet - Razorbill

ESTATUS: Migrante e invernante moderado. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:20-ene: 6 subad.+ ad. volando dir. E (DES)22-ene: 1 ad. (DES)**Marjal de Almenara:**27-ene: 2 ej. descansan a la mar. (FRB,DOC,JCS)

Vinaròs:09-ene: 1 ej. (RPB,ALR)15-ene: 26 ej. (RPB,ALR)

El alca resulta una especie por lo general poco común, las citas varían considerablemente de un año a otro, parece ser que por las fuertes fluctuaciones en el éxito de cría de la especie. Aunque muestra un rango relativamente amplio con citas de noviembre a abril, este año recibimos citas exclusivamente para el mes de enero, con máximos, al igual que el año pasado en la costa N.

Pterocles orientalis

Ganga ortega - Xurra - Black-bellied Sandgrouse

ESTATUS: Visitante raro. Rareza local. Conservación: VUL Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Catí:10-jun: 1 ej. sale volando a pocos metros en una zona de vegetación rala de tomillos,

lavandas y erizo de montaña a unos 900 m.s.n.m. emitiendo reclamo característico. (TPA)

Columba oenas

Paloma zurita - Xixella - Stock Dove

ESTATUS: Residente, migrante e invernante escaso. Conservación: EC Criterio: Todas las citas recibidas.

Categoría: A.

Islas Columbretes:18-mar: 1 ej. única cita anual (GRN)**Morella:**18-jun: 1 par. ad. (RPB)**Todolella:**26-jun: 1 par. ad. (RPB)**Vall d'Alba:**21-ene: 1 ej. en vuelo errático sobre zona de cultivos de secano, finalmente se aleja hacia el NO. (VET)

Un año más muy pocas observaciones recibidas de esta paloma, solo dos de ellas referidas al período de cría, aunque la observación invernante de Vall d'Alba se produce cerca de una zona donde esta presente durante la época de cría (Benlloch).

Columba palumbus

Paloma torcaz - Todó - Common Woodpigeon

ESTATUS: Nidificante, migrante e invernante común. Conservación: EC Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Alcossebre:

Máximos mensuales. (DES)

15.I	15.II	15.III	15.IV	15.V	15.VI	15.VII	15.VIII	15.IX	15.X	15.XI	15.XII
1	3	3	8	4	7	7	6	20	18	15	18

Benicasim/Benicàssim:21-feb: 2 ej. primera cita prenupcial (MTB)07-abr: 6 ej. máximo en paso (MTB)22-oct: 7 ej. máximo postnupcial (MTB)**Castellfort:**27-nov: 23 ej. (MAM)**Castellón de la Plana:**20-ene: 2 ej. primera cita prenupcial. (MTB)**Desembocadura río Mijares:**21-jun: 24 ej. (JBC,JLB)**Desert de Les Palmes:**13-ene: 2 m. primeros ejemplares oídos cantando este año. (VET)22-dic: 75 ej. bando destacado en el B° de Miravet. (VET)**Marjal de Almenara:**26-jun: 39 ej. gran grupo posado en un sauce llorón cercano a los cultivos de arroz. (JBC)21-jul: 52 ej. gran concentración en cultivos de arroz de La Llosa, se observan desde hace varios días. (JBC)**Vistabella del Maestrazgo:**10-feb: 15 ad. (CFA)**Viver:**11-ago: 58 ej. alimentándose en cultivo de cereales. (JBC)

Este año no hemos recibido referencias de bandos migratorios. Los censos destacados recibidos corresponden a agrupaciones postnupciales cercanas a las zonas de cría y a bandos invernales.

Streptopelia decaocto

Tórtola turca - Tórtola turca - Eurasian Collared-dove

ESTATUS: Residente común. Conservación: ET Criterio: Censos destacados; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

Máximos mensuales. (DES)

15.I	15.II	15.III	15.IV	15.V	15.VI	15.VII	15.VIII	15.IX	15.X	15.XI	15.XII
41	41	43	39	25	24	31	42	92	92	77	38

Burriana:30-jul: 65 ej. grupo importante. (JBC)**Cabanes:**05-ene: 20 ej. en transecto de 800 m. por cultivos de secano y herbazales en el Pla de Cabanes, asociadas a corrales. (VET)**Marjal de Almenara:**29-oct: 100 ej. grupo compacto en caballerizas. Zona inundada límite con Valencia. (JBC)

Este año no hemos recibido citas de grupos especialmente numerosos.

Streptopelia turtur

Tórtola europea - Tórtola - European Turtle-dove

ESTATUS: Estival nidificante moderado, migrante común. Conservación: EC Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Alcossebre:

13-abr: 1 ad. 1 primera verano (DES)

23-abr: 9 ad. máximo abril (DES)

16-may: 10 ad. máximo mayo (DES)

26-may: 1 juv. primera joven (DES)

14-oct: 1 ad. último cita otoño (DES)

Barracas:

26-abr: 1 ej. (BFV)

Benicasim/Benicàssim:

15-may: 2 ej. primera cita prenupcial (MTB)

16-sep: 13 ej. máximo postnupcial en 1 Km. de censo en campos de cultivo abandonados (MTB)

Castellón de la Plana:

16-abr: 1 ej. cantando en un campo de naranjos (MTB)

Islas Columbretes:

14-abr: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

02-sep: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña postnupcial. (GAU)

15-sep: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña postnupcial. (GAU)

2008: 36 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

Onda:

19-oct: 1 ej. capturada para anillamiento (GAU)

Zorita del Maestrazgo:

22-abr: 1 ej. primera cita para la zona (RPB)

Ninguna observación fuera de la fenología habitual con primera observación prenupcial el 13.IV y última postnupcial el 19.X.

Myiopsitta monachus

Cotorrita argentina - Cotorra gris - Monk Parakeet

ESTATUS: Escapado, origen del S de Brasil y Centro Argentina. Conservación: ET Criterio: Citas de interés.. Categoría: C1.

Benicasim/Benicàssim:

14-mar: 1 ej. presente de manera irregular en zonas ajardinadas hasta el 18-abr. Ausente en verano. (MTB)

30-ago: 1 ej. presente de manera irregular de 1 a 2 ej. hasta el 9-nov. Ausente en invierno. (MTB)

Psittacula krameri

Cotorra de Kramer - Cotorra de Kramer - Rose-ringed Parakeet

ESTATUS: Residente escaso. Escapado, origen del S de Asia. **Conservación:** ET **Criterio:** Citas de interés.
Categoría: C1.

Benicasim/Benicàssim:

15-oct: 5 ej. única cita anual (MTB)

Castellón de la Plana:

05-ene: 2 ej. pasan en vuelo, gritando, sobre los edificios de la Universidad Jaume I. (LPC)

Desembocadura río Mijares:

05-ene: 3 ej. (JBC, JLB)

10-mar: 4 ej. posadas en un árbol (JBC)

Grau de Castelló:

18-sep: 1 ej. volando en círculos sobre el Club Náutico y el edificio del casino. (LPC)

Marjal de Almenara:

05-abr: 2 ej. (Casablanca) (DOC)

04-may: 2 ej. en palmera del parc de l'ambulatori (Casablanca) (DOC)

Villarreal/Vila-real:

14-may: 2 ej. en el Termet (Ermitorio de Vila-real) (JLB)

Clamator glandarius

Críalo europeo - Cucut real - Great Spotted Cuckoo

ESTATUS: Nidificante y migrante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Datos de cría; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Alcossebre:

07-feb: 2 ad. primera cita verano (DES)

19-mar: 1 ej., 1 par. ad. persecuciones, algarabías y vuelos espectaculares. (LZL)

17-abr: 6 ad. máximo abril (DES)

26-may: 1 juv. primera joven (DES)

20-jun: 1 juv. última cita estival (DES)

Altura:

14-mar: 1 ej. 1º cita primaveral, emitiendo cantos nupciales. Cita extraída del Foro SVO Aves (MPA, PAB)

Ares del Maestre:

29-jun: 3 ej. 2 ad. y 1 juv. (RPB, ALR)

Barracas:

04-jun: 1 juv. posible pull. volandero posado en coscoja. (JBC)

Cervera del Maestre:

01-abr: 2 ej. (ALR)

Islas Columbretes:

26-ene: 1 ej. (GRN)

Morella:

29-jun: 1 juv. atropellado. (RPB)

Torreblanca:

24-feb: 2 ej. (IMR)

11-may: 1 par. alrededores del pueblo, campos de naranjos, almendros, abandonados. Cerca de un tendido eléctrico. (IMR)

Vinaròs:

15-mar: 2 ad. posados en un algarrobo de la zona Sutarranyes (bco. de Venta Barana). Muy ruidosos (ELL, FRJ)

Aunque no son raras las primeras observaciones prenupciales en febrero, como la de Torreblanca y Alcossebre, la de las islas Columbretes es la primera observación para enero en Castellón.

Cuculus canorus

Cuco común - Cucut - Common Cuckoo

ESTATUS: Nidificante y migrante común. Conservación: IE Criterio: Datos de cría; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

03-abr: 1 ad. solo cita 2008 (DES)

Castellfort:

04-abr: 1 ej. (MJS)

Desert de Les Palmes:

06-abr: 1 ej. cantando en el B° de les Santes. Primer registro prenupcial. (VET,JPH)

El Toro:

01-may: 1 ej. se oye cantar procedente de un pinar-sabinar a 1.500m. (MGT)

Islas Columbretes:

19-abr: 1 ej. única cita anual (GRN)

Villafranca del Cid:

31-mar: 1 ej. (MJS)

Zorita del Maestrazgo:

30-mar: 1 ej. primera cita para la zona (RPB,ALR)

Prácticamente todas las citas recibidas este año corresponden a primeras citaciones prenupciales, la mayoría como es habitual a principios de abril, pero dos este año son de finales de marzo (Villafranca del Cid y Zorita del Maestrazgo).

Tyto alba

Lechuza común - Òliba - Common Barn-owl

ESTATUS: Nidificante moderado, invernante. Conservación: IE Criterio: citas de interés. Categoría: A,E3.

Barracas:

02-nov: 1 ej. volando sobre la Autovía Mudéjar (A-23) a las 21:00. (MGT)

Castellón de la Plana:

06-feb: 1 ej. muerta por atropello en la N-340 frente al colegio Liceo. (LPC)

05-nov: 1 ej. muerta por atropello en el Km. 5.4 de la CS-22. (LPC)

Marjal de Almenara:

06-oct: 2 ej. en casas de la playa, donde sigue siendo abundante. (FRB)

Asio otus

Búho chico - Duc petit - Northern Long-eared Owl

ESTATUS: Nidificante escaso localizado, invernante moderado. Conservación: IE Criterio: citas de interés. Categoría: A.

Islas Columbretes:

28-sep: 1 ej. (GRN)

01-oct: 1 ej. (GRN)

15-nov: 1 ej. última cita anual (GRN)

Athene noctua

Mochuelo europeo - Mussol comú - Little Owl

ESTATUS: Residente común. Conservación: IE Criterio: citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

Maximos mensuales (DES)

15.I	15.II	15.III	15.IV	15.V	15.VI	15.VII	15.VIII	15.IX	15.X	15.XI	15.XII
2	3	3	4	4	5	3	3	5	3	2	1

Almenara:

21-jul: 1 ej. atropellado en Autovía (JBC)

Ares del Maestre:

02-abr: 1 ej. (MJS)

Artana:

18-jul: 1 ej. atropellado en autovía desvío Artana. (JBC)

Barracas:

04-ene: 2 ej. contactos en transectos del Atlas de invernantes por el llano cerealista. (MGT)

16-jun: 1 ej. sobre montón de piedras a las 12 h. (JBC)

Borriol:

06-mar: 2 ej. reclamos contestados entre sí. En campo de algarrobos centenarios. (LPC)

Burriana:

08-ago: 1 ej. atropellado en carretera. (JBC)

Cabanes:

04-ene: 1 ej. en transecto a pie de 5 km. por zona llana de cultivos de secano, oído. (VET)

Castellón de la Plana:

24-ene: 1 ej. muerto por atropello en el arcén de la CS-22 en el Km.3.9 (LPC)

23-jul: 1 ej. muerto por atropello en el arcén de la CS-22, en el Km. 6.1. (LPC)

18-ago: 4 ej. muertos por atropello en los lugares siguientes: N-340 junto al acceso S de la A-7; en la CS-22, puntos kilometricos 4.4; 6.2 y 6.7. (LPC)

24-ago: 1 ej. muerto por atropello en el punto kilométrico 4.0 de la CS-22. (LPC)

13-oct: 1 ej. muerto por atropello en el Km. 3.3 de la CS-22. (LPC)

11-nov: 1 ej. muerto por atropello en el Km. 3.7 de la CS-22. (LPC)

Desembocadura río Mijares:

29-mar: 2 ej. posado sobre tejado masia (JBC)

19-sep: 4 ej. (JBC)

El Toro:

11-ago: 1 ej. (JBC)

La Vall d'Uixó:

29-jul: 2 ej. atropellados en medio carretera La Vall- Algar (JBC,JLB)

07-ago: 1 ej. atropellado entrada pueblo. (JBC)

Marjal de Almenara:

16-feb: 1 ej. (JBC,JLB)

Tales:

30-jun: 1 ej. atropellado en la carretera, cerca del pueblo. (JBC)

Villarreal/Vila-real:

24-abr: 5 ej. en el trayecto de Vila-real a Borriana por la carretera. (JBC)

Vistabella del Maestrazgo:

18-ene: 4 ad. (CFA)

Viver:

18-ago: 1 ej. atropellado en la Autovía. (JBC)

Destaca la gran cantidad de aves muertas atropelladas en las carreteras provinciales principalmente entre julio y septiembre, correspondiendo a jóvenes.

Bubo bubo

Búho real - Duc - Eurasian Eagle-owl

ESTATUS: Residente común. Conservación: IE Criterio: citas de interés. Categoría: A,E3.

Cabanes:

16-feb: 1 ej. posado en cortado del B° de les Santes y cantando. (VET, JPH)

Castellfort:

26-mar: 1 ej. (MJS)

Chert/Xert:

18-jun: 1 pollo s'escolta també el 27/06, 12/07, 22/07. (RPB,ALR)

Desert de Les Palmes:

01-ene: 2 ej. se oye el canto del m. y la respuesta cercana de la h., se observa también uno de ellos volando por delante de los cortados en el B° de les Santes. (VET)

05-abr: 1 ej. canta en el B° de Miravet prácticamente ininterrumpidamente de las 11:30 a las 12:40, a las 6:15 también esta cantando. No se ha oído cantar en la zona en meses anteriores. (VET, JPH)

Marjal de Almenara:

03-ene: 1 ad. ejemplar muerto debajo de una torre eléctrica, posible electrocución (se fotografía) (JBC,DOC)

Otus scops

Autillo europeo - Xot - Eurasian Scops-owl

ESTATUS: Estival nidificante común, invernante raro. Conservación: IE Criterio: Citas de invernada; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Benicarló:

02-may: 1 ad. se oyen los primeros cantos en la ciudad (Passeig Febrer i Soriano) (ELL)

Castellón de la Plana:

19-oct: 1 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (PGR)

Islas Columbretes:

12-may: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

14-may: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

14-may: 1 ej. última cita prenupcial (GRN)

Sant Mateu:

05-feb: 1 ej. (MAM)

27-feb: 1 ej. (MAM)

Vistabella del Maestrazgo:

01-may: 2 ej. cantando al anochecer. (CFA)

Strix aluco

Cárabo común - Gamarús - Tawny Owl

ESTATUS: Residente común. Conservación: IE Criterio: citas de interés. Categoría: A.

Ares del Maestre:

29-jul: 1 ej. atropellado (MJS)

Borriol:

14-feb: 1 ej. canto a las 21.30 al final del barranco, a menos de 50m. de las primeras viviendas del pueblo. (LPC)

13-sep: 1 par. ad. en un pinar cerrado con arbolado alto de carrascos; únicamente se alejan unos 20 m., lo justo para mantener una distancia segura. (LPC)

Desert de Les Palmes:

01-ene: 4 ej. mientras se hace una espera para escuchar el búho real se observan dos ejemplares, uno volando entre los árboles y otro que se posa por un momento a escasos metros. Lejos se oyen otros dos ejemplares cantando. (VET)

Tales:

18-ago: 2 ej. cantando a las 22 h. en pinar enfrente del pueblo. (JBC)

Vistabella del Maestrazgo:

18-ene: 3 ad. (CFA)

Caprimulgus europaeus

Chotacabras europeo - Saboc - European Nightjar

ESTATUS: Estival nidificante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

El Toro:

16-ago: 1 h. ad. ejemplar capturado para anillamiento. (MOE, SGO, AAR, TPA)

Islas Columbretes:

12-may: 2 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

2008: 6 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

Nules:

09-abr: 1 ej. cruzando la CN-340 hacia el NO, muy bajo. (JBC)

Ninguna cita fuera de la fenología habitual.

Caprimulgus ruficollis

Chotacabras cuellirrojo - Saboc coll-roig - Red-necked Nightjar

ESTATUS: Estival nidificante moderado. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Alcossebre:

24-abr: 1 ad. primera cita primaveral (DES)

15-ago: 1 ad. última cita postnupcial (DES)

Borriol:

17-may: 1 ad. en el suelo, en un clarito en mitad de regenerado de pino carrasco. (LPC)

Islas Columbretes:

15-may: 1 ej. única captura anual. (GAU)

La Ribera de Cabanes:

26-ago: 1 ej. atropellado en la CN-340. Recogido por Pascual Bort. (JBC)

Marjal de Almenara:

25-jul: 1 ej. covant en hort de tarongers (Almenara) (DOC)

Aunque normalmente no se observa hasta mayo se producen algunas observaciones prenupciales ya en el mes de Abril como la de Alcossebre. Ninguna observación postnupcial tardía este año, ya que normalmente puede observarse hasta octubre.

Apus apus

Vencejo común - Falcia - Common Swift

ESTATUS: Nidificante y migrante abundante. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; máximos en migración; citas de interés. **Categoría:** A.

Ares del Maestre:

11-sep: 8 ej. última cita Ares. (RPB)

Benicasim/Benicàssim:

31-mar: 30 ej. primera cita primaveral (MTB)

31-mar: 250 ej. concentración sobre el cuadro de Santiago. (MTB)

20-abr: 3500 ej. hacia el S en 1 hora de observación. A baja altura, con vuelo lento y en grupos compactos. Día de lluvias intermitentes. (MTB)

07-jun: 3000 ej. paso continuo durante una hora hacia el S (MTB)

28-jul: 3 ej. última cita en colonia de cría (MTB)

04-sep: 2 ej. última cita anual (MTB)

Betxí:

30-sep: 1 ej. censo de 3 horas (de 9,30 a 12,30) (JBC)

Borriol:

03-abr: 4 ej. gritando sobre el casco urbano, a bastante altura, poco después del amanecer. (LPC)

Burriana:

14-abr: 3 ej. (JBC)

Castellón de la Plana:

09-abr: 40 ej. ocupación de la colonia de cría (MTB)

El Toro:

29-jul: 200 ej. grupo compacto volando cerca de los parque eólicos. (JBC,JLB)

11-ago: 200 ej. paso importante hacia el S (JBC)

La Ribera de Cabanes:

25-mar: 1 ej. volando en solitario hacia el N, al lado de la CN-340 (JBC)

La Vall d'Uixó:

16-abr: 5 ej. se observan las primeras dentro del pueblo. (JBC)

Marjal de Almenara:

04-abr: 1 ej. vuelo al N (JBC)

19-abr: 1000 ej. en direcció S, fugint de la tempesta (Casablanca) (DOC)

Oropesa del Mar/Orpesa:

31-ago: 2 ej. migrando al S. (JBC,JLB)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

21-jul: 1100 ej. paso hacia el SE en 2 horas. (MTB)

Torreblanca:

02-abr: 4 ej. los primeros del año. (IMR)

Villafranca del Cid:

25-jun: 50 ej. (MJS)

Villarreal/Vila-real:

05-abr: 3 ej. por las calles del pueblo. (JBC,JLB)

Las primeras llegadas se producen de forma generalizada a primeros de abril (observación más temprana este año el 25.III en la Ribera de Cabanes). Últimas observaciones postnupciales este año en septiembre (30.IX la más tardía de este año). Las tormentas pueden provocar movimientos masivos de aves durante la época de cría como el observado en el Prat de Cabanes-Torreblanca.

Apus caffer

Vencejo cafre - Falcia cuablanca africana - White-rumped Swift

ESTATUS: Divagante del SO Ibérico y N de África. Rareza local. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Marjal de Almenara:

22-jul: 1 ej. un ejemplar en La Llosa. Extraído de Hernández, V.J., 2008. (VJH)

VER INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES.

Apus melba

Vencejo real - Falcia de panxa blanca - Alpine Swift

ESTATUS: Nidificante moderado, migrante común. Conservación: IE Criterio: Cifras máximas en migración; Fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

08-mar: 1 ad. volando al NO primera cita prenupcial (DES)

21-jun: 1 ad. volando en compañía de vencejos comunes (DES)

06-oct: 6 ad. volando al S última cita anual (DES)

Ares del Mestre:

15-sep: 3 ej. última cita para Ares. (ALR)

Benicasim/Benicàssim:

23-mar: 10 ej. volando a baja altura (MTB)

27-mar: 18 ej. (MTB)

01-jul: 9 ej. primera cita postnupcial en área dispersiva típica. 5 juv. y 4 ad. permanecen en la zona hasta mediados de agosto. (MTB)

26-sep: 11 ej. última cita postnupcial (MTB)

Betxí:

12-sep: 32 ej. en 3 horas de censo (9,30 a 12,30h.) (JBC)

30-sep: 3 ej. censo de 3 horas (de 9,30 a 12,30) (JBC)

Desembocadura río Mijares:

07-nov: 1 ej. volando sobre el cauce (JCA)

Embalse de Arenós:

13-jul: 30 ej. (JBC)

Islas Columbretes:

22-mar: 1 ej. única cita anual (GRN)

Marjal de Almenara:

21-mar: 1 ej. (Muntanyeta de la Recta) (DOC)

Montanejos:

11-jul: 50 ej. volando y entrando al cortado. (JBC)

Portell de Morella:

30-mar: 5 ej. primera cita para la zona (ALR,RPB)

Puebla de Arenoso:

13-jul: 20 ej. (JBC,JLB)

Sant Mateu:

29-may: 12 ej. (ALR)

Torrechiva:

10-mar: 3 ej. (PLL)

Vinaròs:

19-mar: 13 ej. primera cita prenupcial (MTB)

Zorita del Maestrazgo:

25-mar: 8 ej. primera cita en la zona (RPB,ALR)

Primera observación prenupcial el 8.III (algo temprana) y última postnupcial el 7.XI (cita postnupcial más tardía conocida para Castellón). En dispersión postnupcial se detecta ya a finales de junio/principios de julio (Alcossebre y Benicàssim). Este año no hemos recibido datos de agrupaciones migratorias destacadas, siendo las cifras más altas de las zonas de cría.

Apus pallidus

Vencejo pálido - Falcia pàl·lida - Pallid Swift

ESTATUS: Nidificante y migrante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Alcalá de Chivert:

13-oct: 1 ej. saliendo de una rendija entre los ladrillos de la fachada de un altillo en la calle del Pes. (LPC)

Almazora/Almassora:

03-nov: 1 ej. sobre el cauce del río Mijares (JCA)

Ares del Maestre:

12-oct: 4 ej. (RPB)

Barracas:

30-oct: 1 ej. encontrado muerto reciente en el casco urbano de Barracas. (MGT)

Benicasim/Benicàssim:

10-jul: 4 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Benlloch:

01-sep: 5 ej. aquerenciados en las casas situadas en la plaza de San Ramón; uno de ellos termina entrando por un ventanal ruinoso en el piso superior de una nave semiabandonada saliendo un par de minutos después, posible nido. (LPC)

La Salzadella:

01-sep: 1 ej. volando insistentemente cerca de las casas situadas en el límite NE del casco urbano. (LPC)

Santa Magdalena de Pulpis:

26-ago: 13 ej. grupo que permanece en el pueblo. Localizados tres nidos con pollos. Dos en el nº 6 de la plaza de la iglesia y el otro en una casa situada enfrente de la primera. Intervalos entre cebas de diez a treinta minutos. (LPC)

Vall d'Alba:

12-sep: 3 ej. muestran querencia por unas calles situadas junto al ambulatorio en las que hay algunas casas antiguas con muchos huecos en los que poder anidar. (LPC)

Vilanova d'Alcolea:

02-sep: 6 ej. cuatro papeando cerca de las obras del aeropuerto y los restantes rasando los tejados del centro del pueblo. (LPC)

No hemos recibido ninguna observación temprana este año. Si numerosas observaciones postnupciales en Octubre, hecho habitual en esta especie, siendo la más tardía el 3.XI en Almazora. Muy interesantes resultan las observaciones de Luis Pereda en el marco de su estudio sobre la biología reproductora de esta especie en Castellón.

Alcedo atthis

Martín pescador común - Blauet - Common Kingfisher

ESTATUS: Residente, migrante e invernante moderado. Conservación: VUL Criterio: Citas de cría; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Desembocadura río Mijares:

11-ene: 2 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

07-ago: 1 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (GRM)

Desert de Les Palmes:

18-jul: 1 ej. en el B° de les Santes a 1 km de la ermita, primera observación en este cauce. (VET)

Marjal de Almenara:

14-ene: 19 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (SEO)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

16-ene: 1 ej. datos del "Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008" (CMA)

27-jul: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

En dispersión postnupcial este año ha sido detectado tan pronto como el 18.VII en el Desert de les Palmes. Durante el invierno aparece bien repartido por toda la costa.

Merops apiaster

Abejaruco europeo - Abellerol - European Bee-eater

ESTATUS: Nidificante común, migrante abundante. Conservación: IE Criterio: Censos destacados de cría y migración; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

24-abr: 6 ad. primera cita estival (DES)

09-sep: 4 ad. volando al S última cita anual (DES)

Barracas:

16-abr: 8 ej. volando al N (JBC)

Benicasim/Benicàssim:

12-may: 54 ej. máximo prenupcial (MTB)

19-sep: 23 ej. última cita postnupcial (MTB)

Borriol:

05-abr: 20 ej. volando hacia el N. (VET)

Desembocadura río Mijares:

20-sep: 50 ej. tres grupos volando al S. (JBC, JLB)

Desert de Les Palmes:

29-mar: 30 ej. bando. Primera observación prenupcial. (VET)

El Toro:

18-ago: 110 ej. volando y posados en tendido eléctrico. (JBC)

Islas Columbretes:

27-mar: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

17-oct: 1 ej. última captura postnupcial. (GAU)

Marjal de Almenara:

06-abr: 10 ej. se sent xiular un grup (Muntanya Blanca) (DOC)

Segorbe:

04-abr: 30 ej. sobrevolando una zona de huertas. Cita extraída del Foro SVO Aves (EMM)

Torreblanca:

24-sep: 22 ej. bando sobrevolando las afueras del pueblo al atardecer, dirección SE (IMR)

Citas extremas el 27.III y el 17.X las dos en las Islas Columbretes. Como es habitual la mayor parte de los ejemplares se han registrado entre principios de abril y finales de septiembre.

Coracias garrulus

Carraca europea - Cavaller - European Roller

ESTATUS: Nidificante raro ocasional, migrante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas.

Categoría: A. **Rango:** 44/47 (Feb,Abr,May,Jun,Jul,Ago,Sep,Oct,Dic) .

Albocácer:

15-may: 1 ej. (MJS)

Alcossebre:

03-may: 1 ad. en el río San Miguel. Única cita anual (DES)

Desembocadura río Mijares:

21-may: 1 ej. posada en un cable eléctrico (XBC)

Vall d'Alba:

14-may: 1 ej. (MJS)

Todas las citas recibidas este año corresponden a la migración prenupcial.

Upupa epops

Abubilla - Puput - Hoopoe

ESTATUS: Nidificante y migrante común, invernante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Citas invernales; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Alcossebre:

Máximos mensuales. (DES)

15.I	15.II	15.III	15.IV	15.V	15.VI	15.VII	15.VIII	15.IX	15.X	15.XI	15.XII
6	10	9	9	9	10	10	4	11	10	6	8

Ares del Maestre:

11-mar: 1 ej. (MJS)

Barracas:

09-mar: 2 ej. (BFV)

Benicasim/Benicàssim:

14-feb: 1 ej. primera cita prenupcial. Ausente en invierno (MTB)

30-dic: 1 ej. cita invernal (MTB)

Benlloch:

19-ene: 1 ej. cantando en cultivos de almendros. (VET)

Cabanes:

02-ene: 3 ej. prácticamente juntas. (VET)

04-ene: 1 ej. en transecto a pie de 5 km. por zona llana de cultivos de secano. (VET)

Catí:

04-dic: 1 ej. (ALR)

Desembocadura río Mijares:

21-ene: 2 ej. (JBC,JLB)

29-dic: 2 ej. (JBC,JLB)

Desert de Les Palmes:

13-ene: 1 ej. en cultivos de almendros del Barranc de Miravet. (VET)

26-ene: 1 ej. cantando en B° de les Santes. (VET)

27-ene: 1 ej. cantando en cultivos de secano del B° de Miravet. (VET)

Islas Columbretes:

21-sep: 1 ej. única captura postnupcial. (GAU)

2008: 25 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

Marjal de Almenara:

18-ene: 4 ej. (JBC,JLB,FRB,JCB)

17-sep: 16 ej. (JBC)

12-nov: 12 ej. (JBC)

17-dic: 2 ej. (JBC)

Morella:

21-feb: 1 ad. volando por la Masia La Torreta (JMZ)

Onda:

25-dic: 1 ej. posada en un cable. (LPC)

Vall d'Alba:

02-ene: 1 ej. (VET)

13-ene: 2 ej. juntas en almendros. (VET)

21-ene: 3 ej. en cultivos de almendros, dos de ellas cantando. (VET)

Vilafamés:

13-ene: 1 ej. en transecto de 3575 m. por cultivos de secano (almendros, olivos, viñas y cereal) del Pla de Vilafamés. Primer individuo cantando que oigo este año. (VET)

Villafranca del Cid:

20-feb: 2 ej. (MAM)

Durante el invierno resulta más abundante cuanto más cerca nos encontramos de la costa (no mostramos todas las citas costeras) rarificándose mucho en el interior (cita invernal a más altitud este año en Catí). Las observaciones en febrero como la de Villafranca pueden corresponder ya muy probablemente a migrantes.

Jynx torquilla

Torcecuello euroasiático - Formiguer - Eurasian Wryneck

ESTATUS: Residente y migrante común, invernante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Citas invernales; fechas extremas; censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

27-oct: 1 ad. en matorral costero. Única cita anual (DES)

Benicasim/Benicàssim:

16-oct: 4 ej. máximo anual en 1 Km. de censo en campos de almendro y naranjo abandonados. Presente todo el año. Irregular y escaso en invernada. (MTB)

Catí:

26-feb: 1 ej. cantos de un ejemplar. Primera cita para Catí. (ALR)

Chert/Xert:

14-mar: 1 ej. primera cita para Xert (RPB,ALR)

Desembocadura río Mijares:

19-ene: 1 ej. captura invernal de 1 ej. (GAU)

Desert de Les Palmes:

29-mar: 3 ej. cantando en el B° de les Santes, primeros registros prenupciales. (VET)

Grau de Castelló:

04-mar: 1 ej. (XBC)

Islas Columbretes:

24-abr: 1 ej. única captura anual. (GAU)

Se repiten un año más las observaciones invernales en las zonas costeras. Fuera de estas áreas primera observación prenupcial el 26.II en Catí.

Picus viridis

Pito real - Picot - Eurasian Green Woodpecker

ESTATUS: Residente común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A.

Barracas:

14-mar: 4 ej. cantando y posados. Una pareja posada y cantando en los muros de la vía minera, posible nidificación en agujeros entre piedras. (MGT)

Benicasim/Benicàssim:

03-may: 2 ej. única cita anual en campos de almendro abandonados. (MTB)

Alauda arvensis

Alondra común - Alosa - Eurasian Skylark

ESTATUS: Residente, migrante e invernante común. **Conservación:** EP **Criterio:** Censos destacados; máximos en invernada; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

05-abr: 5 ad. última cita invernal. (DES)

06-oct: 1 ad. primera cita invernal. (DES)

Barracas:

04-ene: 120 ej. juntas en un gran bando alimentándose en un campo sin labrar. (MGT)

Benicasim/Benicàssim:

28-ene: 1 ej. única cita prenupcial (MTB)

15-oct: 4 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Cabanes:

04-ene: 275 ej. en transecto a pie de 5 km. por zona llana de cultivos de secano. (VET)

El Toro:

02-may: 15 ej. grupos persiguiéndose y m. cantando. (MGT)

Ammomanes cinctura

Terrera colinegra - Terrerola cuabarrada - Bar-tailed Lark

ESTATUS: Rareza nacional. Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Islas Columbretes:

09-may: 1 inm. divagante observado en la Illa Grossa. Fue visto inicialmente por Vicente Castañer, guarda del Parque Natural. Posteriormente fue fotografiado y grabado en vídeo. Lo identificó Alberto Álvarez. (CFA)

VER INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES.

Calandrella brachydactyla

Terrera común - Terrerola - Greater Short-toed Lark

ESTATUS: Estival nidificante y migrante moderado. Conservación: IE Criterio: Citas de cría; máximos en migración; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Barracas:

28-sep: 1 ej. en un campo labrado. (MGT)

Islas Columbretes:

05-ene: 1 ej. (GRN)

Solo dos citas recibidas para esta especie cada vez más escasa. La de Barracas el 28.IX probablemente hace referencia a un migrante tardío. La de Columbretes el 5.I es más destacable ya que es muy temprana para una especie estival. Normalmente llegan a nuestras tierras en marzo, pero en Eilat (Israel) se ha detectado que pueden pasar desde principios de enero (BWPi 2004) como quizás es el caso de esta cita.

Calandrella rufescens

Terrera marismeña - Terrerola rojenca - Lesser Short-toed Lark

ESTATUS: Estival nidificante raro muy localizado. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 8/12 (Ene,Abr,May,Jun,Jul,Ago) .

Islas Columbretes:

27-ene: 1 ej. (GRN)

Especie citada muy pocas veces en los anuarios. Con esta, son 8 las citas en Castellón, implicando un mínimo de 11 ejemplares. La mayoría de citas son de Columbretes, pero hasta ahora ninguna era invernal. Aunque está considerada como principalmente residente, esta especie puede hacer movimientos nomádicos fuera de la época de cría, marco en el que quizás se encuadraría esta cita.

Galerida cristata

Cogujada común - Cogullada vulgar - Crested Lark

ESTATUS: Residente común, migrante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A.

Barracas:

04-ene: 11 ej. suma total en los transectos del Atlas de invernantes por el llano cerealista. (MGT)

Cabanes:

04-ene: 19 ej. en transecto a pie de 5 km. por zona llana de cultivos de secano. (VET)

Galerida theklae

Cogujada montesina - Cogullada fosca - Thekla Lark

ESTATUS: Residente común, invernante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A.

Barracas:

04-ene: 36 ej. suma total en los transectos del Atlas de invernantes por el llano cerealista. (MGT)

Cabanes:

05-ene: 5 ej. en cultivos yermos al borde del coscojar. (VET)

Lullula arborea

Alondra totovía - Cotoliu - Woodlark

ESTATUS: Residente común. Migrante e invernante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; citas de migración; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

10-feb: 5 ad. del 10 al 24 de febrero. Primera cita de invernada. (DES)

Delichon urbicum

Avión común - Oroneta cua-blanca - Northern House Martin

ESTATUS: Estival nidificante y migrante abundante. Invernante raro. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados de cría; fechas extremas; cifras máximas en migración; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

24-feb: 1 ad. volando hacia la Sierra de Irta (AGC)

30-sep: 35 subad.+ ad. 35 ind/hora volando al S. Última cita del otoño. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

27-feb: 3 ej. primera cita prenupcial (MTB)

22-nov: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

Castellón de la Plana:

09-nov: 2 ej. entrando en un nido en el centro de la ciudad (JCA, MMM)

09-dic: 1 ej. (RPB)

La Llosa:

27-feb: 2 ej. volando e intentando entrar en los nidos ubicados al lado del Centro de Salud. Primero que veo en la zona. (JBC)

Marjal de Almenara:

29-oct: 1 ej. junto a tres golondrinas comunes. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

02-feb: 1 ej. posado en un edificio alto junto a un grupo de 260 aviones roqueros. (MTB)

20-dic: 1 ej. volando hacia en NE (MTB)

Torreblanca:

12-mar: 6 ej. los primeros del año, sobrevolando el pueblo. (IMR)

Destacable la primera cita de este año en el Prat de Cabanes el 2 de febrero, suponiendo la observación más temprana recogida en los anuarios de Castellón. Las últimas citas se suelen dar en octubre o noviembre. Sin embargo, este año recogemos citas muy tardías como son el 9.XII en Castellón de la Plana o el 20.XII en el Prat de Cabanes.

Hirundo daurica

Golondrina dáurica - Oroneta cua-rogenca - Red-rumped Swallow

ESTATUS: Estival nidificante y migrante moderado. Conservación: IE Criterio: Citas de cría; fechas extremas; máximos en migración; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

26-feb: 2 ad. volando al NE, primera cita prenupcial. (DES)

07-sep: 1 ad. volando al E, única cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

20-mar: 2 ej. primera cita prenupcial (MTB)

01-jun: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

08-sep: 1 ej. única cita postnupcial (MTB)

Desert de Les Palmes:

24-ago: 10 ej. en el B° de les Santes. (VET)

La Salzadella:

18-may: 3 ej. no observadas en la zona años anteriores. (VET)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

02-mar: 1 ej. primera cita prenupcial (MTB)

Primera cita el 26.II en Alcossebre. Ninguna cita muy tardía, siendo la última el 8.IX en Benicàssim.

Hirundo rustica

Golondrina común - Oroneta - Barn Swallow

ESTATUS: Estival nidificante y migrante abundante, invernante raro. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; máximos en migración; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

21-feb: 1 ad. volando al E, primera cita prenupcial. (DES)

23-nov: 1 ad. volando al S, última cita anual. (DES)

Ares del Mestre:

03-mar: 1 ej. primera cita en Ares. (RPB)

13-oct: 1 ej. última cita para la zona. (RPB)

Benicasim/Benicàssim:

21-feb: 1 ej. primera cita prenupcial (MTB)

09-nov: 3 ej. última cita postnupcial (MTB)

Borriol:

26-feb: 7 ej. individuos que formaban parte de la retaguardia de un grupo mayor no contabilizado; en dirección N (LPC)

Catí:

26-feb: 1 ej. primera cita para esta zona (ALR)

Chert/Xert:

22-feb: 1 ej. (RPB,ALR)

Chilches:

10-nov: 1 ej. (JBC)

Grau de Castelló:

25-feb: 1 ej. (XBC)

Islas Columbretes:

23-mar: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

06-oct: 3 ej. última captura postnupcial. (GAU)

2008: 39 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 18 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Marjal de Almenara:

21-feb: 4 ej. primera cita prenupcial (JBC)

Morella:

01-mar: 1 ej. (RPB)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

19-feb: 1 m. ad. (AGC)

19-nov: 1 ej. volando junto a dos aviones zapadores. Alimentándose sobre el Prat. (JCA, MNA)

Torreblanca:

29-feb: 1 ej. primera cita prenupcial (IMR)

Vinaròs:

28-feb: 1 ad. por el casco urbano (RAF)

Como viene siendo costumbre, primeras llegadas a finales de febrero o principios de marzo y últimas citas en noviembre. Este año el rango en el que se ha citado va del 19.II (Prat de Cabanes) al 23.XI (Alcossebre).

Ptyonoprogne rupestris

Avión roquero - Roquer - Eurasian Crag Martin

ESTATUS: Residente nidificante e invernante común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

10-mar: 5 ad. volando al SO. Última cita invernal. (DES)

26-oct: 2 ad. primera cita invernal. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

11-mar: 4 ej. última cita prenupcial (MTB)

12-oct: 25 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Islas Columbretes:

13-oct: 1 ej. única captura anual. (GAU)

Marjal de Almenara:

28-mar: 50 ej. en el límite provincial. (JBC,JLB)

29-oct: 39 ej. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

17-feb: 700 ej. unos 500 posados en los apartamentos de Torrenostrá y otros 200 volando sobre el carrizal. (VET, JPH)

Riparia riparia

Avión zapador - Parpallò - Collared Sand Martin

ESTATUS: Nidificante escaso muy localizado, migrante común. **Conservación:** VUL **Criterio:** Todas las citas de cría; máximos en migración; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

24-mar: 3 ad. volando al E, primera cita prenupcial. (DES)

04-may: 1 ad. volando hacia el N, última cita prenupcial. (DES)

15-sep: 4 ad. volando al S, primera cita postnupcial. (DES)

07-oct: 2 ad. volando al S, última cita postnupcial. (DES)

Barracas:

26-sep: 5 ej. volando entre otros hirundínidos en el llano cerealista. (MGT)

Benicasim/Benicàssim:

18-mar: 18 ej. primera cita prenupcial. Muy escaso en paso (MTB)

Forcall:

22-mar: 4 ej. (RPB)

Islas Columbretes:

23-mar: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

01-may: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

Marjal de Almenara:

21-mar: 200 ej. (Palafanga) (DOC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

19-nov: 2 ej. volando junto a una golondrina común. Alimentándose sobre el Prat (JCA, MNA)

Presencia estival del 18.III (Benicàssim) al 19.XI (Prat de Cabanes).

Anthus campestris

Bisbita campestre - Titeta d'estiu - Tawny Pipit

ESTATUS: Estival nidificante y migrante común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

16-abr: 1 ad. en tierras agrícolas de Capycorp. Primera cita para Alcossebre. (DES)

Barracas:

16-abr: 1 ej. (JBC)

26-sep: 2 ej. (MGT)

Islas Columbretes:

18-may: 1 ej. única captura anual. (GAU)

Anthus cervinus

Bisbita gorgirrojo - Titeta gola-roja - Red-throated Pipit

ESTATUS: Migrante raro. Rareza local. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A. **Rango:** 11/14 (Mar,Abr,May) .

Prat de Cabanes-Torreblanca:

23-mar: 1 m. en la orilla de una balsa, buscando comida en el suelo y entre la vegetación (MTB)

Migrante escaso por nuestra provincia, detectado exclusivamente en paso prenupcial cuando se dirige a sus cuarteles de cría en la tundra. Incluyendo esta, ya son 11 las citas para Castellón, implicando a 14 individuos. Las citas se reparten entre marzo (2), abril (5) y mayo (4). La de este año es la más temprana de todas.

Anthus pratensis

Bisbita pratense - Titeta - Meadow Pipit

ESTATUS: Migrante e invernante común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

16-abr: 1 ad. última cita prenupcial. (DES)

13-oct: 1 ad. primera cita postnupcial. (DES)

Ares del Maestre:

28-ene: 239 ej. del 28/01 al 05/02 es veu el bando per la zona. (RPB)

Benicasim/Benicàssim:

31-mar: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

22-oct: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Islas Columbretes:

08-abr: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

07-oct: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 9 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 4 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Invernante común en nuestras tierras. Última cita prenupcial el 16.IV (Alcossebre) y primera llegada el 7.X (Columbretes).

Anthus spinoletta

Bisbita alpino - Titeta de muntanya - Water Pipit

ESTATUS: Migrante moderado, invernante localizado. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Barracas:

14-mar: 1 ej. en una zona húmeda de prados inundados. (MGT)

Morella:

29-oct: 1 ej. (RPB)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

17-feb: 1 ej. en la playa. (VET, JPH)

07-oct: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)
01-nov: 12 ej. concentración postnupcial (MTB)

Anthus trivialis

Bisbita arbóreo - Titeta dels arbres - Tree Pipit

ESTATUS: Migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Barracas:

15-mar: 1 ej. reclama desde un campo sembrado. (MGT)

Benicasim/Benicàssim:

23-sep: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)
22-oct: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

Islas Columbretes:

17-mar: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)
24-oct: 1 ej. última captura postnupcial. (GAU)
2008: 11 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5.
(GAU)
2008: 18 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11.
(GAU)

Exclusivamente migrante. Primera citas el prenupcial el 15.III (Barracas) que también es la más temprana conocida para la provincia. Última postnupcial el 24.X (Columbretes).

Motacilla alba

Lavandera blanca - Cueta blanca - White Wagtail

ESTATUS: Nidificante y migrante común, invernante abundante. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; dormideros; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

11-abr: 1 ad. última cita prenupcial. (DES)
14-ago: 1 ad. primera cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

10-may: 1 juv. primero del año (MTB)

Islas Columbretes:

07-oct: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)
2008: 8 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11.
(GAU)

Marjal de Almenara:

09-nov: 1000 ej. en tota la marjal (Marjal d'Almenara) (DOC)

Motacilla cinerea

Lavandera cascadeña - Cueta torrentera - Grey Wagtail

ESTATUS: Nidificante migrante e invernante moderado. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

12-mar: 1 ad. última cita prenupcial. (DES)
06-oct: 1 ad. primera cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

10-mar: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

12-oct: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Castellón de la Plana:

19-nov: 1 ej. en el estanque del parque Geólogo Royo (MTB)

Islas Columbretes:

13-oct: 1 ej. única captura anual. (GAU)

Marjal de Almenara:

08-oct: 2 ej. (FRB)

En los lugares donde no cría, presencia invernal entre octubre y marzo.

Motacilla flava

Lavandera boyera - Cueta groga - Yellow Wagtail

ESTATUS: Nidificante escaso muy localizado, migrante común, invernante raro. Conservación: IE Criterio: Citas de cría; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

16-mar: 1 ad. primera cita prenupcial. (DES)

07-oct: 2 ad. máximo de octubre y última cita postnupcial. (DES)

Burriana:

12-nov: 1 ej. (JBC)

Chilches:

12-nov: 1 ej. (JBC)

Desembocadura río Belcaire:

07-mar: 2 ej. (JBC)

Islas Columbretes:

28-feb: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

16-oct: 1 ej. última captura postnupcial. (GAU)

2008: 11 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 24 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Marjal de Almenara:

08-mar: 25 ej. primera cita prenupcial en la zona. (JBC,JLB)

07-dic: 1 ej. permanece hasta el día 11. Zona inundada con el límite de Valencia. (JBC)

Interesante citación de un ejemplar invernando en la Marjal de Almenara desde el 7 de noviembre al 11 de diciembre.

Troglodytes troglodytes

Chochín común - Caragolet - Northern Wren

ESTATUS: Nidificante común, invernante moderado. Conservación: IE Criterio: Citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

07-feb: 1 ad. máximo de febrero y última cita prenupcial. (DES)

08-nov: 1 ad. primera cita postnupcial. (DES)

Islas Columbretes:

06-ene: 1 ej. detectado hasta en 5 ocasiones durante el mes de enero, continúan las citas esporádicas durante febrero y hasta el 14 de marzo. (GRN)

09-mar: 1 ej. única captura anual. (GAU)

Prunella collaris

Acentor alpino - Cercavores - Alpine Accentor

ESTATUS: Invernante escaso localizado. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A.

Rango: 45/144 (Ene, Feb, Mar, Abr, May, Oct, Nov, Dic) .

Algimia de Almonacid:

20-mar: 1 ej. en la cima del pico Espadán. Cita extraída del Foro SVO Aves (ACS)

Ares del Maestre:

28-ene: 6 ej. en La Mola d'Ares. (RPB)

13-nov: 28 ej. dos grupos uno de 13 ej. y posteriormente uno de 15. En La Mola d'Ares. (RPB)

01-dic: 7 ej. en La Mola del Vilà. (RPB)

01-dic: 2 ej. en Barranc dels Horts. Protegiéndose entre unos arbustos junto a dos acentores comunes. Curiosean por el suelo en busca de algo que llevarse al pico. Cita recopilada del Foro SVO Aves (TPA)

Bel:

31-oct: 4 ej. en el Barranc de Requena. (PFP)

Castellfort:

27-nov: 5 ej. (RPB)

Catí:

11-nov: 7 ej. en las inmediaciones del pico Nevera. (TPA)

Desert de Les Palmes:

25-dic: 5 ej. en el Alto del Colomer. 3 de ellos con anillas de colores capturados el invierno pasado. (IBR, JCA)

El Toro:

31-oct: 1 ej. en una zona pedregosa a 1.600m. (MGT)

Morella:

06-feb: 5 ej. (RPB)

Oropesa del Mar/Orpesa:

21-oct: 1 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (IBR)

La mayor parte de las citas hacen referencia al invierno 2008-2009, por lo que parece que fue más abundante que el invierno 2007-2008 (como ya se hacía referencia en el anterior anuario de Castellón). Última cita de invernada el 20.III (Pico Espadán) para volver a reaparecer el 21.X (Sierra de Oropesa). Importante concentración de individuos en Ares del Maestre con 28 ejemplares.

Prunella modularis

Acentor común - Rossarda - Dunnock

ESTATUS: Nidificante escaso muy localizado, invernante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas de cría; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

09-mar: 1 ad. única cita prenupcial. (DES)

24-nov: 1 ad. primera cita postnupcial. (DES)

Borriol:

29-ene: 12 ej. grupo invernante que pernocta en las grietas de los paredones del barranco Botalaria y campea alimentándose por las laderas de otros barrancos de la zona. (LPC)

Cabanes:

02-ene: 17 ej. en transecto de 1200 metros en zona de coscojar cerrado. (VET)

Islas Columbretes:

03-abr: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

17-oct: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 9 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 24 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Morella:

20-jun: 1 par. ad. cuadrícula no citada en Atlas de Las Aves Reproductoras (RPB)

Interesante aportación a su distribución como reproductor en nuestra provincia, con una nueva cuadrícula de reproducción probable en Morella (YL30). Por lo demás las citas son de invernante típico, con última cita prenupcial el 3.IV, volviendo a aparecer el 17.X (ambas de Columbretes).

Erithacus rubecula

Petirrojo europeo - Pit-roig - European Robin

ESTATUS: Nidificante común, migrante e invernante abundante. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

06-abr: 1 ad. última cita prenupcial. (DES)

06-oct: 1 ad. primera cita postnupcial. (DES)

Barracas:

04-ene: 1 ej. único contacto en los transectos del Atlas de invernantes por el llano cerealista. (MGT)

Benicasim/Benicàssim:

04-jun: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

19-ago: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Cabanes:

04-ene: 22 ej. en transecto a pie de 5 km. por zona llana de cultivos de secano. (VET)

Desert de Les Palmes:

28-jun: 1 juv. primer juv. (GAU)

Islas Columbretes:

29-abr: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

16-sep: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

11-oct: 299 ej. capturados en un solo día! (GAU)

2008: 751 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 1896 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Luscinia megarhynchos

Ruiseñor común - Rossinyol - Common Nightingale

ESTATUS: Estival nidificante común, migrante abundante. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

12-abr: 2 ad. primera cita prenupcial. (DES)

04-sep: 1 ad. cantando. Última cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

27-mar: 1 ej. primera cita prenupcial (MTB)

12-may: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

25-jul: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

25-sep: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

Desembocadura río Mijares:

07-abr: 1 ej. cantando en el cauce (MTB)

El Toro:

16-ago: 10 ej. capturas nocturnas para anillamiento (MOE, SGO, AAR, TPA)

Gaibiel:

15-feb: 1 ej. cantando a las 7:30 de la mañana. (RPM)

Islas Columbretes:

23-mar: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

23-sep: 2 ej. última captura postnupcial. (GAU)

2008: 83 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5.

(GAU)

2008: 5 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11.

(GAU)

Interesantísima cita de Gaibiel el 15 de febrero, constituye la citación más temprana para la especie en la Comunidad Valenciana. Son muy escasas las citas invernales para esta especie. En Cataluña tan sólo hay una cita más temprana a esta, la de un ejemplar anillado el 24 de enero de 1998 en el Delta del Llobregat (Barcelona) y para la Comunidad Valenciana la única de febrero es la de un ejemplar en Columbretes el 28 de febrero de 1993.

Luscinia svecica

Ruiseñor pechiazul - Pit-blau - Bluethroat

ESTATUS: Migrante moderado, invernante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; citas de invernada; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Benicasim/Benicàssim:

26-sep: 1 ej. única cita anual (MTB)

Grau de Castelló:

04-mar: 1 ej. (XBC)

26-sep: 1 ej. (XBC)

Islas Columbretes:

25-mar: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

18-oct: 1 ej. única captura postnupcial. (GAU)

2008: 4 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

Peñíscola:

04-oct: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

23-mar: 1 ej. última captura invernal (GAU)

25-ago: 1 juv. primera captura postnupcial (GAU)

2008: 21 ej. total capturas anuales estación Prat de Cabanes Torreblanca (GAU)

Última cita prenupcial el 25.III (Columbretes) y primera postnupcial el 25.VIII (Prat de Cabanes).

Monticola saxatilis

Roquero rojo - Merla roquera - Common Rock-thrush

ESTATUS: Estival nidificante y migrante moderado. Conservación: IE Criterio: Citas de cría; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Barracas:

16-abr: 1 m. (JBC)

Monticola solitarius

Roquero solitario - Merla blava - Blue Rock-thrush

ESTATUS: Residente común, migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

14-mar: 1 m. ad. última cita prenupcial. (DES)

29-sep: 1 m. ad. primera cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

10-sep: 1 ej. única cita anual (MTB)

Oenanthe hispanica

Collalba rubia - Còlbit ros - Black-eared Wheatear

ESTATUS: Estival nidificante y migrante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

26-mar: 1 m. ad. primera cita prenupcial. (DES)

Borriol:

08-abr: 1 par. ad. primera observación de la especie. Situadas en lugar utilizado todos los años para criar. (LPC)

Catí:

04-abr: 1 ej. primera cita para la zona (ALR)

Islas Columbretes:

27-mar: 1 ej. única captura anual. (GAU)

Marjal de Almenara:

17-sep: 1 ej. en límite provincial con Valencia. (JBC)

Morella:

10-abr: 1 ej. primera cita para la zona (RPB)

Primeras llegadas este año a finales de marzo, la primera el 26.III (Alcossebre). Última cita el 17.IX (Marjal de Almenara).

Oenanthe leucura

Collalba negra - Còlbit negre - Black Wheatear

ESTATUS: Residente moderado. Conservación: IE Criterio: Citas de interés. Categoría: A.

Borriol:

14-feb: 1 ej., 1 par. pareja en los paredones mas al N del barranco; a unos 300 m. de éstos un macho con reclamos fuertes y comportamiento llamativo. (LPC)

Todolella:

27-jun: 1 ad. un ejemplar con ceba. (RPB)

Torreblanca:

28-sep: 1 par. en las obras de la autovía, a 1km del pueblo. (IMR)

Oenanthe oenanthe

Collalba gris - Còlbit gris - Northern Wheatear

ESTATUS: Estival nidificante y migrante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

05-abr: 2 ad. 1 m. y 1 h. Primera cita prenupcial. (DES)

13-may: 1 h. ad. última cita prenupcial. (DES)

27-ago: 1 ad. primera cita postnupcial. (DES)

04-oct: 2 h. ad. última cita postnupcial. (DES)

Barracas:

05-abr: 1 ej. (BFV)

26-sep: 5 ej. (MGT)

Benicasim/Benicàssim:

22-may: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

Castellfort:

04-abr: 1 ej. (MJS)

El Toro:

11-ago: 65 ej. gran cantidad, se calculan 20 m., el resto entre h. y juv. (JBC)

Islas Columbretes:

26-mar: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

25-sep: 1 ej. última captura postnupcial. (GAU)

2008: 10 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 7 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Marjal de Almenara:

29-sep: 1 ej. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

30-mar: 1 ej. primera cita prenupcial (MTB)

Primera cita prenupcial el 26.III (Columbretes) y última postnupcial el 4.X (Alcossebre).

Phoenicurus ochruros

Colirrojo tizón - Cua-roja fumada - Black Redstart

ESTATUS: Residente común, migrante e invernante abundante. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

03-abr: 2 h. ad. última cita prenupcial. (DES)

10-oct: 1 h. ad. primera cita postnupcial. (DES)

Barracas:

04-ene: 2 ej. únicos contactos en los transectos del Atlas de invernantes por el llano cerealista. (MGT)

Benicasim/Benicàssim:

29-mar: 3 ej. última cita postnupcial (MTB)

09-sep: 2 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Cabanes:

04-ene: 16 ej. en transecto a pie de 5 km. por zona llana de cultivos de secano. (VET)

Catí:

14-oct: 44 ej. máximos detectados en 5 transectos de 1 km. Cita recopilada del Foro SVO Aves (MOE, LOC, TPA, CGR)

Islas Columbretes:

13-abr: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

30-sep: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 258 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 218 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Remarcable la diferencia de contactos invernales entre una zona alta del interior (Barracas) y una zona más cercana a la costa (Cabanes), lo que indica los movimientos altitudinales que realiza esta especie, además de aportes de aves de origen europeo.

Phoenicurus phoenicurus

Colirrojo real - Cua-roja real - Common Redstart

ESTATUS: Estival nidificante escaso, migrante común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

23-mar: 2 ad. hembra y macho. Primera cita prenupcial. (DES)

26-abr: 1 h. ad. última cita prenupcial. (DES)

14-ago: 1 h. ad. primera cita postnupcial. (DES)

12-oct: 1 m. ad. última cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

17-mar: 1 h. primera cita prenupcial (MTB)

20-may: 2 ej. última cita prenupcial (MTB)

11-sep: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

16-oct: 1 ej. última cita anual (MTB)

Desembocadura río Mijares:

15-mar: 1 ej. única captura anual (GAU)

El Toro:

16-ago: 1 h. ad. capturada por la noche y anillada (MOE, SGO, AAR, TPA)

Islas Columbretes:

17-mar: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

20-oct: 1 ej. última captura postnupcial. (GAU)

2008: 152 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5.
(GAU)

2008: 115 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11.
(GAU)

Las citas recibidas hacen referencia a migrantes. El paso prenupcial se extiende del 15.III (Desembocadura del Mijares) al 20.V (Benicàssim), y el paso postnupcial del 14.VIII (Alcossebre) al 20.X (Columbretes).

Saxicola rubetra

Tarabilla norteña - Bitxac rorenc - Whinchat

ESTATUS: Migrante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.

Categoría: A.

Alcossebre:

14-abr: 7 ad. 5 hembras y 2 machos. Primera cita prenupcial. (DES)

15-may: 1 m. ad. última cita prenupcial. (DES)

08-sep: 1 m. ad. primera cita postnupcial. (DES)

02-oct: 2 ad. última cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

16-abr: 2 ej. primera cita prenupcial (MTB)

15-may: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

13-sep: 3 ej. primera cita postnupcial (MTB)

10-oct: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

Catí:

14-abr: 1 m. subad. (ALR)

Grau de Castelló:

31-oct: 1 ej. (XBC)

Islas Columbretes:

25-abr: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

11-oct: 1 ej. última captura postnupcial. (GAU)

2008: 11 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5.
(GAU)

2008: 14 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11.
(GAU)

Migrante en Castellón. Paso prenupcial del 14.IV al 15.V y postnupcial del 8.IX al 31.X.

Saxicola torquatus

Tarabilla común - Cagamànecs - Common Stonechat

ESTATUS: Residente, migrante e invernante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

13-mar: 1 ad. última cita prenupcial. (DES)

27-sep: 1 m. ad. primera cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

11-mar: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

14-oct: 2 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Islas Columbretes:

14-mar: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

11-oct: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 9 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 26 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Turdus iliacus

Zorzal alirrojo - Tord ala-roig - Redwing

ESTATUS: Migrante e invernante moderado. **Conservación:** EC **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A.

Cervera del Maestre:

19-ene: 1 ad. volando en un olivar (ELL)

Desembocadura río Mijares:

23-feb: 1 ej. (JBC)

Desert de Les Palmes:

29-nov: 1 ej. en el B° de les Santes. (VET)

El Toro:

03-nov: 2 ej. posados sobre sabinas. (MGT)

31-dic: 2 ej. en sabinar. (MGT)

Islas Columbretes:

19-abr: 1 ej. única cita anual (GRN)

Morella:

06-feb: 2 ej. (RPB)

Vall d'Alba:

21-ene: 4 ej. en transecto circular de 2250 metros por mosaico de cultivos de almendros, olivos y algarrobos entre los 360 y los 385 m.s.n.m. (VET)

Vilafamés:

13-ene: 9 ej. en transecto de 3575 m. por cultivos de secano (almendros, olivos, viñas y cereal) del Pla de Vilafamés. (VET)

Cita bastante tardía la de Columbretes.

Turdus merula

Mirlo común - Merla - Common Blackbird

ESTATUS: Residente, migrante e invernante abundante. **Conservación:** EC **Criterio:** Censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A.

Benicasim/Benicàssim:

12-mar: 12 ej. máximo prenupcial en 1 Km. de censo en campos de cultivo abandonados (MTB)

09-sep: 11 ej. máximo postnupcial en 1 Km. de censo en campos de cultivo abandonados (MTB)

Islas Columbretes:

28-feb: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

12-mar: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

11-oct: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 30 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Turdus philomelos

Zorzal común - Tord - Song Thrush

ESTATUS: Nidificante escaso localizado, migrante e invernante abundante. **Conservación**: EC **Criterio**: Todas las citas de cría; máximos en migración e invernada; fechas extremas; citas de interés. **Categoría**: A.

Alcossebre:

06-abr: 2 subad.+ ad. última cita prenupcial. (DES)

29-sep: 1 ad. primera cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

08-abr: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

23-sep: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Desert de Les Palmes:

28-sep: 5 ej. primera observación postnupcial. (VET)

Islas Columbretes:

29-abr: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

28-sep: 2 ej. primeras capturas postnupciales. (GAU)

2008: 82 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 508 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Vall d'Alba:

21-ene: 53 ej. en transecto circular de 2250 metros por mosaico de cultivos de almendros, olivos y algarrobos entre los 360 y los 385 m.s.n.m. (VET)

Turdus pilaris

Zorzal real - Tordanxa - Fieldfare

ESTATUS: Invernante raro. **Conservación**: EC **Criterio**: Todas las citas recibidas. **Categoría**: A.

Ares del Maestre:

18-nov: 4 ej. (RPB)

Catí:

13-nov: 2 ej. (ALR)

El Toro:

30-dic: 1 ej. en un sabinar abierto con cultivos cerca del pueblo. (MGT)

Morella:

06-feb: 17 ej. (RPB)

19-dic: 3 ej. (RPB)

Interesantes aportaciones para este zorzal invernante en la provincia. Todas concentradas en los meses de noviembre a febrero y en zonas del interior, como es habitual.

Turdus torquatus

Mirlo capiblanco - Merla de pit blanc - Ring Ouzel

ESTATUS: Migrante e invernante raro. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A. **Rango:** 30/57 (Mar,Abr,May,Sep,Oct,Nov,Dic) .

El Toro:

16-mar: 8 ej. entre los pinares y sabinares. 3 anillados. (MGT,TPA, ACS)

03-nov: 2 ej. posados en lo alto de pinos. (MGT)

31-dic: 5 ej. detectados en 3 km. de sabinar. (MGT)

Islas Columbretes:

12-mar: 1 h. ad. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

22-mar: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

30-mar: 1 h. juv. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

09-abr: 1 h. juv. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

10-may: 1 h. juv. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

24-oct: 1 h. única captura postnupcial. (GAU)

Morella:

28-mar: 12 ej. (ALR)

Las citas recibidas este año hacen referencia principalmente a los pasos migratorios, a excepción de El Toro donde invernata todos los años. Paso prenupcial durante marzo-abril, con interesantes agrupaciones en zonas del interior como Morella y El Toro. La cita de Columbretes del 10 de mayo es bastante tardía. El postnupcial se da principalmente a finales de septiembre-octubre. Ninguna cita en zonas costeras este año a excepción de Columbretes.

Acrocephalus arundinaceus

Carricero tordal - Xitxarrot - Great Reed-warbler

ESTATUS: Estival nidificante moderado localizado, migrante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

13-may: 1 ad. cantando en la Torre de Capycorp. Única cita para el 2008 (DES)

Desembocadura río Mijares:

16-oct: 1 ej. última captura anual (GAU)

Islas Columbretes:

10-may: 1 ej. única captura anual. (GAU)

Marjal de Almenara:

04-abr: 1 ej. zona inundada en límite provincial con Quartells. Cantando (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

15-abr: 2 ej. primera cita prenupcial (GAU)

04-oct: 1 ej. última captura anual (GAU)

2008: 31 ej. total capturas anuales en estación Prat de Cabanes-Torreblanca (GAU)

Primera cita estival el 4.IV (Marjal de Almenara). Última cita postnupcial el 16.X (Desembocadura del Río Mijares), curiosamente el mismo día que el año anterior.

Acrocephalus melanopogon

Carricerín real - Xitxarra mostatxuda - Moustached Warbler

ESTATUS: Nidificante moderado muy localizado, migrante moderado, invernante escaso. **Conservación:** VUL
Criterio: Todas las citas de cría; censos destacados; citas de migración; citas de interés. **Categoría:** A.

Desembocadura río Mijares:

29-jun: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)

11-ago: 1 ej. segunda y última captura postnupcial. Sin capturas el resto del año. (GAU)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

26-ene: 1 ej. primer ejemplar cantando. (MTB)

03-may: 1 juv. primer joven del año capturado para anillamiento (GAU)

2008: 283 ej. capturados para anillamiento en estación del Prat de Cabanes Torreblanca (GAU)

Acrocephalus paludicola

Carricerín cejudo - Xitxarra d'aigua - Aquatic Warbler

ESTATUS: Migrante raro. Rareza local. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A. **Rango:** 8/9 (Abr,Sep,Oct) .

Peñíscola:

19-abr: 1 ad. capturado para anillamiento (JAM)

VER INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES.



Carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*).
Marjal de Peñíscola. 19-04-2008. Juan A. Muyas Bercet

Acrocephalus schoenobaenus

Carricerín común - Xitxarra dels joncs - Sedge Warbler

ESTATUS: Migrante moderado. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Desembocadura río Mijares:

09-jul: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)

Islas Columbretes:

28-abr: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

10-may: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

Peñíscola:

19-abr: 1 ej. única captura anual (GAU)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

17-mar: 1 ej. primera captura anual (GAU)

21-abr: 3 ej. últimas capturas prenupciales (GAU)

19-jul: 1 ej. joven del año capturado para anillamiento. Primera captura postnupcial. (MTB)

14-oct: 1 ej. última captura anual (GAU)

Exclusivamente migrante en la provincia. Primera cita prenupcial el 17.III, y última postnupcial el 15.X, ambas del Prat de Cabanes-Torreblanca.

Acrocephalus scirpaceus

Carricero común - Xitxarra de canyar - Eurasian Reed-warbler

ESTATUS: Estival nidificante y migrante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Desembocadura río Mijares:

21-jun: 1 ej. primer joven del año (GAU)

08-nov: 1 ej. último ad. del año (GAU)

Grau de Castelló:

31-mar: 2 ej. (XBC)

Islas Columbretes:

28-abr: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

16-nov: 1 ej. última captura postnupcial (la campaña finalizó el 19-11). (GAU)

2008: 45 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 27 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Peñíscola:

13-abr: 1 ej. primera captura anual (GAU)

21-oct: 1 juv. última captura del año. (GAU)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

15-abr: 9 ej. primeras capturas anuales (GAU)

26-jun: 1 juv. primer juvenil capturado para anillamiento (GAU)

12-nov: 1 ej. última captura anual (GAU)

2008: 356 ej. total anual capturas estación Prat de Cabanes Torreblanca (GAU)

Primera cita estival el 31.III (Grau de Castelló) y última postnupcial el 16.XI (Columbretes).



Carricerín común (*Acrocephalus schoenobaenus*).
Marjal de Almenara. 21-07-08. Juanvi Capella

Cettia cetti

Cetia Ruiseñor - Rossinyol bord - Cetti's Warbler

ESTATUS: Nidificante e invernante moderado, migrante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

24-feb: 1 ad. última cita prenupcial. (DES)

02-oct: 1 ad. primera cita postnupcial. (DES)

Desembocadura río Mijares:

22-mar: 1 ej. última captura invernal (GAU)

21-jun: 1 ej. captura estival de 1 ad. (GAU)

04-sep: 1 ej. primera cita postnupcial (GAU)

Grau de Castelló:

11-jun: 1 ej. (XBC)

Islas Columbretes:

17-oct: 1 ej. única captura anual. (GAU)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

21-abr: 1 ej. última captura prenupcial (GAU)

14-sep: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)

2008: 215 ej. total capturas anual en estación Prat de Cabanes Torreblanca (GAU)

Cisticola juncidis

Cistícola Buitrón - Trist - Zitting Cisticola

ESTATUS: Residente y migrante común, invernante moderado. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Barracas:

01-may: 1 ej. individuo cantando sobre un pequeño juncar en el Llano de Barracas (1.000 m). Límite altitudinal superior según Atlas de Aves Reproductoras de España. (MGT)

Catí:

15-jul: 1 ej. se observa también el día 23 (ALR)

Interesante cita de Barracas, donde la especie se reproduce en escaso número en su límite altitudinal según la bibliografía.

Hippolais icterina

Zarcero icterino - Bosqueta icterina - Icterine Warbler

ESTATUS: Migrante raro. Rareza local. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 32/48 (May, Sep, Oct) .

Benicàssim/Benicàssim:

12-may: 1 m. cantando desde un olivo silvestre. Un probable segundo ejemplar en unos almendros cercanos que no se identifica con seguridad. Resulta curioso el canto, con notas matraqueantes similares a las del carricero común mezcladas con una especie de maullido metálico muy característico y estrofas que aparentan ser imitación de cogujada común y curruca zarcera. (MTB)

Islas Columbretes:

05-may: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

06-may: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

08-may: 3 ej. capturados para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

09-may: 2 ej. capturados para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

10-may: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

12-may: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

16-may: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

18-may: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

Espectacular año de citas de zarcero icterino, sin duda alguna provocadas por el fuerte temporal de levante que azotó la costa mediterránea Ibérica durante el mes de mayo de 2008. Este temporal arrastró consigo hasta nuestra provincia migrantes que suelen ser escasos aquí por tener rutas más orientales. Este es el caso del zarcero icterino. En Columbretes se han anillado 11 ejemplares este año, una cifra importante. Mucho más escasas son las citas en la costa, por lo que la cita de Benicàssim cobra gran importancia.

Hippolais polyglotta

Zarcero políglota - Bosqueta vulgar - Melodious Warbler

ESTATUS: Estival nidificante y migrante común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

16-abr: 1 ad. primera cita estival y máximo de abril (DES)

16-sep: 1 ad. última cita otoño (DES)

Benicasim/Benicàssim:

16-jul: 3 juv.+ ad. primeros jóvenes del año. (MTB)

Grau de Castelló:

28-abr: 1 ej. (XBC)

Islas Columbretes:

13-abr: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

2008: 46 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

Primera cita estival este año el 13.IV (Columbretes) y última postnupcial el 16.IX (Alcossebre).

Locustella luscinoides

Buscarla unicolor - Boscarler comú - Savi's Warbler

ESTATUS: Estival nidificante escaso muy localizado, migrante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas de cría; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Prat de Cabanes-Torreblanca:

19-abr: 1 ej. primera captura anual (GAU)

21-jun: 1 juv. primer joven del año capturado para anillamiento (GAU)

04-oct: 1 ej. última cita anual (GAU)

Nidificante únicamente en el Prat de Cabanes. Primera cita estival en esta localidad el 19.IV, última postnupcial el 4.X.

Locustella naevia

Buscarla pintoja - Boscarler pintat - Western Grasshopper-warbler

ESTATUS: Migrante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A. **Rango:** 54/59 (Abr,May,Ago,Sep,Oct) .

Alcossebre:

11-may: 1 ad. primera cita prenupcial. (DES)

20-may: 1 ad. última cita prenupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

11-may: 1 ej. cantando desde unos arbustos (MTB)

Islas Columbretes:

15-abr: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

24-abr: 2 ej. capturados para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

05-may: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

20-may: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

01-oct: 1 ej. única captura postnupcial. (GAU)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

14-sep: 1 ej. única captura anual (GAU)

Buen número de citas este año para este migrante escasamente citado por norma general. La primera cita prenupcial el 15.IV y la última postnupcial el 1.X, ambas de Columbretes.

Phylloscopus bonelli

Mosquitero papialbo - Mosquiter pàl·lid - Western Bonelli's Warbler

ESTATUS: Estival nidificante y migrante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Benicasim/Benicàssim:

16-abr: 7 ej. máximo prenupcial en 1 Km. de censo en campos de cultivo abandonados.

Escaso en paso primaveral (MTB)

12-ago: 1 ej. única cita postnupcial (MTB)

Grau de Castelló:

09-abr: 1 ej. (XBC)

Islas Columbretes:

18-mar: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

2008: 27 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

Morella:

13-abr: 1 ej. primera cita para la zona (RPB,ALR)

Primera cita estival el 18.III en Columbretes. Ninguna cita postnupcial tardía.

Phylloscopus collybita

Mosquitero común - Mosquiter comú - Common Chiffchaff

ESTATUS: Nidificante raro localizado. Migrante abundante, invernante común. Conservación: IE Criterio: Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

24-ene: 57 subad.+ ad. máximo enero y máximo en seis años. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

10-abr: 1 ej. última cita prenupcial. (MTB)

30-sep: 1 ej. primera cita postnupcial. (MTB)

Desembocadura río Mijares:

04-abr: 1 ej. última captura primaveral (GAU)

07-oct: 1 ej. primera captura otoñal (GAU)

Islas Columbretes:

20-may: 1 ej. última captura prenupcial (la campaña terminó el 21-5). (GAU)

23-sep: 2 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 701 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 314 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Morella:

30-abr: 2 ej. una pareja con comportamiento reproductor. Curícula no citada en Atlas de las Aves Reproductoras de España. (RPB)

Torreblanca:20-abr: 1 ej. (IMR)

Un año más, los datos de Columbretes nos vienen a confirmar que se siguen produciendo movimientos migratorios en la especie incluso bien avanzado el mes de mayo (última cita el 20.V, pero la campaña de anillamiento terminó al día siguiente, por lo que el paso se pudo prolongar más). La cita de Morella podría implicar individuos reproductores, pero como hemos visto antes no se podrían descartar migrantes todavía. Sería interesante hacer un seguimiento específico para comprobar su estatus reproductor en la provincia.

*Phylloscopus ibericus***Mosquitero ibérico** - Mosquiter ibèric - Iberian Chiffchaff

ESTATUS: Rareza local. Migrante raro. Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 15/15 (Mar,Abr,Jun,Nov) .

Islas Columbretes:14-mar: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)17-mar: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)18-mar: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)29-mar: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)02-abr: 1 juv. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)03-abr: 1 juv. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)06-abr: 1 juv. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)28-abr: 1 juv. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)29-abr: 1 juv. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)06-nov: 1 juv. única captura postnupcial. (GAU)**Prat de Cabanes-Torreblanca:**02-mar: 1 ej. capturado para anillamiento (GAU)21-mar: 1 ej. capturado para anillamiento (GAU)

Espectacular año de citas de mosquitero ibérico en la provincia. Esto debe haber sido conjunción de dos factores. Por un lado este debe haber sido un buen año de paso para esta especie estival por el sector Mediterráneo (como por ejemplo sucedió en Cataluña, donde se acumularon muchas citas). Por otro el mayor conocimiento que se tiene sobre la identificación de la especie, un aspecto en el que se ha avanzado mucho en los últimos años desde que dejó de ser subespecie del mosquitero común (*P. collybita*) para convertirse en especie de pleno derecho. Mucho más abundante en el paso primaveral que el otoñal, como sucede en otras zonas cercanas del Mediterráneo ibérico.



Mosquitero común (*Phylloscopus collybita*) arriba, y Mosquitero ibérico (*P. ibericus*) abajo. Prat de Cabanes-Torreblanca. 02-03-2008. Miguel Tirado

Phylloscopus inornatus

Mosquitero bilistado - Mosquiter de doble ratlla - Yellow-browed Warbler

ESTATUS: Rareza nacional. Divagante de Asia Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 5/5 (Feb,Oct) .

Benicasim/Benicàssim:

08-oct: 1 ej. moviéndose en una zona de matorral alto de hinojo e ínula en un campo abandonado de almendros. Cita tramitada al CR-SEO (MTB)

Islas Columbretes:

17-oct: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña postnupcial. Tramitada al CR-SEO. (GAU)

Marjal de Almenara:

26-feb: 1 ej. un ejemplar en un pinar de pino carrasco con escaso sotobosque en compañía de las dos especies de reyezuelos. Extraído de Hernández, V.J., 2008. (VJH)

VER INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES.

Phylloscopus proregulus

Mosquitero de Pallas - Mosquiter reiet - Pallas's Leaf Warbler

ESTATUS: Rareza nacional. Divagante de Asia Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 4/4 (Abr,Nov) .

Islas Columbretes:

24-abr: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. Tramitada al CR-SEO. (GAU)

08-nov: 1 juv. capturado para anillamiento en campaña postnupcial. (GAU)

VER INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES.



Mosquitero de Pallas (*Phylloscopus proregulus*).
Islas Columbretes. 24-04-2008. Alberto Álvarez

Phylloscopus sibilatrix

Mosquitero silbador - Mosquiter xiulaire - Wood Warbler

ESTATUS: Migrante raro. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 36/169 (Abr,May,Ago,Sep,Nov) .

Benicasim/Benicàssim:

12-may: 1 ej. única cita anual (MTB)

Islas Columbretes:

06-abr: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

2008: 17 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

Buen número de citas durante abril y mayo en Columbretes. Las citas en la costa siempre son mucho más escasas, y sin lugar a dudas el ejemplar hallado en Benicàssim en mayo debió ser arrastrado por los fuertes vientos de Levante que hubo en esas fechas, como comentábamos anteriormente.

Phylloscopus trochilus

Mosquitero musical - Mosquiter de passa - Willow Warbler

ESTATUS: Migrante abundante. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

17-mar: 2 ad. primera cita prenupcial. (DES)

15-may: 3 ad. última cita prenupcial. (DES)

03-jun: 1 ad. cita prenupcial tardía. (DES)

27-ago: 1 ad. primera cita postnupcial. (DES)

11-oct: 1 ad. última cita postnupcial. (DES)

Benicàssim/Benicàssim:

20-mar: 1 ej. primera cita prenupcial (MTB)

22-may: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

14-ago: 2 ej. primera cita postnupcial (MTB)

02-oct: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

Desembocadura río Mijares:

22-mar: 1 ej. primera captura prenupcial (GAU)

07-oct: 1 ej. última captura anual (GAU)

Islas Columbretes:

14-mar: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

07-nov: 1 ej. última captura postnupcial. (GAU)

2008: 903 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 378 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

21-mar: 8 ej. primeras capturas anuales (GAU)

04-oct: 1 ej. única captura postnupcial (GAU)

Migrante transahariano que este año nos ha dejado un paso prenupcial comprendido entre el 14.III (Columbretes) y el 22.V (Benicàssim). La cita del 3.VI de Alcossebre debe implicar a un migrante muy rezagado. Paso postnupcial del 14.VIII (Benicàssim) al 7.XI (Columbretes).

Regulus ignicapilla

Reyezuelo listado - Reiet safraner - Common Firecrest

ESTATUS: Residente e invernante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

29-feb: 2 ad. única cita en invierno. (DES)

Desert de Les Palmes:

21-jun: 1 juv. primer juv. (GAU)

Islas Columbretes:

04-abr: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

28-ago: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 17 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 13 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Onda:

21-jun: 1 ej. capturado para anillamiento en área de cultivos de naranjos (GAU)

Regulus regulus

Reyezuelo sencillo - Reiet comú - Goldcrest

ESTATUS: Invernante escaso. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A.

Alcossebre:

29-dic: 2 ej. en un pequeño pinar junto a la costa (MTB)

Ares del Maestro:

07-nov: 10 ej. primera cita para Ares (RPB)

Desert de Les Palmes:

23-nov: 1 ej. capturado para anillamiento (GAU)

20-dic: 2 ej. capturados para anillamiento (GAU)

El Toro:

18-mar: 1 ej. m. cantando. (MGT,TPA)

06-may: 1 m. cantando en el Collado de La Salada (Base Militar de El Toro), a unos 1.480 m.s.n.m. (TPA)

31-oct: 3 ej. todos en pocos metros de pinar de una umbría. (MGT)

31-dic: 2 ej. en sabinar a 1.400 m.s.n.m. (MGT)

Islas Columbretes:

30-mar: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

14-oct: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 8 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 26 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Morella:

24-ene: 1 ej. (RPB)

05-feb: 1 ej. (RPB)

18-dic: 4 ej. (MJS)

Oropesa del Mar/Orpesa:

29-dic: 4 ej. en un pinar de pino carrasco junto a la costa (MTB)

Invernante en la provincia. Si en el anterior anuario comentábamos que el año 2007 había sido bueno para la especie, este año 2008 ha sido mucho mejor. Ha habido citas tanto en la costa como en el interior. En el 2008 se detectaron los últimos ejemplares en paso prenupcial el 30.III, volviendo a hacer acto de presencia el 14.X (ambas de Columbretes). Pero la cita el 6.V en la Sierra del Toro se aleja completamente de este patrón, implicando a un posible macho reproductor en la zona (nunca se ha comprobado la reproducción en la zona), o quizás un ejemplar invernante tardío de las cercanas Sierras del Gúdar y Javalambre donde si está comprobada su reproducción.

Sylvia atricapilla

Curruca capirotada - Busquereta de casquet - Blackcap

ESTATUS: Nidificante y migrante común, invernante abundante. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

28-abr: 1 h. ad. última cita prenupcial. (DES)

16-sep: 1 m. ad. primera cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

13-may: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

20-sep: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Desert de Les Palmes:

18-jul: 1 juv. primer juv. del año (GAU)

Gaibiel:

16-sep: 1 ej. primera cita postnupcial. Cita recopilada del Foro SVO Aves (RPM)

Islas Columbretes:

16-may: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

15-sep: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 138 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5.

(GAU)

2008: 185 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11.

(GAU)

Sylvia borin

Curruca mosquitera - Busquereta mosquitera - Garden Warbler

ESTATUS: Migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Benicasim/Benicàssim:

02-may: 1 ej. primera cita prenupcial (MTB)

18-may: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

31-ago: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

06-oct: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

Islas Columbretes:

12-abr: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

03-nov: 1 ej. última captura postnupcial. (GAU)

2008: 144 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5.

(GAU)

2008: 22 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11.

(GAU)

Peñíscola:

20-jul: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

21-abr: 1 ej. única captura anual (GAU)

Vistabella del Maestrazgo:

14-jun: 1 m. cantando insistentemente durante toda la mañana junto a un curso de agua con abundante vegetación de ribera. (MTB)

Paso prenupcial comprendido este año entre el 12.IV (Islas columbretes) y el 18.V (Benicàssim). La cita del 14.VI en Vistabella del Maestrazgo es un indicio de posible reproducción. Paso postnupcial muy prolongado este año. La primera cita postnupcial del 20.VII (Marjal de Peñíscola) es bastante temprana, mientras que la última cita postnupcial el 3.XI (Islas Columbretes) es 20 días más tardía que la última del año pasado.

Sylvia cantillans

Curruca carrasqueña - Busquereta de garriga - Subalpine Warbler

ESTATUS: Estival nidificante común, migrante abundante. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

26-mar: 2 ad. primera cita prenupcial. (DES)

06-may: 1 h. ad. última cita prenupcial. (DES)

20-ago: 1 m. ad. primera cita postnupcial. (DES)

27-oct: 2 h. ad. última cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

27-mar: 2 m. primera cita prenupcial (MTB)

12-may: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

07-ago: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

10-oct: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

El Toro:

16-ago: 2 ej. ejemplares capturados, por la noche, para anillamiento (MOE, SGO, AAR, TPA)

Islas Columbretes:

19-mar: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

01-oct: 1 ej. última captura postnupcial. (GAU)

2008: 230 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 31 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Torreblanca:

27-mar: 1 ej. en la terraza. (IMR)

Primera cita estival este año el 19.III (Islas Columbretes) y última cita el 27.X (Alcossebre).

Sylvia communis

Curruca zarcera - Busquereta vulgar - Common Whitethroat

ESTATUS: Estival nidificante escaso, migrante común. Conservación: IE Criterio: Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Alcossebre:

07-oct: 1 m. ad. última cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

07-abr: 1 ej. primera cita prenupcial (MTB)

24-may: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

22-ago: 2 ej. primera cita postnupcial (MTB)

26-sep: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

El Toro:

26-sep: 1 ej. (MGT)

Islas Columbretes:

19-mar: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

04-oct: 1 ej. última captura postnupcial. (GAU)

2008: 138 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 28 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Marjal de Almenara:

27-sep: 2 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (AAC)

Onda:

07-jun: 1 ej. capturado para anillamiento en un área de cultivos de naranjos (GAU)

Paso prenupcial comprendido entre el 19.III (Islas Columbretes) y el 7.VI (Onda). Esta cita de Onda, a pesar de ser un poco tardía, quizás hace referencia más a un migrante tardío que no a un posible reproductor debido a las características del hábitat y la zona. El paso postnupcial queda dibujado entre el 22.VIII (Benicàssim) y el 7.X (Alcossebre).

Sylvia conspicillata

Curruca tomillera - Busquereta trencamantes - Spectacled Warbler

ESTATUS: Nidificante moderado localizado, migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Benicasim/Benicàssim:

08-abr: 1 ej. primera cita prenupcial. Muy escasa en paso (MTB)

11-may: 1 ej. última cita primaveral (MTB)

27-ago: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

10-sep: 1 ej. última cita postnupcial. Muy escasa en paso. (MTB)

El Toro:

06-jun: 5 ej. en el pico Salada (1.580 m.). De ellos 4 machos reclamando defendiendo el territorio. Cuadrícula XK81 ya citada en el último Atlas de Aves Reproductoras. (MGT)

26-sep: 1 ej. aún presentes en el Pico Salada. (MGT)

Islas Columbretes:

07-abr: 1 ej. única captura anual. (GAU)

Especie estival. Primera cita este año el 7.IV (Islas Columbretes) y última el 26.IX (El Toro). Interesante las citas de esta localidad, donde se reproduce a casi 1.600 metros de altura en estos altos páramos donde encuentra su hábitat idóneo (mucho más ligada a ambientes abiertos que el resto de curruca).

Sylvia curruca

Curruca zarcerilla - Busquereta xerraire - Lesser Whitethroat

ESTATUS: Rareza nacional. Migrante raro. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 10/10 (Abr,Ago,Sep,Oct) .

Islas Columbretes:

20-oct: 1 juv. capturada para anillamiento en campaña postnupcial. Tramitada al CR-SEO. (GAU)

VER INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES.

Sylvia hortensis

Curruca mirlona - Busquereta emmascarada - Western Orphean Warbler

ESTATUS: Estival nidificante y migrante escaso. Conservación: IE Criterio: Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Barracas:

02-may: 1 h. en encinar abierto junto con curruca cabecinegra y curruca carrasqueña.

Hábitat adecuado para la cría. Cuadrícula XK92, no citada en el último Atlas de Aves reproductoras de España. (MGT)

Desert de Les Palmes:

06-abr: 1 ej. cantando en el B° de les Santes. Primer registro prenupcial. (VET,JPH)

21-jun: 1 ej. cantando en el B° de les Santes, no esta presente de forma habitual en esta zona. (VET)

El Toro:

01-may: 2 m. dos machos cantando en zona de encinar, pinos dispersos y cultivos. Hábitat adecuado para la cría. Cuadrícula XK82, no citada en el último Atlas de Aves reproductoras de España. (MGT)

Islas Columbretes:

10-abr: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

30-abr: 1 ej. capturada para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

Les Coves de Vinromà:

26-abr: 4 ej. m. cantando en 2 puntos diferentes. (VET)

18-may: 3 ej. cantando en 2 puntos diferentes. (VET)

Lucena del Cid:

27-ago: 1 ej. única captura anual de 1 ej. en paso (GAU)

Morella:

01-may: 3 m. (MAM)

Tirig:

18-may: 1 ej. cantando en almendros cerca de la población. (VET)

Poco a poco vamos sabiendo más de los hábitos de esta curruca en nuestra provincia. Nuevas evidencias de reproducción en zonas no citadas en el último Atlas de las Aves Reproductoras de España. La primera cita estival este año el 6.IV (Desert de les Palmes), y última el 27.VIII (Lucena del Cid).

Sylvia melanocephala

Curruca cabecinegra - Busquereta capnegra - Sardinian Warbler

ESTATUS: Residente abundante, migrante e invernante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

01-ene: 24 ad. máximo de enero y máximo en seis años (DES)

Benicasim/Benicàssim:

28-nov: 24 ej. máximo postnupcial en 1 Km. de censo en campos de cultivo abandonados (MTB)

Borriol:

28-jun: 3 pollo/s accidentalmente se encuentra un nido con pollos desnudos, situado en una carrasca achaparrada a una altura del suelo de aprox. 1.50 m. (LPC)

Desembocadura río Mijares:

21-jun: 2 juv. primeros jóvenes del año capturados para anillamiento (GAU)

Islas Columbretes:

07-abr: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

17-oct: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 36 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 5 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Onda:

31-may: 1 juv. primer joven del año capturado para anillamiento (GAU)

Sierra Engarcerán:

21-ene: 49 ej. en transecto de 1600 m. por coscojar con pinos dispersos entre 565 y 610 m.s.n.m. (VET)

Sylvia undata

Curruca rabilarga - Busquereta cuallarga - Dartford Warbler

ESTATUS: Residente abundante, migrante e invernante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

27-mar: 1 ad. última cita prenupcial. (DES)

27-oct: 1 ad. primera cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

03-mar: 1 ej. última cita prenupcial. Sin citas invernales (MTB)

25-sep: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Islas Columbretes:

03-mar: 1 ej. única captura prenupcial. (GAU)

07-nov: 1 ej. única captura postnupcial. (GAU)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

19-ene: 1 ej. única cita invernal (MTB)

Ficedula hypoleuca

Papamoscas cerrojillo - Papamosques blanquet - European Pied Flycatcher

ESTATUS: Migrante común. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

24-abr: 1 m. ad. primera cita prenupcial. (DES)

13-may: 2 ad. última cita prenupcial. (DES)

08-sep: 1 h. ad. primera cita postnupcial. (DES)

18-nov: 1 h. ad. hasta el de 20 noviembre. Última cita de otoño. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

17-abr: 1 m. primera cita prenupcial (MTB)

13-sep: 13 ej. primera cita y máximo postnupcial en 1 Km. de censo en campos de almendro y naranjo abandonados (MTB)

10-oct: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

Desert de Les Palmes:

24-abr: 1 m. ad. primera cita (RPB,ALR)

Islas Columbretes:

13-abr: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

12-oct: 1 ej. última captura postnupcial. (GAU)

2008: 34 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5.

(GAU)

2008: 136 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11.

(GAU)

Morella:

15-abr: 1 ej. (ALR)

Paso prenupcial comprendido este año entre el 13.IV y el 13.V. El postnupcial queda dibujado con nuestras citas entre el 8.IX y el 18.XI. Esta última cita de mediados de noviembre en Alcossebre es muy tardía, un mes más tarde de lo que es normal para la especie.

Muscicapa striata

Papamoscas gris - Papamosques gris - Spotted Flycatcher

ESTATUS: Estival nidificante y migrante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

11-may: 1 ad. primera cita prenupcial. (DES)

18-sep: 1 ad. última cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

06-may: 1 ej. primera cita prenupcial (MTB)

11-may: 1 ej. con caracteres de la ssp. balearica. Permanece en la zona hasta el día 12 en una zona ajardinada junto a unos campos abandonados. Muy confiado. (MTB)

16-oct: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

Chilches:

02-oct: 1 ej. (JBC)

Desembocadura río Mijares:

30-abr: 1 ej. en camino la Cossa (JBC)

El Toro:

26-sep: 1 ej. (MGT)

Islas Columbretes:

16-abr: 2 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

04-oct: 1 ej. última captura postnupcial. (GAU)

2008: 126 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 9 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Primera cita estival el 16.IV (Islas Columbretes) y última anual el 16.X (Benicàssim).

Aegithalos caudatus

Mito común - Senyoreta - Northern Long-tailed Tit

ESTATUS: Residente e invernante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

20-nov: 12 subad.+ ad. única cita para 2008 (DES)

Marjal de Almenara:

07-jun: 50 ej. vénen de la Muntanyeta dels Estanys, es posen a les oliveres bordes dalt de l'ullal i al cable de la llum i continuen cap als tamarits de l'Estany N (DOC)

Parus ater

Carbonero garrapinos - Primavera - Coal Tit

ESTATUS: Residente común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; citas de interés. Categoría: A.

Benicasim/Benicàssim:

04-sep: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

26-dic: 6 ej. máximo postnupcial en 1 Km. de censo en campos de cultivo abandonados. Irregular y escaso en paso postnupcial. Presente e igualmente escaso en invierno (MTB)

Parus major

Carbonero común - Totestiu - Great Tit

ESTATUS: Residente abundante. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

16-jun: 5 juv.+ ad. primeros jóvenes del año, 2 ad. y 3 juv. (DES)

Marjal de Almenara:

19-abr: 2 ej. 2 adults i se senten les cries cridant des de la caixa niu (Casablanca) (DOC)

Tichodroma muraria

Treparriscos - Pela-roques - Wallcreeper

ESTATUS: Invernante y migrante raro. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 19/21 (Ene, Feb, Mar, Abr, Sep, Nov) .

Barranco Botalaria:

12-mar: 1 ej. individuo localizado en el mismo risco en el cual se han hecho otros avistamientos de la especie, (paredes situadas más próximas a la cabecera). Durante diez minutos y a una distancia de 40/50 metros se le observa cazando desplazándose continuamente por la pared prácticamente vertical. Finalmente efectúa un vuelo de unos trescientos metros para situarse en las risqueras más occidentales del barranco, muy cerca de la fuente. En este desplazamiento pasa sobre mí a unos quince metros de altura. Observación iniciada a las 18.15. (LPC)

Decimosexta cita para Castellón según los anuarios, implicando a 18 individuos. Ya son 3 las citas en esta zona de Borriol en los últimos años, y siempre en el paso prenupcial (marzo-abril).

Certhia brachydactyla

Agateador europeo - Raspinell comú - Short-toed Treecreeper

ESTATUS: Residente abundante. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Castellón de la Plana:

07-jun: 1 ej. se oye el canto. Cita recopilada del Foro SVO Aves (PGR)

Cervera del Maestre:

19-ene: 3 ej. máximos observados moviéndose por los troncos de olivos jóvenes (ELL)

Remiz pendulinus

Pájaro moscón europeo - Teixidor - Eurasian Penduline-tit

ESTATUS: Migrante moderado, invernante escaso. Conservación: SAH Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. Categoría: A.

Chilches:

07-feb: 7 ej. (JBC)

Desembocadura río Mijares:

15-mar: 1 ej. última captura invernal (GAU)

16-oct: 1 ej. primera captura otoñal (GAU)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

20-mar: 3 ej. última cita prenupcial (MTB)

17-oct: 1 ej. primera cita postnupcial (GAU)

2008: 48 ej. total capturas anuales estación Prat de Cabanes Torreblanca (GAU)

Vinaròs:

01-ene: 1 ej. (RPB,ALR)

Invernante en zonas húmedas de nuestra provincia. Última cita prenupcial este año el 20.III (Prat de Cabanes), y primera postnupcial el 16.X (Desembocadura del río Mijares).

Oriolus oriolus

Oropéndola europea - Oriol - Eurasian Golden Oriole

ESTATUS: Estival nidificante y migrante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

22-abr: 1 m. ad. primera cita prenupcial. (DES)

17-jul: 7 inm.+ ad. máximo de Julio. (DES)

09-sep: 1 ej. última cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

01-may: 1 ej. primera cita prenupcial (MTB)

16-sep: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

Chert/Xert:

29-abr: 1 ej. primera cita (RPB,ALR)

Gaibiel:

28-abr: 1 par. se escucha cantar al macho y luego se ve a la pareja entre unos almendros. (RPM)

Islas Columbretes:

30-abr: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

2008: 9 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

Santa Magdalena de Pulpis:

26-sep: 1 h. ad. (AGC)

Primera cita estival para esta hermosa ave el 22.IV (Alcossebre), y última el 26.IX (Santa Magdalena de Pulpis).

Lanius collurio

Alcaudón dorsirrojo - Capsot d'esquena roja - Red-backed Shrike

ESTATUS: Migrante raro. Rareza local. Conservación: IE Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: A. Rango: 14/17 (May,Jun,Jul,Ago,Sep,Oct) .

Islas Columbretes:

30-jul: 1 ej. (GRN)

Nueva cita para esta rareza local que, sin embargo, ha dejado citas para la provincia en los tres últimos años. Para Castellón tenemos constancia de 12 citas incluyendo ésta, que hacen referencia

a 14 individuos (aunque puede haber duplicaciones de individuos). Esta es la única cita del mes de julio hasta ahora.

Lanius meridionalis

Alcaudón real - Botxí meridional - Southern Grey Shrike

ESTATUS: Residente e invernante común. Criterio: Censos destacados y de invernada; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

26-feb: 1 ad. última cita prenupcial. (DES)

09-jul: 1 ad. primera cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

02-sep: 1 ej. primera cita postnupcial. Presente en invierno (MTB)

Marjal de Almenara:

21-jul: 1 ej. primera cita postnupcial. (JBC)

Villafranca del Cid:

27-jun: 1 par. ad. cuadrícula no citada en el Atlas de Las Aves Reproductoras de España (RPB,ALR)

Nueva aportación para la distribución de la especie como reproductora en la provincia (Villafranca del Cid, cuadrícula YL29).

Lanius senator

Alcaudón común - Capsot - Woodchat Shrike

ESTATUS: Estival nidificante y migrante común. Conservación: IE Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

30-mar: 2 ad. primera cita prenupcial. (DES)

16-abr: 16 m. ad. máximo Abril (DES)

22-sep: 1 juv. última cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

04-abr: 1 ej. primera cita prenupcial (MTB)

16-sep: 1 ej. última cita postnupcial (MTB)

Catí:

29-mar: 1 ej. primera cita para la zona (ALR)

Islas Columbretes:

22-mar: 1 ej. primera captura prenupcial. (GAU)

2008: 44 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

Marjal de Almenara:

28-mar: 1 ej. en el límite provincial. El primer observado en la zona. (JBC,JLB)

26-sep: 1 ej. (JBC)

11-nov: 1 ej. (JBC)

Como el año pasado, recogemos una cita tardía también de la Marjal de Almenara, con un ejemplar el 11.XI. Por lo demás, primera cita estival el 22.III (Islas Columbretes), y última otoñal el 26.IX (Marjal de Almenara).



Alcaudón común (*Lanius senator*) con coloración aberrante.
Alcossebre. 15-08-2008. Des Norden

Corvus corax

Cuervo grande - Corb - Common Raven

ESTATUS: Residente y migrante común, invernante moderado. **Conservación:** ET **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Barracas:

04-ene: 6 ej. suma total en los transectos del Atlas de invernantes por el llano cerealista.
(MGT)

Desert de Les Palmes:

13-ene: 2 ej. sobre las agujas de Santa Águeda. (VET)

Montán:

20-jun: 5 juv.+ ad. pareja con 3 pollos volanderos (JBC)

Tirig:

02-mar: 23 ej. (MAM)

Corvus corone

Corneja negra - Cornella negra - Carrion Crow

ESTATUS: Residente común, migrante e invernante moderado **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Barracas:

04-ene: 32 ej. suma total en los transectos del Atlas de invernantes por el llano cerealista.
(MGT)

04-mar: 63 ej. (JBC)

Corvus monedula

Grajilla occidental - Gralla - Eurasian Jackdaw

ESTATUS: Residente moderado. **Conservación:** EC **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Portell de Morella:

28-nov: 12 ej. (MAM)

Villafranca del Cid:

16-jun: 20 par. ad. (RPB)

Viver:

10-abr: 2 ej. (JBC)

Garrulus glandarius

Arrendajo euroasiático - Gaig - Eurasian Jay

ESTATUS: Residente común. **Conservación:** EP **Criterio:** Censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A.

Villamalur:

21-nov: 11 ej. el grupo más numeroso visto en la zona. Se alimentaban en un campo de cerezos. (LPC)

Pica pica

Urraca común - Garsa - Common Magpie

ESTATUS: Residente abundante. **Conservación:** EC **Criterio:** Censos destacados; dormideros; citas de interés. **Categoría:** A,E3.

Castellón de la Plana:

20-nov: 97 ej. espectacular "levantada" del dormidero; todo el grupo casi simultáneamente sale de un jardín de grandes jacarandas, nísperos altísimos y otros árboles cercano al Mercado de Abastos de Castellón al amanecer. (LPC)

Desembocadura río Mijares:

26-dic: 500 ej. enorme cantidad de urracas en distintos dormideros del cauce del río. No es la primera vez que se observa gran cantidad de esta especie entrando a los dormideros. (JBC)

Pyrhacorax pyrrhacorax

Chova piquirroja - Gralla de bec roig - Red-billed Chough

ESTATUS: Residente común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A.

Barracas:

14-mar: 41 ej. alimentándose en el suelo. (MGT)

Morella:

24-ene: 109 ej. (RPB)

Viver:

17-mar: 55 ej. grupo importante de chova piquirroja volando juntas cerca de los aerogeneradores del Alto Palancia (JBC)

Sturnus unicolor

Estornino negro - Estornell negre - Spotless Starling

ESTATUS: Residente, migrante e invernante abundante. **Conservación:** ET **Criterio:** Censos destacados; citas de interés. **Categoría:** A,E3.

Castellón de la Plana:

15-may: 1 juv. primer joven del año (MTB)

La Vall d'Uixó:

04-dic: 10000 ej. un grupo enorme, se calculan unas diez mil aves. Volando a las 7,55 sobre población hacia el NE (JBC)

Sturnus vulgaris

Estornino pinto - Estornell - Common Starling

ESTATUS: Nidificante escaso muy localizado, migrante e invernante muy abundante. **Conservación:** EC **Criterio:** Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; dormideros; citas de interés.. **Categoría:** A.

Cabanes:

16-feb: 150000 ej. volando en un gran bando hacia el E al atardecer, probablemente dirigiéndose a algún dormidero en la costa tras haber estado alimentándose en las llanuras prelitorales. (VET, JPH)

Islas Columbretes:

21-sep: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 3 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 82 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Espectacular agrupación la detectada en Cabanes. Ninguna cita de posible reproducción este año, como sucedió el año pasado. Por lo demás, primeras llegadas en fechas similares, en la 3ª semana de Septiembre.

Montifringilla nivalis

Gorrión alpino - Pardal d'ala blanca - White-winged Snowfinch

ESTATUS: Visitante raro, de los Pirineos, Cordillera Cantábrica y los Alpes. Rarez local. **Conservación:** IE. **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A. **Rango:** 4/14 (Nov) .

Vistabella del Maestrazgo:

15-nov: 2 ad. observat el marcat contrast dels panells blancs a les ales i a la cua, així com el bec groguenc. (PFP)

VER INFORME DE RAREZAS LOCALES Y NACIONALES.

Passer domesticus

Gorrión común - Teuladí - House Sparrow

ESTATUS: Residente abundante. **Conservación:** ET **Criterio:** Censos destacados; dormideros; citas de interés. **Categoría:** A.

Islas Columbretes:

29-mar: 1 h. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

05-abr: 1 h. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

04-may: 1 h. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

Especie altamente residente, pero para la que también recibimos este año citas de capturas en Columbretes. Curiosamente las 3 hacen referencia a hembras en paso prenupcial (!al igual que la cita de Columbretes del año pasado!).

Passer montanus

Gorrión molinero - Teuladí torredà - Eurasian Tree Sparrow

ESTATUS: Residente nidificante e invernante común. **Conservación:** ET **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Barracas:

04-ene: 2 ej. únicos contactos en los transectos del Atlas de invernantes por el llano cerealista. (MGT)

Cabanes:

04-ene: 23 ej. en transecto a pie de 5 km. por zona llana de cultivos de secano. (VET)

Marjal de Almenara:

27-feb: 250 ej. gran concentración (JBC)

Petronia petronia

Gorrión chillón - Pardal roquer - Common Rock-sparrow

ESTATUS: Residente nidificante e invernante común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Barracas:

25-ago: 90 ej. posados en los cables de electricidad. (MGT)

29-dic: 500 ej. 1 ejemplar leucístico. Posados en cables del tendido eléctrico. (MGT)

Especie altamente gregaria. Sin embargo, la agrupación invernal de 500 ex. en Barracas es, de largo, la más grande registrada en los anuarios para la provincia.

Carduelis cannabina

Pardillo común - Passerell - Linnet

ESTATUS: Residente, migrante e invernante abundante. **Conservación:** ET **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

12-jun: 7 juv.+ ad. 2 ad. y 5 juv. Posible reproducción. vistos hasta el 30 de junio (DES)

Barracas:

01-nov: 300 ej. o más. Gran bando mixto con jilguero en un yermo con abundantes cardos. (MGT)

Benicasim/Benicàssim:

15-oct: 6 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Islas Columbretes:

11-abr: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

17-oct: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 13 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 6 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Fechas extremas en los lugares donde no cría dentro del patrón fenológico habitual, con últimas citas prenupciales en abril (11.IV Columbretes) y primeras llegadas otoñales a mediados de octubre (15.X Benicàssim). La cita de Alcossebre es una más que probable referencia de cría en una zona no citada hasta ahora.

Carduelis carduelis

Jilguero - Cadenera - Goldfinch

ESTATUS: Residente, migrante e invernante abundante. **Conservación:** ET **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

20-sep: 106 inm.+ ad. máximo de septiembre (DES)

Benicasim/Benicàssim:

28-oct: 92 ej. máximo en 1 Km. de censo en campos de almendro y naranjo abandonados (MTB)

Islas Columbretes:

14-abr: 1 ej. única captura prenupcial. (GAU)

16-nov: 1 ej. única captura postnupcial. (GAU)

Marjal de Almenara:

15-ene: 300 ej. (JBC)

Recogemos citas de grandes agrupaciones. Destaca también el pequeño número de anillamientos registrado en Columbretes comparado con otros fringílidos, similar a lo sucedido el año anterior.

Carduelis chloris

Verderón común - Verderol - Greenfinch

ESTATUS: Residente, migrante e invernante abundante. **Conservación:** ET **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Islas Columbretes:

16-may: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

29-oct: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 53 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 5 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Onda:

27-abr: 1 juv. primer joven del año capturado para anillamiento (GAU)

Similares datos fenológicos para Columbretes este año comparado con el anterior, con últimas citas prenupciales a mediados de mayo y primeras llegadas en octubre.

Carduelis spinus

Lúgano - Lluer - Siskin

ESTATUS: Nidificante raro, migrante e invernante de raro a muy abundante según años **Criterio:** Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Ares del Maestre:

13-nov: 60 ej. (RPB)

Benicasim/Benicàssim:

31-mar: 2 ej. última cita prenupcial (MTB)

20-oct: 4 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Cati:

12-oct: 1 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (TPA)

Desert de Les Palmes:

06-abr: 3 ej. (VET, JPH)

El Toro:

17-mar: 100 ej. o más. Varios grupos ruidosos entre las coníferas. Entre ellos machos cantando. Abundante paso. (MGT)

Gaibiel:

04-abr: 1 ej. cita extraída del Foro SVO Aves (PGR)

Islas Columbretes:

05-abr: 1 ej. única captura prenupcial. (GAU)

15-oct: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 3 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Onda:

30-mar: 1 ej. última cita prenupcial (GAU)

19-oct: 1 juv. primera cita postnupcial (GAU)

2008: 183 ej. total capturas anuales en estación de la Murtera (GAU)

Para este año 2008 hemos recibido multitud de citas para esta especie irruptiva, que pone de manifiesto el buen año que ha sido para el lúgano (además de un más que probable aumento de observadores en la provincia). Recogemos únicamente fechas extremas e importantes agrupaciones. Últimas citas prenupciales a finales de marzo principios de abril (4.IV Gaibiel, 5.IV Columbretes, 6.IV Cabanes). Primeras llegadas otoñales en octubre (15.X Columbretes, 19.X Onda, 20.X Benicàssim). Importante paso detectado en El Toro en marzo.

Coccothraustes coccothraustes

Picogordo - Trencapinyols - Hawfinch

ESTATUS: Invernante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A.

Albocácer:

10-nov: 2 ej. (TPA)

Alcossebre:

05-nov: 1 m. ad. primera cita postnupcial. (DES)

27-dic: 1 m. ad. (DES)

Alfondeguilla:

15-nov: 2 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (ACS)

Benicasim/Benicàssim:

28-nov: 1 ej. primera cita para la localidad. Un ej. invernada en un área arbolada con almeces, almendros, cipreses y pinos (MTB)

Catí:

27-feb: 1 h. ad. plumaje invernal (ALR)

11-nov: 1 ej. en las proximidades del pico Nevera. (TPA, ARI)

Desert de Les Palmes:

26-dic: 1 ej. capturado para anillamiento. Primera captura en 3 años de funcionamiento de la estación. (GAU)

Islas Columbretes:

16-oct: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 15 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Les Coves de Vinromà:

30-nov: 1 ej. cita recopilada del Foro SVO Aves (TPA)

Morella:

26-nov: 1 ej. (PFP)

Palanques:

25-jun: 1 m. ad. se observa en dos ocasiones, la segunda vez se observa cantando en una zona de pinar. (RPB)

San Rafael del Río:

02-mar: 1 h. ad. capturado para anillamiento (AGC)

Sant Mateu:

06-feb: 1 ej. (RPB)

El otoño/invierno 2008-2009 ha sido muy bueno para la especie en la provincia, pero sin llegar a los números del invierno 2005-2006 cuando se registraron concentraciones de hasta 200 ej. Las citas se han generalizado por toda la provincia. La cita de Palanques (cuadrícula YL31) es durante el período reproductor en una zona no descrita en el último Atlas de las Aves Reproductoras de España.

Fringilla coelebs

Pinzón vulgar - Pinsà - Common Chaffinch

ESTATUS: Nidificante, migrante e invernante abundante. Conservación: ET Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

28-mar: 2 ad. última cita prenupcial. (DES)

11-oct: 2 ad. primera cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

24-mar: 1 ej. última cita prenupcial (MTB)

Cabanes:

04-ene: 425 ej. en transecto a pie de 5 km. por zona llana de cultivos de secano. (VET)

Desert de Les Palmes:

12-sep: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)

Islas Columbretes:

12-oct: 2 ej. primeras capturas postnupciales. (GAU)

2008: 3 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 60 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Moncofa:

08-ene: 500 ej. (JBC)

Sierra Engarcerán:

01-mar: 595 ej. en paso hacia el N en 3 horas aunque prácticamente todos pasan en la primera hora y media. (VET)

Fringilla montifringilla

Pinzón real - Pinsà mec - Brambling

ESTATUS: Migrante e invernante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Barracas:

01-nov: 6 ej. mínimo. Todos individuos solitarios que reclaman entre los bandos probablemente migrantes de pinzón vulgar. (MGT)

El Toro:

18-mar: 2 ej. macho y hembra anillados. Localizados el día anterior. (MGT,TPA)

31-oct: 1 ej. reclamando. (MGT)

Islas Columbretes:

25-mar: 1 m. juv. única captura prenupcial. (GAU)

17-abr: 1 ej. última cita primaveral (GRN)

10-nov: 1 h. juv. única captura postnupcial. (GAU)

La Foya:

29-nov: 1 ej. capturado para anillamiento (GAU)

La Jana:

06-ene: 1 ej. (MAM)

19-ene: 1 m. ad. en un olivar junto a pinzón vulgar (ELL)

Villafranca del Cid:

28-mar: 4 ej. 2 m. i 2 f. (RPB)

La mayor parte de las citas hacen referencia a individuos detectados durante los pasos migratorios (principalmente en marzo y en octubre-noviembre), los cuales se integran en los bandos de Pinzón vulgar. La especie ha estado ausente de nuestra provincia entre el 17.IV (Islas Columbretes) y el 31.X (El Toro). La cita de Columbretes de mediados de abril es observación prenupcial más tardía para la provincia.

Loxia curvirostra

Piquituerto común - Bec-tort - Common Crossbill

ESTATUS: Nidificante común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

El Toro:

16-mar: 1 h. juv. con plumaje juvenil y placa incubatriz. Habrá nacido este invierno y ya está criando. (MGT,TPA, ACS)

18-mar: 31 ej. capturados para anillamiento. (MGT, TPA)

Villafranca del Cid:28-abr: 30 ej. (MJS)

Muy interesante la información aportada del anillamiento en El Toro durante el mes de marzo de una hembra en plumaje todavía juvenil, pero ya con placa incubatriz. Esto nos indica que si todavía conservaba el plumaje juvenil, habría nacido en los meses inmediatamente anteriores (quizá en diciembre o enero), en pleno invierno en estas frías montañas con temperaturas mínimas absolutas que pueden bajar de los -15°C. Este fenómeno ya estaba descrito para esta especie, que puede criar en cualquier época del año, siempre dependiendo de la floración y disponibilidad de su alimento principal: las semillas de pino. Sin perder tiempo, esta hembra ya se había puesto a criar antes de mudar su plumaje para aprovechar (suponemos) la abundancia de alimento.

*Serinus citrinella***Verderón serrano** - Verderolet - Citril Finch

ESTATUS: Nidificante localizado, invernante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A. **Rango:** 19/117 (Mar,Abr,May,Jun,Jul,Sep,Nov,Dic) .

El Toro:18-mar: 44 ej. capturados para anillamiento. Varios machos cantando. (MGT, TPA)02-may: 4 ej. dos m. cantando y dos h. Posible cría en zona no citada en el anterior Atlas. (MGT)06-may: 1 m. con cantos nupciales en la cima del Pico Salada (Base Militar de El Toro), a 1.581 m.s.n.m. (TPA)26-sep: 5 ej. grupo volando a 1.600mm. (MGT)31-dic: 2 ej. reclamando sobre el sabinar. (MGT)**La Foya:**29-nov: 1 ej. capturado para anillamiento (GAU)**Morella:**02-mar: 2 ej. (RPB)**Sierra Engarcerán:**31-dic: 1 ej. volando dirección O mientras reclama sobre pinar de pino carrasco a 500 m.s.n.m. (VET)

Citas casi continuadas durante este año en la Sierra del Toro para este fringílido de alta montaña que tiene sus zonas de cría conocidas más cercanas en las Sierras de Javalambre y Valdelinares. Precisamente esto, la observación de parejas y machos cantando durante el mes de mayo ha hecho sospechar de una posible reproducción en la zona, no contemplada en el anterior Atlas de Aves Reproductoras de España. También destacan observaciones invernales en otras zonas más bajas como La Foya o Sierra Engarcerán.

*Serinus serinus***Verdecillo** - Gafarró - European Serin

ESTATUS: Nidificante, migrante e invernante abundante. **Conservación:** ET **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:31-dic: 129 subad.+ ad. máximo anual. (DES)**Benicasim/Benicàssim:**18-mar: 162 ej. máximo prenupcial en 1 Km. de censo en campos de cultivo abandonados (MTB)

Chilches:

27-feb: 500 ej. por toda la marjal (JBC)

Desert de Les Palmes:

06-may: 1 juv. primer juv. (GAU)

Islas Columbretes:

25-oct: 1 ej. primera captura postnupcial. (GAU)

2008: 10 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

2008: 7 ej. total capturas para anillamiento en campaña postnupcial, del 27-8 al 19-11. (GAU)

Onda:

19-abr: 1 juv. primer joven del año capturado para anillamiento (GAU)

Vall d'Alba:

21-ene: 245 ej. en transecto circular de 2250 metros por mosaico de cultivos de almendros, olivos y algarrobos entre los 360 y los 385 m.s.n.m. (VET)

Emberiza calandra

Triguero - Cruixidell - Corn Bunting

ESTATUS: Nidificante común, migrante moderado. Conservación: EP Criterio: Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. Categoría: A.

Alcossebre:

21-jun: 1 ad. última cita prenupcial. (DES)

20-nov: 20 subad.+ ad. primera cita postnupcial y máximo de noviembre. (DES)

Barracas:

04-ene: 44 ej. suma total en los transectos del Atlas de invernantes por el llano cerealista. (MGT)

25-ago: 60 ej. juntos en unas zarzas. (MGT)

Benicasim/Benicàssim:

04-abr: 22 ej. máximo prenupcial en 1 Km. de censo en campos de almendro y naranja abandonados. Varios machos cantando (MTB)

14-may: 1 ej. última cita prenupcial. Presencia casi constante desde finales de marzo. Sin citas postnupciales (MTB)

Islas Columbretes:

18-may: 1 ej. última captura prenupcial. (GAU)

2008: 14 ej. total capturas para anillamiento en campaña prenupcial, del 27-2 al 21-5. (GAU)

Morella:

01-feb: 13 ej. primer año que se observan en invierno en la zona. (ALR)

Durante este 2008 hemos recibido muchas más citas en zonas costeras donde no cría que el año pasado, al igual que de anillamientos en Columbretes (el año pasado no se capturó ningún ejemplar de esta especie). Esto nos demuestra que ha habido importantes movimientos invernales, apareciendo en estos lugares durante el paso prenupcial hasta fechas muy tardías (21.VI Alcossebre, 18.V Columbretes, 14.V Benicàssim).

Emberiza cia

Escribano montesino - Sit-sit - Rock Bunting

ESTATUS: Residente común, migrante e invernante moderado. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

01-mar: 1 m. ad. última cita prenupcial. (DES)

05-nov: 1 m. ad. primera cita postnupcial. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

26-feb: 1 ej. última cita invernal (MTB)

06-nov: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

El Toro:

18-mar: 25 ej. anillados. (TPA, MGT)

Vilafamés:

13-ene: 13 ej. en transecto de 3575 m. por cultivos de secano (almendros, olivos, viñas y cereal) del Pla de Vilafamés. (VET)

Emberiza cirulus

Escribano soteño - Sit golanegre - Cirl Bunting

ESTATUS: Nidificante y residente común, migrante e invernante común. **Conservación:** IE **Criterio:** Censos destacados; fechas extremas; citas de interés. **Categoría:** A.

Alcossebre:

01-may: 2 ad. 1 pareja. Única cita estival. (DES)

Benicasim/Benicàssim:

16-feb: 3 ej. última cita prenupcial. Regular pero escaso en invernada (MTB)

20-nov: 1 ej. primera cita postnupcial (MTB)

Emberiza citrinella

Escribano cerillo - Verderola - Yellowhammer

ESTATUS: Invernante raro. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas recibidas. **Categoría:** A. **Rango:** 27/76 (Ene, Feb, Jul, Ago, Sep, Oct, Nov, Dic) .

Ares del Maestre:

27-nov: 6 ej. (RPB)

01-dic: 3 ej. (RPB)

El Toro:

04-ene: 2 indet.+ m. un m. ad. posado en una encina y una h./1er inv. cerca de allí en unos escaramujos (MGT)

29-dic: 25 ej. aproximadamente. Grupo mezclado con otros emberícidos y fringílicos posado en escaramujos y chopos de un soto entre cultivos. (MGT)

Invernante escaso pero parece ser regular en la provincia. Más probable de encontrar en zonas agrícolas altas del interior. Algunos años también se registra en zonas costeras o en las Islas Columbretes. El grupo de 25 ex. de El Toro es el más grande registrado en la provincia según los datos recopilados en los anuarios.

Emberiza hortulana

Escribano hortelano - Hortolà - Ortolan Bunting

ESTATUS: Nidificante poco abundante, migrante escaso. **Conservación:** IE **Criterio:** Todas las citas estivales; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

El Toro:

06-jun: 3 ej. una par. y un m. cantando. En el pico Salada, hábitat de vegetación rala con pinos muy dispersos a 1.580m. Cuadrícula XK81 no citada en el último Atlas de Aves reproductoras de España. (MGT)

Islas Columbretes:

21-abr: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

22-abr: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

24-abr: 2 ej. capturados para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

Especie estival de la que escasean las citas en los anuarios. Tiene una distribución como reproductor restringida únicamente a las zonas altas del interior. Por eso es interesante la cita de El Toro donde se apunta una probable reproducción en una cuadrícula no detectada en el último Atlas de las Aves Reproductoras de España (cuadrícula XK81).

Emberiza schoeniclus

Escribano palustre - Teuladí de canyar - Reed Bunting

ESTATUS: Posiblemente extinguido como nidificante, invernante común. **Conservación:** VUL **Criterio:** Todas las citas estivales; censos destacados; fechas extremas; citas de interés.. **Categoría:** A.

Alcossebre:

11-mar: 1 ad. última cita prenupcial. (DES)

31-oct: 1 h. ad. primera cita postnupcial. (DES)

Islas Columbretes:

29-ene: 1 ej. (GRN)

14-mar: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

16-mar: 1 ej. capturado para anillamiento en campaña prenupcial. (GAU)

07-nov: 2 ej. únicas capturas postnupciales. (GAU)

Marjal de Almenara:

18-mar: 1 ej. zona inundada del límite provincial junto a las caballerizas. (JBC,JCS)

10-nov: 15 ej. (JBC)

Prat de Cabanes-Torreblanca:

23-mar: 1 ej. última captura invernal (GAU)

21-oct: 1 ej. primera captura postnupcial (GAU)

01-nov: 60 ej. en paso hacia el SE durante toda la mañana en pequeños grupos (MTB)

Sant Mateu:

10-feb: 1 ej. mudando a plumaje nupcial (RPB)

Vilafamés:

13-ene: 11 ej. en transecto de 3575 m. por cultivos de secano (almendros, olivos, viñas y cereal) del Pla de Vilafamés. (VET)

Citas típicamente invernales este año, dentro del patrón normal para la subespecie nominal del centro y norte de Europa. La especie ha estado ausente de la provincia desde el 23.III al 21.X (ambas del Prat de Cabanes).

Anexo 0. Citas de especies exóticas (Categorías D y E)

Platalea ajaja

Espátula rosada - Roseate Spoonbill

ESTATUS: Escapado. Origen sureste EEUU y Méjico, Centroamérica y Sudamérica Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: E.

Marjal de Almenara:

17-abr: 1 ej. informa un compañero del grupo Agro la presencia de esta espátula en la marjal con límite de la prov. Valencia. Posible escape del aviario de la Ciutat de les Arts i les Ciències de Valencia. (JLB)

21-abr: 1 ej. mismo ejemplar observado por el compañero de Agro. (JLB,JCS)

Especie cuya distribución natural se sitúa al SE de Norteamérica, Centroamérica y Sudamérica (sobre todo zona amazónica).



Espátula rosada (*Platalea ajaja*). 21-04-2008. Marjal de Almenara-Quartell. Juanvi Capella

Parabuteo unicinctus

Gavilán mixto - Harris' Hawk

ESTATUS: Rareza nacional. Criterio: Todas las citas recibidas. Categoría: E3.

Marjal de Almenara:

03-ene: 1 ej. (Finca de Penya) (DOC)

01-mar: 1 ej. se filma y fotografía varias veces, localizado en la zona habitual cercano a las turberas, como ya se comento no lleva ninguna pigüela y esta perfectamente adaptado a la zona, llevando varios años en la misma zona. (JBC,JLB)

30-ago: 1 ej. posat en arbre (Torberes d'Almardà) (DOC)

13-nov: 1 ej. zona inundada con el límite de Valencia. (JBC)

17-dic: 1 ej. zona inundada límite con Valencia. (JBC)

Sigue el mismo ejemplar escapado en la misma zona, muy adaptado a este tipo de hábitat donde utiliza una pequeña zona de cultivo en primavera y verano e inundada en invierno.

Nymphicus hollandicus

Cacatua ninfa - Cockatiel

ESTATUS: Escapado origen australiano **Criterio**: Citas de interés. **Categoría**: E3.

Grau de Castelló:

04-mar: 1 ej. (XBC)

Estrilda melpoda

Estrilda de Carita Naranja - Bec de corall de galta taronja - Orange-cheeked Waxbill

ESTATUS: Conservación: ET, Escapado origen del W y Centro África. **Criterio**: Todas las citas de cría; censos mensuales destacados; cifras destacadas; citas de interés. **Categoría**: E1.

Almazora/Almassora:

11-jul: 2 ej. (XBC)

Castellón de la Plana:

03-jun: 2 ej. (XBC)

Desembocadura río Mijares:

12-may: 1 ej. capturado para anillamiento (GAU)

12-jun: 1 ej. capturado para anillamiento (GAU)

16-oct: 1 ej. capturado para anillamiento (GAU)

Grau de Castelló:

15-ene: 35 ej. (XBC)

29-ene: 5 ej. (XBC)

14-nov: 32 ej. (XBC)

05-dic: 15 ej. (XBC)

11-dic: 27 ej. (XBC)

Más citas para esta especie exótica originaria de África. Todas concentradas en torno a la desembocadura del Río Mijares y la ciudad de Castellón.

Bibliografía citada en los textos de las especies

- Aleixos, L. Santamaría, J. y Gomis, E. (coord.) inedito. Censo de aves marinas invernantes en el litoral de la Comunidad Valenciana 2008.
- Blanco J.A; Virgós E. & Villafuerte R. 2003. Perdiz roja, *Alectoris rufa*. En Martí R. y del Moral J.C. (Eds.): Atlas de las aves reproductoras de España, pp. 212-213. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- BWPi 2004. The Birds of the Western Palearctic 1.00. Birdguides, Shrewsbury.
- 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 1999. Societat Valenciana d'Ornitologia. València.
- Conselleria de medi ambient, aigua, urbanisme i habitatge. Generalitat Valenciana. Inédito. Censo de Aves Acuáticas e Invernantes en las Zona húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2008.
- Conselleria de Medi Ambient. Sarzo Carles, B.. Vaersa. (Coord.) inedito. Seguimiento del Plan de acción de aves marinas de la Comunidad Valenciana.
- De Juana, E, et al. 2006b. Observaciones de aves raras en España, 2004. *Ardeola* 53(1): 163-190
- De Juana, E. 2006a. Aves raras de España. Lynx Edicions, Barcelona.
- Dies, J.I. et al. 2007. Observaciones de aves raras en España, 2005. *Ardeola* 54(2): 405-460
- Dies, J.I. et al. 2008. Observaciones de aves raras en España, 2006. *Ardeola* 55(2): 259-287
- Ehrlich, P.R.; Dobkin D.S.; Wheye D. & Pimm L. 1994. Guía del observador de aves. Una guía sobre la historia natural de las aves de Europa. Ediciones Omega, Barcelona.
- Gómez López, J. A.; Dies Jambrino, J.I. & Vilalta Vilanova, 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. València.
- Hernández, V. J. 2008. La comunidad de aves de un humedal litoral mediterráneo. Estructura, dinámica y conservación - Nº1. Técnicas en Biología de la Conservación. Tundra Ediciones, Valencia.
- Polo, A., Polo, M. (Coord.) 2005. Aves de la Comunidad Valenciana 2000-2001-2002. Societat Valenciana d'Ornitologia. València.



Águila moteada (*Aquila clanga*). Marjal de Almenara. 04-11-2008. Autor: Josep Bort



Cisne cantor (*Cygnus cygnus*). Desembocadura del Millars. 11-05-2008. Autor: Gregorio Ros



Mosquitero de Pallas (*Phylloscopus proregulus*). Islas Columbretes. 08-11-2008. Autor: José L. Murcia



Terrera colinegra (*Ammomanes cinctura*). Islas Columbretes – 09-05-2008. Autor: Carlos Fabregat



Mosquitero ibérico (*Phylloscopus ibericus*). Prat de Cabanes. 21-03-2008. Autor: Miguel Tirado



Cernícalo patirrojo (*Falco vespertinus*). Alcossebre. 22-05-2008. Autor: Des Norden



Mosquitero bilistado (*Phylloscopus inornatus*). Islas Columbretes. 17-10-2008. Autor: Pablo Vera



Curruca zarcerilla (*Sylvia curruca*). Islas Columbretes. 20-10-2008. Autor: Pablo Vera

Anexo I. Artículos

INFORME DE RAREZAS NACIONALES Y PROVINCIALES 2008

Manolo García Tarrasón
(manologt84@hotmail.com)

Este año 2008 ha sido probablemente el más fructífero de la historia de Castellón en cuanto a rarezas ornitológicas. Esto es un magnífico síntoma de que cada vez los conocimientos y la prospección del territorio son más avanzados. En el presente informe tratamos las especies que son rarezas locales con menos de diez citas hasta 2008 en Castellón (elanio común, gaviota de Delaware, ganga ortega, vencejo cafre, carricerín cejudo y gorrión alpino), así como todas las rarezas nacionales citadas este año (cisne cantor, híbrido de garceta dimorfa x común, águila moteada, agachadiza real, terrera colinegra, curruca zarcerilla, mosquitero bilistado y mosquitero de Pallas).

Elanio común – Esparver d'espattes negres BLACK-WINGED KITE

Elanus caeruleus Desfontaines, 1789

Estatus en Castellón: divagante del SO Ibérico y N de África. Raza local.

Distribución: Muy amplia, incluyendo África, Asia y sur de Europa. En España ocupa principalmente la mitad occidental, aunque en los últimos años ha experimentado un aumento de citas en la mitad oriental, lo que parece indicar una expansión hacia el N-NE (Ferrero & Onrubia 2003, BWPI 2004)

Hábitat: El elanio es una especie de zonas abiertas, desde semidesiertos y estepas hasta llanuras abiertas, cultivos de cereal con arbolado disperso y lindes de bosque (Ferrero & Onrubia 2003, BWPI 2004).

anuarios, solo teníamos constancia de dos citas de elanio común para la provincia. Este año 2008 hemos recibido citas de 4 ejemplares diferentes, en julio y agosto, coincidiendo con la dispersión postnupcial de la especie. Sorprende la cita de un grupo familiar formado por una pareja y su pollo volandero. Es difícil precisar si han criado en la zona (lo que sería la primera cita de cría para la provincia) o si es un grupo familiar que se ha desplazado desde otros lugares en busca de alimento. Estas citas de este año quizás tengan relación con la plaga de topillos que hubo en Castilla y León en 2007, que provocaron un gran éxito de cría para la especie (y el resto de rapaces) debido a la abundancia de alimento.

Citas en Castellón: Hasta ahora, según los

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
16-04-1992	1	El Toro	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
24-02-2006	1	Cervera del Maestre	Tirado & Esteller 2008
18-07-2008	3	Vilanova d'Alcolea	Este anuario
07-08-2008	1	Desembocadura del río Mijares	Este anuario



Gaviota de Delaware – Gavina de Delaware
RING-BILLED GULL

Larus delawarensis Ord, 1815

Foto © Josep Bort – Puerto Borriana – 30/01/2008

Estatus en Castellón: divagante de origen Neártico. Rareza local.

Distribución: se reproduce en Norteamérica (oeste y centro de Canadá, zonas próximas de Estados Unidos y los Grandes Lagos). Inverna en las costas del Pacífico y Atlántico del Caribe y Centroamérica, y ocasionalmente el interior de EEUU (De Juana 2006).

Hábitat: cría en costas y principalmente lagos del interior. En invierno se la encuentra mucho más en puertos y vertederos (BWPi 2004).

Citas en Castellón: Especies de presencia muy escasa en el Mediterráneo. De nuevo vuelve a ser citado en el Puerto de Borriana el ejemplar que inverna en esta localidad desde 2005. Son dos los ejemplares citados en la provincia.

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
7 al 15-11-2002	1	Playa del Serradal (Castellón)	Polo & Polo 2005
Desde el 15-03-2005 inviernos 05-06-07-08	1	Puerto de Borriana	Luque & Ortiz 2007 Tirado & Esteller 2008 Bort & Bort 2009 Este anuario

Ganga Ortega – Xurra
BLACK-BELLIED SANDGROUSE

Pterocles orientalis Linnaeus, 1758

Estatus en Castellón: Visitante raro. Rareza local.

Distribución: Muy amplia, desde Canarias, norte de África, Península Ibérica, pasando por Oriente próximo y medio hasta Asia central (NO de Kazajstán, NO de China). En España su distribución está muy fragmentada ocupando las llanuras y páramos. En la Comunidad Valenciana únicamente cría en el interior de Alicante (Herranz & Suárez 2003). La subespecie

nominal de nuestra región es altamente residente, menos propicia a realizar movimientos nomádicos que su congénere la ganga ibérica (*Pterocles alchata*) (BWPi 2004)

Hábitat: Para la cría e invernada tienen mucha importancia los barbechos que no han sido cultivados durante mucho tiempo, así como eriales y pastizales, evitando cultivos de cierta altura (Herranz & Suárez 2003).

Citas en Castellón: Esta cita de Catí el 10 de junio de 2008 es la primera observación que tenemos constancia para esta especie en la provincia. El hábitat donde fue registrada (zona montañosa a 900 m. de altitud) ya nos demuestra su preferencia por estas zonas más elevadas, en contraste con la ganga ibérica.

Vencejo cafre – Falcia cuablanca africana **WHITE-RUMPED SWIFT**

Apus caffer Lichtenstein, 1823

Estatus en Castellón: divagante del SO Ibérico y N de África. Raza local.

Distribución: especie cuya área de distribución principal se sitúa en África tropical (desde Senegal, Gambia, por el este hasta Etiopía y Somalia) y África austral (desde Tanzania a Sudáfrica). A partir de mediados del s. XX se descubrieron pequeños núcleos al norte del Sáhara.

En Marruecos la primera cita fue en el valle de Imlil (Alto Atlas) en 1968, pero su cría no fue probada hasta 1979. En España la primera cita fue en 1964 en la zona del Estrecho de Gibraltar, con primera confirmación de cría en 1967 en la sierra de La Plata (Cádiz). Desde entonces las citas se han ido sucediendo cada vez más hacia el norte, pero siempre en pequeño número, asociadas a la expansión de la golondrina dáurica (especie que nidoparasa). Así, la distribución actual del vencejo cafre comprende diversas provincias de Andalucía (con su mayor densidad en torno al Estrecho de Gibraltar), Extremadura

Precisamente del otro pteróclido del grupo presente en la Península, la Ganga ibérica, la cual es más móvil y nómada que la ganga ortega, existen 2 citas anteriores en la provincia (el 18-01-1997 en Barracas y el 07-01-2002 en la Desembocadura del Millars).

(regular en Monfragüe) y Castilla la Mancha (sur de Ciudad Real). Recientemente ha sido detectado en Madrid.

En nuestra región se comporta como migradora, llegando a los lugares de cría a mediados de mayo y abandonándolos tarde, en octubre (Barrios 2003, BWPi 2004).

Hábitat: en España nidifica principalmente en nidos de golondrina dáurica (raramente avión común). Este nidoparasitismo es el que determina su distribución, asociada a la golondrina dáurica que suele nidificar en lugares como cuevas, puentes, túneles etc. (Barrios 2003).

Citas en Castellón: hasta ahora la especie no había sido citada en la Comunidad Valenciana, por lo que se trata de la primera cita para la provincia, de la que no conocemos más detalles que el avistamiento de un ejemplar en La Llosa el 22 de julio de 2008 (Hernández 2008).



Carricerín cejudo - Xitxarra d'aigua
AQUATIC WARBLER
Acrocephalus paludicola Vieillot, 1817

Foto © Juan Antonio Muyas Bercet – Marjal de Peñíscola –
 19/04/2008

Estatus en Castellón: migrante raro. Rareza local.

Distribución: se distribuye por la zona templada del este de Europa y Asia occidental. Su población ha declinado muchísimo en el último siglo por culpa del drenaje y la transformación de su hábitat de cría. La especie está catalogada como vulnerable, con el 70% de la población mundial reproductora concentrada en el este de Polonia y principalmente sur de Bielorrusia (estimada en unas 15.000 parejas). El área de invernada era hasta hace poco uno de los mayores misterios de la ornitología, aunque se sospechaba que estaba situada en el oeste de África. Una expedición a África ha descubierto recientemente que la zona de invernada de la mayor parte de la población Europea se sitúa en el Parque Nacional de las Aves del Djoudj (Parc national des oiseaux du Djoudj en francés), en Senegal, cerca de la frontera con Mauritania. Han calculado unas 5.000-10.000 aves presentes sólo en este lugar.

A pesar de criar en el este de Europa, durante la migración tiene una ruta muy

occidental para pasar por nuestra región aunque en pequeño número, con la mayor densidad en torno a la laguna de La Nava (Palencia). La migración prenupcial se da en abril-mayo y la postnupcial comienza pronto, en julio-agosto (BWPi 2004, BirdLife International 2007)

Hábitat: especie con requerimientos de hábitat muy específicos. Selecciona para nidificar zonas de matas bajas de Carex (principalmente), las cuales tienen que estar inundadas pero con poca profundidad. El drenaje de este tipo de hábitats para convertirlos en tierras de cultivo ha hecho declinar espectacularmente la población mundial en el último siglo. Durante la migración se le puede observar en cualquier tipo de zona húmeda (BWPi2004).

Citas en Castellón: 8ª cita para la provincia, implicando a 9 individuos de este raro migrante. Esta es la primera cita primaveral para la especie ya que todas las anteriores eran de otoño.

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
02-09-1985	1 anillado	Marjal de Almenara	Clavell 2002
21-09-1985	1 anillado	Marjal de Almenara	Clavell 2002
20-08-1988	1 anillado	Marjal de Almenara	Dies & Dies AOCV 1988-1994
09-09-1988	1 anillado	Marjal de Almenara	Dies & Dies AOCV 1988-1994
24-09-1990	1	Marjal de Almenara	Dies & Dies AOCV 1988-1994
14-10-1992	2	Desembocadura del Millars	Dies & Dies AOCV 1988-1994
26-09-2006	1 juv. anillado	Prat de Cabanes-Torreblanca	Tirado & Esteller 2008
19-04-2008	1 ad. anillado	Marjal de Peñíscola	Este anuario

Gorrión alpino – Pardal d’ala blanca
White-winged Snowfinch

Montifringilla nivalis Linnaeus, 1766

Estatus en Castellón: visitante raro de los Pirineos, Cordillera Cantábrica y los Alpes. Rareza local.

Distribución: se distribuye por las zonas de alta montaña del Paleártico, desde la Cordillera Cantábrica, Pirineos, los Alpes, Balcanes, Cárpatos, Cáucaso hasta el Himalaya. Principalmente residente, pero puede realizar movimientos altitudinales en invierno (Fernández & González 2003).

Hábitat: se distribuye por los pisos alpinos y subalpinos, principalmente en zonas de laderas desnudas y rocosas, y en pastizales

de alta montaña. Se reproduce a altitudes normalmente superiores a los 1.800 m. en la Península Ibérica, llegando a registrarse por encima de los 3.000 m en los Alpes y a 5.300 m. en el Tíbet. En invierno suele permanecer a altitudes similares, aunque las grandes nevadas de algunos años les obligan a bajar a menores altitudes y sistemas montañosos más sureños (BWPi 2004).

Citas en Castellón: 5ª cita de esta especie alpina para la provincia, la segunda que implica a más de un ejemplar. No se citaba en la provincia desde el año 2001.

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
17-01-1985	10	Morella	Clavell 2002
09-01-1993	1	Penyagolosa	Clavell 2002
09-11-1993	1	Islas Columbretes	Clavell 2002
08-12-2001	1	Alcalà de Xivert	Polo & Polo 2005
15-11-2008	2	Penyagolosa	Este anuario



Cisne cantor – Cigne cantaire
WHOOPER SWAN

Cygnus cygnus Linnaeus, 1758

Foto © Gregorio Ros – Desembocadura del Millars – 11/05/2008

Estatus en Castellón: Divagante procedente del norte de Europa y Asia. Rareza nacional.

Distribución: Se distribuye por todo el norte de Eurasia, desde Islandia y Noruega hasta

Mongolia y el noreste de Siberia. En Europa inverna en zonas más al sur, principalmente Irlanda, Reino Unido, Dinamarca, Alemania por el este hasta el mar Negro y el Caspio. La migración prenupcial se da en octubre-

noviembre, mientras que la prenupcial es durante marzo-abril, con individuos rezagados en mayo (BWPi 2004, De Juana 2006).

Hábitat: prefiere nidificar en zonas más meridionales de taiga, estepas, estuarios... al contrario que el cisne chico (*Cygnus columbianus bewickii*) que nidifica en zonas más al norte de tundra (De Juana 2006).



Citas en Castellón: esta cita del 11 de mayo de 2008 en la Desembocadura del Millars es la primera para la Comunidad Valenciana. Aunque la cita puede parecer tardía, el origen de esta bella ave puede ser completamente natural ya que la migración prenupcial se puede prolongar hasta mayo y el ejemplar se mostraba bastante esquivo en todo momento según los observadores.

Garceta dimorfa x Garceta común
Agro dels esculls x Garseta blanca
WESTERN REEF HERON X LITTLE
EGRET

Egretta gularis x garzetta

Foto © Josep Bort – Marjal de Almenara – 08/03/2008

Estatus en Castellón: Rareza nacional.

Distribución: la garceta dimorfa presenta dos subespecies. La nominal *gularis* se presenta en África occidental (desde el Golfo de Guinea a Mauritania), y la subespecie *schistacea* en África oriental (mar Rojo, golfo Pérsico e India) (BWPi 2004)

Hábitat: la garceta dimorfa ocupa hábitats acuáticos tropicales, incluyendo costas arenosas y rocosas, arrecifes, marismas salobres y lagunas (BWPi 2004).

Citas en Castellón: Esta cita del 8 de marzo de 2008 en la Marjal de Almenara es la primera cita para Castellón.

Presuntos híbridos entre garcetas comunes y dimorfas han sido detectados por toda España, con un total hasta 2006 de 40 citas homologadas para la Península y 1 para

Canarias (Comité de Rarezas de SEO/BirdLife 2008). Estos híbridos se ven regularmente en zonas cercanas a Castellón como son la Albufera de Valencia y el Delta del Ebro, aunque su origen no está claro en todos los casos. Aunque se ha probado la existencia de parejas mixtas de ambas especies, el 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).

Águila moteada – Àguila cridanera**GREATER SPOTTED EAGLE***Aquila clanga* Pallas, 1811

Estatus en Castellón: Divagante del E de Europa y Siberia. Rareza nacional.

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 (Camarga). Su migración postnupcial se da en octubre-noviembre, regresando a los lugares de cría en marzo (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 (BWPi 2004).

Citas en Castellón: con esta cita, tenemos constancia de 4 observaciones de águila moteada en nuestra provincia. Sin embargo, esta es la única susceptible de ser homologada, ya que las otras 3 anteriores no lo están. Uno de los principales problemas es su identificación y separación de la muy

parecida águila pomerana (*Aquila pomarina*). El problema se agrava debido a que los híbridos entre ambas especies son más comunes de lo que se pensaba y la descendencia es fértil (De Juana 2006). Sin embargo, la opinión de expertos en identificación de rapaces como Dick Forsman fue favorable hacia que este individuo era un *Aquila clanga* de 2º invierno (3r año calendario). Los argumentos fueron:

- Plumaje general oscuro (pomerana debería ser más claro)
- Barrado de secundarias estrecho, con amplias separaciones y finalizando antes de la punta (en pomerana debería ser más ancho, denso y llegando cerca de la punta)
- Secundarias con anchas y difusas puntas grises (en pomerana no)
- La fórmula alar no es útil en este caso, ya que es más parecida a pomerana que a la moteada (pomerana con 6 “dedos”, la moteada con 7). Por esto y otras características del ave (como una posible mancha nugal, que es más típica de pomerana), el autor hace notar que no se puede excluir la posibilidad de algún tipo de híbrido, muchas veces difíciles de diferenciar (Dick Forsman in litt.).



Fotos © Josep Bort – Marjal de Almenara – 04/11/2008

El águila moteada debe ser un migrante/invernante raro pero regular en el levante Ibérico. En el Hondo de Alicante se observan regularmente individuos durante la invernada, en concreto este año 2008 hubo 2 individuos en esa zona. Uno de ellos, un águila moteada procedente de Estonia equipada con GPS y bautizada como Tönn, realizó su migración postnupcial por el

levante hasta llegar al Hondo de Alicante. Probablemente pasó por encima del territorio castellonense durante ese trayecto mirando los datos del GPS, pero al no haber ninguna localización dentro de los límites administrativos es imposible de asegurar.

Las citas para la provincia hasta la fecha son todas de otoño:

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
29-09-1985	2 (no homologada)	Borriana	De Juana 1987
13-09-1992	1 juv (no homologada)	La Vall d'Uixó	Dies & Dies AOCV 1.988 - 1.994
25-09-2001	1 (no homologada)	Desert de les Palmes	De Juana et al 2003
04-11-2008	1 ej. de 3r año	Marjal de Almenara	Este anuario

Agachadiza real – *Bequeruda grossa* GREAT SNIPE

Gallinago media Latham, 1787

Estatus en Castellón: Migrante raro del norte de Europa y oeste de Siberia. Rareza nacional.

Distribución: cría desde Escandinavia, este de Polonia y norte de Ucrania, por el este hasta el río Yenisei en Siberia. Antiguamente estuvo más extendida por Europa. Inverna al sur del Sáhara, realizando su migración prenupcial en abril-mayo y la postnupcial entre agosto-septiembre (De Juana 2006).

Hábitat: cría asociada a zonas arboladas de la taiga y la tundra, principalmente cerca de zonas húmedas (BWPi 2004).

Citas en Castellón: primera cita para Castellón y la Comunidad Valenciana, que se produjo el 11 de mayo de 2008 en la Desembocadura del Río Mijares. Hasta el año 2006 había 13 citas homologadas en España, 9 en la Península y 4 en Baleares (Comité de Rarezas de SEO/BirdLife 2008). Esta cita se produjo en medio de un fuerte temporal de levante que azotó el mediterráneo ibérico en mayo de 2008, arrastrando hacia el oeste a muchas especies que tienen una ruta migratoria más oriental entre la que se incluye la agachadiza real.



Terrera colinegra – Terrerola cuabarrada
BAR-TAILED LARK

Ammomanes cinctura Gould, 1841

Foto © Carlos Fabregat – Islas Columbretes – 09/05/2008

Estatus en Castellón: Divagante procedente del N de África. Rareza nacional.

Distribución: la terrera colinegra se distribuye principalmente por el norte de África, Arabia y Oriente Medio. La subespecie susceptible de llegar hasta nuestras tierras es la norteafricana arenicolor. Es básicamente residente pero puede llegar a hacer dispersiones hasta zonas más al norte, principalmente entre finales de febrero y finales de abril en años de sequía (De Juana 2006).

Hábitat: a diferencia de la terrera sahariana (*Ammomanes deserti*), ocupa zonas más llanas, con zonas abiertas de pendientes suaves y desiertos de arena (BWPi 2004).

Citas en Castellón y España: Importante primera cita para Castellón y la Comunidad Valenciana de este alúdidido sahariano escasamente citado en España. Con esta son 5 las citas de las que se tiene constancia para España. Nuestra cita, del 9 de mayo de 2008 en Columbretes, coincide con el periodo de dispersión primaveral desde el norte de África. Las citas hasta el día de hoy en España son las siguientes:

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
21 al 28-03-1990	1 ad.	Puerto de Santa Cruz de Tenerife (Tenerife)	De Juana 2006
24 al 26-03-1994	1	Santanyí, cabo Salines (Mallorca)	De Juana 2006
27-02-1998	1	San Sebastián (La Gomera)	De Juana 2006
28-04-2005	1	Roses (Girona)	De Juana 2006
09-05-2008	1	Islas Columbretes (Castellón)	Este anuario



Curruca zarcerilla – Busquereta xerraire
LESSER WHITETHROAT
Sylvia curruca Linnaeus, 1758

Foto © Pablo Vera – Islas Columbretes – 20/10/2008

Estatus en Castellón: Migrante raro. Rareza nacional.

Distribución: Especie politípica con muchas subespecies que intergradan unas con otras a lo largo de su vasta distribución geográfica formando el complejo *Sylvia curruca*, no del todo comprendido a día de hoy (Helbig 2001). Cría principalmente a latitudes medias y altas del Paleártico, desde la mayor parte de Europa (excepto sur de Francia, Península Ibérica e Italia) por el este hasta Siberia y Asia central. Migradora, inverna principalmente en el este de África al sur del Sahara, Península Arábiga e India. Llegan a los lugares de cría de Europa a partir de finales de marzo hasta mayo, abandonándolos para dirigirse a los cuarteles de invernada principalmente durante agosto y septiembre. Su ruta

migratoria es oriental, los que invernan en África pasan mayoritariamente por Israel, por lo que es un raro migrante por la Península Ibérica (BWPi 2004).

Hábitat: Cría principalmente en zonas mixtas de bosques cerrados con campos abiertos, favoreciendo los arbustos y setos altos y bien espaciados (BWPi 2004).

Citas en Castellón: son 9 las citas para Castellón hasta el 2008, aunque hay que tomar algunas con precaución (como las de Alcossebre en 2005, para las que no se recibió ninguna información adicional). Las otoñales, que son la inmensa mayoría, caen entre principios de septiembre y finales de octubre, rango en el que encaja perfectamente la cita de este año en Columbretes.

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
06-10-1985	1 anillado	Almenara	De Juana 1986
13-10-1988	1 anillado	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1988 - 1.994
02-05-1990	1 anillado	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1988 - 1.994
06-09-1992	1 juv	Moncófar	Dies & Dies AOCV 1988 - 1.994
18-10-1992	1 juv. Anillado	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1988 - 1.994
6 al 8-10-1994	1 juv	Islas Columbretes	Dies & Dies AOCV 1988 - 1.994
30-10-1999	1	Islas Columbretes	Cabo et al 2003
21-04-2005	1 ad.	Alcossebre	Luque & Ortiz 2007
20-09-2005	1	Alcossebre	Luque & Ortiz 2007
20-10-2008	1 juv. anillado	Islas Columbretes	Este anuario



**Mosquitero bilistado –
Mosquiter de doble ratlla
YELLOW-BROWED WARBLER**
Phylloscopus inornatus Blyth, 1842

Foto © Pablo Vera – Islas Columbretes – 17/10/2008

Estatus en Castellón: Divagante procedente de Asia. Rareza nacional.

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 mucho más escaso. (BWPI 2004, De Juana 2006).

Hábitat: Durante la época de cría, más ligado que otros mosquiteros a bosques planifolios de abedul *Betula*, álamos *Populus* y sauces *Salix* (BWPI 2004)

Citas en Castellón: Con estas 3 citas de este año ya son 5 los registros hasta 2008 en la provincia. Todas las citas otoñales (4) caen sin excepción durante octubre. La del 26 de febrero en la Marjal de Almenara, según los datos de la cita, implicaría a un individuo acompañando en su migración prenupcial a las dos especies de reyezuelos (con los que presumiblemente se habría asociado para invernar).

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
27-10-2001	1 anillado	Islas Columbretes	De Juana 2006
04-10-2002	1	Islas Columbretes	Polo & Polo 2005
26-02-2008	1	Marjal de Almenara	Hernández 2008
08-10-2008	1	Benicàssim	Este anuario
17-10-2008	1 anillado	Islas Columbretes	Este anuario



Mosquitero de Pallas – Mosquiter reiet

PALLAS' LEAF WARBLER

Phylloscopus proregulus Pallas, 1827

Foto © José Luis Murcia – Islas Columbretes – 08/11/2008

Estatus en Castellón: Divagante procedente de Asia. Rareza nacional.

Distribución: Cría en el este del Paleártico, desde el Macizo de Altai por el sur hasta el centro de China, Himalayas y la frontera de Afganistán. Las poblaciones meridionales se mueven poco, principalmente en altitud, pero las norteñas son muy migradoras y tienen sus cuarteles de invierno en el sur de China, India y norte de Tailandia. Estas aves emprenden su migración postnupcial entre finales de agosto y septiembre, regresando a las áreas de reproducción en mayo (BWPI 2004).

Hábitar: Cría en bosques de coníferas de latitudes medias y bajas.

Citas en Castellón y España: Las 2 citas de este año en Castellón suponen la 9ª y 11ª citas para el conjunto español respectivamente. De las 11 citas que hay en España hasta 2008, 6 son primaverales y 5 otoñales, lo que contrasta con el norte de Europa donde la inmensa mayoría son otoñales. Esto quizás nos indica que una pequeña parte de la población de mosquitero de Pallas inverna en África y aquí son detectados en su migración prenupcial en primavera. Las Islas Columbretes con 4 citas (el 36,4% del total de citas en España) se alza como la mejor localidad del país para esta especie.

Fecha	Individuos	Lugar	Referencia
17-04-1987	1	Cazorla (Jaén)	De Juana 2006
12 al 15-4-1995	1	Pollença (Mallorca)	De Juana 2006
26-10-1997	1	Artà (Mallorca)	De Juana 2006
19-03 al 8-04-2000	1	Barcelona	De Juana 2006
29-04-2001	1	Chafarinas (Melilla)	De Juana 2006
18-10-2005	1	Delta del Ebro (Tarragona)	De Juana 2006
29-04-2007	1	Islas Columbretes (Castellón)	Bort & Bort 2009
13-11-2007	1	Islas Columbretes (Castellón)	Bort & Bort 2009
24-04-2008	1	Islas Columbretes (Castellón)	Este anuario
02-11-2008	1	Soria (Soria)	Fernández 2008
08-11-2008	1	Islas Columbretes (Castellón)	Este anuario

AGRADECIMIENTOS

Agradecer a Nacho Dies por su colaboración en facilitar los informes con las citas homologadas por el CR/SEO hasta el momento.

A Dick Forsman por su interés y su explicación esclarecedora sobre la identificación específica del *Aquila clanga* de la Marjal de Almenara en 2008.

BIBLIOGRAFÍA

Comité de Rarezas de SEO/BirdLife (2008). *Accepted Records of Rare Birds in Spain. Updated to 2006 Report*. Ardeola. 55:259-287.

Barrios, F. (2003). Vencejo café, *Apus caffer*. En Martí R. y del Moral J.C. (Eds.): *Atlas de las aves reproductoras de España*, pp. 340-341. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

BirdLife International (2007). *Expedition solves Aquatic Warbler mystery*. Consultado el 31 de octubre de 2009.
http://www.birdlife.org/news/news/2007/02/aquatic_warbler_senegal.html

Bort, J., Bort, J.L. (Coord.) (2009). *Anuario Ornitológico de Castellón 2007, Vol. 5*.
<http://www.internatura.org/aocs>

BWPi (2004). *The Birds of the Western Palearctic 1.00*. DVD Birdguides, Shrewsbury.

Cabo, M. J., Polo, A. & Polo, M. (Ed). (2003). *Aves de la Comunidad Valenciana 1999*. Societat Valenciana d'Ornitologia. València.

Clavell, J. (2002). *Catàleg dels ocells dels Països Catalans*. Lynx Edicions, Barcelona.

Comité de Rarezas de SEO/BirdLife (2008). *Accepted Records of Rare Birds in Spain. Updated to 2006 Report*. Ardeola. 55:259-287.

De Juana, E. (1986). *Noticiero ornitológico*. Ardeola 33 (1-2): 202-213.

De Juana, E. (1987). *Noticiero ornitológico*. Ardeola 34 (1):123-133.

De Juana, E. y el Comité de Rarezas de la SEO (2003) *Observaciones de aves raras en España*. Ardeola 50 (1):123-149.

De Juana, E. (2006). *Aves raras de España: un catálogo de las especies de presentación ocasional*. Lynx Edicions, Bellaterra.

Dies, J. I. & Dies, B. (eds.). *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana. 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994*. Generalitat Valenciana. Valencia.

Fernández Alonso, D. (2008). Pallas' Leaf Warbler, *Phylloscopus proregulus*. In Gutiérrez, R. (ed) 2008, Recent Reports: November 2008. *Rare Birds in Spain*. Retrieved from:
<http://www.rarebirdspain.net/>

Fernández González, A. & González Sánchez, F. (2003). Gorrión alpino, *Montifringilla nivalis*. En Martí R. y del Moral J.C. (Eds.): *Atlas de las aves reproductoras de España*, pp. 568-569. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Ferrero J. J. & Onrubia A. (2003). Elanio común, *Elanus caeruleus*. En Martí R. y del Moral J.C. (Eds.): *Atlas de las aves reproductoras de España*, pp. 158-159. Dirección General de Conservación de la

Naturaleza-Sociedad Española de
Ornitología. Madrid.

Helbig, A. J. (2001). *Phylogeny and
biogeography of the
genus Sylvia*. In: Shirihi, H. et al: *Sylvia
warblers*: 24-29. Princeton University Press,
Princeton

Hernández, V. J. (2008). *La comunidad de
aves de un humedal litoral mediterráneo.
Estructura, dinámica y conservación* - Nº1.
Técnicas en Biología de la Conservación.
Tundra Ediciones, Valencia.

Herranz, J. & Suárez, F. (2003). Ganga
Ortega, *Pterocles orientalis*. En Martí R. y
del Moral J.C. (Eds.): *Atlas de las aves
reproductoras de España*, pp. 290-291.

Dirección General de Conservación de la
Naturaleza-Sociedad Española de
Ornitología. Madrid.

Luque, E. & Ortiz, J.V. (Coord.) (2007).
Anuario Ornitológico de Castellón 2005,
Vol. 3.
<http://www.internatura.org/aocs>

Polo, A. & Polo, M. (eds.) (2005). *Aves de
la Comunidad Valenciana 2000-2001-2002*.
Societat Valenciana d'Ornitologia. València

Tirado, M. & Esteller, V. (Coord.) (2008).
Anuario Ornitológico de Castellón 2006,
Vol. 4.
<http://www.internatura.org/aocs>

POBLACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA CHOVA PIQUIRROJA (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) EN EL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE CASTELLÓN.

Llopis Raimundo, A.¹
Prades Bataller, R.²
De Paz Collantes, A.³

INTRODUCCIÓN

La chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) es un córvido de hábitos rupícolas por lo general, aunque también puede ocupar para la nidificación edificios aislados en el campo o incluso en pueblos o ciudades. La especie está distribuida por prácticamente toda la península, siendo más abundante en los sistemas montañosos del norte ibérico central y bético.

En Castellón y según los datos aportados en Martí, R & Del Moral, J.C. (Eds) 2003, La chova estaría presente en todo el interior provincial aunque no se aporte información sobre estimas poblacionales para esta provincia, ni el conjunto de la Comunidad Valenciana. Esta información tampoco aparece en el “Libro Rojo de Las Aves de España” Madroño, A., Gonzalez, C. & Atienza, J.C. (Eds) 2005. Donde para la Comunidad Valenciana comentan “que no es muy abundante aunque está ampliamente distribuida ocupando todas las zonas favorables”.

En este trabajo a la especie se la ha clasificado como **casí amenazada** indicando que se encuentra en regresión en las poblaciones mejor conocidas, faltando información detallada sobre abundancia de parejas en época de cría.

Para Cataluña también se apunta hacia una regresión de los efectivos, especialmente en las zonas bajas (Estrada, J., Pedrochi, V., Brotons, L. & Herrando, S. Eds. 2004).

Los autores del presente trabajo veníamos siguiendo la especie en el noroeste de Castellón desde 1998. En 2008, a raíz de la participación en el primer Censo Nacional De Chova piquirroja organizado por S.E.O Bird Life, este seguimiento se intensificó cuantificándose tanto las colonias de cría como el número de parejas reproductoras exponiéndose en el presente estudio los resultados.

^{1,2,3} sosuelo@terra.es

MATERIAL Y MÉTODO

Se prospectaron tanto las zonas con presencia conocida como otras con posibilidad de albergar parejas de chovas piquirrojas nidificantes en las localidades de:

Catí, Ares, Vilafranca, Portell de Morella, Castellfort, Cinctrorres, Forcall, Todolella, La Mata, Olocau del Rey, Villores, Palanques, Sorita y Morella con las pedanías de Herbesset, Chiva de Morella, La Pobleta y Ortells lo que representan unas 110000 Ha.

Cada localidad se visitó de una a varias veces en función de la complejidad del

censado de los nidos siguiendo la metodología propuesta por SEO para el censo nacional. En alguna colonia no fue posible el control de todos los nidos, por lo que número de parejas fue estimado según lo observado en las diferentes visitas, estas se realizaron entre el 28/02 y el 10/07 del 2008.

De las diferentes colonias se tomó también información sobre estas (sustratos, alturas, orientaciones etc.) así como su localización geográfica.

RESULTADOS

La chova piquirroja nidifica en la zona estudiada en 28 localidades con una población de 120 parejas seguras y 158 estimadas para el 2008. De las 120 parejas seguras, 90 nidifican en roquedos, el 75%.

En núcleos urbanos son 26 las parejas reproductoras. El 21,7% en tres localidades: Morella, Herbasset y Ares del Maestrat.

Cuatro parejas más se reproducen en masías habitadas (el 3,3%).

En la tabla nº 1 se detallan estos datos.

Del total de reproductores seguros, 113 parejas lo hace en colonias (mínimo 2 parejas, máximo 35 parejas), el resto 17 parejas lo hace en solitario. En Martí, R. & Del Moral (Eds) 2003, indican que "*estas minipoblaciones o parejas forman pequeñas avanzadillas colonizadoras*". Este hecho ha sido observado por nosotros en estos años, comentándolo en el apartado de discusión.

También se aportan dos mapas de distribución de la especie en la zona estudiada. El nº 1 está extraído del Atlas de Las Aves Reproductoras de España (2003) y ofrece la información sobre cuadrículas UTM 10x10.

El nº2 realizado por nosotros ofrece la información obtenida en este censo en cuadrículas 5x5. A nuestro entender y siguiendo a Montorí, A. & et al (2001) Para una comarca la retícula empleada para indicar la presencia de una especie debería ser la mínima de 1x1Km y la máxima de 5x5.

En nuestra opinión y dado que la información de sobre la presencia de chovas que aportamos en este trabajo no conlleva ningún riesgo para la especie, hemos optado por el reticulado de 5x5 km ya que ofrece

una buena representación de la distribución. En retículas de 10x10, en muchas ocasiones puede parecer que esté indicando una distribución continua de una especie, o que esta ocupe los 100Km2 aunque solo se trate de una pareja por poner un ejemplo.

Retículas menores resultan poco claras a la hora de imprimirlas para su publicación.

Los datos aportados en el mapa nº2 conciernen a la provincia de Castellón y a los municipios antes citados, exceptuando las localidades señaladas en la tabla nº 1.

DISCUSIÓN

Según la bibliografía consultada las poblaciones de chova piquirroja tienen una tendencia negativa en España en general. Los autores de este trabajo no tenemos la suficiente información para extraer conclusiones por ahora, sin embargo existen indicios de que en la zona estudiada la chova no muestra la misma tendencia. Desde 1998 se han ido estableciendo nuevas parejas al menos que sepamos en Ares del Maestrat, tratándose siempre de parejas solitarias. En 2001 se estableció una pareja en el casco urbano, desde entonces la especie ha colonizado tres nuevas localidades (4 parejas) en el citado término municipal.

El presente trabajo añade 5 nuevas cuadrículas UTM 10x10 con reproducción de chovas respecto a las aportadas en el último Atlas de Las Aves Reproductoras de España, lo que también puede indicar un mayor aumento de la distribución de la especie.

Con este trabajo se aporta información para poder evaluar en un futuro la tendencia de la chova piquirroja al menos en esta parte de las comarcas.

CENSO Y DISTRIBUCIÓN DE LAS PAREJAS DE CHOVA PIQUIRROJA NIDIFICANTES EN LA ZONA DE ESTUDIO

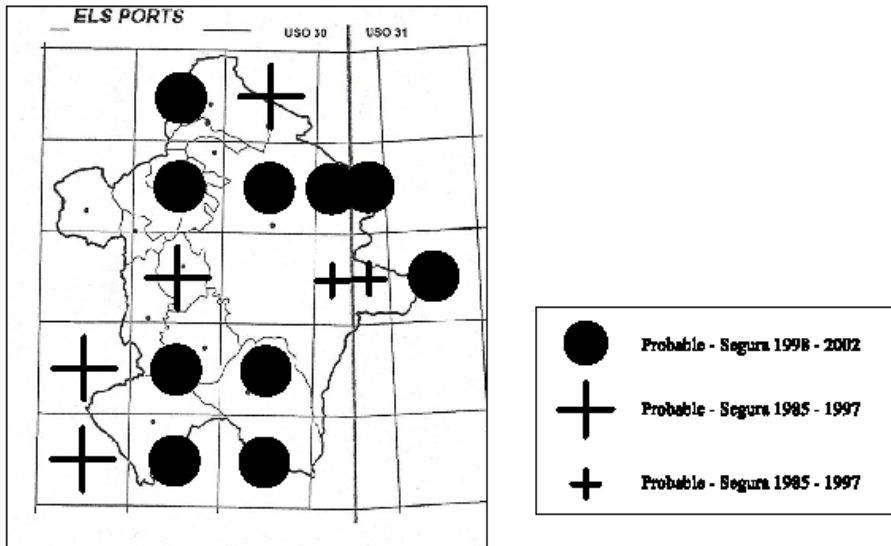
MUNICIPIO	LOCALIDAD	UBICACIÓN NIDOS	Nº PP SEGURAS	Nº PP ESTIMADAS	UTM
CASTELLFORT- PORTELL- CINCTORRES	RAMBLA CELUMBRES	ROQUEDOS	35	58	YK3085,YK 3090
SORITA	BARRANC DE SANT MARC	ROQUEDO	1	1	YL4010
SORITA	CABEZOS	ROQUEDO	1	1	YL3015
SORITA	CANTAL BADAT I	ROQUEDO	1	1	YL3015
SORITA	CANTAL BADAT II	ROQUEDO	1	1	YL3015
TODOLELLA	LA MOLA	ROQUEDO	2	2	YL2505
VILAFRANCA	PICAIO	ROQUEDO	10	12	YK3070
VILAFRANCA	BNC DEL ARBRES*	ROQUEDO	2	2	YK4075
VILFRANCA	BNC LOS FRAILES	ROQUEDO	2	2	YK3070
VILAFRANCA	RAMBLA LAS TRUCHAS**	ROQUEDO	8	10	YK2580
VILAFRANCA	MAS D'ASNAR	ROQUEDO	2	2	YK3080
VILAFRANCA	LA FOS	ROQUESO	6	8	YK3075
OLOCAU	MAS DE LA RAMBLA I	ROQUEDO	1	1	YK2500
OLOCAU	MAS DE LA RAMBLA II	ROQUEDO	1	1	YK2500
OLOCAU	SAN MARCOS	EDIFICACIÓN	1	1	YK2595
ARES	ARES	EDIFICACIONES PUEBLO	1	1	YK4580
ARES	BNC CANTALLOPS	ROQUEDO	1	1	YK4580
ARES	LA MARINA	ROQUEDO	1	1	YK4580
ARES	BNC DEL PINELLO	ROQUEDO	2	2	YK4575
MORELLA	MORELLA	EDIFICACIONES PUEBLO	24	30	YL4500
MORELLA	HERBESSET PUEBLO	EDIFICACIONES PUEBLO	1	1	YL5005
MORELLA	ELS LLIVIS	EDIFICACIÓN	1	1	YK4590
MORELLA	TABOLL	EDIFICACIÓN	1	1	YK4595
MOERELLA	SANT PERE DEL MOLL	EDIFICACIÓN	1	1	YK4595
MOERELLA	FUSTERS	ROQUEDO	1	1	YK4590
MOERLLA	MAS D'ARRUFAT	ROQUEDO	1	1	YL5000
MORELLA	LA ROCA	ROQUEDO	10	13	YL5000
FORCALL	LA DEVESA	ROQUEDO	1	1	YL3000

Tabla nº 1.

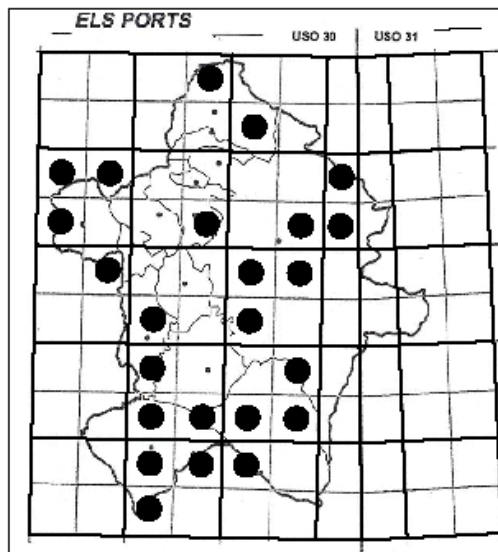
* Localidad compartida con Benassal (población fuera de la zona de estudio)

** Localidad compartida con Iglesuela del Cid (Teruel).

Distribución Chova piquirroja
Atlas de las Aves reproductoras de España



Chova piquirroja
Distribución población reproductora comarca de
"Ela Porta" 2008. Datos propios



AGRADECIMIENTOS:

Han colaborado en los censos: M^a Jesús Sanchís, Juan Antonio Tornero, Juanjo Palomo y Martí Surroca. Y Cesar Colomer en la elaboración de los mapas.

BIBLIOGRAFÍA

Blanco, G. 2005, Chova piquirroja *Pyrrocorax pyrracorax*. En A. Madroño, C. Gonzalez y J.C. Atienza (Eds) Libro Rojo de las Aves de España. Dirección General para la Biodiversidad SEO-Bird Life . Madrid.

Blanco, G. 2003, Chova piquirroja *Pyrrocorax pyrracorax* en R. Martí y J.C. Del Moral.(Eds) Atlas de las Aves Reproductoras de España pp 546-547. Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Martí, R. & Del Moral, J. C.(Eds) 2003. Atlas de Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Montorí, A. & Llorente, G. A., Carretero, M. A., Santos, X. La Gestión Forestal en relación con la Herpetofauna. Edicions de la Universitat de Barcelona. 2001.

Purroy, J. (coord.) 1997 Atlas de Las Aves de España (1975-1995) Lynx Edicions. Barcelona.

Sánchez-Alonso, C. 2004. Gralla de bec vermell *Pyrrocorax pyrracorax*. In Estrada, J., Pedrochi, V., Brotons, L. & Herrando , S. (Eds) Atlas dels Ocells Nidificants de Catalunya 1999-2002. pp 490-491 Institut Català D'Ornitologia ICO. Lynx Edicions Barcelona.

LA AVIFAUNA DE LA LLACUNA DE SANT MATEU (CASTELLÓN)

(LAGUNA NATURAL DEL INTERIOR PROVINCIAL)

Grup d'Estudi i protecció dels Rapinyaires- Ecologistes en Acció
Bisbe Rocamora, 37-2º A. 12.540 Vila-real (Castelló)
Fotos: Miguel Agueras¹ y Josep Bort²

RESUMEN

Se hace una revisión histórica de la “Llacuna de Sant Mateu”, ubicada cerca de dicha localidad y en la parte central provincia de Castellón, con una extensión mínima inundable de 14,6 ha. Es curioso que siendo la laguna interior más extensa de la provincia no presenta ninguna figura de protección. Se presentan los datos disponibles desde 1990 - 2008 del número de aves observadas en esta laguna, incluyendo otras especies de vertebrados e invertebrados, así se han localizado un total de 88 especies de aves, de ellas 5 especies acuáticas nidificantes, 11 especies de mamíferos, 8 de reptiles y 4 de anfibios. Entre los invertebrados son destacables los 10 tipos de libélulas. La problemática actual de esta zona se resume en: intentos continuos de desecación, vertidos de plaguicidas y herbicidas provenientes de las zonas de cultivo, vertidos de purines procedentes de algunas granjas de porcino y la caza de especies protegidas con escopeta o con métodos prohibidos y no selectivos como el “parany”. Pero sobretodo, el principal inconveniente es el empeño sistemático de los políticos en NO declarar esta laguna como zona protegida y emprender medidas de recuperación.

ABSTRACT

It is a historical review of the llacuna de Sant Mateu, near that town, and in the central province of Castellon, with minimal extension flood of 14.6 ha. Curiously, being the largest inland lake in the province did not present any form of protection. We present the data available from 1990 - 2008 the number of birds observed in this lagoon, including other species of vertebrates and invertebrates, and have located a total of 88 bird species, of which 5 species of nesting waterfowl, 11 species of mammals, 8 reptiles and amphibians 4. Among invertebrates noteworthy are the 10 kinds of dragonflies. The current problems of this area is summarized in: Drying continued attempts, dumping of pesticides and herbicides from farming areas, dumping of slurry from pig farms and some hunting of protected species with gun or prohibited methods and not selective as the “parany”. But above all, the main drawback is the systematic effort by politicians not to declare this lagoon as a protected zone and undertake recovery measures.

¹ magueras@quatrecantons.com, ² jbort@internatura.org

INTRODUCCIÓN

La denominada Llacuna de San Mateu está situada en las cercanías del municipio de Sant Mateu, en la comarca del Baix Maestrat, Castellón. Se trata del fondo de una superficie endorreica drenada por la Acequia del Parat. La acumulación de agua depende de la pluviosidad estacional y del grado de mantenimiento de la acequia de drenaje. El agua se mantiene hasta el mes de

Localización y descripción del lugar.

La Llacuna de Sant Mateu se localiza en la parte central de la provincia de Castellón, en la denominada Fosa Bell-Lloc-Sant Mateu, entre la Sª d'En Galceran al oeste y Sª de Vall d'Angel al este. Está incluida en la cota



julio durante los años lluviosos en su área central, que es la más profunda. Actualmente, se inunda varias veces al año.

Entre los años 1990 y 2008, hemos realizado visitas esporádicas para conocer las especies de avifauna que la frecuentan. Estas visitas no han estado sujetas a metodología alguna. Además, durante los meses de primavera y verano, la zona lacustre se cubre de un manto vegetal que dificulta el avistamiento de la avifauna.

La laguna no está incluida en el catálogo de zonas húmedas y carece de cualquier tipo de medida para su conservación.

altitudinal de 320 s.n.m, y su profundidad es de unos 80 cm.

Se trata de una depresión aluvial rellena por materiales cuaternarios, cuyo drenaje deficiente le da el carácter endorreico. El endorreísmo no se limita a la laguna propiamente dicha, sino a una zona mucho más extensa. La superficie que se inunda con frecuencia es de 14,6 ha y puede llegar a 18,5 ha en los años más lluviosos.

La laguna presenta vegetación palustre de carrizo, cañas y juncos. Está rodeada por zonas de cultivos de secano y hortaliza, unos en producción y otros abandonados.

Reseña histórica:

Al parecer, la laguna ya existía en época romana, según reflejan los documentos de los historiadores: “.....puesto que la Vía Augusta atravesaba este conjunto, cabe pensar que algún tipo de obras de saneamiento tuvieron un precedente en época romana. Pero, al igual que sucede en la actualidad con la Séquia del Parat, aquellas no conseguirían que se eliminara por completo el aiguamoll del Fondo de la Llacuna de Sant Mateu durante el invierno. Tal vez ésta sea la causa de la probable variante en que se desdoblaba la calzada romana entre Sant Mateu y Salzedella: cuando había aiguamoll se circulaba por el Camí de Quatremitjana, por el contrario, en los momentos de mayor sequedad, el tráfico por la vía romana se ajustaba bastante al actual trazado de la carretera que une Sant Mateu con la Salzedella.” (MATEU BELLÉS, 1983:79)

A final del siglo XVIII, la acequia de desagüe de la laguna ya estaba construida. Se escribió sobre este lugar: “*El Rey D. Jaime el Conquistador fundó á San Mateo en un bosque de árboles silvestre y juncareas, distante una hora al norte de la Salsadella: se pobló [...]. La porción mas despreciable entónces por los manantiales y aguas embalsadas se convirtió después en la mas preciosa, conocida hoy día con el nombre de llacunas, que fuéron sin duda los juncareas. Podrá tener como quarto y medio de largo, y un quarto de ancho: aquí se abrió un canal para el desagüe, que mejoró el suelo, y purificó la atmósfera de los vapores, que en verano producían tercianas; cada jornal de tierra se vende por 150 pesos, aunque dista media hora de la villa.*” (CAVANILLES, 1795, t.I, p. 70).

También, leyendo a MATEU BELLÉS (1983:79) dice: “*La pérdida de los archivos municipales no ha permitido consultar la documentación referente a la época de construcción o a los trabajos que periódicamente se efectuaban a fin de mantener las acequias expeditas.*”

Durante los años 70 del siglo XX, parece que existió proyecto del IRIDA para llevar a cabo un programa de concentración parcelaria y saneamiento de la zona lacustre del Parat y la Llacuna de Sant Mateu, proyecto que no hemos podido encontrar y del cual hablan algunos vecinos de Sant Mateu.

Desde entonces, la mayoría de los propietarios de las parcelas situadas en la laguna y su entorno han insistido en la desecación total de la laguna para dedicarla a la agricultura, sin que esos intentos hayan pasado de limpiezas superficiales de la acequia del Parat.

La cuestión es que desde 1990 la laguna se inunda anualmente, con mayor o menor volumen y permanencia de agua.

Nótese que el humedal fue propuesto como zona LIC (Red Natura 2.000) por el GER-Ecologistas en Acción (1997) y llegó a constar en el borrador del Proyecto de Catálogo de Zonas húmedas de la Comunitat Valenciana, aunque no fue incluido finalmente en el mismo por la administración, a pesar de la propuesta del GER-EA en sus alegaciones al citado proyecto. Por último, en el Diario Oficial de la Comunidad Valenciana de fecha 18 de enero de 2008 referente al Proyecto de Acuerdo del Consell de ampliación de la red de zonas de especial protección para las aves (ZEPA) de la Comunidad Valenciana, y sometido a Información Pública por la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, el GER-EA (2008) de nuevo presentó un informe para que se incluyera esta laguna como zona ZEPA, aspecto una vez más, que no se consigue.

Importancia de su conservación.

Los estanques temporales mediterráneos están recogidos en la Directiva 97/62/CE como hábitats prioritarios.



En la situación actual, la Llacuna de Sant Mateu es la única laguna natural de interior con una extensión relativamente grande en la provincia de Castellón, ya que el resto corresponden a pequeños estanques naturales y sobre todo artificiales.

La fragilidad del lugar requiere medidas que eviten los continuados intentos de desecación, los vertidos de plaguicidas y herbicidas provenientes de las zonas de cultivo y los vertidos de purines procedentes de algunas granjas de porcino, que llegan a

afectar las aguas estancadas que siguen el curso de la acequia de drenaje hasta el riu de Sant Mateu.

El desagüe de la laguna y su entorno hacia el río ahonda el nivel freático del paquete de materiales cuaternarios que rodean Sant Mateu, que afecta negativamente a las norias ("cenies") que aprovechan esta agua para regar los huertos existentes en el entorno.



Los valores naturales de la laguna no parecen estar suficientemente estudiados. Aun así, se confirma la presencia de una gran diversidad de especies, e incluso constituye un lugar de reproducción y escala para especies de avifauna migradoras e invernantes.

En el período 1990-2008 se ha podido observar la presencia de 11 especies de mamíferos (anexo I), 88 de aves (anexo II), 8 de reptiles y 4 de anfibios (anexo III). Entre los invertebrados son destacables las 10 tipo de libélulas que recogemos (BAIXERAS et al., 2006) (anexo IV).

Las aves relacionadas con el medio acuático.

El mayor número de especies diferentes de aves ligadas al medio lacustre observadas a

lo largo de los años, se relaciona en la tabla 1. Obsérvese que hay algunos años en los que el control ha sido inferior, reflejándose en la escasez de especies descritas.



LLACUNA DE SANT MATEU. Nº ESPECIES SEGÚN MES Y AÑO.

AÑO	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Total
1990	7			1									8
1991		1											1
1992				1				1	2		1	1	6
1993	1		12	3	6								22
1994			1						4				5
1995	10								1		1	1	13
1996		1	10	14									25
1997													0
1998		4											4
2000												1	1
2001	6												6
2002		1		4								1	6
2003		1		3	8								12
2004	1	2	7	14		9						4	37
2005	1	1	1									1	4
2006	7	4	12	8									31
2007	1				4	2						3	10
2008	8		7	4									19

Tabla 1.- Relación de aves observadas en la Llacuna de Sant Mateu en el periodo 1990 – 2008.

Algunos años hemos podido constatar la reproducción de especies acuáticas (tabla 2) como: *Anas platyrhynchos*, *Fulica atra*, *Gallinula chloropus* y *Tachybaptus ruficollis*:



Especie	Año	Mes	Pollos
<i>Anas platyrhynchos</i>	1993	mayo	35
<i>Anas platyrhynchos</i>	1996	abril	15
<i>Anas platyrhynchos</i>	2004	junio	9
<i>Fulica atra</i>	2004	junio	4
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2004	junio	3

Tabla 2.- Relación de aves acuáticas nidificantes en la Llacuna de Sant Mateu en el periodo 1990 – 2008.

Las aves relacionadas con los pasos migratorios y la invernada.

Por último, destacamos la presencia de especies migratorias e invernantes:

Especie	Años observadas
<i>Actitis hypoleucos</i>	1996-2002-2003-2004-2006-2007-2008
<i>Anas acuta</i>	1991
<i>Anas clypeata</i>	1990-1993-1996-2001
<i>Anas crecca</i>	1990-1993-1995-2001-2006
<i>Anas penelope</i>	1990
<i>Anas aerauedula</i>	2004-2006-2007-2008
<i>Anas strepera</i>	2006
<i>Ardea cinerea</i>	1993-1995-1996-2000-2001-2003-2004-2006-2008
<i>Ardea purpurea</i>	2004
<i>Avthya ferina</i>	1995
<i>Bubulcus ibis</i>	1990-1993-1995-1996-1998-2001-2002-2003-2004-2006-2008
<i>Buteo buteo</i>	1990-1992-1994-1995-1996-1997-2001-2003-2004-2005-2006-2008
<i>Charadrius dubius</i>	1993-1995-1996-2004-2006
<i>Ciconia ciconia</i>	1992-1993-1996-2002-2006-2008
<i>Ciconia nigra</i>	1992
<i>Circus aeruginosus</i>	1990-1992-1993-1994-1995-2003-2004-2008
<i>Circus cyaneus</i>	1990-1992-2000-2004-2006
<i>Cisticola juncidis</i>	1998
<i>Eretra earzetta</i>	1996-2001-2003-2004-2006
<i>Falco columbarius</i>	1993

<i>Falco subbuteo</i>	2008
<i>Falco vespertinus</i>	2008
<i>Gallinago gallinago</i>	1995-1996-2006-2008
<i>Grus grus</i>	1992-2006
<i>Hieraaetus pennatus</i>	1992-1994
<i>Himantopus himantopus</i>	1993-1996-2004
<i>Lanius meridionalis</i>	2004-2006
<i>Lymnocyptes minimus</i>	1993-1996
<i>Milvus migrans</i>	1992-1994-1995
<i>Milvus milvus</i>	1997-2006
<i>Nycticorax nycticorax</i>	2004
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2004-2006
<i>Sturnus vulgaris</i>	1995-2006-2008
<i>Tringa erythropus</i>	1993
<i>Tringa nebularia</i>	2004
<i>Tringa ochropus</i>	1996-2004
<i>Tringa totanus</i>	1993-1996-2004
<i>Turdus iliacus</i>	2006
<i>Turdus philomelos</i>	2004-2005-2006-2007-2008
<i>Vanellus vanellus</i>	1990-1993-1995-1996-1998-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008

Tabla 3.- Relación de aves migratorias e invernantes observadas en la Llacuna de Sant Mateu en el periodo 1990 – 2008.

Como se puede observar en las distintas tablas, existen especies que son observadas todos los años como *Anas platyrhynchos*, *Bubulcus ibis*, *Buteo buteo*, *Ciconia ciconia*, *Circus aeruginosus*, *Egretta garzetta*, *Vanellus vanellus*, etc.

Propuestas de Futuro:

Vistos los grandes valores ambientales, consideramos que ésta y otras zonas naturales inundables como las localizadas en la zona del Pla de Barracas, que aunque de pequeña extensión, permanece con una capa de agua más o menos profunda, resultan muy interesantes para su estudio.

Hay que reconocer que estas lagunas interiores son importantes como áreas de descanso para las aves en sus movimientos migratorios e invernada y con una buena gestión de sus aguas, podrían albergar gran

cantidad de aves limícolas y acuáticas nidificantes muchas de ellas en peligro e incluso rapaces como el aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*), en peligro de extinción en la Comunidad Valenciana, como ocurre en otras aéreas peninsulares. Además se observa que son de gran importancia para otros vertebrados (mamíferos, reptiles y anfibios) y sobre todo para grupos de invertebrados como las libélulas.

Desconocemos los intereses o argumentos por los que reiteradamente los distintos políticos han dejado sin protección esta importante Llacuna de Sant Mateu. Por ello, consideramos imprescindible la declaración de todas estas lagunas interiores como espacios protegidos y se inicien actuaciones de restauración y recuperación de estos frágiles enclaves, no podemos esperar a su desecación y desaparición irreversible.

BIBLIOGRAFÍA:

Anuarios Ornitológicos de Castellón 2003-2008: <http://www.internatura.org/aocs>

BAIXERAS, J. et al. (2006). *Les Llibèl·lules de la Comunitat Valenciana*. Generalitat Valenciana.

CABANILLES, A. J. (1795) *Observaciones sobre la historia natural, geografía, agricultura, población y frutos del Reyno de Valencia*. Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Castellón. 1991.

GENERALITAT VALENCIANA, 2001: *Propuesta de lugares de Interés Comunitario (LICs) para la constitución de la Red Natura 2000*. Consellería de Territori i Habitatge.

GER-Ecologistes en Acció 1997: *Alegaciones al documento: Lista de Lugares de Interés Comunitario (LIC) susceptibles de formar parte, en su caso, de la Red Natura 2000*. Consellería de Medi Ambient. Gobierno Valenciano.

GER-Ecologistes en Acció 2008: *Alegaciones al documento: Proyecto de acuerdo del Consell de ampliación de la red de zonas de especial protección para las aves (ZEPA) de la Comunidad Valenciana*. Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda.

MATEU BELLES, J. (1982). *El norte del País Valenciano. Geomorfología litoral y prelitoral*. Sección de geografía. Universidad de Valencia.

ANEXOS:**Anexo I. Mamíferos:**

Erinaceus europaeus

Elyomys quercinus

Meles meles

Crocodylus russula

Apodemus sylvaticus

Mustela nivalis

Oryctolagus cuniculus

Mus musculus

Sus scrofa

Lepus granatensis

Vulpes vulpes

Anexo II. Aves:

Accipiter gentilis

Corvus corax

Lymnocyptes minimus

Accipiter nisus

Coturnix coturnix

Milvus migrans

Actitis hypoleucos

Egretta garzetta

Milvus milvus

Alauda arvensis

Emberiza calandra

Motacilla alba

Alectoris rufa

Emberiza cia

Motacilla alba

Anas acuta

Emberiza cirlus

Mustela nivalis

Anas clypeata

Erithacus rubecula

Nycticorax nycticorax

Anas crecca

Falco columbarius

Parus major

Anas penelope

Falco peregrinus

Passer domesticus

<i>Anas platyrhynchos</i>	<i>Falco subbuteo</i>	<i>Phoenicurus ochruros</i>
<i>Anas querquedula</i>	<i>Falco tinnunculus</i>	<i>Pica pica</i>
<i>Anas strepera</i>	<i>Falco vespertinus</i>	<i>Prunella modularis</i>
<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Fringilla coelebs</i>	<i>Saxicola torquatus</i>
<i>Ardea cinerea</i>	<i>Fulica atra</i>	<i>Serinus serinus</i>
<i>Ardea purpurea</i>	<i>Galerida cristata</i>	<i>Sturnus unicolor</i>
<i>Athene noctua</i>	<i>Galerida theklae</i>	<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Aythya ferina</i>	<i>Gallinago gallinago</i>	<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Sylvia atricapilla</i>
<i>Buteo buteo</i>	<i>Grus grus</i>	<i>Sylvia melanocephala</i>
<i>Carduelis cannabina</i>	<i>Gyps fulvus</i>	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
<i>Carduelis carduelis</i>	<i>Hieraaetus pennatus</i>	<i>Tringa erythropus</i>
<i>Charadrius dubius</i>	<i>Himantopus himantopus</i>	<i>Tringa nebularia</i>
<i>Ciconia ciconia</i>	<i>Hirundo daurica</i>	<i>Tringa ochropus</i>
<i>Ciconia nigra</i>	<i>Hirundo rustica</i>	<i>Tringa totanus</i>
<i>Circaetus gallicus</i>	<i>Lanius meridionalis</i>	<i>Turdus iliacus</i>
<i>Circus aeruginosus</i>	<i>Lanius senator</i>	<i>Turdus philomelos</i>
<i>Circus cyaneus</i>	<i>Larus fuscus</i>	<i>Tyto alba</i>
<i>Circus pygargus</i>	<i>Larus michahellis</i>	<i>Vanellus vanellus.</i>
<i>Cisticola juncidis</i>	<i>Lullula arborea</i>	
<i>Columba palumbus</i>	<i>Luscinia megarhynchos</i>	

Anexo III. Reptiles y anfibios:

Reptiles

Tarentola mauritanica
Chalcides bedriagai
Psammodromus algirus
Larceta lepida
Rhinechis scalaris
Malpolon monspessulanus
Hemorrhois hippocrepis
Natrix maura

Anfibios

Alytes obstetricans
Bufo bufo
Bufo calamita
Rana perezi

Anexo IV. Invertebrados:

Lestes viridis. (BAIXERAS, 2006: 56-57)

- Una de las cinco localidades conocidas al norte de Castellón.

Lestes barbarus (BAIXERAS, 2006:58-59):

- Única localización conocida al norte de Castellón.

Lestes virens. (BAIXERAS, 2006:60-61):

- Una de las dos localizaciones conocidas al norte de Castellón.

Coenagrion scitulum (BAIXERAS, 2006:76-77):

- Incluida en el Comité del Consejo de Europa 1988. Vulnerable.
- Libro rojo de los invertebrados de España (2006): Vulnerable (A2).
- Una de las cuatro localizaciones conocidas al norte de Castellón.

Ischnura pumilio (BAIXERAS, 2006:86-87)

- Única localización conocida en Castellón.

Anax imperator (BAIXERAS, 2006:102-103)

Crocothemis eruthraea (BAIXERAS, 2006:148-149).

Sympetrum striolatum (BAIXERAS, 2006:150-151):

- Una de las tres localizaciones conocidas al norte de Castellón.

Sympetrum meridionale (BAIXERAS, 2006:154-155):

- Única localización conocida al norte de Castellón y una de las tres localizaciones conocidas de la Comunidad Valenciana.

Sympetrum fonscolombii (BAIXERAS, 2006:158-159).

“EL PARANY”, MÉTODO DE CAZA ILEGAL. SU INCIDENCIA SOBRE LAS AVES MIGRATORIAS

Bort, Josep¹
Olmos, David²
Bort, Juan L.³

Resumen

En el periodo 2007-2008 se ha realizado un estudio que demuestra que el método de caza conocido como *Parany*, declarado ilegal (desde 2002 por los Tribunales de Justicia regional, estatal y europeo) por ser un método masivo y no selectivo, continúa vigente en la provincia de Castellón, sin que se pueda apreciar una disminución del número de estos árboles-trampa activos. Se hace una revisión bibliográfica de los estudios aportados por APAVAL y la Universitat Politècnica de Valencia desde el 2001 al 2006, donde se aprecia que el 20% de las aves capturadas por este método son especies protegidas durante el paso postnupcial, pero esta cifra llega hasta el 50% de capturas de aves protegidas en el paso prenupcial. El número de especies afectadas en este estudio es de 20, aunque puede llegar a las 30 especies [1]. La especie protegida mayormente capturada es la curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*), alcanzando hasta el 75% de todas las capturas de especies no cazables seguida por el petirrojo (*Erithacus rubecula*) con un 10% y el mosquitero común (*Phylloscopus collybita*) con el 8%. Las aves rapaces nocturnas se ven afectadas por este método de caza en un 11,6%, especialmente el mochuelo europeo (*Athene noctua*) y la lechuza común (*Tyto alba*) [9], mientras que las rapaces diurnas la más afectada es el busardo ratonero (*Buteo buteo*) [10]. Respecto a los días de mayor captura, se centran entre el día 21 y 27 de octubre de todos los años analizados y el máximo de capturas entre las 6 y 10 h. de la mañana, no encontrando diferencias entre las capturas de zorzales y otras aves de igual o menor tamaño. Se detallan el número de denuncias efectuadas por la Consellería de Medi Ambient, donde se observa un descenso progresivo, año a año, que no se corresponde con el número de paranys que se mantienen activos ilegalmente, lo que provoca el aumento de la muerte de aves. Se estima entre 1,5 y 2 millones de aves en tan sólo 30 días de caza (desde mediados de octubre a mediados de noviembre) además de varios cientos de miles de otras especies protegidas [5] en la provincia de Castellón, quedando impunes el 95% de los cazadores furtivos. Por último, se detalla el encubierto apoyo por los gobernantes que se ha plasmado en la modificación del art. 7 y 10 de la Ley de caza de la Comunidad Valenciana (Ley 13/2004) para dar cabida a este tipo de caza ilegal, masiva y no selectiva, denominada el “*Parany*”.

¹jbort@internatura.org, ²davidolmoscorral@yahoo.es, ³juanlu@internatura.org



INTRODUCCIÓN

El “*Parany*” es una técnica de caza, ilegal, practicada en la Comunidad Valenciana y en el sur de Cataluña. Consiste en atrapar aves que se posan en árboles-trampa. Se colocan perchas entre las ramas, donde se disponen varetas impregnadas de pegamento o liga. Las aves son atraídas a los árboles, pegándose las varetas o la liga al plumaje, que queda inutilizado para el vuelo. Las aves caen al suelo, donde son recogidas por el cazador, dándoles muerte. Para atraer el mayor número de ejemplares, el cazador utiliza reclamos electrónicos prohibidos [*Ley 13/2004, Art, 12.2d*].

Esta técnica de caza ha sido prohibida por distintas sentencias judiciales: el Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana, por sentencia 517/2002, el Tribunal Supremo de España, por sentencia de 21 de septiembre del 2005 y por el Tribunal de Estrasburgo, por sentencia Asunto C-79/2003. Todas las sentencias declaran probado que el *Parany* es una técnica de caza masiva y no selectiva [2].

En la Comunidad Valenciana se continúa practicando esta modalidad de caza en las tres provincias, al menos por 2.000 cazadores ilegales en un mínimo de 1.500 *paranys*, como la asociación de *paranyers* (APAVAL) reconoce públicamente [3]. Se estima que, en poco más de un mes, se da muerte a 1,5 millones de aves. Según un estudio de la Universidad Politécnica de Valencia realizado en 2006 en *paranys* denominados *científicos* y autorizados por la Conselleria, el *Parany* captura un 76,6% de zorzales y un 23,3% de aves protegidas, sobre todo curruca capirotada y petirrojo [2].

METODOLOGÍA

A) Periodo de estudio y recursos empleados

El trabajo de campo se realiza en 2007 y 2008, desde el 15 de septiembre al 15 de noviembre. La máxima actividad de caza observada abarca del 6 de octubre al 6 de noviembre.

En 2007 dos voluntarios invirtieron aproximadamente 80 horas de trabajo de campo en 20 jornadas. En 2008 se aumentó a tres voluntarios, empleando 130 horas en 30 jornadas. Para maximizar la efectividad, el esfuerzo se centra en zonas con mayor densidad y visibilidad de *paranys*.

B) Área y metodología de estudio

Durante los años 2007 y 2008 se ha estudiado la actividad de este método ilegal de caza en la provincia de Castellón [2]. Se parte de un listado de 800 *paranys* localizados en años anteriores. Tras el periodo de estudio, se dispone de un listado de 1,100 ubicaciones.

La metodología consistió en:

- Se realizan recorridos en coche por distintas carreteras y caminos rurales en zonas donde se practica esta caza ilegal.
- Una vez localizado un *parany*, desde la misma carretera se toman las coordenadas geográficas mediante un dispositivo GPS y se anotan una serie de datos:
 - i. Ubicación del *parany* (*coordenadas*)
 - ii. Si el *parany* está activo o inactivo (*en 2007 sólo se registraron los paranys activos*)
 - iii. Presencia del cazador
 - iv. Tipo y número de árboles-trampa utilizados
 - v. Municipio

Toda la información se registra en una aplicación de Internet de acceso público, donde se puede observar la distribución y localización de los *paranys* activos e inactivos de la

provincia de Castellón:

<http://www.accioecologista-agro.org/paranymaps/>

En 2008 se dispone de mapas generados automáticamente por esta herramienta, donde se muestran los *paranys* detectados en años anteriores. Gracias a estos mapas, los voluntarios preparan rutas optimizadas para cada jornada de campo.

El estudio se limita a una fracción reducida del territorio apto para la ubicación de *paranys*, no pudiendo controlar en una sola temporada todos los árboles-trampa conocidos. En 2008 se dejan sin controlar más de 350 localizados en años anteriores. Durante el estudio, se continúan detectando nuevos *paranys* en cada jornada.

Con el objetivo de facilitar a las autoridades la detección de *paranys*, la información obtenida se remite a la Conselleria, el Seprona y la Fiscalía de Castellón.

RESULTADOS

En 2007 se detectan **321** *paranys* únicos cazando en 28 municipios, una media de 4,01 por hora de estudio. En 2008 se controlan 722, **583** *paranys* activos en 38 municipios y 139 inactivos (19,3%) que se considera cazaron en años anteriores. Se comprueba como muchos *paranys* cazan tanto de noche como de día, manteniendo las varetas con liga incluso en ausencia del cazador. En el 99%, los cazadores emplean reclamos electrónicos prohibidos [2].

En 2008 se detectan 4,48 *paranys* activos por hora. Este aumento de eficiencia en el trabajo de campo se debe a la disponibilidad de mapas que permiten el diseño de rutas óptimas. El aumento de eficiencia significa así mismo que se mantiene una relación lineal entre el número de horas empleadas y *paranys* activos localizados, concluyendo que no se controla una proporción elevada de los que cazan.

De los *paranys* identificados como activos en 2007, un 9% (n=29) se encuentra inactivo

en 2008, mientras que se detectan nuevos árboles-trampa activos en áreas controladas al 100% en 2007. Considerando ambos efectos, abandono y reactivación/creación de nuevos *paranys*, de 2007 a 2008 no se aprecia un descenso significativo de esta práctica ilegal.

Los resultados obtenidos avalan los datos publicados por APAVAL, 2.000 cazadores en poco más de 1.500 *paranys* [3], siendo probablemente una estimación conservadora.

PERMISOS OTORGADOS PERIODO 1985-2002

Para conocer con mayor exactitud la evolución de este tipo de caza en la provincia de Castellón, hemos querido hacer un repaso histórico del número de permisos y capturas otorgadas por la Consellería de Medi Ambient en la provincia de Castellón.

Para la obtención de los resultados nos hemos basado en los datos oficiales publicados en las Ordenes de veda por la Consellería de Agricultura / de Medi Ambient / Habitatge. Aunque ha habido pequeñas modificaciones en cada Orden de veda publicada, se observa en la tabla 1 como el máximo/mínimo de permisos dados oscila sobre las 5.000 licencias de caza (1985) y las 2.300 licencias (2001), para esta modalidad de caza. Hay que tener en cuenta que el año 1999 no se emitieron permisos de caza para el *parany*.

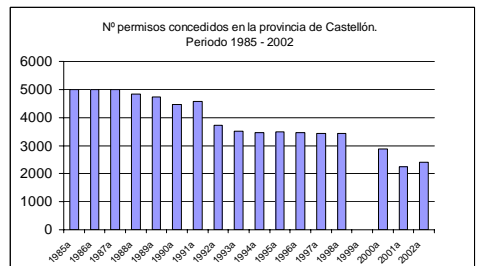


Tabla 1.- Nº de licencias otorgadas anualmente para la caza de aves en *parany* (1985-2002). Fuente Orden de vedas. Consellería Medi Ambient.

Los datos aportados sólo corresponden a la provincia de Castellón. Si comparamos los datos aportados para el total de la Comunidad Valenciana en el periodo 1988-2001, encontramos que entre 787 y 1.386 licencias más se dan para las dos provincias de Valencia y Alicante (tabla 2). Esto significa que la provincia de Castellón, en este periodo, alberga entre el 89,8% (año 1998) y el 79,1% (año 1991) de todos los permisos de parany otorgados en la Comunidad Valenciana.

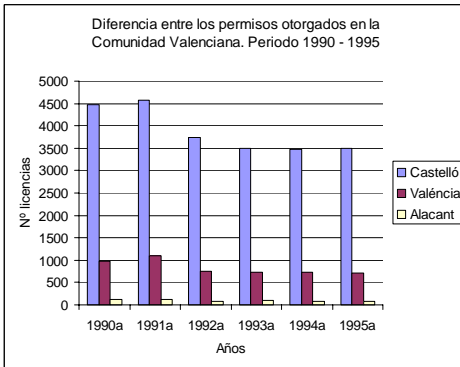


Tabla 2.- N° de permisos otorgados para el parany en la Comunidad Valenciana, según cada provincia. Fuente Consellería Agrícola

Es importante recordar que, durante el año 1992, la propia Administración hizo un inventario y registró el n° de parany existentes en la provincia de Castellón. A todo parany autorizado se le pidió: el informe de las capturas del año anterior, un plano en la situación del parany en un mapa a escala 1:50.000; un plano parcelario catastral indicando el polígono y parcela, partida y paraje donde se ubicaba el parany; fotografía del parany, estado de conservación; datos personales del propietario; ficha del inventario del parany (n° de árboles y especies), acceso al parany (km. carretera desvió y pistas y km. hasta llegar al parany) y solicitud de autorización especial, entre otros datos. A cada parany la Administración le dio un n° de matrícula único, posteriormente este inventario fue aumentando y actualizándose por la propia Administración.

NÚMERO DE CAPTURAS Y MUERTE DE ZORZALES PERMITIDAS POR LA ADMINISTRACIÓN

Aunque cuando hablamos del número y especies capturadas por este método, aparecen todo tipo de incógnitas al no existir estudios realmente rigurosos y extensos para evaluar adecuadamente este tema, debemos basarnos en signos o publicaciones parciales. Conociendo estas limitaciones, hacemos una revisión bibliográfica de las capturas por este método de caza masivo y no selectivo.

Respecto al número de aves capturadas por estos árboles-trampa en cada temporada, sólo nos podemos basar en el número de aves permitidas por la Consellería de Medi Ambient en las épocas de caza anteriores al 2003 (fecha en que queda ilegalizado este tipo de caza). Aunque las cifras de capturas permitidas por la administración son muy conservadoras y siempre están infravaloradas respecto a las capturas reales, podemos encontrar que:



durante las temporadas 1985–1987, la Administración permitió la caza de 60 zorzales día/parany/temporada; cifra que bajo a 50 zorzales día/parany la temporada de caza de 1988. A partir de la temporadas de 1989, el número de zorzales permitidos bajó a 30 ej. día/parany, con un máximo de 500 zorzales/parany/temporada. Posteriormente a 1998, los zorzales permitidos eran 30 ej./día con un máximo de 300 ej. por temporada. Y a partir de la temporada 2000–2002, se aplica el Decreto 135/2000, permitiendo la captura de

15 zorzales/día/parany/temporada con un máximo de 150 zorzales por temporada.

Al mismo tiempo el número de licencias en Castellón va disminuyendo, de unas 5.000 en el año 1985 a 4.473 (1990), 3.487 (1995); 2.871 (2000) y 2.408 licencias en el 2002 (tabla 1).

Respecto al número de días permitidos también ha ido variando, así, durante la temporada 1985 y 1986 se permitía cazar todos los días del 12 al 17 de octubre, los domingos y festivos hasta el 6 de enero. La temporada 1987, del 11-oct al 15 nov., todos los días y todo el día; la de 1988, desde el 12-oct al 20 nov., todos los días y todo el día; desde la temporada 1990 del 12-Oct al 11 nov., todos los días y todo el día, y por último desde el año 2000 a 2002 se permite la caza del 12-octubre al 7-noviembre sin límite de días desde las 18.30 horas a las 10 horas del día siguiente.

En la tabla 3 se ve el número de zorzales permitidos matar según los permisos otorgados por la Consellería de Medi Ambient en Castellón en el periodo 1985-2002.

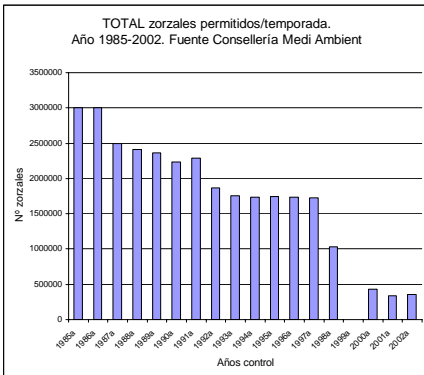


Tabla 3.- Número de zorzales permitidos cada temporada de caza para capturar y dar muerte en la provincia de Castellón. (nota: en el año 1999 no se dan permisos, último año con permisos 2002). Fuente: Ordenes de veda. Consellería de Medi Ambient.

En la tabla 3, y según los datos oficiales en la provincia de Castellón en la década de los 80, se permitía matar 3 millones de zorzales, para pasar a 2,5 millones a principio de los años 90 y se mantiene alrededor de 1,5 millones hasta el año 2000.

Esta disminución del número de zorzales permitidos para matar por la Administración, a medida que pasan los años, sólo tiene un objetivo que es mantener a toda costa este método de caza masivo y no selectivo e intentar ajustarse a la Directiva de Conservación de aves de la Comunidad Europea (Directiva 79/409/CEE), aspecto que no consigue en ningún momento, por lo que en la temporada 1999 deja de dar licencias de caza, debido a las distintas multas que la Comisión Europea pone al Reino de España por esta caza.



En el año 2000, de nuevo la Consellería intenta legalizar este tipo de caza con la promulgación del Decreto 135/2000, disminuye enormemente el número de capturas y muertes, y las limita a 150 zorzales por parany y temporada, por lo que aún permite la caza y muerte de 430.650 ejemplares (2.871 licencias la temporada 2000) sólo en la provincia de Castellón [4]. Como se refleja en la tabla 1, aún se facilitan permisos para este tipo de caza durante la temporada 2001 y 2002, último año con permisos oficiales debido, a la nulidad del Decreto 135/2000 por el Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana, por el Tribunal Supremo y por el Tribunal Europeo, con el fallo de ser un método de caza No selectivo y

Masivo entre otros aspectos, pues el Decreto 135/2000 permitía capturas entre 37 y 24 veces superior a la que permite la Directiva 79/409/CEE en el concepto de “en pequeñas cantidades” [5]

CAPTURAS DE AVES POR ESTE METODO ILEGAL.

Siguiendo con la revisión de los datos bibliográficos, en la tabla 4 se resumen los datos del trabajo de Joan Castany [1] en tres paranyes, SEO/BirdLife (1996). Los paranyes de la muestra se ubican principalmente entre cultivos de regadío (cítricos). A simple vista, destaca la captura de 8 especies no cinegéticas, de ellas la especie más afectada es la curruca capirotada, con un 75%, seguida muy de lejos por el mosquitero común y el petirrojo con el 10% ambas.

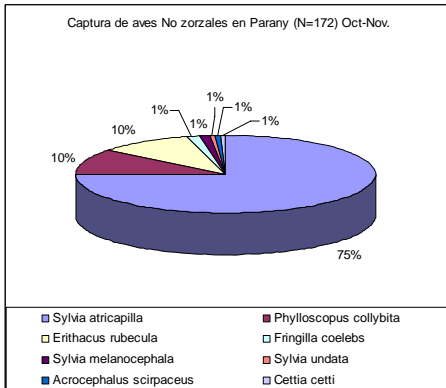


Tabla 4.- Aves no cinegéticas capturadas en paranyes de Bexi, Onda y Castellón. Oct-nov. SEO/BirdLife (1996).

De otros estudios realizados por la Universidad Politécnica de Valencia [6], aunque la muestra es muy pequeña, se extrae que el 69% de las aves protegidas corresponde a ejemplares de Curruca capirotada, seguida por el petirrojo con un 15% de las capturas y el mosquitero común con un 8% (Tabla 5)

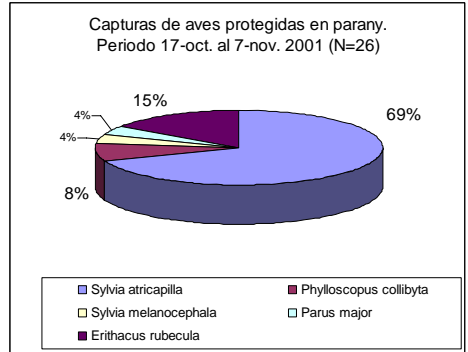


Tabla 5.- Aves no cinegéticas capturadas en paranyes del Camp del Turia (Valencia). Oct-nov-2001. Universitat Politècnica de Valencia.

Otros estudios más recientes y contratados por la Asociación de paranyers (APAVAL), demuestran que en la época del pasó prenupcial son muchas las especies no cinegéticas las que se capturan. Así, durante la primavera del 2004 (tabla 6) el 32% eran especies protegidas, mientras que durante la primavera del 2005 este porcentaje aumenta hasta un 50% (tabla 7).

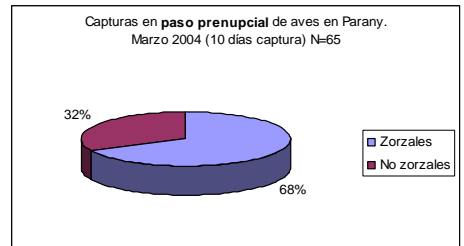


Tabla 6.- Relación de especies cinegéticas / protegidas capturadas en el parany en marzo 2004. Fuente: APAVAL

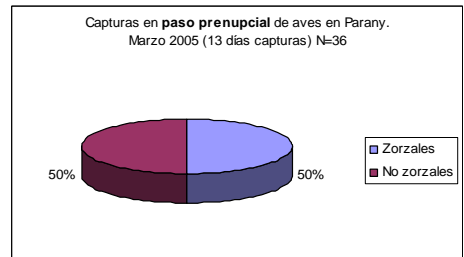


Tabla 7.- Relación de especies cinegéticas / protegidas capturadas en el parany en marzo 2005. Fuente: APAVAL

Se observa la afección de 10 especies de pequeñas aves. Las especies protegidas más afectadas en esta época prenupcial corresponde a la curruca capirotada con un 71 % (tabla 8), seguida muy de lejos por el mosquitero común y la abubilla.

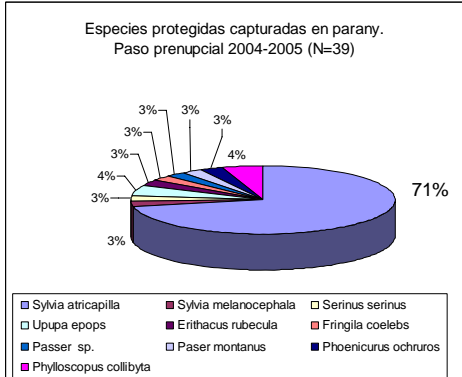


Tabla 8.- Especies protegidas afectadas en el parany en el paso prenupcial. Parany de Onda y les Useres. Febr-Marzo 2004-2005. Fuente: APAVAL

Respecto al paso postnupcial (tabla 9 y 10), la proporción de capturas de zorzales respecto a aves protegidas es distinto al observado en el paso prenupcial. En este caso, alrededor del 80% corresponde a zorzales mayoritariamente de la especie *Turdus philomelos* e insignificante la captura de *Turdus iliacus*.

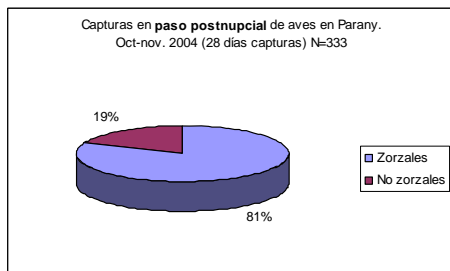


Tabla 9.- Relación de especies cinegéticas / protegidas capturadas en el parany en oct-nov. 2004. Fuente: APAVAL

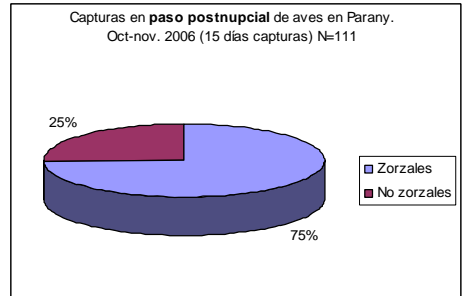


Tabla 10.- Relación de especies cinegéticas / protegidas capturadas en el parany en oct-nov. 2006. Fuente: APAVAL

Revisando las especies no cinegéticas capturadas en el periodo de octubre-noviembre, observamos que disminuye el número de especies afectadas, 6 especies, incluido el mirlo común (*Turdus merula*), pero aumenta el número de ejemplares capturados. Sigue siendo la curruca capirotada la más capturada, llegando hasta el 88%, seguida por el petirrojo común con un 7%. (tabla 11)

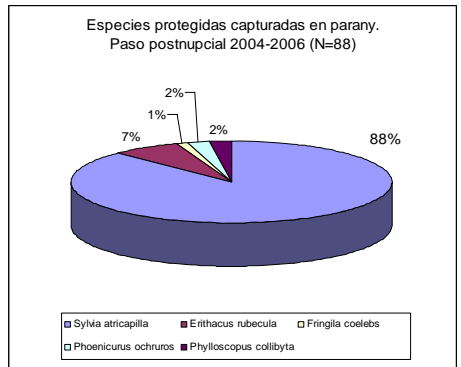


Tabla 11.- Especies protegidas afectadas en el parany en el paso postnupcial. Parany de Onda, les Useres y Vila-real. Oct-nov. 2004-2006. Fuente: APAVAL

Si consideramos que el número de aves capturadas es superior a la permitida, podríamos estar hablando de 4 millones de zorzales capturados (muertos) entre los años 1985-1991, para ir disminuyendo y situarse entre 3 y 2,5 millones para el resto de la década de los 90 y entre 1,5 y 2 millones en la actualidad.



DISTRIBUCIÓN HORARIA DE CAPTURAS.

Es conocido por todos que los pasos migratorios en condiciones más o menos climáticas similares, suelen realizarse en las mismas fechas. En nuestra revisión bibliográfica encontramos una similitud en las fechas con máximas capturas, y por tanto, de paso en el periodo postnupcial.

Si atendemos al paso postnupcial, reflejamos en la tabla 12 y de forma acumulativa de los datos del año 2001, 2004 y 2006, los días de captura/muerte de aves, especialmente zorzales.

La proporción zorzal/no zorzal varía de unos estudios a otros, entre 1,24 y 4. Según Gámez (1987), ésta proporción se halla cercana a 1 pajarito por cada 3 zorzales capturados [5], lo que implica la muerte de cientos de miles de aves protegidas en tan sólo 30 días de caza.

Otras de las especies que se ven afectadas por este tipo de caza son las aves rapaces, sobre todo las rapaces nocturnas, así encontramos que en un 11,61%, la causa de la muerte es la captura en paranys, siendo la tercera causa de mortalidad de estas aves, la primera son la muerte por disparos seguido de los atropellos (n=198), afecta a casi todas las rapaces nocturnas pero las más afectadas son el mochuelo europeo (*Athene noctua*) y la lechuza común (*Tyto alba*) [9]. Respecto a las aves rapaces diurnas la más afectada es el Busardo ratonero (*Buteo buteo*) (n=112) [10].

Se analizan de forma acumulativa los tres pasos postnupciales de aves durante los meses de octubre y principios de noviembre de los años 2001, 2004 y 2006. Es importante destacar la coincidencia de las máximas capturas entre el 21 y 27 de octubre en los tres años analizados. Manteniendo cifras importantes la primera semana de noviembre y la última.

Respecto a las horas de capturas, sólo se poseen datos de los años 2004 y 2005. Se observa en las tablas siguientes la coincidencia horaria entre la captura de zorzales y la del resto de aves (tabla 13 y 14).

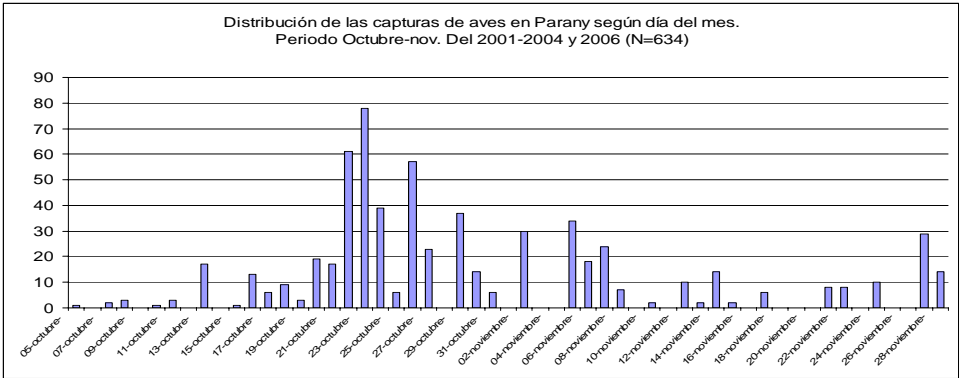


Tabla 12.- Distribución de las capturas según día del mes. Paso postmujical oct-nov de los años 2001-2004-2006. Fuente: Universitat Politècnica de Valencia. APAVAL

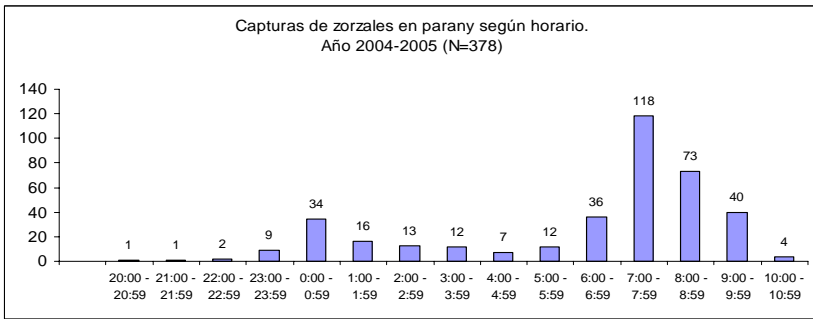


Tabla 13.- Captura de zorzales según la hora del día. Fuente: Universitat Politècnica de Valencia. APAVAL.

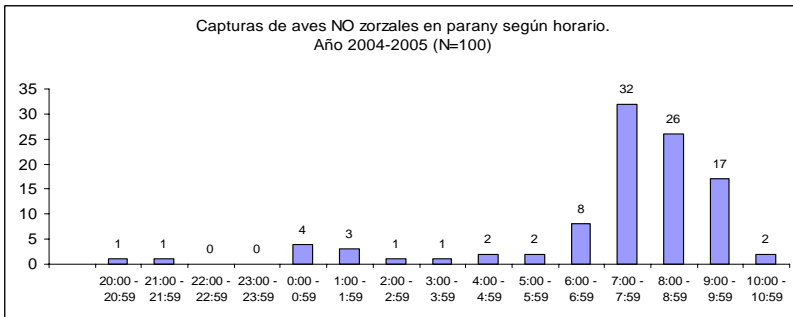


Tabla 14.- Capturas de aves, NO zorzales, según la hora el día. Fuente: Universitat Politècnica de Valencia. APAVAL.

El mayor número de aves capturadas, tanto zorzales como otras especies, corresponde al intervalo entre las 6 y 10h. de la mañana, donde se producen el 74% de todas las capturas. No se observan diferencias aparentes entre las capturas de zorzales y otras aves en lo referente a la hora de capturas. Aunque aparentemente tienen ciclos biológicos distintos, no se refleja en los datos proporcionados por los estudios para este apartado, intuyendo que las capturas van más relacionadas con la actividad horaria de caza del “paranyero” que de las propias aves.

CONTROL DE LA ADMINISTRACIÓN

En 2008 se sancionan 154 *paranys*, siendo el año con menor nº de denuncias que han efectuado los agentes medioambientales de la Consellería de Medi Ambient (tabla 15).

En 2007 se imponen sanciones económicas a 140 cazadores ilegales de los 156 inicialmente sancionados. Según la propia Consellería, las causas más comunes de las sanciones han sido:

- “Cazar en una modalidad cinegética no autorizada”
- “Cazar auxiliado de reclamo eléctrico”

Ambas infracciones están catalogadas como graves, según los artículos 58.2.13 y 58.2.18 de la Ley 13/2004 de Caza de la Comunidad Valenciana.

Dado que se imponen las sanciones mínimas dispuestas por la Ley 13/2004, los datos muestran que en ningún caso se añade el agravante de reincidencia ni cualquier otro.

Según la Conselleria, en todas las temporadas donde se han autorizado los “*paranys científicos*” (algunos a directivos de APAVAL), se ha llegado a sancionar por no ajustarse a la regulación dispuesta. Así mismo, en los *paranys* se anillan aves sin

cumplir con las *normas técnicas para el mercado de aves con remite común para todo el estado español*, utilizando anillas no reconocidas por EURING [2] [17].

La evolución de las sanciones en el periodo 2003-2008, evidencia que éstas disminuyen a un ritmo muy superior a una no significativa reducción del número de *paranys*.

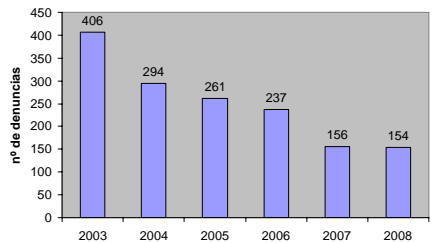


Tabla 15.- Evolución de las sanciones impuestas a *paranys*. Fuente: Conselleria. Periodo 2003-2008

El martes 27 y miércoles 28 de octubre de 2008 se sancionan 12 y 14 *paranys* respectivamente, por encima de la media de 4.05 sancionados en el periodo 8 de octubre – 14 de noviembre (3.55 *si se excluyen estos dos días*). En el periodo de estudio, el viernes 25 de octubre de 2007 es el día con más sanciones (n=23). Considerando que una alta proporción de *paranys* cazan todos los años, siendo infraestructuras fijas, elevadas sobre el territorio circundante y claramente visibles, se evidencia que no existe un impedimento técnico para perseguir a los cazadores ilegales.

La caza del *Parany* es una actividad primordialmente nocturna, coincidiendo con la migración postnupcial de los zorzales [2], siendo los cazadores más activos durante el fin de semana y días festivos. Sin embargo, la Conselleria dispone la mayor parte de los servicios de vigilancia en días laborables y turnos diurnos.

Ante la peligrosidad que entraña y las amenazas recibidas, los agentes medioambientales se niegan a inspeccionar *paranys* por la noche si no lo hacen por

parejas [8]. Haciendo caso omiso a esta petición, la Conselleria sigue disponiendo servicios nocturnos individuales.

Estos indicios refuerzan la hipótesis de que la Conselleria tolera el *Parany* y que no proporciona los recursos necesarios para hacer desaparecer esta práctica ilegal.

CONCLUSIONES

El estudio realizado en el periodo 2007-2008 demuestra que el 81% de los *paranys* controlados continúan en activo, mientras que 19% ha dejado de cazar en los últimos años, detectándose así mismo otros de nueva creación. Mientras tanto, el número de sanciones ha decrecido substancialmente desde 2003.

Como se demuestra la afectación de este método sobre aves, que en principio no son objeto de caza, es muy elevando situándose entre el 20 y 50% según sea la migración postnupcial o la prenupcial respectivamente. El número de cazadores que practica este tipo de caza en la provincia se sitúa alrededor de 3.000 mientras el número de *paranys* (grupos de árboles-trampa) se contabilizan en unos 2.000 – 2.300, para este último año.

Es muy llamativo que aún siendo posible una efectiva persecución de esta actividad ilegal de caza practicada en lugares fijos visibles y conocidos, las administraciones no proporcionan recursos suficientes para asegurar que se cumple la prohibición legal de caza con liga. Ni facilitan la labor a los agentes medioambientales en la realización de su trabajo, limitándoles los turnos de trabajo y la información disponible sobre la localización de los *paranys*.

Por último, no se conocen declaraciones públicas de las instituciones alertando de que la caza con *Parany* es un método ilegal a perseguir, siendo todas las manifestaciones de nuestros gobernantes dirigidas a apoyar las actividades de

APAVAL (Associació de Paranyers València, Catalunya, Aragón) y a bloquear o impedir las actividades de grupos ecologistas, conservacionistas y naturalistas evitando incluso las reuniones para aportar ideas y puntos de vista distintos de los interesados cazadores.

Finalmente, los distintos partidos políticos con mayoría en las Cortes Valencianas han modificado los art. 7 y 10 de la Ley de caza de la Comunidad Valenciana (Ley 13/2004) para dar cabida a esta modalidad. Se declara al *Parany* como tradición valenciana y por consiguiente declararla como selectiva y no masiva, todo lo más lejos de la realidad y de las resoluciones judiciales.

Creemos que este tipo de caza no se ajusta a las excepciones que da el art. 9 de la Directiva de aves (Directiva 79/409/CEE), donde se permite este tipo de caza si cumple los requisitos de:

1. Caza “bajo un control estricto”, aspecto que se ha demostrado que no se cumple.
2. Captura de “pequeñas cantidades” que no debe sobrepasar la mortalidad total anual de la población afectada (valor medio) inferior al 1%, cuando se trate de especies no cazables, y del orden del 1% en el caso de las especies cazables (...). Este aspecto también hemos demostrado que no se ha dado nunca.
3. Debe hacerse una “explotación prudente”, caso que tampoco se da como se ha demostrado en este informe.
4. No debe existir «otra solución satisfactoria» para evitar perjuicios en los cultivos que en este caso si la hay[4].
5. El método propuesto “debe garantizar la conservación de las especies” lo que es imposible de garantizar [5].

AGRADECIMIENTOS

Desde estas líneas queremos agradecer la información y colaboración de distintos grupos ecologistas / naturalistas, como APNAL-EA, GECEN, AGRO, GER-EA.

Y a todos aquellos amigos que nos han proporcionado datos para la redacción de este estudio, especialmente a Quique Luque, Leopoldo López y Francisco González.

REFERENCIAS

[1] Joan Castany (1996): Estudio sobre el efecto del "visc" sobre las aves passeriformes no cinegéticas. SEO/BirdLife (1996)

[2] J. Bort, "Parany: Informe sobre la caza ilegal en Castellón año 2007 y 2008", mayo de 2009 http://www.internatura.org/estudios/informes/PARANY_informe_2007_2008_mayo_09_final.pdf

[3] Levante-EMV, "Apaval prevé que más de 2.000 cazadores irán al 'parany' pese a las denuncias e imputaciones", 5.10.2008 http://www.levante-emv.com/secciones/noticia.jsp?pRef=2008100500_19_5_03079_Comunitat-Valenciana-2000-cazadores-iran-parany-pese-denuncias-imputaciones

[4] «Incumplimiento de Estado – Artículos 8 y 9 de la Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril de 1979, relativa a la conservación de las aves silvestres – Tolerancia por las autoridades españolas de la caza, en la Comunidad Valenciana, de cuatro especies de zorzales (*Turdus philomelos*, *T. pilaris*, *T. iliacus* y *T. viscivorus*) mediante el "parany" (utilizando varetas)» conclusiones del abogado general Sr.

L.A. GEELHOED presentadas el 9 de septiembre de 2004 (1) Asunto C-79/03. Comisión de las Comunidades Europeas contra Reino de España

[5] SEO/BirdLife (2001): Tercer informe sobre la captura de zorzales con "parany" en la Comunidad Valenciana. Coordinación del informe: Juan Criado (Director de Conservación), Elaboración del informe Alberto Madroño (Especies y Hábitats), Mario Giménez (Delegado Territorial de Valencia), Sociedad Española de Ornitología, SEO/BirdLife. Madrid, septiembre de 2001.

[6] Martínez García, F.J. (2006): Informe de la modalidad de caza tradicional denominada "parany": Aplicación de nuevos productos y revisión de experimentos. Universitat Politècnica de Valencia. Grupo ACUMA

[7] P. Clement, "Thrushes", Helm (2000), páginas 388, 391, 394 y 399

[8] Levante-EMV, "Los agentes piden que el «parany» no se vigile por la noche al recibir amenazas", 17.10.2008 http://www.levante-emv.com/secciones/noticia.jsp?pRef=2008101700_2_50_7885_Portada-de-Castello-agentes-piden-parany-vigile-noche-recibir-amenazas

[9] Bort, J. GER (1990): "Estudio de la mortalidad de rapaces nocturnas en la provincia de Castellón (Este de la Península Ibérica)." Internatura. <http://www.internatura.org/estudios/mortnoct.html>

[10] Ecologistes en Acció País Valencià – GER-EA. (2001)- "Estudio sobre la actividad de caza denominada "parany" octubre–noviembre 2001". Internatura. http://www.internatura.org/estudios/informes/parany2001/parany_2001.html

Anexo II. Relatos ornitológicos

AGACHADIZA REAL Y CISNE CANTOR EN LA DESEMBOCADURA DEL MIJARES

Autor: Miguel Tirado

Fecha: 12-mayo-2008

Relato:

El día 12 de mayo, después de comer, justo cuando iba a atacar el sofá, recibo una llamada de Gregorio Ros "hay un cisne cantor en la desembocadura del río Mijares", me explica que lo ha visto perfectamente y que le ha sacado varias fotos en las que se puede identificar sin duda. Los cisnes comunes (*Cygnus olor*) ya son raros en Castellón (de hecho no hay ninguna cita), pero un cisne cantor (*Cygnus cygnus*) ya es rarísimo. Me indica más o menos por donde anda el bicho, ya que el no puede estar, e inmediatamente cojo el coche y me dirijo a la zona. El día fue lluvioso precisamente hasta el medio día, los días anteriores habíamos tenido un fuerte temporal de levante que dejó cantidades de agua cercanas a los 100 litros en muchas estaciones de la provincia. Estos temporales son nefastos para las aves, ya que decenas de miles mueren víctimas de las fuertes lluvias y los vientos que las impiden progresar hacia centro Europa, provocando igualmente que se produzcan importantes desviaciones de sus rutas de vuelo típicas, lo que trae una importante cantidad de rarezas a la costa levantina.

La tarde estaba a ratos nublada y a ratos despejada, aunque sin viento y con una luz muy buena. Una vez en el río, estuve un rato dando vueltas con el coche por un camino que corre paralelo al río, a cierta distancia, sin suerte, así que decidí bajar a andar cerca del cauce por si el ave estaba en algún recodo y no lo podía ver. Ya pegado al curso de agua, y caminando por un prado encharcado con vegetación baja entre pamplinas de agua, gramíneas bajas, algún junco y eneas me sale de los pies una agachadiza que emitió una especie de quejido áspero, plano y bastante bajo en tono. Me pasó por delante a escasísima distancia y se posó como a 15 metros más abajo, lo que no deja de ser sorprendente, ya que normalmente emprende vuelo a mucha distancia. La cercanía al ave me permitió ver rápidamente que era algo atípico. Tenía un pico claramente más corto que el de una agachadiza común, aunque claramente más largo que el de una agachadiza chica, además el tamaño del ave era moderadamente grande, nada que ver con una agachadiza chica, de un tamaño bastante parecido al de una agachadiza común, quizás algo mayor, aunque, más maciza y compacta. Como no había visto nunca la especie me quedé descolocado pensando que quizás la agachadiza real tenía un tamaño similar al de una chocha perdz.

También aprecié inmediatamente que en la parte superior de las alas mostraba unas filas de puntos blancos en las cobertoras que destacaban mucho sobre el fondo. y que la parte inferior estaba profusamente rayada con unas banditas oscuras que lo ocupaban prácticamente todo. Este conjunto creaba la impresión de un ave con colores más definidos y con un diseño mucho más contrastado que las otras agachadizas.

Después salí hacia donde había parado, intentando observarla sin necesidad de volverla a levantar, pero fue imposible por lo alta que estaba la vegetación, y temiendo que pudiera peonar y perderse, me acerqué y la hice saltar de nuevo, momento en el que volvió a emitir el sonido áspero descrito anteriormente. Este sonido no es el típico reclamo ronco silbante de una agachadiza común, y probablemente otro carácter diagnóstico de la especie.

En los breves momentos que duró la observación mientras el ave salía río arriba, la observé con todo el detenimiento que pude, intentándome fijar en el máximo número posible de caracteres. Volví a ver las bandas de puntos blancos de las cobertoras, que destacaban sorprendentemente y ocupaban toda el ala. Aunque mantenía la cola cerrada, destacaban bien las dos bandas externas blancas correspondientes a las rectrices externas, con el centro de la cola pardo.

También observé que la parte inferior de las alas se veía oscura y aparentemente lisa, sin dibujos. El vuelo era recto y a baja altura, apenas por encima de los juncos y enneas, rápido, y el aleteo constante aunque claramente más “tranquilo” que el de una agachadiza chica o común. Las alas eran claramente más redondeadas que las de una agachadiza común, lo que contribuye sin duda a la apariencia de ave maciza comentada.

La identificación de la especie, una vez se fue, y consultadas las guías, resulta, con buenas observaciones, a mi modo de ver, sumamente sencilla.

Unos pocos metros más arriba se encontraba el cisne escondido en una balsa tras un talud de piedra descansando tranquilamente. Para no asustarlo salí del cauce y busqué una posición alejada desde lo estuve observando durante unos 10 minutos, tras los cuales, unos pescadores asustaron al ave que salió volando. Pesado como es, el cisne estuvo ganando altura penosamente durante un buen rato, arriba y abajo del río, hasta que finalmente emprendió rumbo hacia el sur. El día siguiente supimos que se había detenido en la Marjal de Almenara donde fue de nuevo fotografiada por Jose Bort. Ya el lunes no se relocalizó el ave.

MOSQUITERO BILISTADO (PHYLLOSCOPUS INORNATUS) EN BENICÀSSIM

Autor: Miguel Tirado

Fecha: 8-octubre-2008

Relato:

2008 resultó ser un año excelente para esta especie en la península, con algo más de 20 citas en octubre. El ejemplar de Benicàssim fue el cuarto en reportarse tras 3 ejemplares capturados en Tarragona, Cabrera y Huelva el día 5. El pájaro se observó dentro de la rutina de censos diarios en una zona abandonada de almendros y naranjos contiguos a la población.

Aparece volando a un metro del suelo a poca distancia desde unos pinos a mi izquierda. Se posa justo enfrente mío en una mata de hinojo. Se mueve muy nervioso y muy rápidamente arriba y abajo, cambiando rápidamente de rama buscando insectos, no para de agitar las alas, abriendo y cerrandolas muy rápidamente, como en un revoloteo. Pasa unos segundos en esta actitud (15 o 20) y se va desplazando poco a poco hacia mi derecha, bajando posteriormente a un bancal a una zona de hinojo e ínula, luego sale volando hacia otra zona similar a unos 50 metros, al llegar allí sale de nuevo volando hacia la primera zona y lo pierdo de vista.

Descripción:

Ave pequeña, como un mosquitero común (en el tramo bajo del tamaño), algo más rechoncho, cabeza grande, alas cortas, patas de longitud similar al común quizás de apariencia un poco más largas posiblemente por su estructura algo redondeada. Cola proporcionada con los bordes externos rectos, cuadrangular. Pico corto igual que en el mosquitero común. Color de fondo verdoso mate, algo apagado, ceja muy larga amarilla bastante viva, ancha, que se prolonga mucho tras el ojo llegando a la nuca y por delante del ojo casi hasta el pico. Píleo liso. Patas anaranjadas, bastante claras. Banda alar amarillo suave con un fondo blanquecino, limpio, formada por los bordes de las cobertoras mayores, muy patente, ancha y bien contrastada. Otra segunda banda más estrecha y parcialmente escondida por las escapulares, del mismo color, formada por los bordes externos de las cobertoras medianas. Terciarias bastante oscuras, casi negras, con el borde externo blancuzco liso con un tono ligeramente amarillento no excesivamente ancho. Borde externo de las primarias finamente orladas del mismo color. Obispillo liso del mismo color que el dorso. Cola lisa, sin borde exterior.

Anexo III. Reseñas bibliográficas

ESTABLECIMIENTO DE NUEVAS PAREJAS DE CORMORÁN MOÑUDO (PHALACROCORAX ARISTOTELIS) EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Autor: Blanca Sarzo, Manuel Pereira, Vicente Ferris, Vicente Castañer, Miguel Angel Bartolomé, Jose Vicente Bataller, Paco Cervera, Miguel Ángel Monsalve, Antonio Pradillo, Mercé Vilalta

Tipo de comunicación: Poster presentado en en XIX Congreso Español de Ornitología

Fecha publicación: 2008

Resumen: A nivel mundial el cormorán moñudo está considerado como una especie en amenazada, con una población estimada en unas 70.000 parejas. La población reproductora en España se estima en unas 3.800 parejas: cerca de 1.700 en el Cantábrico y Atlántico y unas 2.100 en el Mediterráneo (Álvarez y Velando, 2007). En la Comunidad Valenciana existen actualmente dos poblaciones nidificantes de cormorán moñudo. La principal, que contiene el grueso de la población, establecida a partir de una única pareja reproductora desde 1991 en la Reserva Natural de las Islas Columbretes (Castellón), y la establecida también a partir de una única pareja, desde 2006 en los acantilados del sur de Alicante. En ambas zonas, desde la aparición de las primeras parejas hasta la actualidad, se realizan prospecciones de todos los islotes (en el caso de las Islas Columbretes) y toda la zona acantilada del sur de Alicante, desde Denia hasta el P.N. de Serra Gelada. Parece que existe cierta relación entre el asentamiento de las parejas de cormorán moñudo y el establecimiento de una figura de protección para la zona marina de ambas poblaciones. La declaración de las Islas Columbretes como Reserva Natural tuvo lugar en 1988 y como Reserva Marina en 1990, con una extensión de 4.400 ha. en los acantilados del sur de Alicante se han colonizado tres zonas, el cabo de la Nao (incluido en el LIC de Penyasegats de la Marina), P.N. del Montgó (que cuenta con una zona de Reserva Marina desde 1994) y P.N. del Peñón de Ifac (actualmente sin Reserva Marina)

INCORPORATING SPATIAL STRUCTURE AND STOCHASTICITY IN ENDANGERED BONELLI'S EAGLE'S POPULATION MODELS: IMPLICATIONS FOR CONSERVATION AND MANAGEMENT.

Autor: SOUTULLO, A, LÓPEZ-LÓPEZ, P. & URIOS, V.

Datos de contacto: lopez.pascual@gmail.com

Tipo de comunicación: Artículo científico

Referencia: Biological Conservation 141: 1013-1020

Fecha publicación: 2008

Abstract: Population models have played a chief role informing management decisions for the endangered Bonelli's eagle (*Aquila fasciata*) in Spain. In this paper, we incorporate spatial structure and stochasticity in the construction of individual-based metapopulation models, and use

these models to explore the effects of possible management actions on the persistence of the species in Spain. To build the models we used data on seven subpopulations that have experienced different trends in the last decades, and we introduced new estimates of pre-adult survival rate. The elasticity analysis of our models showed that when the interchange of individuals among subpopulations is taken into account, preadult mortality plays the key role in determining the overall population trend. This is in contrast to what it has been suggested by previous demographic models that modelled local populations as isolated. Specifically, a 20% decrease in pre-adult mortality during the first two years of life was enough for the stabilization of the metapopulation (i.e., $\lambda > 1.0$). However, neither a similar decrease in the values of adult mortality, nor an increase in the percentage of breeders, modified the declining trend of our model metapopulation. This reinforces the idea that to ensure the long-term persistence of the species in Spain, management actions should aim at minimizing pre-adult mortality. These include locating and protecting the areas used by juvenile Bonelli's eagles (e.g., temporary settlements), minimizing the risk of electrocution in power lines, and preventing human persecution.

LONG-TERM MONITORING OF A PEREGRINE FALCON POPULATION: SIZE, BREEDING PERFORMANCE AND NEST-SITE CHARACTERISTICS.

Autor: VERDEJO, J. & LÓPEZ-LÓPEZ, P.

Datos de contacto: lopez.pascual@gmail.com

Tipo de comunicación: Artículo científico

Referencia: Ardeola 55(1): 87-96

Fecha publicación: 2008

Resumen: Objetivos: Se muestra el resultado de veintiún años de seguimiento de una población de halcón peregrino *Falco peregrinus brookei* localizada en el SO de la provincia de Castellón, un área mediterránea al Este de España. Métodos: Desde el año 1982 hasta el 2002, se ha llevado a cabo un muestreo sistemático de una pequeña población que ocupa entre cinco y diez territorios de cría diferentes, en un área de estudio que abarca 1500 km². Resultados: Se han contabilizado un total de 120 intentos de cría. La densidad media de parejas reproductoras en el área de estudio fue de 0.41 ± 0.09 parejas / 100km². El número de parejas reproductoras aumentó de cinco en 1982 a nueve en 2002. No se detectaron diferencias en cuanto a parámetros reproductores, ni entre territorios ni entre años. Los nidos fueron emplazados ocupando cuevas, grietas y agujeros, así como nidos originalmente construidos por córvidos y grandes águilas. Asimismo observamos la alternancia en los territorios con otras especies rupícolas como el cuervo, cernícalo vulgar y águila-azor perdicera. Conclusiones: La población de halcón peregrino se ha duplicado desde el inicio del seguimiento, hace veintiún años. Los parámetros reproductores son de los más elevados que se conocen en el mundo, aunque esto pudiera ser debido al bajo número de parejas monitorizadas. No obstante, esto podría indicar un óptimo estado de la población en nuestro área de estudio.

Abstract: Aims: We report a twenty-one year monitoring study of peregrine falcon *Falco peregrinus brookei* in the southwest of the Castellón province, a Mediterranean area of the East of Spain. Methods: We systematically monitored a small population occupying 5 - 10 different territories, from 1982 to 2002, over a 1500km² study area. Results: A total of 120 breeding attempts were counted. The average breeding density in the study area was 0.41 ± 0.09 pairs /

100km². The number of breeding pairs increased from 5 in 1982 to 9 in 2002. No differences in breeding performance were detected, neither between territories nor between years. Nests were placed in caves, cracks and holes, and peregrines even used nests originally built by corvids and large eagles for breeding. Territory alternation with other cliff-nesting birds was frequent, with cliffs occupied by common ravens, Eurasian kestrels and Bonelli's eagles. Conclusions: The population has doubled since the beginning of the monitoring, twenty-one years ago. Breeding parameters are of the highest reported in the world, although it could be caused by a low sample size. Notwithstanding, it suggests an optimum state of the population in the study area.

PRE-MIGRATORY MOVEMENTS OF ADULT MONTAGU'S HARRIERS CIRCUS PYGARGUS.

Autor: LIMIÑANA, R., SOUTULLO, A., LÓPEZ-LÓPEZ, P & URIOS, V.

Datos de contacto: lopez.pascual@gmail.com

Tipo de comunicación: Artículo científico

Referencia: Ardea 96(1): 81-90

Fecha publicación: 2008

Abstract: Pre-migratory and migratory movements of Montagu's Harrier *Circus pygargus*, a long-distance migrant, are poorly documented by ring recoveries and observations. In the present study, we tagged 10 adult Montagu's Harriers in NE Spain with satellite transmitters and tracked their movements until their arrival on the wintering grounds. To identify the end of the breeding season and the onset of the migration based on our satellite-telemetry data we developed and applied a statistical approach, defining the time period between these two events as the pre-migratory stage. We then compared habitat preferences during the breeding season and the pre-migratory stage. The duration of the pre-migratory stage averaged 42 days, with harriers leaving the breeding areas between 4 June and 27 July, and the onset of the migration taking place between 25 July and 4 September. Staging areas used during pre-migration were located at higher altitudes than the breeding grounds, and were characterized by the presence of shrublands and cultivated areas, mainly cereals. Montagu's Harriers' use of these sites is likely to be related to food availability: at higher altitudes, peak abundance of Orthoptera, their main prey source, occurs later in the season than in the lowland breeding area. Pre-migratory movements may also play an important role in the search for suitable breeding sites for future use.

VALORACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE LA MORATORIA CINEGÉTICA PARA LA FOCHA COMÚN (FULICA ATRA) EN LA COMUNIDAD VALENCIANA: SU IMPLICACIÓN EN LA CONSERVACIÓN DE LA FOCHA CORNUDA (FULICA CRISTATA)

Autor: Miguel Ángel Bartolomé, Alejandro Martínez, Covadonga Viedma, Miguel Ángel Monsalve, Blanca Sarzo Carles, Francisco Cervera, Mercé Vilalta, Antonio Pradillo, Jose Vicente Batalla

Tipo de comunicación: Poster presentado en en XIX Congreso Español de Ornitología

Fecha publicación: 2008

INFORMACIÓN

Las citas publicadas en este Anuario se refieren a aves observadas en la provincia de Castellón. Su ordenación sigue la lista sistemática propuesta por la "Lista de las Aves de España" (CLAVELL et al., 2005).

De cada especie se proporciona la siguiente información:

- Nombre
- Estatus
- Abundancia
- Localización
- Conservación
- Localidad
- Datos mínimos para el anuario
- Otros parámetros adicionales en la presentación de la cita
- Rango
- Criterios de selección de citas
- Lista Sistemática
- Rarezas / Accidentales
- Rarezas locales para la provincia de Castellón
- Listado de aves exóticas
- Abreviaturas utilizadas en el anuario
- Bibliografía

Nombre

- Los nombres comunes en castellano y en inglés están basados en los "Nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la Sociedad Española de Ornitología" (BERNIS, *et al.*, 1994-2003 y DE JUANA *et al.*, 2004-2005) y en la monumental obra titulada "*Handbook of the Birds of the World*" (DEL HOYO, *et al.* 1992-2009). También se han usado las publicaciones: "Lista de las Aves de España". Edición 2005. Versión plurilingüe online 2.0 (Sociedad Española de Ornitología) y "Aves Invasoras en España: Lista de especies en las categorías C y E". Grupo de Aves Exóticas (GAE-SEO/BirdLife). Versión 2.4 (marzo 2006).
- Para los nombres en valenciano se ha utilizado la nomenclatura propuesta en "El nom valencià dels ocells d'Europa" (MIGUEL & FONT, 1990), el programa Ornitocites (Institut Català d'Ornitologia) y la "Llista patró del Comitè Avifaunístic de Catalunya" de l'Institut Català d'Ornitologia. Versió 1.0
- Respecto al nombre científico (incluidas subespecies), seguimos lo publicado por CLAVELL (2002) y "La Lista de las Aves de España" (CLAVELL *et al.*, 2005) editada por la Sociedad española de Ornitología (SEO/BirdLife), siendo adaptado periódicamente con las recomendaciones taxonómicas publicadas hasta la fecha por la Association of European Records and Rarities Committees-AERC y KNOX *et al.* (2002)

Estatus

Se basa en el estatus propuesto en las publicaciones de los Anuarios de la Comunidad Valenciana (DIES *et al.* 1.988-1.994), siendo éste revisado y adaptado por el Comité Editor de AOCS, estableciendo un estatus propio para las aves de la provincia de Castellón. De esta forma todas las especies quedan clasificadas bajo el siguiente criterio:

- **Residente:** especie nidificante (salvo indicado como “no reproductor”) y presente todo el año.
- **Nidificante:** especie nidificante no presente todo el año pero sí al menos entre el 21 de mayo y el 20 de julio.
- **Migrante:** especie presente al menos durante sus desplazamientos prenupciales (del 15 febrero al 30 mayo) y/o postnupciales (del 15 de julio al 30 octubre).
- **Invernante:** especie presente durante la invernada, al menos entre el 1 diciembre y 15 febrero.
- **Visitante:** especie no migrante dispersada, sin patrón fenológico concreto, desde poblaciones próximas, sin discriminar época de presencia.
- **Divagante:** especie fuera de su ámbito geográfico habitual.
- **Escapada de cautividad:** presencia debida al hombre asociada a escapes o sueltas.

Abundancia

Además del estatus se indica, en las especies cuya magnitud de población ha podido ser estimada (censos), la abundancia de acuerdo con el siguiente patrón:

- **Ocasional:** especie que nidifica o se cita muy irregularmente, pudiendo no verificarse su reproducción o presencia durante años.
- **Raro:** de 0 a 5 parejas nidificantes o individuos censados anualmente.
- **Escaso:** de 6 a 100 parejas nidificantes o individuos censados anualmente.
- **Moderado:** de 101 a 1.000 parejas nidificantes o individuos censados anualmente.
- **Común:** de 1.001 a 2.500 parejas nidificantes o individuos censados anualmente.
- **Abundante:** más de 2.500 parejas nidificantes o individuos censados anualmente, aplicado también a especies paseriformes cuyas poblaciones no se han calculado pero se estiman como abundantes.

Localización

Respecto al número de lugares donde se observa una especie se divide en:

- **Muy localizado:** observado sólo entre 1 – 3 lugares.
- **Localizado:** observado entre 3 – 10 lugares.
- **Sin especificar** en más de 10 lugares.

Conservación

El estado de conservación de cada especie hace referencia a 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 en la anualidad requerida.

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, y se establecen categorías y normas para su protección. [2004/X2170]"*.

Clasificación de las especies:

- **En peligro de extinción (PE):** Especies, subespecies o poblaciones, cuya supervivencia es poco probable si los factores causantes de su situación actual siguen actuando.
- **Sensibles a la Alteración del Hábitat (SAH):** 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
- **Vulnerables (VUL):** 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.
- **De Interés Especial (IE):** Son las que son merecedoras de una atención especial de acuerdo con el valor científico, ecológico o cultural que tienen, o por su singularidad.
- **Especies Protegidas (EP):** 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.
- **Especies Tuteladas (ET):** Son las 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.
- **Especies cinegéticas (EC):** 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.

Localidad

Si tomamos como referencia otros anuarios en los que sólo aparece el nombre del lugar de observación, o sólo el del paraje (en caso de estar declarado como espacio protegido) o sólo el nombre de la sierra, río, albufera o ciudad, en muchas ocasiones nos encontraremos con problemas de localización de la cita (DIES *et al.*, 1997; CABO *et al.*, 2000).

En el Anuario Ornitológico de Castellón se expone el nombre del municipio o el nombre del lugar donde se ha realizado la observación para que la cita sea localizada por otros ornitólogos con mayor facilidad. Al mismo tiempo se facilita un listado de todos los municipios de la provincia identificados por su UTM.

Datos mínimos para el anuario

Se han propuesto unos datos mínimos que deben estar presentes siempre en la descripción de la cita, nombre/s del observador/es, fecha de la observación, nombre de la especie, número de individuos, lugar de observación especificando el municipio, UTM (Universal Transverse Mercator) en un principio 10 km x 10 km.

Otros parámetros considerados de forma aleatoria en la presentación de la cita

El sistema permite ampliar notablemente la cantidad de información que se introduce en el sistema, pudiéndose especificar la subespecie (en caso de ser conocida) la edad (adulto, subadulto, inmaduro, joven, pollo o huevo) y sexo (macho, hembra) de la/s ave/s, y una breve descripción de la observación (conducta, dirección predominante de vuelo, anillas, curiosidades del plumaje, estado del ave, etc.).

Para facilitar la labor de redacción y análisis de los datos al Comité Editor, se han propuestos una serie de datos referidos al interés y periodos de la cita. En este caso nos hemos basado en lo expuesto por L'Anuari d'Ornitologia de Catalunya 2000 (AYMÍ *et al.*, 2003) y el "Atlas dels Ocells Nidificants de Catalunya" (ESTRADA *et al.*, 2004):

- **Interés de la cita**, motivado por:
 - **Geográfico:** Se trata de una observación cuyo interés principal se refiere al lugar en el que se ha observado. Referido a cualquier variación del área de distribución actual de la especie, basándonos principalmente en el Atlas de aves nidificantes de la Comunidad Valenciana (URIOS *et al.* 1991), Atlas de las Aves Reproductoras de España (2003) y los Anuarios Ornitológicos de la Comunidad Valenciana (DIES *et al.* 1997), (CABO *et al.* 2003)
 - **Fenológico:** Observaciones de especies fuera de las fechas que se consideran o últimas o primeras citas anuales.
 - **Nidificación:** Observaciones cuyo interés se derive del hecho de la nidificación (nidos ocupados, pollos no volanderos, ...) o indirecta (vuelos nupciales, comportamientos territoriales, ...).
 - **Numérico:** Observaciones de especies que su número es inusual (concentraciones,...).
 - **Comportamiento:** Avistamientos de comportamientos inusuales.
- **Periodo:** Fechas de observación.
 - **Reproductor:** Al menos entre el 21 de mayo y el 20 de julio.
 - **Migratorio:**
 - **Prenupcial** del 15 de febrero al 30 de mayo.
 - **Postnupcial** del 15 de julio al 30 de octubre.
 - **Invernada:** Presente al menos del 1 de diciembre al 15 de febrero.
 - **Estival:** Presente en época estival, al menos entre el 1 de mayo y 30 de junio.
- **Otros:**
 - **Cita temprana:** corresponde a observaciones de aves en fechas anteriores a la que se considera normal para la especie.
 - **Cita tardía:** corresponde a observaciones de aves en fechas posteriores a la que se considera normal para la especie.
 - **Concentración:** corresponde a concentraciones o agrupaciones inusuales de aves de la misma especie.
 - **Censo:** corresponden a citas realizadas bajo una metodología de censo, en este caso no se deben confundir con las observaciones ocasionales o esporádicas.

- **Atlas:** (Ver punto 11: Atlas / Mapas de distribución y abundancia)

Rango

Es utilizado para especies ocasionales, raras, escasas o divagantes, sobre las que mantenemos un recuento acumulado de las veces que ha sido citada y de cuantos ejemplares se han visto, siendo esta circunstancia indicada mediante dos cifras (p ej. 2/3). El primer número indica las citas que se han recogido en los distintos Anuarios publicados, primero los de la Comunidad Valenciana hasta 1997 y posteriormente en AOCS. El segundo número indica el total de aves implicadas en las citas. Pretende ser una lista dinámica en la que los observadores de campo tienen mucho que aportar y donde algunas de las especies están incluidas a la espera de nuevos datos.

Núm. de Citas / Ejemplares observados (Meses de las observaciones)

Criterios de selección de citas

Es el Comité Editor quien dictamina los criterios de selección de las citas que se incluirán en los respectivos anuarios finales. Como ejemplo podemos tener:

- Especies inusuales para cada localidad.
- Citas de subespecies.
- Observaciones de dismorfismos (albinismo, melanismos o híbridos)
- Comportamientos inusuales.
- Aves con marcas o instrumentos de identificación (marcas alares, decoloración de plumas, anillas, etc). En este caso sería adecuado al mismo tiempo informar a la Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente, o accediendo a la página web de SEO: <http://www.seo.org>.

A continuación se detallan una serie de “Criterios de interés” utilizados para cada especie. Los criterios siguientes pueden ser únicos para una especie o por el contrario puede ser la combinación de varios de ellos en el caso que así lo requiera la especie analizada:

Criterios de interés:

1. Todas las observaciones.
2. Concentraciones y concentraciones inusuales.
3. Citas de interés.
4. Reproducción.
5. Reproducciones en colonias.
6. Dormideros.
7. Fechas extremas.
8. Registros invernales. Máximos invernales.
9. Formas melánicas.
10. Registros estivales.
11. Censos mensuales destacados por localidad.
12. Cifras máximas en migración y fechas extremas.

Lista Sistemática

La ordenación taxonómica y nombres científicos están basados en la “Lista de las Aves de España” (CLAVELL *et al.*, 2005), lo que supone asumir las recomendaciones de la Association of European Records and Rarities Committees (AERC TAC, 2003) y actualiza la lista de VOOUS (1977). Las subespecies se basan en CRAMP *et al.* (1977–1994) y SNOW *et al.* (1998).

Las aves incluidas en la lista sistemática están formadas por las especies pertenecientes a las categorías A, B y C. 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 la SEO/BirdLife en España. Su significado es el siguiente:

Categoría A: Especies que han sido citadas en estado aparentemente natural al menos un vez desde el 1 enero de 1950. A esta categoría corresponden las especies de aves de la Lista Sistemática.

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. Dentro de esta categoría hay cinco subcategorías:

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

Rarezas / Accidentales

Todas las citas de especies consideradas rarezas en Iberia, están sometidas a homologación por el Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife). Se deben remitir todas las citas con la máxima información posible y todos aquellas características de la especie que puedan identificarla, así como aportación gráfica en el caso que se disponga. Para mayor información se ruega dirigirse al Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología en c/ Melquíades Biencinto nº 34 E-28053 Madrid. Al mismo tiempo en la página web de SEO se encuentra la ficha del comité de rarezas

De forma orientativa y consultiva se expone a continuación la lista de rarezas propuestas por SEO/BirdLife (www.seo.org) que utilizamos en este anuario:

**ESPECIES QUE NECESITAN HOMOLOGACIÓN POR PARTE DEL COMITÉ DE
RAREZAS DE SEO**

Nombre científico	castellano	inglés
<i>Aix sponsa</i>	Pato joyuyo	American Wood Duck
<i>Anas americana</i>	Silbón americano	American Wigeon
<i>Anas carolinensis</i>	Cerceta de Carolina	Green-winged Teal
<i>Anas carolinensis x crecca</i>	Cerceta americana x cerceta común	
<i>Anas cyanoptera</i>	Cerceta colorada	Cinnamon Teal
<i>Anas discors</i>	Cerceta aliazul	Blue-winged Teal
<i>Anas falcata</i>	Cerceta de Alfanjes	Falcated Duck
<i>Anas formosa</i>	Cerceta del Baikal	Baikal Teal
<i>Anas rubripes</i>	Ánade sombrío	Black Duck
<i>Anser brachyrhynchus</i>	Ánsar piquicorto	Pink-footed Goose
<i>Anser caerulescens</i>	Ánsar nival	Snow Goose
<i>Anser fabalis</i>	Ánsar campestre	Bean Goose
<i>Aythya affinis</i>	Porrón bola	Lesser Scaup
<i>Aythya collaris</i>	Porrón acollarado	Ring-necked Duck
<i>Branta ruficollis</i>	Barnacla cuellirroja	Red-breasted Goose
<i>Bucephala albeola</i>	Porrón albeola	Bufflehead
<i>Bucephala islandica</i>	Porrón islándico	Barrow's Goldeneye
<i>Cygnus columbianus</i>	Cisne chico	Tundra Swan
<i>Cygnus cygnus</i>	Cisne cantor	Whooper Swan
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Suirirí bicolor	Fulvous Whistling Duck
<i>Dendrocygna viduata</i>	Suirirí cariblanco	White-faced Whistling Duck
<i>Melanitta perspicillata</i>	Negrón careto	Surf Scoter
<i>Mergus albellus</i>	Serreta chica	Smew
<i>Mergus cucullatus</i>	Serreta capuchona	Hooded merganser
<i>Mergus merganser</i>	Serreta grande	Goosander
<i>Somateria spectabilis</i>	Eider Real	King Eider
<i>Podilymbus podiceps</i>	Zampullín picogruoso	Pied-billed Grebe
<i>Thalassarche melanophris</i>	Albatros ojeroso	Black-browed Albatross
<i>Bulweria bulwerii</i>	Petrel de Bulwer	Bulwer's Petrel
<i>Pterodroma hasitata</i>	Petrel antillano	Capped petrel
<i>Puffinus assimilis</i>	Pardela chica	Little Shearwater
<i>Oceanites oceanicus</i>	Paíño de Wilson	Wilson's Storm-petrel
<i>Oceanodroma castro</i>	Paíño de Madeira	Madeiran Storm-petrel
<i>Oceanodroma monorhis</i>	Paíño de Swinhoe	Swinhoe's Storm-petrel
<i>Phaethon aethereus</i>	Rabijunco etéreo	Red-billed Tropicbird
<i>Sula dactylatra</i>	Piquero enmascarado	Masked Booby
<i>Sula leucogaster</i>	Piquero pardo	Brown Booby
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Cormorán pigmeo	Pygmy Cormorant
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelícano común	Great White Pelican
<i>Pelecanus rufescens</i>	Pelícano rosado	Pink-backed Pelican

<i>Fregata magnificens</i>	Rabihorcado magnífico	Magnificent Frigatebrid
<i>Ardea herodias</i>	Garza azulada	Great Blue Heron
<i>Botaurus lentiginosus</i>	Avetoro lentiginoso	North American Bittern
<i>Egretta gularis</i>	Garceta dimorfa	Western Reef Egret
<i>Egretta gularis x Egretta garzetta</i>	Garceta dimorfa x garceta común	
<i>Ixobrychus sturmii</i>	Avetorillo plumizo	Dwarf Bittern
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Marabú africano	Marabout
<i>Mycteria ibis</i>	Tántalo africano	Yellow-billed Stork
<i>Geronticus eremita</i>	Ibis eremita	Northern Bald Ibis
<i>Platalea alba</i>	Espátula africana	African Spoonbill
<i>Phoenicopterus minor</i>	Flamenco enano	Lesser Flamingo
<i>Aquila clanga</i>	Águila moteada	Greater Spotted Eagle
<i>Aquila clanga x pomarina</i>	Águila moteada x águila pomerana	
<i>Aquila pomarina</i>	Águila pomerana	Lesser Spotted Eagle
<i>Buteo lagopus</i>	Busardo calzado	Rough-legged Buzzard
<i>Buteo rufinus</i>	Busardo moro	Long-legged Buzzard
<i>Circus macrourus</i>	Aguilucho papialbo	Pallid Harrier
<i>Elanoides forficatus</i>	Elanio tijereta	American Swallow-tailed Kite
<i>Gyps rueppellii</i>	Buitre moteado	Rüppell's Griffon
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Pigargo europeo	White-tailed Sea-eagle
<i>Falco biarmicus</i>	Halcón borní	Lanner Falcon
<i>Falco cherrug</i>	Halcón sacre	Saker Falcon
<i>Turnix sylvaticus</i>	Torillo andaluz	Small Button-quail
<i>Grus virgo</i>	Grulla damisela	Demoiselle Crane
<i>Crecopsis egregia</i>	Guión africano	African Crane
<i>Crex crex</i>	Guión de codornices	Corn Crake
<i>Fulica americana</i>	Focha americana	American Coot
<i>Gallinula angulata</i>	Gallineta chica	Lesser Moorhen
<i>Porphyrio alleni</i>	Calamoncillo africano	Allen's Gallinule
<i>Porphyrio martinica</i>	Calamoncillo americano	American Puple Gallinule
<i>Porzana carolina</i>	Polluela sora	Sora Crake
<i>Cursorius cursor</i>	Corredor sahariano	Cream-coloured Courser
<i>Glareola nordmanni</i>	Canastera alinegra	Black-winged Pratincole
<i>Charadrius leschenaultii</i>	Chorlitejo mongol grande	Greater Sandplover
<i>Charadrius mongolus</i>	Chorlitejo mongol chico	Lesser Sandplover
<i>Charadrius pecuarius</i>	Chorlitejo pecuario	Kittlitz's Plover
<i>Charadrius semipalmatus</i>	Chorlitejo semipalmeado	Semipalmated Plover
<i>Charadrius vociferus</i>	Chorlitejo culirrojo	Killdeer
<i>Pluvialis dominica</i>	Chorlito dorado americano	American Golden Plover
<i>Pluvialis fulva</i>	Chorlito dorado siberiano	Pacific Golden Plover
<i>Vanellus gregarius</i>	Avefría sociable	Sociable Lapwing
<i>Vanellus leucurus</i>	Avefría coliblanca	White-tailed Lapwing
<i>Actitis macularius</i>	Andarríos maculado	Spotted Sandpiper

<i>Bartramia longicauda</i>	Correlimos batitú	Upland Sandpiper
<i>Calidris acuminata</i>	Correlimos acuminado	Sharp-tailed Sandpiper
<i>Calidris bairdii</i>	Correlimos de Baird	Baird's Sandpiper
<i>Calidris fuscicollis</i>	Correlimos culiblanco	White-rumped Sandpiper
<i>Calidris himantopus</i>	Correlimos zancolín	Stilt Sandpiper
<i>Calidris mauri</i>	Correlimos de Alaska	Western Sandpiper
<i>Calidris melanotos</i>	Correlimos pectoral	Pectoral Sandpiper
<i>Calidris minutilla</i>	Correlimos menudillo	Least Sandpiper
<i>Calidris pusilla</i>	Correlimos semipalmeado	Semipalmated Sandpiper
<i>Calidris tenuirostris</i>	Correlimos grande	Great Knot
<i>Gallinago media</i>	Agachadiza real	Great Snipe
<i>Limicola falcinellus</i>	Correlimos falcinelo	Broad-billed Sandpiper
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Agujeta escolopácea	Long-billed Dowitcher
<i>Phalaropus lobatus</i>	Falaropo picofino	Red-necked Phalarope
<i>Phalaropus tricolor</i>	Falaropo tricolor	Wilson's Phalarope
<i>Tringa flavipes</i>	Archibebe patigualdo chico	Lesser Yellowlegs
<i>Tringa melanoleuca</i>	Archibebe patigualdo grande	Greater Yellowlegs
<i>Tringa solitaria</i>	Andarrios solitario	Solitary Sandpiper
<i>Tryngites subruficollis</i>	Correlimos canelo	Buff-breasted Sandpiper
<i>Xenus cinereus</i>	Andarrios del Terek	Terek Sandpiper
<i>Stercorarius longicaudus</i>	Págalo rabero	Long-tailed Skua
<i>Larus atricilla</i>	Gaviota guanaguanare	Laughing Gull
<i>Larus cirrocephalus</i>	Gaviota cabecigrís	Grey-headed Gull
<i>Larus dominicanus</i>	Gaviota cocinera	Kelp Gull
<i>Larus glaucescens</i>	Gaviota de Bering	Glaucous-winged Gull
<i>Larus glaucoides</i>	Gaviota groenlandesa	Iceland Gull
<i>Larus hyperboreus</i>	Gavión hiperbóreo	Glaucous Gull
<i>Larus hyperboreus x argentatus</i>	Gavión hiperbóreo x Gaviota argéntea	
<i>Larus philadelphia</i>	Gaviota de Bonaparte	Bonaparte's Gull
<i>Larus pipixcan</i>	Gaviota pipizcan	Franklin's Gull
<i>Larus smithsonianus</i>	Gaviota argéntea americana	American Herring Gull
<i>Rhodostethia rosea</i>	Gaviota rosada	Ross's Gull
<i>Sterna bengalensis</i>	Charrán bengalí	Lesser Crested Tern
<i>Sterna dougallii</i>	Charrán rosado	Roseate Tern
<i>Sterna elegans</i>	Charrán elegante	Elegant Tern
<i>Sterna forsteri</i>	Charrán de Forster	Forster's Tern
<i>Sterna fuscata</i>	Charrán Sombrío	Sooty Tern
<i>Sterna maxima</i>	Charrán real	Royal Tern
<i>Cephus grylle</i>	Arao aliblanco	Black Guillemot
<i>Streptopelia orientalis</i>	Tórtola oriental	Oriental Turtle-dove
<i>Streptopelia senegalensis</i>	Tórtola senegalesa	Laughing Dove
<i>Coccyzus americanus</i>	Cuclillo piquigualdo	Yellow-billed Cuckoo
<i>Asio capensis</i>	Búho moro	Marsh Owl
<i>Chordeiles minor</i>	Añapero yanqui	Common Nighthawk

<i>Apus affinis</i>	Vencejo moro	Little Swift
<i>Chaetura pelagica</i>	Vencejo de chimenea	Chimney Swift
<i>Hirundapus caudacutus</i>	Rabitojo mongol	White-throated Needletail
<i>Merops persicus</i>	Abejaruco persa	Blue-cheeked Bee-eater
<i>Tyrannus savana</i>	Tijereta sabanera	Fork-tailed Flycatcher
<i>Alaemon alaudipes</i>	Alondra ibis	Greater Hoopoe-lark
<i>Ammomanes cinctura</i>	Terrera colinegra	Bar-tailed Lark
<i>Eremophila alpestris</i>	Alondra cornuda	Horned Lark
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Golondrina risquera	Cliff Swallow
<i>Anthus godlewskii</i>	Bisbita estepario	Blyth's Pipit
<i>Anthus hodgsoni</i>	Bisbita de Hodgson	Olive-backed Pipit
<i>Motacilla citreola</i>	Lavandera cetrina	Citrine Wagtail
<i>Pycnonotus barbatus</i>	Bulbul naranjero	Common Bulbul
<i>Bombycilla garrulus</i>	Ampelis europeo	Bohemian Waxwing
<i>Dumetella carolinensis</i>	Pájaro gato gris	Grey Catbird
<i>Mimus polyglottos</i>	Sisonte norteño	Northern Mockingbird
<i>Luscinia cyane</i>	Ruiseñor azul	Siberian Blue Robin
<i>Oenanthe deserti</i>	Collalba desértica	Desert Wheatear
<i>Oenanthe leucopyga</i>	Collalba yebélica	White-crowned Wheatear
<i>Phoenicurus moussieri</i>	Colirrojo diademado	Moussier's Redstart
<i>Tarsiger cyanurus</i>	Ruiseñor coliazul	Orange-flanked Bush-robin
<i>Turdus migratorius</i>	Zorzal robín	American Robin
<i>Turdus ruficollis</i>	Zorzal papinegro	Black-throated Thrush
<i>Zootera dauma</i>	Zorzal dorado del Himalaya	Common Scaly Thrush
<i>Acrocephalus agricola</i>	Carricero agrícola	Paddyfield Warbler
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	Carricero de Blyth	Blyth's Reed Warbler
<i>Acrocephalus palustris</i>	Carricero políglota	Marsh Warbler
<i>Hippolais caligata</i>	Zarcero escita	Booted Warbler
<i>Locustella fluviatilis</i>	Buscarla fluvial	River Warbler
<i>Phylloscopus borealis</i>	Mosquitero boreal	Arctic Warbler
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Mosquitero sombrío	Dusky Warbler
<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mosquitero bilistado	Yellow-browed Warbler
<i>Phylloscopus proregulus</i>	Mosquitero de Pallas	Pallas's Leaf Warbler
<i>Phylloscopus schwarzi</i>	Mosquitero de Schwarz	Radde's Warbler
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Mosquitero verdoso	Greenish Warbler
<i>Sylvia balearica</i>	Curruca balear	Balearic Warbler
<i>Sylvia curruca</i>	Curruca zarcerilla	Lesser Whitethroat
<i>Sylvia deserti</i>	Curruca sahariana	African Desert Warbler
<i>Sylvia deserticola</i>	Curruca del Atlas	Tristram's Warbler
<i>Sylvia nisoria</i>	Curruca gabilana	Barred Warbler
<i>Sylvia sarda</i>	Curruca sarda	Marmora's Warbler
<i>Ficedula albicollis</i>	Papamoscas acollarado	Collared Flycatcher
<i>Ficedula albicollis x hypoleuca</i>	Papamoscas collarino x papamoscas cerrojillo	

<i>Ficedula parva</i>	Papamoscas papirrojo	Red-breasted Flycatcher
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón norteño	Great Grey Shrike
<i>Lanius isabellinus</i>	Alcaudón isabel	Isabelline Shrike
<i>Lanius nubicus</i>	Alcaudón núbico	Masked Shrike
<i>Tchagra senegalus</i>	Chagra del Senegal	Black-crowned Tchagra
<i>Corvus cornix</i>	Corneja cenicienta	Hooded Crow
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Cascanueces común	Spotted Nutcracker
<i>Sturnus roseus</i>	Estornino rosado	Rose-coloured Starling
<i>Vireo olivaceus</i>	Vireo ojirrojo	Red-eyed Vireo
<i>Carduelis flammea</i>	Pardillo sizerín	Common Redpoll
<i>Carduelis flavirostris</i>	Pardillo piquigualdo	Twite
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Camachuelo carminoso	Common Rosefinch
<i>Dendroica coronata</i>	Picafollas coronado	Yellow-rumped Warbler
<i>Seiurus motacilla</i>	Reinita de Louisiana	Louisiana Waterthrush
<i>Calcarius lapponicus</i>	Escribano lapón	Lapland Longspur
<i>Emberiza aureola</i>	Escribano aureolado	Yellow-breasted Bunting
<i>Emberiza bruniceps</i>	Escribano carirrojo	Red-headed Bunting
<i>Emberiza cioides</i>	Escribano de Brandt	Meadow Bunting
<i>Emberiza leucocephalos</i>	Escribano de Gmelin	Pine Bunting
<i>Emberiza melanocephala</i>	Escribano cabecinegro	Black-headed Bunting
<i>Emberiza pusilla</i>	Escribano pigmeo	Little Bunting
<i>Emberiza rustica</i>	Escribano rústico	Rustic Bunting
<i>Emberiza sahari</i>	Escribano sahariano	House Bunting

-- Subespecies consideradas rarezas nacionales --

<i>Fringilla coelebs africana</i>	Pinzón vulgar	Common Chaffinch
<i>Sylvia cantillans albistriata</i>	Curruca carrasqueña	Subalpine Warbler
<i>Melanitta nigra americana</i>	Negrón común	Black Scoter
<i>Motacilla flava feldegg</i>	Lavandera boyera	Yellow Wagtail
<i>Anser albifrons flavirostris</i>	Ánsar careto	Greater White-fronted Goose
<i>Larus fuscus fuscus</i>	Gaviota sombría	Black-backed Gull
<i>Podiceps auritus hoiboellii</i>	Zampullín cuellirrojo	Slavonian Grebe
<i>Branta bernicla hrota</i>	Barnacla carinegra	Brent Goose
<i>Saxicola torquatus maurus</i>	Tarabilla común	Common Stonechat
<i>Oenanthe hispanica melanoleuca</i>	Collalba rubia	Black-eared Wheatear
<i>Lanius senator niloticus</i>	Alcaudón común	Woodchat Shrike
<i>Luscinia svecica svecica</i>	Ruiseñor pechiazul	Bluethroat
<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	Mosquitero común	Common Chiffchaff
<i>Buteo buteo vulpinus</i>	Busardo ratonero	Eurasian Buzzard

Rarezas locales para la provincia de Castellón

Se presenta una lista de aves consideradas raras a nivel local, basada en DIES *et al.* (1997) y en la experiencia del Comité Editor. Se trata, por tanto, de taxones de aves ibéricas observadas en

Castellón, consideradas comunes en distintas áreas de la Península Ibérica , pero que su observación es escasa o incluso rara en nuestra zona geográfica. No son consideradas las rarezas nacionales (que deben ser homologadas por el Comité de Rarezas de SEO/BirdLife, ni las cada vez más habituales especies escapadas de cautividad.

De éstas especies, que a continuación os relatamos, se necesitaría de una información lo más detallada posible (descripciones, dibujos, fotos, etc.) para publicar con ciertas garantías todas las citas recibidas.

LISTADO DE ESPECIES CONSIDERADAS RAREZAS LOCALES EN LA PROVINCIA DE CASTELLÓN

Nombre científico	castellano	inglés
<i>Anser albifrons</i>	Ánsar careto	Greater White-fronted Goose
<i>Aythya marila</i>	Porrón bastardo	Greater Scaup
<i>Bucephala clangula</i>	Porrón osculado	Common Goldeneye
<i>Clangula hyemalis</i>	Pato havelda	Long-tailed Duck
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	Marbled Teal
<i>Melanitta fusca</i>	Negrón especulado	White-winged Scoter
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	White-headed Duck
<i>Somateria mollissima</i>	Eider común	Common Eider
<i>Tadorna ferruginea</i>	Tarro canelo	Ruddy Shelduck
<i>Gavia arctica</i>	Colimbo ártico	Black-throated Diver
<i>Gavia immer</i>	Colimbo grande	Great Northern Diver
<i>Gavia stellata</i>	Colimbo chico	Red-throated Diver
<i>Podiceps auritus</i>	Zampullín cuellirrojo	Slavonian Grebe
<i>Podiceps grisegena</i>	Somormujo cuellirrojo	Red-necked Grebe
<i>Puffinus gravis</i>	Pardela capiroxada	Great Shearwater
<i>Puffinus griseus</i>	Pardela sombría	Sooty Shearwater
<i>Botaurus stellaris</i>	Avetoro común	Eurasian Bittern
<i>Aegypius monachus</i>	Buitre negro	Eurasian Black Vulture
<i>Elanus caeruleus</i>	Elanio común	Common Black-shouldered Kite
<i>Gypaetus barbatus</i>	Quebrantahuesos	Bearded Vulture
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	Lesser Kestrel
<i>Falco vespertinus</i>	Cernícalo patirrojo	Red-footed Falcon
<i>Porzana parva</i>	Polluela bastarda	Little Crake
<i>Porzana pusilla</i>	Polluela chica	Baillon's Crake
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón común	Little Bustard
<i>Charadrius morinellus</i>	Chorlito carambolo	Eurasian Dotterel
<i>Calidris canutus</i>	Correlimos gordo	Red Knot
<i>Calidris maritima</i>	Correlimos oscuro	Purple Sandpiper
<i>Tringa stagnatilis</i>	Archibebe fino	Marsh Sandpiper
<i>Stercorarius pomarinus</i>	Págalo pomarino	Pomarine Skua
<i>Larus argentatus</i>	Gaviota argétea europea	Herring Gull
<i>Larus delawarensis</i>	Gaviota de Delaware	Ring-billed Gull
<i>Larus marinus</i>	Gavión atlántico	Greater Black-backed Gull

<i>Chlidonias leucopterus</i>	Fumarel aliblanco	White-winged Black Tern
<i>Alle alle</i>	Mérgulo atlántico	Dovekie
<i>Fratrercula arctica</i>	Frailecillo atlántico	Atlantic Puffin
<i>Uria aalge</i>	Arao común	Common Murre
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga ibérica	Pin-tailed Sandgrouse
<i>Dendrocopos minor</i>	Pico menor	Lesser Spotted Woodpecker
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra ricotí	Dupont's Lark
<i>Anthus cervinus</i>	Bisbita gorgirrojo	Red-throated Pipit
<i>Anthus richardi</i>	Bisbita de Richard	Richard's Pipit
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Alzacola rojizo	Rufous Scrub-robin
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Carricerín cejudo	Aquatic Warbler
<i>Hippolais icterina</i>	Zarcero icterino	Icterine Warbler
<i>Phylloscopus ibericus</i>	Mosquitero ibérico	Iberian Chiffchaff
<i>Panurus biarmicus</i>	Bigotudo	Bearded Parrotbill
<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón dorsirrojo	Red-backed Shrike
<i>Lanius minor</i>	Alcaudón chico	Lesser Grey Shrike
<i>Corvus frugilegus</i>	Graja	Rook
<i>Montifringilla nivalis</i>	Gorrión alpino	White-winged Snowfinch
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Camachuelo común	Common Bullfinch
<i>Plectrophenax nivalis</i>	Escribano nival	Snow Bunting

-- Subespecies consideradas rarezas locales --

<i>Phylloscopus collybita abietinus</i>	Mosquitero común	Common Chiffchaff
<i>Calonectris diomedea borealis</i>	Pardela cenicienta	Cory's Shearwater
<i>Motacilla alba yarrellii</i>	Lavandera blanca	White Wagtail

Listado de aves exóticas

Se incluyen en el anuario como un anexo, a continuación de la lista sistemática de aves, y se corresponde con especies pertenecientes a las categorías D y E. Su significado, de acuerdo a la British Ornithologists' Union (BOU), el Grupo de Aves Exóticas (GAE) y el Comité de Rarezas de la SEO/BirdLife, es el siguiente:

Categoría D:

Especies que deberían aparecer en las categorías A o B, pero existen dudas razonables del origen natural de sus citas. No forman parte del total de especies y no se contemplan como integrantes de la lista.

Categoría E:

Especies que han sido citadas como introducciones, transportadas o escapadas de cautividad, las poblaciones reproductoras de las cuales se cree que no se mantienen por ellas mismas. No forman parte del total de especies y no se contemplan como integrantes de la lista.

- **E1** Especies de las que se ha comprobado la reproducción de forma regular, y de las que existen sospechas que pueden 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.

****Más información sobre aves invasoras en España**

Grupo de Aves Exóticas de SEO/BirdLife Versión 2.4 -19 de marzo de 2006-

Abreviaturas utilizadas en el anuario

Basadas en diversos anuarios ornitológicos, se exponen a continuación las abreviaturas utilizadas en este Anuario Ornitológico de Castellón:

CV	Comunitat Valenciana	S.	sur	Ssp.	subespecie
I.	Iberia	NE	noreste	Máx.	máximo
PN	Parque Natural	Repro	reproducción	Mín.	mínimo
S^a	sierra	P. / pp.	pareja / parejas	i.e.	esto es, en otras palabras
Emb.	embalse	Pull	pollo	Observ.	observación
Bco.	barranco	Ad.	adulto	Sd.	sin datos
Urb.	urbanización	Subad.	subadulto	1^a pre.	primera cita prenupcial
P^o	puerto	Inm.	inmaturo	1^a post.	primera cita postnupcial
Ctra	carretera	Juv	juvenil / joven	1^a inv.	primera cita invernal
Desemb.	desembocadura	M.	macho	1^a est.	primera cita estival
Lag/lags	laguna/ lagunas	h.	hembra	Últ. pre.	última cita prenupcial
E.	este	Esp.	especie	Últ. post .	última cita postnupcial
O.	oeste	Subesp.	subespecie	Últ. inv.	última cita invernal
N.	norte	Sp.	especie	Últ. est.	última cita estival
In prep.	en preparación, en bibliografía cuando el artículo aludido se encuentra en fase de elaboración en el momento que es citado				
Op. Cit.	obra citada, en bibliografía cuando ya an sido citadas con anterioridad en el mismo contexto				
In verbis	información obtenida verbalmente				
En prensa	cuando el artículo aún no ha sido publicado, pero sí enviado, en el momento que es citado				
Et al.	en bibliografía, para citar a los autores de un artículo, cuando son tres o más				

Bibliografía

AERC TAC. 2003. AERC TAC's Taxonomic Recommendations. Online version: www.aerc.eu

Aymí, R. & Herrando, S. 2003. *Anuari d'Ornitologia de Catalunya. 2000*. Institut Català d'Ornitologia-ICO. Barcelona.

Bernis, F., de Juana, E., del Hoyo, J., Fernández-Cruz, M., Ferrer, X., Sáez-Royuela, R. & Sargatal, J. 1994-2003. Nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la Sociedad Española de Ornitología. *Ardeola*, 41(1): 79-89, 41(2): 183-191, 43(2): 231-238, 45(1): 87-96, 47(1): 123-130, 48(1): 107-110, 49(1): 121-125 y 50(1): 103-110.

Cabo, M^a. J., Polo Aparici, A., Polo Aparici, M. (2000). *Aves de la Comunidad Valenciana 1999*. Societat Valenciana d'Ornitologia-SVO. Valencia.

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.

CODA-SEO 1985. *Situación de la avifauna de la Península Ibérica, Baleares y Macaronesia*. Madrid.

Cramp, S., Simmons, K. & Perrins, C. 1977-1994. *The Birds of the Palearctic. Vol. 1-9*. Oxford University Press. Oxford.

de Juana, E., del Hoyo, J., Fernández-Cruz, M., Ferrer, X., Sáez-Royuela, R. & Sargatal, J. 2004. Nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la Sociedad Española de Ornitología. *Ardeola*, 51(2): 491-499; 52(2): 389-398; 54(1): 145-153.

del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. 1992-2002. *Handbook of the Birds of the World. Vols 1 a 7*. Lynx Edicions, Barcelona.

del Hoyo, J., Elliott, A. & Christie, D. 2003-2009. *Handbook of the Birds of the World. Vols 8 a 14*. Lynx Edicions, Barcelona.

Dies, J., Dies, B. & Caletrio, J. (eds.). 1989. *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana, 1988. Vol. 1*. València: Estació Ornitològica l'Albufera (SEO/BirdLife)

Dies, J. & Dies, B. 1995. Lista de las aves de la Comunidad Valenciana. Estatus y criterios de selección para colaboradores en el Anuario Ornitológico. *Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana*. Valencia.

Dies, J. & Dies, B. 1997. *Anuario ornitológico de la Comunidad Valenciana 1994*. València: Estació Ornitològica l'Albufera (SEO/BirdLife)

Dies, B., Dies, J., Oltra, C., García, F.J. & Catalá, F. J. 1999. *Las aves de l'Albufera de Valencia*. Ed. VAERSA. Valencia

Estrada, J., Pedrocchi, V., Brotons, L. & Herrando, S. 2004. *Atlas dels ocells nidificants de Catalunya 1999-2000*. Institut Català d'Ornitologia-ICO/Lynx Edicions. Barcelona

Gómez-Serrano, M. A., Jiménez Ripoll, M., Dies, J., Dies, B. & Monsalve, M. A. 2000. *Anuario ornitológico de la Comunidad Valenciana 1995-1997*. València: Estació Ornitològica l'Albufera (SEO/BirdLife).

Knox, A. G., Collinson, M., Helbig, A. J., Parkin, D. T. & Sangster, G. 2002. Taxonomic recommendations for British birds. *Ibis* 144: 707-710

Miguel, B. & Font, J. V. 1990. El nom valencià dels ocells d'Europa. *Medi Natural* 1: 103-112.

Roncadell 1998. Boletín informativo de Roncadell, Grupo de Estudio y Defensa del Entorno. Valencia.

Snow, D., & Perrins, C. 1998. *The birds of the western Palearctic. Concise edition. Vol. 2.* Oxford: Oxford University Press.

Societat Valenciana d'Ornitologia-SVO 1995. *El Serenet*, 0, nº 1. Valencia.

Urios, V., Escobar, J., Pardo, R. & Gómez, J. (eds.). 1991. *Atlas de las aves nidificantes de la Comunidad Valenciana.* València: Conselleria d'Agricultura i Pesca. Generalitat Valenciana.

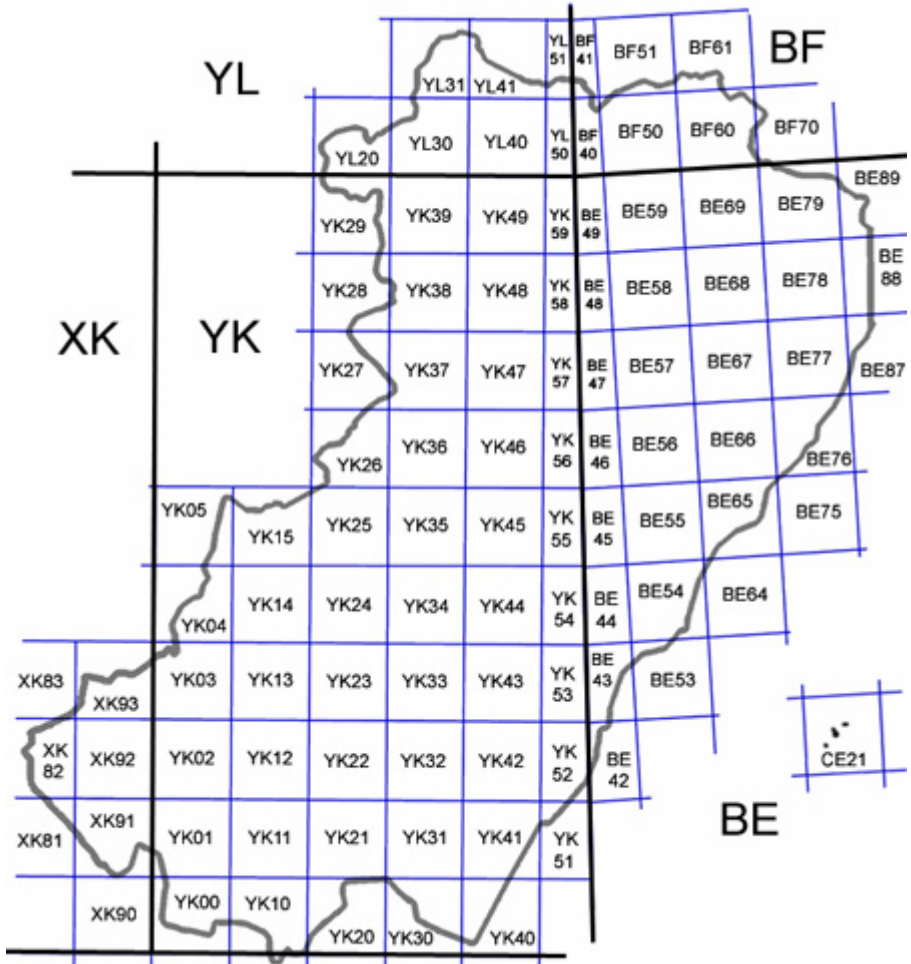
Voous, K. 1977. *List of Recent Holarctic Bird Speces.* London: Revised edition. BOU.

Relación de municipios (UTM)

Provincia de Castellón			
Aín	YK22	Campos de Arenoso	YK04
Albocácer	BE47	Canales	XK91
Alcalá de Chivert	BE66	(<i>Pedania de Toga</i>)	
Alcora/L'Alcora	YK34	Canet lo Roig	BE69
Alcossebre		Castell de Cabres	BF50
(<i>Pedania de Alcalá de Chivert</i>)	BE65	Castellfort	YK38
Alcudia de Veo	YK22	Castellnovo	YK11
Alfondegulla	YK31	Castellón de la Plana	YK53
Algimia de Almonacid	YK12	Castillo de Villamalefa	YK24
Almazora/Almassora	YK52	Catí	BE48
Almedijar	YK21	Caudiel	YK02
Almenara	YK30	Cedraman	
Alquerías del Niño Perdido	YK42	(<i>Pedania de Castillo de Villamalefa</i>)	YK24
Alquerías Santa Barbara	YK52	Cervera del Maestre	BE68
(<i>Pedania de Burriana</i>)		Chert/Xert	BE58
Altura	YK11	Chilches	YK40
Arañuel	YK13	Chodos/Xodos	YK35
Araya	YK33	Chóvar	YK21
(<i>Pedania de Alcora/L'Alcora</i>)		Cinctorres	YK39
Ares del Maestre	YK48	Cirat	YK13
Argelita	YK23	Coraxa	BF50
Artana	YK31	Cortes de Arenoso	YK05
Arteas de Abajo		Costur	YK44
(<i>Pedania de Bejís</i>)	XK91	Culla	YK46
Artesa	YK32	El Jinquer	
(<i>Pedania de Onda</i>)		(<i>Pedania de Alcudia de Veo</i>)	YK22
Atzeneta del Maestrat	YK45	El Tormo	
Ayódar	YK23	(<i>Pedania de Cirat</i>)	YK13
Azuébar	YK21	El Toro	XK92
Ballestar	BF60	Els Ibarsos	
Barracas	XK93	(<i>Pedania de Sierra Engarcerán</i>)	YK45
Bejís	XK92	Els Rosildos	
Bel	BF50	(<i>Pedania de Sierra Engarcerán</i>)	YK56
(<i>Pedania de Rossell</i>)		Eslida	YK31
Benafer	YK02	Espadilla	YK23
Benafigos	YK36	Fanzara	YK23
Benasal	YK47	Figueroles	YK34
Benicarló	BE87	Forcall	YL30
Benicasim/Benicàssim	BE43	Fredes	BF61
Benitandus	YK22	Fuente la Reina	YK03
(<i>Pedania de Alcudia de Veo</i>)		Fuentes de Ayódar	YK23
Benlloch	BE45	Gaibiel	YK12
Betxí	YK32	Gátova	YK10
Boixar	BF50	Geldo	YK11
Borriol	YK43	Giraba de Abajo	
Burriana	YK41	(<i>Pedania de Ludiente</i>)	YK24
Cabanes	BE44	Giraba de Arriba	
Cálig	BE78	(<i>Pedania de Ludiente</i>)	YK24

Grau de Castelló	BE42	Nules	YK41
(<i>Pedania de Castellón de la Plana</i>)		Olocau del Rey	YL20
Grau de Moncofa	YK40	Onda	YK32
(<i>Pedania de Moncofa</i>)		Oropesa del Mar/Orpesa	BE54
Herbés	YL51	Ortells	YL30
Herbeset	YL50	(<i>Pedania de Morella</i>)	
(<i>Pedania de Morella</i>)		Palanques	YL31
Higueras	YK12	Pavías	YK12
Jérica	YK02	Peñalva	YK11
La Alqueria	YK13	(<i>Pedania de Castellnovo</i>)	
(<i>Pedania de Montanejos</i>)		Peñíscola	BE87
La Barona	YK55	Pina de Montalgrao	YK03
(<i>Pedania de Vall d'Alba</i>)		Portell de Morella	YK39
La Foya	YK34	Puebla de Arenoso	YK04
(<i>Pedania de Alcora/L'Alcora</i>)		Ribesalbes	YK33
La Jana	BE68	Rios de Abajo	XK91
La Llosa	YK30	(<i>Pedania de Bejís</i>)	
La Mata de Morella	YK39	Rios de Arriba	XK92
La Monzona	YK04	(<i>Pedania de Bejís</i>)	
(<i>Pedania de Puebla de Arenoso</i>)		Rossell	BF60
La Pelechana	YK45	Sacañet	XK91
(<i>Pedania de Vall d'Alba</i>)		San Rafael del Río	BE79
La Poblade Alcolea	YL41	San Vicente de Piedrahita	YK14
(<i>Pedania de Morella</i>)		(<i>Pedania de Cortes de Arenoso</i>)	
La Poblade Benifassà	BF50	Sant Joan de Moró	YK43
La Poblade Tornesa	YK54	Sant Jordi	BE78
La Ribera de Cabanes	BE54	Sant Mateu	BE68
(<i>Pedania de Cabanes</i>)		Santa Magdalena de Pulpis	BE77
La Salzadella	BE67	Sarratella	BE46
La Torre d'En Besora	YK46	Segorbe	YK11
La Vall d'Uixó	YK31	Sierra Engarcerán	YK56
Las Casas del Río	BF60	Soneja	YK11
(<i>Pedania de Rossell</i>)		Sot de Ferrer	YK20
Les Coves de Vinromà	BE56	Sueras/Suera	YK22
Los Calpes	YK03	Tales	YK32
(<i>Pedania de Puebla de Arenoso</i>)		Teresa	YK01
Los Cantos	YK04	Tirig	BE57
(<i>Pedania de Puebla de Arenoso</i>)		Todolella	YL30
Lucena del Cid	YK34	Toga	YK23
Ludiente	YK24	Torás	XK92
Mascarell	YK41	Torralba del Pinar	YK12
(<i>Pedania de Nules</i>)		Torre Endoménech	BE56
Matet	YK12	Torreblanca	BE65
Moncofa	YK41	Torrechiva	YK23
Montán	YK03	Traiguera	BE79
Montanejos	YK13	Useras/Les Useres	YK44
Morella	YL40	Vall d'Alba	YK55
Morella la Vella	YL40	Vall de Almonacid	YK12
(<i>Pedania de Morella</i>)		Vallat	YK23
Navajas	YK11	Vallibona	BE59
Novaliches	YK02	Veó	YK22
(<i>Pedania de Jérica</i>)		(<i>Pedania de Alcudia de Veó</i>)	

Vilafamés	YK54	Villores	YL30
Vilanova d'Alcolea	BE55	Vinaròs	BE88
Vilar de Canes	YK47	Vistabella del Maestrazgo	YK36
Villafranca del Cid	YK37	Viver	YK02
Villahermosa del Río	YK15	Xiva de Morella	YL40
Villamalur	YK22	(<i>Pedania de Morella</i>)	
Villanueva de Viver	YK03	Zorita del Maestrazgo	YL31
Villarreal/Vila-real	YK42	Zucaina	YK14
Villavieja	YK41		



Mapa de la provincia de Castellón con las divisiones correspondientes a la Red Universal Transversal de Mercator (Proyección U.T.M. Elipsoide Hayford).

Para consultar todos los datos, fotos y gráficos a color de los diferentes anuarios que se van desarrollando en la provincia de Castellón, pueden acceder a la web:

<http://www.internatura.org/aocs>

Anuario Ornitológico de Castellón
Apdo. de correos 237
12500 Vinaròs

E-mail: info_aocs@internatura.org

Este anuario ha sido generado automáticamente desde la aplicación de gestión de anuarios on-line que forma la web del anuario de la provincia de Castellón, a excepción de la portada y de los trabajos publicados en los anexos.

Desde estas últimas líneas, mandamos un agradecimiento a todas las personas-colaboradores que han hecho posible que exista esta publicación y su versión on-line.

Contraportada: "Aves de invierno. Sierra del Toro"

*Autor: Javier Blasco, Manolo García
(de izq. a dcha. y de arriba abajo)*

*Lúgano (Carduelis spinus)
Pinzón real (Fringilla montifringilla)
Piquituerto común (Loxia curvirostra)
Verderón serrano (Serinus citrinella)
Mirlo capiblanco (Turdus torquatus)
Zorzal alirrojo (Turdus iliacus)
Zorzal real (Turdus pilaris)
Zorzal charlo (Turdus viscivorus)
Escribano cerillo (Emberiza citrinella)
Acentor común (Prunella modularis)
Escribano montesino (Emberiza cia)
Reyezuelo sencillo (Regulus regulus)*

