

MEMORIA DE LAS ACTIVIDADES GER-EA 2024



*trabajando por la protección y
conservación de las aves
rapaces y sus hábitats.*

Milano negro
(*Milvus migrans*)

**GRUP D'ESTUDI I PROTECCIÓ DELS RAPAINYAIRES-
ECOLOGISTES EN ACCIÓ
(GER-EA)**



MEMORIA ANUAL 2024 DEL GRUP GER-EA

Índice

Introducción

Objetivos

Actividades realizadas:

1.- ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN.

Seguimiento de las parejas nidificantes de águila perdicera y águila real.

Seguimiento de colonias buitre leonado y alimoche.

Seguimiento de aguilucho lagunero nidificante Plana Baixa.

Seguimiento de rapaces forestales.

Censo del halcón de Eleonor interior Castellón.

Censo de lechuza común.

Censo de otras aves rapaces nocturnas.

Censo del chorlito patinegro y chico en el litoral.

Censo de charrancito común Desembocadura del Millars.

Censo regional de la migración postnupcial de aves rapaces y planeadoras.

Censo regional de dormideros en aguilucho lagunero en marjal d'Almenara.

Censo de aves rapaces invernantes en la provincia de Castellón.

Censo nacional de invernada de milano real.

Censo nacional y Portugal de la invernada del águila pescadora.

Censo Nacional de grullas.

Censo regional de aves marinas invernantes en playa d'Almenara.

Censo de aves marinas y lectura de anillas port Borriana.

Algunas especies de aves interesantes.

2.- ESTUDIO SOBRE MORTALIDAD DE AVES RAPACES.

Mortalidad por tendidos eléctricos.

Mortalidad por ahogamiento.

Mortalidad por disparos.

Mortalidad por atropellos.

Mortalidad por parques eólicos.

3.- PROYECTOS QUE LLEVAMOS EN MARCHA.

Proyecto "Perdicera".

Proyecto "Oliba"

Proyecto "Corriols"

Proyecto "Mussol banyut".

Proyecto "Pescadora".

Proyecto "Tendits"

4.- ACTIVIDADES DE INFORMACIÓN, SENSIBILIZACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Charlas, Talleres, Exposiciones y Excursiones.

Día mundial de las zonas húmedas.

Día mundial de las aves.

5.- ACTIVIDADES EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN.

Reportajes en TV y entrevistas.

Artículos de prensa.

6.- CAMPAÑAS.

Propias del GER-EA.

Campañas donde colaboramos con la Federación Ecologistes en Acció País Valencià.

7.- PRESENTACIÓN DE DENUNCIAS, ALEGACIONES Y ESCRITOS.

9.- FILMACIONES Y FOTOS DE LA NATURA.

10.- REUNIONES.

11.- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES MAS IMPORTANTES QUE HA REALIZADO EL GRUPO GER EN 2024.

12.-ASPECTO ECONÓMICO DEL GRUPO.

13.- DIVULGACIÓN de nuestro grupo el GER.

14.- PROBLEMAS, SOLUCIONES Y VENTAJAS ENCONTRADAS.

15.- PLANES DE FUTURO.

CONTACTA CON NOSOTROS.

AGRADECIMIENTO

PASAMOS POR UN MAL MOMENTO.

ANEXO I. Significado abreviatura nombre de rapaces.

ANEXO II. Cronología de las actividades.

ANEXO III. Fotos de las diversas actividades.

INTRODUCCIÓN.-

Un año más se realiza la memoria de las distintas actividades que ha realizado el *Grup d'Estudi i Protecció dels Rapinyaires– Ecologistes en Acció* (GER-EA) a lo largo del 2024.

En dicha memoria se resumen las actividades realizadas en todos los campos, desde los estudios de campo, las actividades de educación ambiental y sensibilización de la sociedad, las denuncias y alegaciones realizadas, hasta las actividades en las que hemos colaborado con otros grupos naturalistas/ecologistas de la Comunidad Valenciana e incluso a nivel nacional.

De igual forma se comentan las reuniones mantenidas con distintos organismos oficiales y otras ONG, los correos electrónicos mantenidos en cada uno de ellos, etc.

En otro apartado se resume el aspecto económico del grupo y la necesidad de abrir el grupo a más gente y aumentar el número de socios para desarrollar los proyectos que se llevan en la actualidad y poner en marcha nuevos.

Por último se hace unas reflexiones sobre los problemas aparecidas durante este año 2024 y una propuesta para el año 2025.

OBJETIVOS DEL GRUPO GER

Los objetivos que nos planteamos para este año 2024, están en consonancia con los objetivos expuestos en los estatutos del GER, trabajando sobre cinco pilares básicos:

- 1.- Estudio e investigación sobre la fauna de la provincia de Castellón.
- 2.- Identificación y resolución de la problemática surgida en las salidas y estudio de campo.
- 3.- Denuncia de los atentados a los ecosistemas, la degradación de los bosques, la sobrecaza y el furtivismo, la afección de la fauna por infraestructuras como tendidos eléctricos, alambradas y embasamiento de agua sin rampas de salida, canales de riego, y la falta de pasos para la fauna terrestre en vías de comunicación, atropellos y muertes en parques eólicos.

- 4.- Información, sensibilización y educación ambiental a centros educativos y sociedad en general.
- 5.- Colaboración con otras ONG, centros educativos, la Universitat Jaume I y Administraciones responsables de la biodiversidad y medio ambiente.

Nuestros valores se centran en el trabajo en equipo, el debate, la llegada a consensos y la participación ciudadana en los temas de sostenibilidad, igualdad y actuaciones a realizar.

Nuestro trabajo intenta ir dirigido hacia la conservación y restauración de hábitat de especies con una gran problemática y por desgracias muchas están catalogadas como protegidas, vulnerables y en peligro de extinción caso de las aves rapaces como el aguilucho lagunero, el águila perdicera, el águila pescadora y la lechuza común, limícolas como el chorlito patinegro y aves marinas como el charrancito común entre otras.

Por tanto el **propósito de esta memoria** es la de informar y recopilar todo el trabajo y las actividades realizadas por los miembros del GER durante el año 2024, para evaluar los datos obtenidos, identificar errores y problemáticas y hacer propuestas de mejora para los próximos años.

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL GER

Introducción.-

Las actividades han sido muy variadas desde la actividad de trabajos de campo dirigidos hacia las distintas aves y en distintos espacios naturales de la provincia de Castellón, así como el desarrollo y continuación de los distintos proyectos que llevamos en marcha, estudios de mortalidad de rapaces y otras especies de fauna, actividades de denuncia de las distintas agresiones a la fauna y deterioro ambiental, acciones de información, sensibilización y educación ambiental, mediante informes sobre los trabajos de campo, charlas y talleres en los distintos grados de enseñanza (primaria, secundaria y universitaria), etc.

Otras acciones corresponden a colaboración con otras ONG ambientales a nivel provincial y regional y nacional.

Actividades realizadas.-

1.- ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

Trabajo de campo, estudio de fauna.-

El trabajo principal del grupo corresponde al estudio y seguimiento de las aves rapaces tanto diurnas como nocturnas. Dentro de ellas el seguimiento se hace exhaustivo en la población de rapaces diurnas como el águila perdicera (*Aquila fasciata*), el águila real (*Aquila chrysaetos*), aguilucho lagunero occidental (*Circus aeruginosus*) y en menor medida se recogen datos de algunas colonias de buitre leonado (*Gyps fulvus*) y algunas parejas de alimoche (*Neophron percnopterus*).

Respecto a las rapaces nocturnas, se hace un censo, seguimiento y control de parejas de lechuza común (*Tyto alba*), principalmente en la comarca de la Plana Alta y Plana Baixa y algunas parejas de búho real (*Bubo bubo*), recogiendo información de las otras rapaces como el mochuelo europeo (*Athene noctua*).

Además los distintos miembros del GER-EA, realizamos censos continuos en otro tipo de aves, como las gaviotas, principalmente en el Puerto y playa de Burriana, y otras aves en distintos

espacios, como las zonas húmedas de la Desembocadura del riu Millars, marjales de Nules, Moncofar, Xilxes, La Llosa, Almenara y Quartell-Sagunt, o en zonas como la laguna de Sant Mateu o de la Jana, incluso de forma puntual se censan aves en el Pantà d'Arenoso, Pantà de Benitandus, Embalse del Sitja o de M.^a Cristina o en zonas interiores como los llanos de Barracas y Penyagolosa abarcando distintas comarcas castellonenses.

Estudio en águila perdicera (especie catalogada *En Peligro de Extinción*)

Se ha realizado el censo provincial durante el año 2024, se han controlado un total de 22 parejas nidificantes en la provincia de Castellón que corresponde a la población total provincial.

Resumiendo los parámetros reproductivos 2024 en:

N.º Territorios ocupados = 22.
N.º de parejas nidificantes = 12
N.º de pollos = 19
Parejas que fracasan = 4
Parejas que no inician reproducción = 6



Águila perdicera. S^o d'Espadà. 26/10/2024



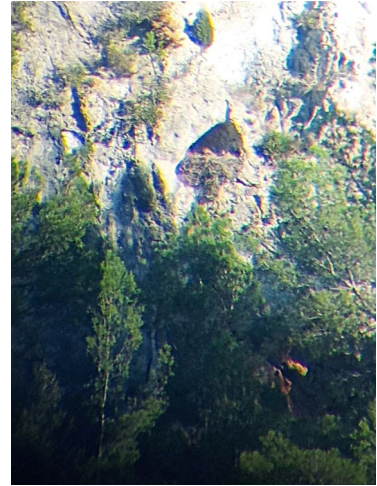
Uno de los grandes problemas que estamos observando desde hace años es la ocupación de los nidos activos de águila perdicera por buitre leonado, incluso aplastan los huevos de las águilas para ocupar el nido (José Giménez com. pers.). Las perdiceras se deben desplazar a nidos antiguos del territorio o construir nuevos en lugares muy accesibles y peligrosos. Parejas como en Ayodar, Figueroles, Araya, Cirat, etc., son ejemplo de ello, provocando en ocasiones el fracaso reproductor.

Pareja de buitre ocupando nido de águila en Figueroles, 18/01/2024

Seguimiento de águila real (especie protegida *LESRPE*, incluida en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial).

Han sido un total de dieciocho parejas seguidas, contabilizando un total de pollos nacidos de 9 pollo,

N.º Territorios ocupados = 18
N.º de parejas nidificantes = 12
N.º de pollos = 9
Parejas que no inician reproducción = 6



Nido de águila real en la Plana Alta.

El número de parejas nidificantes en Castellón según datos de la Conselleria asciende a 30 – 32 parejas reproductoras.



Aguila real adulto. 14/12/2024

Seguimiento de colonias buitre leonado (especie protegida *LESRPE*,)

Durante este año solo hemos podido hacer seguimiento de buitreras en Albocacer, donde se ha determinado un gran descenso del número de parejas reproductoras, pasando de diez a solo una pareja reproductora.

Sin embargo hay un ligero aumento en zonas cercanas a territorios de águila real, de hecho hay parejas de buitres leonados ocupando nidos activos del águila.

El número de parejas nidificantes en Castellón según datos de la Conselleria asciende a 477 parejas reproductoras en 84 buitreras, se contabilizaron 284 pollos con un éxito reproductor de 0,63 pollos/pareja.

Se estima una población de 645 parejas en toda la Comunidad Valenciana (censo 2023).



Buitre adulto y joven Barracas 10/08/2024

Seguimiento de alimoche (especie catalogada como *Vulnerable*):

Como en el caso del buitre este año han sido pocas las parejas de alimoche que hemos localizado y controlado.

El número de parejas nidificantes en Castellón según datos de la Conselleria asciende a 14 parejas en Castellón y 2 en Valencia. Las parejas se hallan en la comarca



Alimoches joven y adulto Barracas 16/08/2024.

Seguimiento de aguilucho lagunero (especie catalogada *En Peligro de Extinción*) :

Se realiza el seguimiento de distintas zonas húmedas desde la desembocadura del riu Millars hasta la marjal d'Almenara (Castelló) y Almardà (Sagunt), donde tenemos constancia de presencia de

aguilucho lagunero en época reproductora, de hecho algunas parejas ya las hemos localizado y seguida la reproducción en años anteriores.

Parejas localizadas: 6 parejas seguras y otra probable,

Nº de pollos volanderos: un mínimo de 9 pollos volanderos.



Macho entrando material al nido en Pou Nules 06/04/2024



Pollo volandero aguilucho detrás del adulto que lleva la comida 01/06/2024. La Llosa

+ info: <https://internatura.org/docs/Informe-nidificacion-Aguilucho-lagunero-2024-GER-EA.pdf>

Seguimiento de rapaces forestales.-

Respecto a las rapaces forestales caso del azor, gavián, águila calzada, busardo ratonero, alcotán, solo se hace un seguimiento a algunas parejas que conocemos desde hace años en distintos puntos del Bovalar del Penyagolosa y Pinar de Coder en Vilafranca, pero no hay un seguimiento constante para determinar su evolución.



Azor joven y nido de azor en Vilafranca 21/10/2024



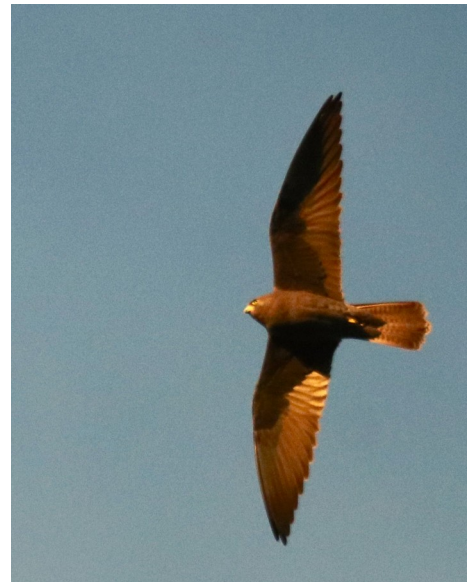
Censo del halcón de Eleonor (Falco eleonora).

Especie nidificaste en les Illes Columbretes aunque durante los meses anterior a la reproducción se pueden observar en el interior de la provincia de Castellón. Se realiza un censo conjunto con el grupo de Vinarós APNAL-EA y otros ornitólogos de la provincia.

Fecha: 02/07/2024 de las 20 a las 22 h.

Lugar: Pobla de Tornesa.

Se contabilizan entre 12 y 15 ejemplares



Halcón Eleonore morfo oscuro 02/07/2024. La Pobla Tornesa

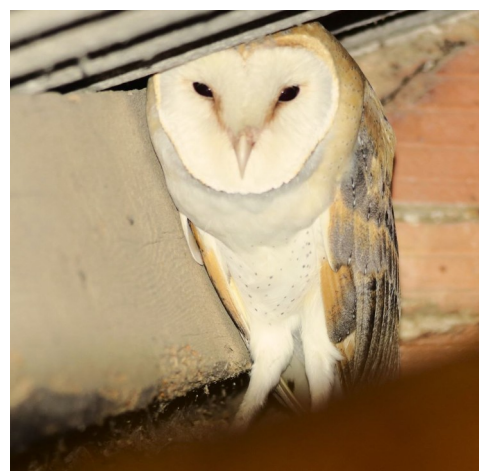
De igual manera hay individuos de halcón Eleonor que utilizan la sierra d'Espadà para alimentarse en esta época.

Censo de lechuza común (catalogada como *Vulnerable*)

Desde el GER hemos seguido con el censo de esta rapaz nocturna, buscando principalmente en masías y pozos de riego abandonados.

Los resultados de momento nos indican que estos lugares son utilizados por la especie en la comarca de la Plana Alta y Baixa, edificaciones situadas generalmente entre fincas de naranjos activos y abandonados.

Cada vez vamos sumando nuevas parejas en estas edificaciones. Nuestra intención es seguir buscando estas rapaces nocturnas y ampliando la zona de control, aunque es un trabajo realmente laborioso y muy costosos con desplazamientos continuos.



Lechuza muerta en alquería caja nido, huevos rotos por ratas 14/05/2024. Almassora Foto Josep María Martínez.
Lechuza en otra alquería abandonada en Xilxes 06/04/2024

Censo de otras aves rapaces nocturnas.

Aunque no hay una búsqueda intensa en localizar las rapaces nocturnas, al ser difíciles de localizar por sus hábitos nocturnos. Continuamos recogiendo información de las especies que detectamos y las zonas, para seguir construyendo el mapa de distribución de estas rapaces, pidiendo la colaboración a SEO-Valencia que lleva desde hace años la coordinación del programa NOCTUA.



Búho real. Foto Juanlu Bort.



Foto Jose Vte. Martí en Desembocadura del Millars. 06/11/2024

Censo del chorlito patinegro (catalogada como *Vulnerable*) y chorlito chico (*LESRPE*)

El chorlito patinegro (*Charadrius alexandrinus*) y el chico (*Charadrius dubius*), se ven en franca disminución en las playas de la provincia de Castellón con un gran declive de la primera especie desapareciendo de decenas de playas del litoral mediterráneo.

Chorlito patinegro:

Desde el GER se han realizado conteos en las playas de Castellón (Serradal y Gurugu) junto al ornitólogo y fotógrafo Ubaldo Fernandez, así como en la playa de Almassora, desembocadura del riu Millars, playa de Borriana, playa de Nules y playa de Moncofar, se nos ha quedado pendiente la playa de Almenara.

En todos los lugares solo en la playa del Serradal en Castellón se han localizado chorlito patinegro en el resto solo chorlito chico.

Platja del Serradal: 4 parejas de chorlito patinegro.

En resto de playas hasta Almenara no se han localizado parejas de esta especie.

15/03/2024.- Desembocadura del Millars: 1 chorlito patinegro.

Chorlito chico:

Platja de Castellón: 0 parejas.

Platja de Almassora: 0 parejas.



27/05/2024.- 2 indiv.

Chorlitejo patinegro incubando Playa Castellón. 23/04/2024

Desembocadura del riu Millars: 3 parejas de chorlitejo chico.

15/03/2024.- Desembocadura del Millars: 5 chorlitejo chico

24/05/2024.- 9 indiv. + 1 chorlitejo grande.

03/06/2024.- 3 indiv.

Playa de Nules: 3 parejas reproductora en todo los tramos de la playa Rajadell

Playa de Moncofar: 2 pp dentro del perímetro protegido.



Miembro del GER, Lledó Badenes inspeccionando zona cría chorlitejo, Nules.18/05/2024

Censo de charrancito común (catalogada como *Vulnerable*)

El charrancito (*Sternula albifrons*), solo hemos detectado reproducción en la **desembocadura del riu Millars** con 1 pareja probable, aunque en distintas ocasiones se han contabilizado en esta zona, hasta 33 individuos en la misma zona, algunos aportando pequeños peces y entregandolos a sus parejas, se observa una cópula, pero no hemos seguido la reproducción, por tanto no pudiendo pronunciarnos sobre su desenlace.

El año anterior, 2023 contabilizamos hasta 3 parejas nidificantes, pero la zona esta muy frecuentada por personas pescadores y perros, lo que dificulta la nidificación de la especie. Desde el GER proponemos que de forma artificial **se coloquen una plataformas sobre el agua estancada con gravilla para que las aves tengan tranquilidad y puedan reproducirse.**

25/04/2024.- 12 charrancitos.

24/05/2024.- 3 charrancitos, una pareja realizando vuelos nupciales y ofrecimiento peces pequeños a las hembras.

27/05/2024.- 10 charrancitos en la playa de Almassora.

El 3/06/2024.- Entre 2 y 5 charrancitos en la playa.

El 03/07/2024.- Se observan 33 charrancitos adultos y pollos volanderos, los adultos dan peces a los pollos.

11/07/2024.- Se observan charrancitos con peces pequeños en el pico, ofreciendo a las hembras.

19/07/2024.- No se ven charrancitos.

El 22/07/2024.- Siguen viéndose 7 charrancitos.



Adulto y joven volandero 11/07/2024,

Adulto alimentando a pollo 03/07/2024

Censo regional de la migración postnupcial de aves rapaces y planeadoras.

Seguimos con el conteo de aves rapaces y planeadoras pero también de aves con pequeño tamaño en la provincia de Castellón.

Nuestra estación de control de migración de aves sigue estando en la montaña de la Punta en el termino municipal de Vall d'Uixó.

Periodo estudio: Desde el 24 agosto al 31 octubre 2024.

Los resultados han sido:

Días de observación: 18 jornadas de tres hora cada una.

N.º de aves rapaces observadas = 422 ind.

Especies de rapaces observadas = 16 especies rapaces.



Halcón abejero en migración. 24/09/2024

Especies	N.º indv.	Especies	N.º indv.
Ft	115	Ph	9
Cg	14	Ac	1
Cp	1	Ag	2
Ca	61	Fs	20
Cc	0	An	17
Pa	52	Bb	35



Hf	2	Mmi	1
Hp	67	Fp	2
		Rapaces No Identificada	23

Foto Jose Vte. Marti. Culebrera europea. 24/07/2024

* Las abreviaturas utilizadas están definidas en anexo I.



Halcónes abejeros y aguilucho lagunero en migración. 05/09/2024

Especies NO rapaces en migración activa:

Especies No rapaces observadas = 7824 idv.

Especie	N.º Indv.	Especie	N.º Indv.
Golondrina común	5036	Bisbita pretensis	39
Golondrina daurica	4	Zorzal común	60
Avión común	123	Pinzón vulgar	581
Avión zapador	3	Verdecillo	83
Avio roquero	92	Mosquitero común	7
Vencejo común	10	Curruca capirotada	6
Vencejo común / pálido	8	Petirrojo	7
Vencejo pálido	13	Verderón común	21
Vencejo real	19	Lavandera cascadeña	4
Abejarucos	266	Lavandera blanca	118
Paloma torcaz	903	Jilguero	16
Cuervo	1	Cogullada común	9
Cigüeña negra	2	Papamoscas gris	2
Cormorán grande	107	Curruca cabecinegra	13

Bisbita alborea	1	Picogordo	5
Alcaudón real	1	Colirrojo tizón	2
Tarabilla norteña	1	Carbonero común	3
Ibis eremita: 25 (10:58' h.)	25	Mirlo común	5
Perdiz	2	Roquero solitario	1
Pardillo	221	Herrerillo capuchino	1
Mochuelo europeo	3		

Observadores y colaboradores: Jose Vte. Marti, Juanlu Bort, Josep Bort, Lledo Badenes, Marta Ibañez, Blanca Barranda, Carlos Izquierdo, Sergi Marza, Jordi Miralles, Angel Alvarez, Vicente Talamantes, Guillem Arrufat, Mari Carmen Tena y Vicente Arrufat.

Paso de
abejarucos
03/09/2024



Censo regional de dormideros en aguilucho lagunero en marjal d'Almenara.-

Como todos los años se realiza el censo de aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) en las zonas húmedas de la Comunidad Valenciana, censo que el GER participa todos los años.

Este año se hizo el día 11-enero-2024. El censo se inicia a las 16 h, y termina a las 18:30 h, donde se van contabilizando los aguilucho observados en tramos de media hora, distinguiendo entre machos (marrón-gris) y hembras y jóvenes (marrón oscuro). Al mismo tiempo se contabilizan otras aves rapaces.

Los resultados han sido:

Aguiluchos laguneros: entre 11 – 13 indiv.
(2 machos adultos, 1 macho inmaduro,
2 hembras adultas, resto jóvenes).

Aguila pescadora: 1 indiv.

Aguila calzada: 3 indiv. (una morfo oscuro)



Cernícalo vulgar: 1 indiv.
Cormorán grande: 170 indiv.
Morito: alrededor de 1500 indiv.

Macho lagunero 12/01/2024

Observadores: Laura Ramos, Juanvi Capella, Ramón Royo, Miguel Mormet, Enric Amer, Juanlu Bort, Dan Vive, Alejandro Romero, Josep Bort (grupos GER y Agro)

En el P.N. de l'Albufera: 423 ejemplares (mínimo 20 machos) datos SVO.

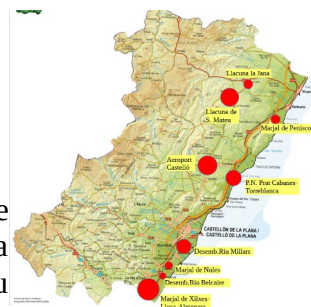
Censo de aves rapaces invernantes en la provincia de Castellón.-

Censo de aves que realizamos desde el 12 de diciembre 2023 al 30 de enero 2024. Los datos más relevantes han sido:

N.º de aves rapaces observadas = 528 indiv.

Especies observadas = 14 especies rapaces diurnas y 4 rapaces nocturnas.

Lugares censados en 26 términos municipales destacando: marjal de Peníscola, el Prat de Cabanes Torreblanca, desembocadura del riu Sec, la desembocadura riu Millars, marjal de Nules, desembocadura del riu Belcaire, marjal de Xilxes y marjal de la Llosa-Almenara



+ info: <https://internatura.org/docs/invernada-rapaces-prov-Castellon-2023-2024.pdf>

Censo nacional de invernada de milano real.

Se colabora con el IV Censo nacional, encontrado observaciones de milanos reales sueltos y un dormidero.

Las fechas de censo es el fin de semana del 13-14 de enero, pero se recogen todas las observaciones en otros días.

07/01/2024. - 1 milano real en la localidad de Morella, volando sobre granjas de cerdo.

10/01/2024. - 2 milanos reales entre la localidad de Cabanes i Benlloch, ejemplares que visitan el aeropuerto de Castellón.

14/02/2024.- Localiza dormidero con 7 milano real.

26/02/2026.- Se mira el dormidero y no hay ningún milano.

Observadores: Juanlu Bort, Sergi Marzá, Pepe, Josep Bort,

+ info. en:



Censo nacional y Portugal de la invernada del águila pescadora.-

Se colabora un año más en el IV Censo Iberico y Portugal 2023-2024. Las zonas estudiadas por nosotros son la marjal de la Llosa-Almenara, la majal de Almarda (norte T.M. Sagunto), y la Desembocadura del riu Millars.

Fecha: 13 de febrero 2024.

Resultados: solo se localiza 1 águila pescadora en la zona de l'Estany en la marjal d'Almenara.

Observadores: Bea Reig i Josep Bort para marjal d'Almenara. Y Josep Maria Martínez para la Desembocadura Millars.



Aguila pescadora en Quartell. 04/02/2024

+ Info. <https://sociedadgaditanahistorianatural.com/sghn/wp-content/uploads/2024/06/Aguila-pescadora-El-Corzo-2024.pdf>

Censo regional de aves marinas invernantes en playa d'Almenara.

Un año más desde el GER colaboramos en el censo de aves marinas invernantes en el litoral de la Comunidad Valenciana (CAMILCV), como siempre nuestro grupo censa las aves observadas en la playa d'Almenara.

En censo se realizo el día: 13/01/2024

Periodo de censo: 3 horas de 8:30 a 11:30 h.

N.º de aves contabilizadas = 1.137 indiv.

N.º especies contabilizadas = 11



Foto José Vte. Alcatraces en Desembocadura Millars 09/12/2024

Aves observadas:

Pardela balear: 475 ; Alcatraz atlántico: 1 ; Cormoran grande: 120 ; Gaviota reidora: 487 ; Gaviota audouin: 1 ; Gaviota patiamarilla: 12 ; Charrán patinegro: 6 ; Alca común 3 indiv.

Otras aves: Morito: 22 ; Cuchara común: 8 ; Anas sp. : 2 indiv.

Observadores: Juan Luis Bort, Jose Vte Marti, Sergi Marza y Josep Bort.

Desde el GER se incluye artículo:

“La gaviota de Delaware en el port y playa de Borriana”2024, J.Bort.



Foto Irina Avelardo. Avetorillo común Desembocadura Millars. 22/12/2024

+ info. En: “XXIII Censo de aves marinas invernantes en el litoral de la Comunidad Valenciana”

https://drive.google.com/file/d/1C5Gvq73CjOJAwCam_jmjHAWuSxPcbfIK/view

Seguimiento de la Cerceta pardilla en la marjal d’Almenara (Castelló) y Almarda (Sagunt).

Se colabora con el proyecto de seguimiento de la cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*), especie catalogada en peligro de extinción, con miembros del grupo AGRO. Esta colaboración simplemente es aportar nuestras observaciones, incluso reproducciones al coordinador del proyecto.



Cercetas pardillas en la marjal de la Llosa - Almenara (Palafanga) 24/07/2024.

Sabemos que estas cercetas han sido reintroducidas y están marcadas con anilla color naranja, incluso alguna se le había puesto un GPS que después se halló muerta por disparo.

+ info. <https://www.cerceta-pardilla.es/el-proyecto/>

Censo Nacional de grullas.

De nuevo desde el GER colaboramos en el censo nacional sobre la invernada de las grullas en España. Nuestra área de actuación es toda la provincia de Castellón.

Se realizan dos censos, el primero el día 15 de diciembre de 2023 y el segundo el 19 de enero de 2024.

Objetivo es contabilizar el número de grullas y la localidad.



Resultados:

Se observan distintas grullas en febrero 2024 (2 inv. La Llosa, cita de Juan Villora, 15 ex, en Almenara, cita de Marta Ibáñez, Manolo García y Pabla S.) y desde octubre 2024 en Vinarós (1 ex, cita de Muniich), en Almenara (4 ex. Cita de Santonja) y noviembre (7 ex, en Vinaros, cita de Manolo Beltran).

Se incluyen comentarios en los grupos whatsapp de Pajareros.

Los dos días de censo nacional (15/12/2023 y 19/01/2024) realizados por los miembros del GER en la provincia de Castellón el resultado han sido de 0 grullas.

+ info. “*Fenología y distribución de la grulla común (Grus grus) en España 2023/2024*”

https://grusextremadura.org/wp-content/uploads/2023/migraci%C3%B3n_invernada/Informe%20Final%20Campa%C3%B1a/Phenology%20and%20distribution%20of%20the%20Common%20Crane%20in%20Spain%202023_2024.pdf

Censo de aves marinas y lectura de anillas.-

Una de las actividades sobre aves se basa en el censo y seguimiento de aves marinas en el puerto de Borriana.

El censo se basa en el conteo de aves en la entrada de los barcos de pesca, uno de los momentos en los que mayor cantidad de aves y diversidad de las mismas podemos ver.

Al mismo tiempo se recogen las lecturas de anillas que algunas de las gaviotas llevan colocadas pertenecientes a diversos programas de investigación.

Durante este año aunque hemos visitado el puerto de Borriana en bastantes ocasiones, no hemos recogidos los datos como años anteriores, por lo que los datos no pueden ser tomados como una representación de los movimientos de las aves a lo largo del año, más bien como observaciones esporádicas.



Port de Borriana entra de barcos de pesca 04/12/2024



Gaviota reidora 02/12/2024. Port Borriana / Correlimos tridactilo 26/11/2024 / Vuelvepedras 26/11/2024, playa Vigo

Algunas especies de aves interesantes vistas en Castellón.

Brevemente se exponen algunas citas de aves poco frecuentes en la provincia de Castellón, observadas por miembros del GER y colaboradores.

- Falaropo picogruoso (*Phalaropus fulicarius*).

Ave migradora que se reproduce en el Ártico y se desplaza hacia el océano Índico, Pacífico, Atlántico, muy escasa en la costa Mediterránea. Se Fotografió en la marjal d'Almenara donde permaneció varios días.



Foto Marta Ibáñez. Falaropo picogruoso. Marjal de la Llosa-Almenara 05/11/2023

- Serreta grande (*Mergus merganser*). Especie migradora que se distribuye por Eurasia y Norteamérica, criando en las partes más norteñas. Citas invernales en Galicia y Cantábrico, muy escasa en el Mediterráneo. Permaneció en el Estany de Nules varios días.



Foto Marta Ibáñez. Serreta grande macho. Estany de Nules 29/01/2024

- Gaviota de Delaware (*Larus delawarensis*) especie del norte en Estados Unidos, citado frecuentemente en Galicia y Asturias y cada vez más citas en el Mediterráneo. El ejemplar de la foto es el mismo individuo que desde 2005 se detectó con plumaje de primer invierno. Este ejemplar realiza visitas anuales en invierno al Port de Borriana permaneciendo desde final de noviembre a final de marzo para luego desaparecer hasta el próximo invierno.



Foto Jose Vte. Marti. Gaviota delaware. Port Borriana 10/12/2024

- Barnacla carinegra (*Branta bernicla*), especie que se reproduce en el Ártico, algunos ejemplares aislados se han detectado en Galicia y Cantabria, siendo muy escaso en el Mediterráneo. Se observó en la marjal del norte Sagunto y después se desplazó a la marjal de la Llosa-Almenara (finca Peris), cita de Fernando Ramia, Jualu Bort y Josep Bort.



Foto Juanlu Bort. Barnacla carinegra . Marjal de Quartell 11/12/2024

ESTUDIO SOBRE MORTALIDAD DE AVES RAPACES.-

Desde el GER, se realizan distintos informes sobre la mortalidad de aves y fauna en general. En este caso se analizan los datos publicados por la Consellería de MedioAmbient en el Banco de Datos de Biodiversidad, en: <https://bdb.gva.es/va/bases-datos-mortalidad-fauna>

El objetivo fundamental de estos informes es visualizar la gran mortalidad de fauna que existe cada año en la Comunidad Valenciana, cientos de especies protegidas, algunas catalogadas como En Peligro de Extinción y Vulnerables, mueren sin que la administración actúe rápida y contundentemente sobre las causas que producen las muertes generalmente debido a una causa humana y por tanto fácil de solucionar.

Se expone un breve resumen de los distintos informes cuyos datos pueden ser utilizados como referencia en aspectos de mortalidad de fauna en la Comunidad Valenciana.

1.- Mortalidad por tendidos eléctricos.

Quizás sea la causa más grave hoy en día sobre mortalidad de aves y especialmente sobre la mortalidad de aves rapaces. Los datos se resumen en:

Se han contabilizado 5.290 muertes por electrocución en apoyos eléctricos (74,5%) y colisión en líneas eléctricas (25,49%). El 96,24% afecta al grupo de las aves, pero también se observa electrocuciones en mamíferos (jinetas, garduñas y ardillas) y reptiles (culebras)

Dentro del grupo de las aves se ven afectadas entre muerte por electrocución y colisión un total de 130 especies distintas, de ellas afecta a 7 especies de rapaces nocturnas y 21 especies de rapaces diurnas. Las aves rapaces las diurnas están afectadas en el 60,61% y las nocturnas en el 39,38%.

Se detecta que es la provincia de Valencia donde más muerte se producen el 50,08 % , seguido de Alicante con el 36,88% y Castellón con el 13,03%, afectando a más de la mitad de los municipios de la Comunidad Valenciana.



Aguila real en apoyo eléctrico rectificaco. Benloch 20/07/2024

Las rapaces diurnas más afectadas por **electrocución** son el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) con el 47,5% de todas las muertes por electrocución, el busardo ratonero (*Buteo buteo*) con el 17,29%, el águila calzada (*Hieraetus pennatus*) con el 9,49%, el buitre leonado (*Gyps fulvus*) con el 8,78% y el águila perdicera (*Aquila fasciata*) con el 3,8%.



Las rapaces nocturnas más afectadas son el búho real (*Bubo bubo*) con el 96,14 de todas las muertes, seguida por el cárabo (*Strix aluco*) con el 1,84% y lechuza común (*Tyto alba*) con el 0,7%.

Sin embargo dentro del grupo de las rapaces las **colisiones** en cables eléctricos afectan más al búho real con el 63,88%. y dentro de las rapaces diurnas afecta más al cernícalo vulgar con el 31,74%, seguido del águila calzada con un 14,28, en tercer lugar los buitres leonados con el 12,69% y el águila perdicera con el 9,52%, prácticamente las mismas especies de rapaces.

Miembro del GER fotografiá restos águila real 06/08/2024. Cabanes.

Respecto a la edad de las aves muertas se han identificado en 696 rapaces diurnas las más afectadas son los subadultos y adultos con el 61,06% y los jóvenes de un año con el 32,32%. En el caso de las rapaces nocturnas se han valorado 293 aves con resultado muy similares, así los subadultos y adultos representan el 40% y los jóvenes de un año con el 39%, aunque descartan también las aves de 2 años con el 14,67%.

Respecto al sexo de las aves muertas que se especificaba, se observa un total de 539 rapaces diurnas y se ve que mueren más los machos de las aves diurnas (57,32%), sin embargo de las 197 rapaces nocturnas muertas con este dato son las hembras las que mueren más (61,92%).

+ Info en *Informe sobre la mortalidad en aves rapaces por electrocución y colisión líneas eléctricas en la Comunidad Valenciana: Periodo 2009 -2023.*



Culebrera europea. 19/07/2024

2.- Mortalidad por ahogamiento.

Se realiza un análisis de los datos oficiales de la Consellería de Medio Ambiente sobre la mortalidad de fauna ahogada en la Comunidad Valenciana y datos propios. Siendo los datos más relevantes:

Se han localizado un total de 1.358 animales muertos por ahogamiento, siendo la provincia de Valencia donde más muertes se han contabilizado llegan al 70% de todas las muertes de la C.V.

Los grupos de animales más afectados son los mamíferos con el 58,74% seguido por las aves con el 33,85%, los reptiles con el 3,88% y anfibios con el 3,51%.

Los lugares donde se ahogan los animales en la C.V. van desde pequeñas balsas con alturas entre 1 y 3 metros (10% de los ahogamientos) hasta grandes balsas de agua, pasando por abrevaderos (1%), balsas de riego (34,8%), balsas o depositos antiincendios (9,69%), incluso piscinas (2%), siendo las canalizaciones y acequias donde más animales ahogados encontramos (43,34%).



Foto Leopoldo Pérez, Corzo ahogado en Fanzara 07/04/2024

Las aves rapaces diurnas las más afectadas son el buitre leonado (*Gyps fulvus*) con el 21,81% de todas las muertes de aves rapaces diurnas, el águila calzada (*Hieraetus pennatus*) con el 20,9% y el águila culebrera (*Circaetus gallicus*) con el 13,63%.

Las rapaces nocturnas se ven afectadas 6 especies, de ellas el mas afectado es el búho real (*Búbo bubo*) llegando a 45,45%.

Las aves no rapaces, afecta a 32 especies de aves pequeñas (passeriformes, insectívoras, granívoras, etc.), siendo las más afectadas la perdiz roja (*Alectoris rufa*) y el arrendajo (*Garrulus glandarius*) con el 6,52% cada especie, pero se localizan cigüeñas, currucas, petirrojos, alcaudones, carboneros, mito, golondrinas, etc.

Respecto al grupo de mamíferos, es el corzo (*Capreolus capreolus*), que representa el 46,59%, seguido por el jabalí (*Sus scrofa*) con el 17,24% y el zorro (*Vulpes vulpes*) con el 7,71%.

El grupo de los reptiles se ven afectadas diez especies distintas pero son las serpientes las más afectadas con el 68,6%, en concreto la culebra bastarda (*Malpolon monspessulanus*) con el 22,85%, el lagarto ocelado (*Timon lepidus*) con el 20% y la culebra de herradura (*Hemorrhoids hippocrepis*), pero también afecta a galápago leproso (*Mauremys leprosa*), la lagartija colilarga (*Psammotromus algirus*), eslizón ibérico (*Chalcides bedriagai*).



Mochuelo común ahogado en balsa riego.
17/08/2024. Vila-real

Se dan una serie de medidas para disminuir la muerte por ahogamiento de fauna en nuestro territorio.

+ Info. En “Informe sobre la Mortalidad de Fauna por Ahogamiento y atrapamiento en Balsas y Acequias en la Comunidad Valenciana. Periodo 2014 – 2023. El caso de Castellón”.

<https://internatura.org/docs/Informe-Ahogamientos-Fauna-Octubre-2024.pdf>

3.- Mortalidad por disparos.

Se realiza informe sobre la mortalidad de aves desde el año 2000 a 2023, los datos más relevantes han sido:

En la **Comunidad Valenciana** se han contabilizado un total de 1.545 aves protegidas muertas por disparos, afectando a 90 especies distintas de aves, de ellas el 75,4% son aves rapaces de 26 especies diferentes.

Las aves rapaces más abatidas son el gavilán y cernícalo vulgar que representan el 56,54% de todas las rapaces diurnas, son dos rapaces de pequeño tamaño que consumen insectos, roedores y pequeños pájaros, no especies cinegéticas.

La provincia de Valencia es donde más aves protegidas se matan 61,03%. Localizando aves protegidas muertas en 323 municipios en la Comunidad Valenciana, el 39% de todos los municipios.

Si atendemos a la edad de las aves abatidas, el 50,34% son adultos y el 40,29% son jóvenes. Respecto al sexo, el 53,69% corresponden a machos y el 46,30% a hembras.

En la **provincia de Castellón** se han contabilizado 262 aves pertenecientes a 29 especies distintas han sido víctimas de la caza ilegal por disparo, de las cuales un impactante 91,1% son rapaces.

Las más afectadas incluyen el águila perdicera, el aguilucho lagunero, catalogadas como “*En Peligro de Extinción*”, así como el águila calzada y el búho real.

Los disparos se han registrado en el 54,8% de los términos municipales de la provincia. Las localidades con mayor número de muertes son Castellón de la Plana, Vinaròs, Alcalà de Xivert, L'Alcora, Onda, Segorbe, Vall d'Uixó, Benicarló y Almenara

+ info: “*La caza furtiva en la Comunidad Valenciana. Mortalidad por disparo de aves protegidas*”

https://internatura.org/docs/La_caza_furtiva_en_la_Comunidad_Valenciana.pdf

4.- Mortalidad por atropellos.

Se han analizado los datos propios del GER junto a la base del Banco de Datos de Biodiversidad.

Objetivo: Visualizar la gran cantidad de animales atropellados y localizar los puntos negros para mitigar las muertes.

Periodo de estudio: Desde el año 2000 al 2023

En este periodo se han localizado un total de 22.360 animales atropellados en la Comunidad Valenciana, perteneciente a 258 especies distintas.

Afecta a:

Grupo fauna	N.º de Especies	N.º individuos	%	
Mamíferos	59	11.787	52,71	
Aves	158	4.301	19,23	
Reptiles	31	3.993	17,85	
Anfibios.	8	2.279	10,19	
Indeterminado	2	2		
Total	258	22.360		
Rapaces	N.º de Especies	N.º individuos	%	
Diurnas	12	124	12,87	
Nocturnas	6	839	87,12	
Total	18	963		

Rapaces Diurnas	N.º atropellos	%	Rapaces Nocturnas	N.º atropellos
Ag	2	1,61	AF	4
An	7	5,64	AO	11
Ac	4	3,22	AN	549
Hp	6	4,83	BB	198
Bb	18	14,51	OS	20
Fn	4	3,22	TA	57
Fp	1	0,80		
Fs	1	0,80	Total	839
Ft	56	45,16		
Gf	19	15,32		
M.migrans	5	4,03		
M.milvus	1	0,80		
Total	124			

Como en los otros tipos de mortalidades de aves el grupo de las rapaces es el más afectado, la especie más afectada es el Cernícalo vulgar (*Falco tinunculus*) con 45,16% de todas los atropellos en rapaces diurnas, seguido del buitre leonado (*Gyps fulvus*) con el 15,32% y del busardo ratonero (*Buteo buteo*) con 14,51%.

Respecto a las **rapaces nocturnas**, la más afectada es el Mochuelo europeo (*Athene noctua*) con el 65,43%, seguido por el búho real (*Bubo bubo*) con el 23,6% y la lechuza común (*Tyto alba*) con el 6,8% de todas las muertes de rapaces nocturnas.

Atendiendo a la **aves NO rapaces**, encontramos 140 especies afectadas, de ella las más afectadas son la gallineta común con el 10,7% de todas las muertes de este grupo, seguida por el gorrión común 9,27%, la urraca con el 6,76, el petirrojo con el 6,66%, mirlo común 6,3%, curruca cabecinegra con 5,18 y el ánade azulón con el 3,72% de este grupo.



Mochuelo común atropellado Vila-real 25/09/2024

Respecto a los otros grupos de fauna, los **mamíferos** son los más afectados (54%), hemos dividido entre:

1.- mamíferos domésticos (representa el 4% de los atropellos en mamíferos), siendo el más afectado los perros con el 62% y los gatos domésticos con el 33%.

2.- mamíferos salvajes, y dentro de estos en:

a) Grandes herbívoros / omnívoros:

Donde se incluye al gamo, ciervo común, corzo, muflón, cabra montés, arruí y jabalí. De todos ellos es el jabalí el más afectado, representando el 88% de este grupo, seguido de lejos por el corzo, ciervo y cabra montés.

b) Carnívoros:

Se incluyen las especies como la nutria, comadreja, garduña, gineta, tejón, visón americano, gato silvestre y zorro. Siendo el más afectado el zorro alcanzando el 37,75% de este grupo, seguido por garduña (22,83%), tejón (16,24%), gineta (15%), gato silvestre (3,27%), nutria (1%).



Zorro atropellado marjal de la Llosa 30/11/2024

c) Mamíferos voladores:

Afecta a 11 especies de murciélagos, de ellos el más afectado es el murciélago común (*Pipistrellus pipistrellus*), seguido por el murciélago de cabrera (*Pipistrellus pygmaeus*).

d) Roedores :

Hemos incluidos a Conejos y liebres, Ardillas y Ratas y ratones: De todos ellos el conejo es el más afectado con el 69% de este grupo, seguido por la ardilla, liebre ibérica, ratón de campo y rata negra.

f) Erizos:

Afecta principalmente al erizo común (*Erinaceus europaeus*) con el 92,59%, y el erizo moruno (*Atelerix algirus*) con el 7,57% de este grupo.

En definitiva dentro del grupo de los mamíferos los más afectados son en primer lugar el conejo, seguido por el erizo europeo, la ardilla roja, el zorro y el jabalí.



Respecto a los **reptiles** el 71,1% corresponde a serpientes, siendo la más afectada la culebra bastarda, seguida por la culebra de escalera y la de herradura. El grupo de lagartijas y lagartos es afectado en el 23%, más afectada la lagartija colilarga seguida del lagarto ocelado. El grupo de tortugas y galápagos esta afectado en el 2%, de ellas la más afectada el galápago de Florida, seguida por la tortuga mediterránea y el galápago europeo.

Respecto a los **anfibios** la más afectada es el sapo corredor con el 47,38%, seguido por el sapo común 28,57% el gallipato con el 11,58% y la rana común con el 11%.

5.- Mortalidad por parque eólicos.

En este caso los datos analizados han sido desde el año 2006 al 2023, periodo desde el inicio de la colocación de los parque eólicos y los aerogeneradores.

Los grupos de fauna afectados por la muerte por aerogeneradores son:

Grupo fauna	N.º de Especies	N.º individuos
Mamíferos voladores	12	498
Aves No rapaces	88	884
R.Diurnas	18	1257
R.Nocturnas	5	10

Se observa una afectación de las aves en un 81,2% de todas las muertes, y de estas el 59,8% son aves rapaces.

Aves rapaces diurnas:

De las 18 especies afectadas, la especie que más mueren es el buitre leonado (*Gyps fulvus*) 87,4%, seguido muy de lejos por el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) con el 4,14%, el águila culebrera (*Circaetus gallitus*) con el 2,7 y el águila calzada (*Hieraetus pennatus*) con el 2,7%.

El buitre leonado es el más afectado, posiblemente por dos aspectos, el primero que los parque eólicos se sitúan en las zonas altas de montañas, lugares frecuentados por los buitre para remontarse o para conseguir alimento a baja altura estando pendiente del suelo y no de las aspas que alcanzan velocidades en las puntas de más de 200 km/h. y por el gran tamaño de la rapaz que le dificulta la maniobra del vuelo al estar cerca de las aspas de los aerogeneradores sin poder esquivarlas.

Aves rapaces nocturnas:

Se ven muy poco afectada, con solo 10 individuos en todo el periodo de estudio. Destaca el búho campestre (*Asio flammeus*), con 4 individuos, el búho real (*Bubo bubo*) y cárabo (*Strix aluco*) con dos individuos cada uno y el búho chico (*Asio otus*) y autillo (*Otus scops*) con un individuo cada uno.

Aves NO rapaces:

Afecta a 88 especies distintas, destacando el vencejo común con el 20,04% seguido por la alondra totovia con el 14,22%, la perdiz roja con el 8,27% y avión común con el 5% de todas las muertes de este grupo.

Mamíferos voladores:

Afecta a 12 especies distintas, siendo la más afectada es el Murciélago rabudo (*Tadarida teniotis*) con el 26%, seguido por el murciélago montaño o de montaña (*Hypsugo savii*) con el 25,7%, seguido por el Murciélago de borde claro (*Pipistrellus kuhlii*) con el 20,5%

PROYECTOS QUE LLEVAMOS EN MARCHA.

1.- **Proyecto *Perdicera***. “*Recuperem els territoris abandonats d’àguila de panxa blanca*”

Continuamos con los controles a la pareja de águila perdicera que ha ocupado nuestro nido artificial en el T.M. de Vilanova d’Alcolea.

Durante el año 2024 la pareja ha realizado su primera reproducción con la puesta de dos huevos y el nacimiento de dos pollos que llegaron a volar perfectamente.

Los detalles de la reproducción podéis consultarlo en:

<https://internatura.org/perdicera/proyecto-perdiguera-RESUMEN-2024.pdf>



Revisión por parte del personal Centro de recuperación de fauna y grupo GIA, del estado de los pollos nacido este año 2024 en nuestro proyecto y han volado en perfectas condiciones. Desde la Consellería de Medi Ambient estos pollos entraron a formar parte del Programa de Anillamiento Científico.



Hembra alimentando a los dos pollos

Para la realización de este proyecto desde la Dirección Territorial y desde el Servicio de Vida Silvestre, nos autorizaron la utilización de cámaras de foto trapeo y de video-vigilancia. Dichos instrumentos nos han servido de gran ayuda, para tener monitorizada durante las horas de sol a la pareja de águilas perdiceras cuando se posan en el nido y durante todo el proceso reproductivo

(incubación y desarrollo de los pollos), con la gran ventaja de visualizar posibles problemas a los pollos, la identificación del alimento aportado a los pollos y de la conducta realizada. Nuestra experiencia con estas cámaras es de varios años, las de trampero desde el inicio del proyecto en el 2016 y las de video vigilancia desde el año 2022, y durante este tiempo en ningún momento hemos detectado aspectos negativos ni de alteración de la conducta de las águilas adultas y los pollos.

Además una de las ventajas es la disminución de presencia humana cerca del nido, de hecho nuestra presencia se sitúa a una distancia de 630 m, del nido observando la actitud de las águilas por la roca y con el móvil observamos la actividad en el nido.



Control de la pareja a 630 m del nido, desde el telescopio o teleobjetivos de gran alcance, se observan las partes exteriores del nido y con el móvil observamos el nido por la cámara instalada, lo que evita cualquier molestia a las águilas y no llamamos la atención de agricultores o cazadores que estén por la zona. Foto 09/01/2024 En este caso los controles los realizamos desde interior del coche para evitar ser vistos por usuarios del monte.

2.- Proyecto “Oliba”.

Proyecto que consiste en varios apartados:

- Censo de la especie, mediante la búsqueda de las zonas de nidificación de las lechuzas, especialmente masías y pozo abandonados.
- Visualización de las lechuzas mediante las cámaras de foto-trampeo. En este caso en las masías abandonadas que encontramos rastros de lechuza (egagrópilas y plumas), se coloca una cámara de foto trampeo para determinar presencia segura.
- En los casos que se considere se fabrican y colocan cajas nido para dar refugios seguros para la nidificación, ya que en algunas zonas hemos localizados pollos muertos.
- Se impartieron unas charlas de la importancia de las aves rapaces nocturnas y en concreto de la lechuza común con un powerpoint.

- Se han hecho talleres de identificación de la alimentación de las lechuzas por medio del análisis de egagrópilas.
- Se ha editado un tríptico y fichas para el taller.

En este caso se han tenido contactos con investigadores que mantienen un proyecto similar en la zona de Catalunya L'Emporda, desarrollando un proyecto también denominado "Oliba" (<https://www.apnae.org/projecte-oliba/>), con estos contactos queremos iniciar una relación con esa ONG, y realizar trabajos de investigación, divulgación y educación en conjunto.

Para + info de nuestro proyecto: <https://internatura.org/oliba/>



Distintas lechuzas en distintas masías abandonadas de la comarca de la Plana Baixa, donde se han colocado cajas nido. 24/08/2024

3.- **Projecte "Corriols"**

Tenemos como objetivo principal la instalación de zonas seguras en las playas para recuperar parejas de chorlitejo patinegro y evitar el descenso del chorlitejo chico que aún nidifica.

En este proyecto tenemos tres líneas de actuación.

- a) censo de las zonas de costa y playa para detectar y contabilizar las parejas nidificantes de chorlitejos, así como la identificación de posibles problemáticas.
- b) Divulgación en centros escolares y otros de la importancia de recuperar a las especies de chorlitejos en nuestras playas, mediante charlas, talleres y excursiones.
- c) Realizar zonas de protección en las playas con un perimetraje con talanqueras para evitar la entrada de personas y animales domésticos (perros) a las zonas de cría de los chorlitejos.



Foto Ubaldo Fernández, perro persiguiendo a chorlitejo patinegro en la playa de Castellón. Lledó Badenes instalando cartel informativo en la playa de Nules.

Hemos realizado la instalación de las dos zonas en la playa de Nules:

Zona 1.-

Instalación en la parte sur del camping Playa Costa del Levante. Esta instalación se realizó el 22 de Noviembre 2024, junto con los alumnos del instituto IES Gisbert Centelles de Nules.

En esta zona se instalaron algo más de 30 postes con 200 metros de cuerda, rodeando una superficie de 2000 m² y unos quince carteles informativos.

El problema fue cuando regresamos el 30 de noviembre para ver como estaba la instalación y vimos que nos habían robado 8 postes y unos 50 metros de cuerda, lo que denunciarnos ante la Consellería de Medio Ambiente y Costas, y se publicaron varias notas de prensa.

De nuevo revisamos la zona el pasado 6 de diciembre y habían vuelto a robar postes, cuerda y carteles informativos, dejando unos 17 postes y haciendo inútil la instalación que con tanto esfuerzo y cariño hicieron los alumnos del instituto de Nules.

El 17/12/2024, en la zona robada se han instalado unas cañas y un hilo marcando todo el perímetro, esperando que no nos lo roben por tercera vez o lo rompan.

Zona 2.-

Instalación en la parte norte del Camping Costa del Levante, zonas donde tenemos cría de chorlitejo chico durante este año.

El 06/12/2024, instalamos esta segunda zona con los distintos miembros del GER, se colocaron unos veinticinco posters y 150 metros de cuerda con otros 10 carteles informativos, rodeando un área de 1500 metros cuadrados.





Pareja de chorlitejo patinegro en la playa de Castellón. Chorlitejo chico anidando en el 2024 en la playa de Nules donde hemos puesto las talanqueras.

Video:

4.- **Projecte “*Mussol banyut*”.**

Este proyecto en estos momentos está a la espera de iniciar actividades directas. Hasta ahora tenemos instalados 3 cestas-nidos artificiales en un pinar de pino rodeno en el T.M. de La Pobla de Tornesa. En los distintos controles que hemos hecho este año no hemos observado restos bajo los nidos desconociendo que se estén utilizando.

El 17/04/2024.- Se visita la zona mirando las tres cestas colocadas en los pinos, no observando búhos encima de las cestas. Localizamos algunos restos de plumas de paloma en el suelo pero nada que nos haga pensar en una reproducción en ninguna cesta.

Noviembre-2024.- Tampoco se observan restos ni egagropilas debajo de las cestas-nido.

+ info. https://internatura.org/buho_chico/Projecte-Mussol-banut-2022.pdf



Cesta encima del pino, para reproducción de búho chico. 17/04/2024

5.- **Projecte “Pescadora”**

El proyecto viene motivado por la presencia de águilas pescadoras durante todos los meses del año en la parte de la marjal de Almenara (Castellón) y la marjal de Almarda (Sagunto).

El objetivo principal es construir varios nidos artificiales para ver si se forma una pareja e inician la reproducción en uno de los nidos colocados.

Proyecto que iniciamos en estos momentos, consistente en la construcción de cuatro nidos artificiales, con la intención de colocar dos en Els Estany, zona inundada e inaccesible, solo podemos entrar con barca, y continuamente utilizada por águilas pescadora. Y otros dos en la zona de Sagunto en las grandes balsas de las turberas, zona también utilizada por las águilas pescadora para capturar peces.

Dicho proyecto se realiza junto al grupo Acció Ecologista-AGRO, para ampliar el área de actuación del proyecto.

En estos momentos estamos presentando el proyecto a la Consellería de Medi Ambient para que sea evaluado y autorizado.



Águilas pescadora, marjal d'Almenara 29/05/2024 y 25/10/2024

Después de varias conversaciones con la Conselleria y el Servicio de Vida Silvestre, el pasado 23/12/2024, nos desplazamos a la marjal de Pego-Oliva a ver el proyecto de reintroducción de águila pescadora, estando esperándonos los responsables de Vida Silvestre y el Coordinador del proyecto.

Nos enseñan todas las instalaciones donde colocan los pollos de águila pescadora procedentes de Escocia y la instalación de posaderos y nidos artificiales colocados en la marjal.

Al finalizar la visita se acuerda que ellos vendrán el próximo enero a la zona de Almenara a ver la zona propuesta por nosotros para el desarrollo de nuestro proyecto junto al grupo AGRO.

6.- **Proyecto “Tendits”**

El objetivo sigue siendo eliminar o reducir las electrocuciones de aves en tendidos eléctricos.

- La actividad principal en este proyecto es la inspección de los apoyos y líneas eléctricas de la provincia de Castellón.
- Redacción de informe de lo que hemos visto y denuncia de las muertes por electrocución.
- Visibilizar el problema en los medios de comunicación.

+ info <https://internatura.org/tendits/>

ACTIVIDADES DE INFORMACIÓN, SENSIBILIZACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Este apartado es uno de los más importantes de las actividades del grupo ya que es una forma para explicar nuestra experiencia como investigadores, naturalistas y voluntarios en pro del planeta.

Son tres los aspectos en este apartado:

1.- **Charlas** en escuelas primaria, institutos secundaria, Universidad UJI, Aulas de la Natura y ha personas en general.

Se han dado charlas en los instituto desde todos los cursos de la ESO a Bachillerato:

Se aprovecha para dar varias charlas el mismo día a distintos cursos.

22/02/2024.- Charla biblioteca de Vila-real entrada libre.

25/04/2024.- Charlas en Instituto de Nules “*El chorlitejo patinegro en la playa de Nules*”

30/04/2024.- Charla en el IES de Vila-real, “*Estudios con drones de rapaces*”

22/05/2024.- Charla en IES Vila-real sobre “*La investigación en aves rapaces*”

10/07/2024.- Charla sobre las “*Aves rapaces nocturnas y la importancia de las egagrópilas para conocer el alimento de las lechuzas*”.

22/11/2024.- Taller/charla sobre la protección del chorlitejo patinegro y chico a los alumnos de 2º-4º ESO, del IES de Nules.



Charla IES Vila-real-22/05/2024



10/07/2024 16:13

2.- Talleres en Aulas de la Natura.

10/07/2024.- Taller sobre el “Análisis de egagrópilas” en Mas de Noguera.

24/10/2024.- Taller en la Universitat Jaume I alumnos de Criminología, tema “La Caza del jabalí desde un punto de vista criminologista y presentación del grupo GER”.



Taller de análisis de egagrópilas en las Colonias del Mas de Noguera.10/07/2024

3.- Exposición de biodiversidad No hay Vida.

22/05/2024.- Exposición Sin Biosiversidad No hay Vida en IES Fco Tarrega de Vila-real.



Montaje exposición biodiversitat en IES de Vila-real Fc° Tarrega. 22/05/2024

4.- Excursiones.-

30/05/2024.- Excursión alumnos IES Nules a playa Nules, dentro del proyecto “Chorlitejo patinegro”



Excursión con los alumnos del Instituto IES Nules, la determinar los valores y biodiversidad de las playas de Nules. 30/05/2024



Charla en playa Nules alumnos IES Nules, protección del chorlitejo. 22/11/2024

5.- Celebraciones de días mundiales de la naturaleza.

03/02/2024.- “Día Mundial de les zones humides”, campaña de protección de la marjal de Nules (pancarta).



Realizamos varias actividades de censo de aves y reivindicación del mal estado de los humedales y en particular de la marjal de Nules.

6.- Día mundial de las Aves.-

Se realiza actividad en la montaña conocida como La Punta en el T.M. de La Vall d'Uixo. La actividad a consistido básicamente en la identificación de aves rapaces, aves planeadoras y pequeñas aves migrantes hacia el continente africano.



Redacción de informes:

Noviembre 2024	La caza furtiva en la Comunidad Valenciana. Mortalidad por disparos de aves protegidas.
Noviembre 2024	Resumen de la reproducción de águila perdicera en nido artificial.
Octubre 2024	Informe sobre la Mortalidad de Fauna por Ahogamiento y atrapamiento en Balsas y Acequias en la Comunidad Valenciana. Periodo 2014-2023. El caso de Castellón. https://internatura.org/docs/Informe-Ahogamientos-Fauna-Octubre-2024.pdf
Julio 2024	Informe sobre la nidificación del Aguilucho lagunero (Circus aeruginosus) en la comarca de la Plana Baixa y norte del T.M. de Sagunto-Quartell. https://internatura.org/docs/Informe-nidificacion-Aguilucho-lagunero-2024-GER-EA.pdf
Temporada 2023-2024	Informe de la invernada de rapaces en la provincia de Castellón. Temporada 2023-2024. https://internatura.org/docs/invernada-rapaces-prov-Castellon-2023-2024.pdf

ACTIVIDADES EN LOS MEDIOS

Reportajes en TV y entrevistas.-

03/01/2024.- TV ÀPunt: “Reportaje sobre el proyecto Oliba”.

13/02/2024.- Entrevista en TV À Punt sobre el plomo en el Embalse de M.^a Cristina “Contaminació d’aigües del pantà per plom”.

25/04/2024.- En Riu les Coves, entrevista en TV À Punt “ Territorios de águila perdicera”

06/09/2024.- Entrevista de TV À Punt “Censo de migración en La Punta Vall d’Uixó”.

26/09/2024.- Entrevista periódico Mediterráneo sobre el “Ahogamiento de aves en balsas de riego”.

04/10/2024.- Entrevista “Recuperación de águila perdicera” en periódico Mediterráneo.

22/11/2024.- Entrevista en À Punt sobre el *projecte* “Corriols”, donde se perimetra una zona de protección y se colocan talanqueras (palos y cuerdas), con la ayuda de los alumnos del IES Nules.



Entrevista en TV ÀPunt. Euge Claramonte . 06/09/2024. Entrevista a Juanlu Bort en TV Àpunt, migración aves.

Artículos de prensa.-

Hemos sido protagonistas o en colaboración con otros grupos de varios artículos de prensa, a saber:

Fecha	Título	Medio de comunicación
16-12-2024	Podria tornar l'Àguila imperial a Castelló després de més de dos segles extingida?	El periódico Mediterráneo
19-11-2024	Alertan de la presencia de cazadores furtivos en Castellón: cientos de aves en peligro de extinción, víctimas del plomo	elperiodic.com
18-11-2024	Alertan de más de 260 aves muertas por caza ilegal en Castellón	El periódico Mediterráneo
22-10-2024	AE-Agró i Caixa Popular treballen colze a colze per a millorar la biodiversitat a la Marjal d'Almenara	Web Acció Ecologista-AGRO
15-10-2024	Tardor d'aus, rastres i lectura a La Casa Penya	Web Acció Ecologista-AGRO
14-10-2024	Fita històrica en Castelló contra l'extinció	El periódico Mediterráneo
06-10-2024	II Marató Ornitològica de la Marjal d'Almenara	Web Acció Ecologista-AGRO
30-09-2024	Castelló se suma a l'oportunitat per a evitar ofegaments en basses d'aigua	El periódico Mediterráneo
15-09-2024	Josep Bort (Ecologistes en Acció) apuesta por emplear otras fórmulas de caza que no afecten a las especies de aves protegidas	Cadena SER

12-02-2024	Internatura: 30 años de compromiso medioambiental	El Mundo. Castellón al día
05-02-2024	La desaparición del águila perdicera se frena en Castellón: sube el número de parejas reproductoras	Castellón Plaza
Febrero-24	Las águilas perdiceras en Castellón.	Revista Quercus
30-01-2024	Más parejas reproductoras de águila perdicera en Castellón.	Revista Quercus
10/01/2024:	GER-EA desarrolla un proyecto para conservar l'òliba comuna.	periódico Mediterráneo
09-01-2024	Ecologistes en Acció activa un proyecto para frenar la desaparición de lechuzas comunes en Castellón	Castellón Plaza
07-01-2024	Alertan de los peligros para la lechuza común por las macroplantas y los PAI urbanísticos de Castellón	El Periodic.com
06-01-2024	Proyecto Òliba, una iniciativa para conservar i recuperar aquestes aus a les comarques del nord	À punt Notícies TV

CAMPAÑAS del GER-EA.-

Son varias las campañas que el GER de una forma u otra actuá cada año, las que mas estamos trabajando son:

- 1.- Protección y recuperación de la aves catalogadas como las rapaces. Caso del águila perdicera, la lechuza común y el chorlito patinegro.
- 2.- Conservación de ecosistemas: El Pou de Nules.
- 3.- Contra el Furtivismo en la Caza (disparos, parany, redes abatibles, cepos y veneno).
- 4.- Contra la mortalidad de aves en Castellón.
- 5.- Campaña de protección del chorlito patinegro y chico.



+ info en: <https://internatura.org/index.php>

Campañas donde colaboramos con la Federación Ecologistes en Acció País Valencià.-

<https://www.ecologistasenaccion.org/federaciones/pais-valencia/>

Recordamos que los grupos que componemos esta Federación son:

Castellón: APNAL-EA (Vinarós) ; GER-EA (Vila-real) ; L'Arquet (La Vall d'Uixó)

Valencia: Ecologistas en Acció Valencia ; Ecologistes en Acció la Serranía ;

Alicante: Ecologistes en Acció d'Alacant; Ecologistes en Acció d'Alcoi; Ecologistes en Acció de Crevillent; Ecologistes en Acció d'Elx ; EA-La Ribera (Alzina), EA-Marina Alta ; EA-Monover ; EA-Santa Pola; EA- Sant Vicent del Raspeig; EA-Villena.

La Federación funciona por Áreas de trabajo, donde cada grupo esta apuntado a las que más le interesan. Las áreas son: Área Marina, Área de Comunicación, Área de Contaminación y Calidad del Aire, Área Ecofeminismo, Área Jurídica, **Área de Conservación**, **Área de Educación Ambiental**, Área de Agro-ecología; Área de Eneqía (Antinucleares) y Cambio Climático. Área Agua y Área Consumo.

Se llevan a cabo una serie de campaña organizadas por la Federació Ecologistes en Acció País Valencià, o por la organización nacional, dentro del **Área de Conservación**, de la que formamos parte.

1.- Campaña de “Sin Biodiversidad No hay Vida” (SBNHV).

En esta se ha explicado en las charlas en los institutos de secundaria, colocando en algunos la exposición (ver apartado anterior).

- Dentro de esta se encuentra la subcampaña *el mundo de los insectos*;

2.- Campaña de “Tres Mosquiteras”.

En esta campaña se han realizado censos de aves insectívoras urbanas (golondrina común, avión común y vencejo común).

3.- Campaña “Red Natura 2.000”.

Que consiste básicamente en recuperar y proteger espacios naturales de importancia. Nuestro grupo actuá en esta campaña mediante la Protección de la marjal de Nules, luchado contra las desecaciones, la contaminación por plaguicidas y vertidos de purines, la caza furtiva en este espacio.

Se pretende recuperar este espacio natural y perteneciente a la Red Natura 2000.

En esta campaña hemos realizado diversas denuncias de su deterioro y denuncia que por medio de Ecologistas en Acción a nivel nacional se ha mandado a Europa.

+ Info: <https://internatura.org/Pou-Nules/>

<https://www.ecologistasenaccion.org/309585/activitats-i-reivindicacio-pel-dia-mundial-de-les-zones-humides/>

4.- Otras campañas.

Hay otras campañas que desde el Área de Conservación de la Federación de Ecologistes en Acció País Valencià, se llevan a cabo pero nuestro grupo solo participa como apoyo a estas actividades, ya que no somos gente voluntaria suficiente para desarrollar estas campañas

Son las campaña : *Posidonia oceanica*, *Tortugas marinas*, *Raya mantelina*, *Clean Up the Med*. *Banderas Negras en playas*,

+ Info en Federació de Ecologistes en Acció P.V.

<https://www.ecologistasenaccion.org/federaciones/pais-valencia/>

En esta área a nivel nacional se trabajan además los asuntos de:

- Protección del Lobo; Red Natura 2000; Caza en Parques Nacionales: Monfragüe.

+ info: <https://www.ecologistasenaccion.org/areas-de-accion/conservacion-de-la-naturaleza/>

Nuestro grupo el GER-EA además forma parte del **Área de Educación Ambiental**, donde se realizan reuniones y campañas dirigidos principalmente a los centros educativos, así.

Durante este año y dentro de esta área se han realizado actividades como,

1/02/2024.- Reunión con grupos de esta área:

- “Breve guía de las Escuelas Resilientes “

- “La Nueva Cultura de la Tierra”

<https://www.ecologistasenaccion.org/302036/documentos-nueva-cultura-de-la-tierra/>

- Talleres sobre *Ecofeminismo* que se impartirá en coles rurales de Castellón

05/06/2024.- Reunión con otro miembros y grupos:

- Campamentos *Mas de Noguera 2024*.

-“*Transforma el Món no el Clima*”.

https://www.ecologistasenaccion.org/wp-content/uploads/adjuntos-spip/pdf_Cuaderno_Trabajo_ciudades_cambio_climatico-2.pdf

- “*Solidaridad Internacional sobre medidas para reducir la Huella Ecológica en El Salvador*”

12/09/2024.- Reunión con otro miembros y grupos.

06/12/2024.- Reunión aprovechando la Asamblea de Alicante.

8.- PRESENTACIÓN DE DENUNCIAS, ALEGACIONES Y ESCRITOS.-

02/01/2024.- Presentación a la Consellería de Medi Ambient de *“Al·legacions al projecte de modificació de l’Ordre 22/2021, d’11 de novembre, de la Conselleria d’Agricultura caça i control porc senglar”*.

20/01/2024.- Escrito dirigido a Consellería Medio Ambiente para *“Evitar el marcaje de una pareja de águilas perdiceras en Vilanova d’Alcolea”*.

22/01/2024.- Escrito al Jefe del Servicio Vida Silvestre, Consellería Medio Ambiente *“Peligro para las parejas de águila perdicera reproductoras en la provincia de Castelló, especie catalogada como en peligro de extinción. “trampeo, marcaje y manipulación de águilas perdiceras en periodo muy cerca de la puesta de las mismas”*

19/02/2024.- Escrito a la Consellería Medio Ambiente petición de *“Autorización sobre la protección del chorlitejo patinegro en playa del Rajadell de Nules”*.

20/02/2024.- Escrito de *firma del Convenio de colaboración entre la Universidad Jaume I y la asociación GER*.

25/02/2024.- Denuncia tala de pinos a matarrasa en S^a d’Irtá.

27/03/2024.- Alegaciones contra el Sector Electrico del Ministerio, para evitar instalación de línea eléctrica desde la provincia de Teruel pasando por la comarca del Alto Palanci hasta llegar a Sagunto y Valencia.

29/04/2024.- Escrito a la Consellería de Medio Ambienta sobre la *“Protección del chorlitejo en la playa de Nules”*

6/05/2024.- SE presentan varios escritos denuncia por las electrocuciones de aves a las empresas: Viesgo, Naturgy, Iberdrola, Endesa, EDP, CIDE, ASEME. Indicando la modificación de nuevas Normas Particulares, empleo de las Mejores Tecnologías y más eficaces Soluciones Técnicas para la prevención de electrocuciones de avifauna y adecuación de Manuales.

02/06/2024.- Alegaciones a la planta fotovoltaica FV-Les Useres.

04/06/2024.- Alegaciones al proyecto de planta solar fotovoltaica denominada Valentina Edetanotum FVI.

12/08/2024.- Dirigidas al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, se *“alegaciones para la mejora del RD 142/2008, de 29 agosto, sobre electrocuciones de avifauna”*.

27/08/2024.- Escrito al Ayuntamiento de Nules, sobre la *“Protección del chorlitejo patinegro en la playa de Nules”*.*Solicitud de colaboración para instalación de talanqueras en la playa Rajadell de Nules*.

30/09/2024.- Alegaciones al “*proyecto de Real Decreto sobre normas técnicas de seguridad para las balsas*”.

21/11/2024.- Al·legacions al “*projecte de modificació de l’Ordre 22/2021, d’11 de novembre, de la Conselleria d’Agricultura caça i control porc senglar*”

09/12/2024.- Presentación del “*proyecto de águila pescadora en la marjal d’Almenara*” a la Dirección General de Medio Ambiente.

12/12/2024.- Alegaciones al *aeródromo de la marjal de La Llosa y Almenara*.

16/12/2024.- Se apoya escrito en contra la instalación de “*Una empresa energética israelí con proyectos en territorio palestino ocupado aspira a afianzar su presencia en España*”.

Formación grupo de denuncia al País Valencià.

Se ha formado el 6 de enero 2024 un grupo de denuncia de la Comunidad Valencia, Murcia y Albacete, sobre atentados al medio ambiente, y principalmente contra las electrocuciones de aves.

Los componentes son

Nombre del grupo y procedencia	Representantes de cada grupo
ADENSVA (Valencia)	Antonio
AE-AGRO (Valencia)	Miguel Crespo i Angel Bereje
AHSA (Alicante)	Sergio
Ambiens (Valencia)	Rafael Marquina
ANAVA	Aquilino Gazalvez
ANSE (Albacete)	Angel Sallent
A.Empreses Birding (Valencia)	Yanina i Virgili
APNAL-EA (Castellón)	Deborah Fandos
Coordinadora Renovables (Valencia)	Rosa, Elspeth, José Miguel
Ecologistes en Acció País Valencia	Lluís Falco
Colla Ecologista d’Alacant (Alicante)	Lluís Falco
EA-Sant Vicent (Alicante)	Mingo
FauNatura	Angel
GE El Xoriguer (Alicante)	Santa i Joan Segovia
GER-EA (Castelló)	Jose Vte Marti i Josep Bort.
Grup Au (Castelló)	Miguel Tirado i Joan Castany
Natura Siete Aguas (Valencia)	Julia i Julia
RECONCO (Alicante)	Alfonso
Salvatierra-EA (Alicante)	José Carlos y Miguel Angel Berbegal.
SEO (Asociacion Nacional)	Antonio Bañuls
SOS-Vencejos (Valencia)	Dabívid Sendra
SVO (Valencia)	Asun Navarro, Damià Devesa, Narta Romero, Pedro A. Del Baño, Raúl Sanchez, Javi Barona
Xuquer Viu (Valencia)	Paco Sanz

9.- FILMACIONES Y FOTOS DE LA NATURA

La mayoría de los miembros del GER, realizan continuas fotos y vídeos en todas las salidas al campo, material necesario para la realización de los informes, para Educación ambiental como las charlas en centros educativos, documentales y material gráfico para campañas, trípticos, posters, etc., propios del GER. Además nos sirven para la denuncia de agresiones a los ecosistemas y a la fauna/flora.

Todo este material es de vital importancia ya que nos sirve para muchos aspectos, desde la identificación de especies de aves, proceso de muda, desarrollo de los pollos, comportamiento de la fauna, etc..

Al mismo tiempo este material nos sirve para la realización de guías de aves y otros animales (<https://internatura.org/guias.php> ; [https://internatura.org/estudios/GAVIOTAS Identificacion-2012.pdf](https://internatura.org/estudios/GAVIOTAS_Identificacion-2012.pdf)), flora y para el antes y después de un paraje degradado (incendios, talas abusivas, vertederos ilegales, etc.) y documentar aspectos ilegales en la caza (paranys, enfilats, muertes disparo, cepos, etc.) y para demostrar las electrocuciones y ahogamientos de aves, etc.

Son documentos únicos para mostrar las distintas actividades del grupo, que publicamos en la **Web de Internatura.org**, etc..

Desde aquí animamos a todos los miembros del GER a fotografiar y grabar cuanto más mejor, y hacer una selección de los mejores imágenes para desarrollar las actividades anteriormente comentadas.

Animamos a seguir por esta línea y plantearnos una pequeña selección para realizar una exposición de los valores de nuestras comarcas.

Al mismo tiempo estamos utilizando cámaras de foto-trampeo y cámaras de video vigilancia con autorización para seguir el proceso de fauna catalogada como Vulnerable y En Peligro de Extinción, en concreto las estamos utilizando en el nido artificial con ocupación de un apareja de águilas perdiceras en Vilanova d'Alcolea (<https://internatura.org/perdicera/projecte-perdiguera-RESUMEN-2024.pdf>) y para comprobar presencia de lechuza común en masías y sènias abandonadas en las comarcas de la Plana Alta y Baixa.



Video: http://internatura.org/videos/ger/aguila_perdicera_niu_artificial_gener_2024.mp4

10.- REUNIONES.-

Se han realizado diversas reuniones, las que corresponden al grupo GER hay un continuo contacto y comentarios, propuestas, etc, por medio de los dos grupos de wassaps que tenemos, a parte de aprovechar las salidas al campo para hablar de distintos aspectos de funcionamientos del grupo, puestas en marcha y evolución de los proyectos, relación con la Administración y otras ONGs, etc.. Aunque se hace una reunión anual de forma formal según los estatutos del grupos.

Respecto a las reuniones con la administración, durante el 2024, se han realizados diversos correos electrónicos a la Consellería de Medio Ambiente, y especialmente con la **Sección de Vida Silvestre**, con un flujo constante de paso de información del grupo. Así mismo se han realizado diversos correos electrónico a la **Sección de Costas** de la Consellería de Medioambiente. Al Ayuntamiento de Nules.

1.- Reuniones con la Universidad Jaume I.-

Se han realizado por vía telemática tres reuniones con el Departamento de Criminología, llegando a firmar un **Convenio de Colaboración GER-UJI**.

22/11/2023.- Se habla de las condiciones del convenio de colaboración.

15/03/2024.- Se concreta el documento del convenio de colaboración.

14/10/2024.- Se trabaja los temas a estudiar y hacer bajo el convenio de colaboración con los alumnos de 4º de Criminalología.

2.- Reuniones Administración:-

Se han tenido dos reuniones en el Centro de Interpretación del P.N. del Desert de les Palmes, ya que nuestro grupo **GER forma parte de la Junta Rectora del Parque Desert**.

20/05/2024.- Resultados del estudio "*Acciones para la conservación de especies amenazadas, control de jabalís y erradicación de arruís en los espacios naturales protegidos: marjal de Pegó-Oliva, prat de Cabanes-Torreblanca, Desert de les Palmes, Font Roja, Serra de Mariola, Serra d'Irta y el Montgó*"

23/12/2024.- Reunión con el Servicio de Vida Silvestre, en P.N. Pegó-Oliva, Sobre "*Proyecto pescadora en marjal d'Almenra – Almarda*".

3.- Reuniones con la Federación de Ecologistas en Acción.

Se han tenido un mínimo de 6 reuniones con los distintos grupos que formamos la Federación de Ecologistes en Acció País Valencià., así:

Diversos puntos que afectan a los grupos locales, federación y confederal: 12/01/2024, 15/03/2024, 12/04/2024, 07/06/2024, 13/09/2024, 22/11/2024.

Los aspectos principales tratados corresponden a organización de la Federación, las reuniones y asambleas de la Confederal, propuestas de campañas globales

4.- Reuniones Área de Conservación.-

22/01/2024.- Proyectos 2024.

31/01/2024.- Reunión Zonas húmedas.
04/06/2024.-
16/06/2024.- Macroprojectes d'instal·lacions fotovoltaiques
24/06/2024.-

5.- Reuniones Área de Educación Ambiental.-

01/02/2024.- Proyectos 2024.
05/06/2024.- Mas de Noguera.
12/09/2024.- Actividades centros docentes.

6.- Correos electrónicos con Consellería-Vida Silvestre:

1/01/2024.- Aguila perdicera Vilanova d'Alcolea intento de trampeo.
3/01/2024.- Sigue tema Aguila perdicera Vilanova d'Alcolea intento de trampeo.
8/02/2024.- Publicación Aguila perdicera Vilanova d'Alcolea.
19/02/2024.- Aguila perdicera Vilanova d'Alcolea, informa de puesta huevos.
17/05/2024.- Proyecto chorlitejo, autorización colocación talanqueras en playa Nules.
20/05/2024.- sigue tema Proyecto chorlitejo, autorización colocación talanqueras en playa Nules.
23/05/2024.- Evolución proyecto perdicera en Vilanova d'Alcolea.
23/07/2027.- Nido perdicera Vilanova, salida de los pollos del nido.
30/07/2024.- Presenta Informe reproducción aguilucho lagunero en comarca Plana Baixa.
17/08/2024.- Se comunica apoyos y cables eléctricos en termino de Vilanova d'Alcolea, Benlloch y Cabanes.
20/08/2024.- Presenta informe de electrocuciones y apoyos peligrosos en termino de Vilanova d'Alcolea, Benlloch y Cabanes.
18/10/2024.- Se presenta el proyecto de Nidos artificiales de águila pescadora en Almenara y Almarda.
13/11/2024.- Se presenta informe Resumen reproducción nido Vilanova d'Alcolea.
20/11/2024.- Se comenta informe reproducción águila perdicera en Vilanova.
02/12/2024.- Se informa actividades proyecto chorlitejo de la instalación de talanqueras con alumnos del IES Nules y el robo de las mismas.

7.- Correos electrónicos con Consellería-Sección de Costas-Aeropuertos y Puertos:

09/08/2024.- Autorización. Expedienteazs187/2024/1 chorlitejo
10/08/2024.- Volvemos a presentar el proyecto chorlitejo.
10/09/2024.- Autorización, no ha llegado.
23/09/2024.- Autorización, no llega.
24/09/2024.- Entrega justificante autorización Instituto Nul es.
03/10/2024.- Autorización, sin llegar.
23/10/2024.- Llega la Autorización, para colocar talanqueras.
20/11/2024.- Se comunica día para colocar las talanqueras con alumnos de instituto Nules.
02/12/2024.- Se le comunica el robo de partes de las talanqueras que colocaron los alumnos.

A parte de estos correos se han realizado conversaciones en cuatro ocasiones por teléfono oficial.

8.- Correos electrónicos con Consellería-Dirección Territorial Castellón:

02/04/2024.- Se informa de los pollos del nido artificial de Vilanova
29/07/2024.- Se informa y presenta resumen de la nidificación de los pollos en nido artificial en un video.

9.- Contactos con centros docentes.-

Instituto de Vila-real.- Charlas de estudios y conservación ambiental, actividades del GER y exposición biodiversidad.

Contactos.- 29/01/2024, 22/04/2024, 26/04/2024, 30/04/2024, 9/05/2024, 21/05/2024, 22/05/2024, 22/06/2024, 26/06/2024, 11/07/2024.

10.- Instituto de Nules.- Charla- Taller chorlitejos.

Contactos: 16/03/2024, 03/04/2024, 16/04/2024, 23/04/2024, 25/04/2024, 29/05/2024, 30/05/2024, 7/10/2024, 8/10/2024, 19/11/2024, 21/11/2024, 22/11/2024, 25/11/2024,

11.- Escuela Primaria Castellón.- Taller de cajas nido.

Contactos: 24/09/2024, 26/09/2024, 10/10/2024, 4/12/2024

11.- RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES MAS IMPORTANTES QUE HA REALIZADO EL GRUPO GER EN 2024.-

Actividad	N.º Total actividades	Comentario
Salidas al campo.	229 días del año, por distintos miembros del GER.	Más en Marzo-Abril-Mayo Menos en Agosto. -Para realización distintos censos de aves terrestres y marinas.
Revisión de balsas de riego y ahogamientos fauna.	Se han destinado 10 días a este tema.	Se hace informe.
Inspección apoyos eléctricos y electrocuciones de aves.	Se han destinado 6 días.	Se hace informe a Consellería
Localización de atropellos. Animales muertos.	Se han destinado 8 días.	Se hace informe.
Búsqueda de vertidos ilegales	Se han destinado 3 días.	Localizados en Plana Baixa
Escritos a órganos oficiales	Hemos presentado 15 escritos a distintas administraciones.	Distintas temáticas. De ello 7 a empresas eléctricas por electrocuciones.
Denuncias	Se han realizado 4 denuncias	Distintos temas
Alegaciones	Se han presentado 7 alegaciones	La mayoría a instalaciones fotovoltaicas, caza jabalí.
Redacción informes y memorias de actividades grupo	7	Sobre mortalidad fauna, águila perdicera, aguilucho lagunero, invernada rapaces, migración

		aves. Electrocuaciones-
Reuniones distintos grupos ecologistas.	19 de las distintos grupos y administraciones	Solo dos presenciales, resto Online.
Contacto con Consellería “Vida Silvestre”.	16 correos electrónicos con distintos temas.	Tema principal, reproducción águila perdicera Vilanova. Proyecto chorlitejo e instalación talanqueras y proyecto águila pescadora.
Contacto con Consellería “Costas-Aeropuertos-Puertos”.	9 correos electrónicos + 4 llamadas teléfono.	Instalación talanqueras en playa de Nules. Autorización.
Contactos centros docentes	Universidad UJI: 3 IES Nules: 13 IES Vila-real: 10 Primaria Castellón: 4	Convenio GER-UJI. Diversas charlas y talleres en centro docentes. Excursión a la playa. Colocación talanqueras.
Correos mandados desde FEAPV y Confederal a nuestro buzón electrónico.	FEAPV= 417 correos Confederal= 101 correos	En muy diversos temas.
Comunicación por grupos wassap.	<ul style="list-style-type: none"> - Grup Amics del GER. - GER. - Pajareros Castellón. - Pajarer@s País Valencià. - Aves y Mares. - Grup Denuncia Natura PV, - Ecologistes. PV. - Àrea Conservació. - Àrea Educació. - EA Nord PV. - Prensa Parany (CABS). - Corriols Nules. - Curso Mariposas 2024 - Migración de rapaces. - Censo Aguilucho lagunero. - Comité AOCV. - Banderes Negres Castello. - Macrogranjas. - Agro Tanquem Cofrents. - SalvemoslaRenega. - Difusión Salvem la Renegà. 	<p>Hay una comunicación constante en los distintos grupos, especialmente el de Amics del GER, donde hay mensajes diarios de diversos temas ambientales.</p> <p>Así otros grupos activos son “Pajareros CS y PV”</p> <p>En el resto de grupos poca actividad, y activos en temas concretos y tiempos concretos como el Parany, Denuncia, Migración.</p>

12.-ASPECTO ECONÓMICO DEL GRUPO.

En cuenta a 01/01/2024 = 765,04 euros	En cuenta a fecha 08/12/2024 = 668,79 euros
Gastos	Ingresos
Desde 1/01/2024 al 08/12/2024, han habido 1.167,15 euros de gastos de diversa índole.	En el mismo periodo de tiempo, han habido un total de ingresos por distintas partes de 1.040,8 euros.

* Comentar que no hay ingresos de los socios del GER-EA, ya que consideramos que es mejor que aporten su esfuerzo e ideas a los proyectos actuales y futuros, aunque al ritmo que vamos de proyectos de conservación de especies catalogadas este aspecto debería ser revisado y que los socios hagan una aportación económica anual, aspecto a debatir en la Asamblea del GER.

También intentar conseguir financiación de otras fuentes para poder llevar los proyectos en marcha y empezar con otros nuevos.

Recordamos que en noviembre presentamos papeles a la subvención de la Consellería de Medi Ambient, presentamos el proyecto de la “recuperación de la lechuza común”, nos otorgaron algo más de 4.000 euros, pero nos exigían facturas por esa cantidad realizadas desde enero a noviembre del 2024, lo que no pudimos aportar y **tuvimos de rechazar la subvención**. Aunque se comento en el grupo volver a presentar el proyecto el año que viene y tener facturas preparados para final del 2025.

13.- DIVULGACIÓN de nuestro grupo el GER.-

Como siempre la principal forma de divulgación es nuestra página Web INTERNATURA., su dirección de acceso es:

WEB: <https://internatura.org/index.php>

Nuestra página en Ecologistes en Acció, es:

<https://www.ecologistasenaccion.org/federaciones/pais-valencia/castello/vila-real/>

Lugar donde publicamos algunos artículos.

Otras formas son: Otras redes como whatsApp, facebook,

En este apartado se debería analizar adecuadamente para ver cuales son los medios y formas más adecuadas para divulgar nuestro mensaje de conservación de la naturaleza y la protección de la

biodiversidad. Debemos dar un mensaje claro, ya que hay una gran intoxicación por gente que nada le interesa la mejora ambiental de nuestro planeta.

De hecho hay una mala información donde se han colocado a los cazadores, multinacionales como Iberdrola en el mismo saco que a las entidades científicas, grupos naturalistas, ONGs todo ello hace malinterpretar los mensajes sobre sostenibilidad, un aumento de la calidad de vida de las personas, una sociedad más igualitaria y una protección y recuperación de la naturaleza.

14.- PROBLEMAS, SOLUCIONES Y VENTAJAS ENCONTRADAS.-

Problemáticas y soluciones:

Los problemas encontrados han sido varios a lo largo de este año 2004, y de dimensiones distintas pero se pueden resumir en:

1.- Seguimos con bajo presupuesto para todas las actividades realizadas y la dimensión de las mismas.

En este caso durante el 2024, hemos tenido el apoyo de la Federación de Ecologistes en Acción del País Valencia, la cual nos ha subvencionados algunos proyectos de Educación ambiental (Taller de egagrópilas) y el proyecto “*Corriols*”, asumiendo los gastos del material necesario para poner las talanqueras.

En muchas ocasiones son los propios miembros del GER los que pagan de su bolsillo algunos gastos para seguir con los proyectos, así como desplazamientos, pago de los gastos de telefonía, SIM para las cámaras de video vigilancia, las pilas o tarjetas de las cámaras de foto-trampeo, pago del Servidos para la web internatura.org, folletos, trípticos, material, etc..

2.- La falta de incorporación de socios al grupo, algo que deberíamos subsanar.

Es una constante en el grupo, quizás al ser más un grupo naturalista que ecologista y muy centrado en la conservación y protección de las aves rapaces y los hábitats que ocupan, lo que podría frenar a la gente a pertenecer a nuestro grupo.

3.- La lentitud de respuesta de las administraciones para facilitarnos los permisos solicitados para iniciar los proyectos.

Esta problemática no tiene solución, ya que algunas administraciones locales no responden a nuestros escritos y otras lo hacen muy tarde, lo que nos toca aplazar las fechas de inicio de los proyectos, aunque al final de una u otra forma los realizamos.

Ventajas:

1.- La gran implicación de todos los miembros y colaboradores del GER en los distintos proyectos, realizando esfuerzos importante para que se lleven a cabo.

2.- La incorporación al grupo de nuevos asociados, lo que nos anima a seguir buscando gente a nuestro proyecto de conservación de las especies y frenar el deterioro de los ecosistemas.

3.- Aumento de los contactos con otros grupos naturalistas

4.- Aumento de los contactos con la administración especialmente con el Servicio de Vida Silvestre de la Consellería.

15.- PLANES DE FUTURO.-

Las ganas e inquietudes son múltiples en los distintos miembros del grupo, aunque hay que pisar suelo y ver la realidad y las posibilidades de emprender nuevos proyectos, mantener y ampliar los actuales.

Objetivos para el año próximo:

A.- Aumentar los ingresos del grupo y para ello las acciones deben pasar por:

- 1.- Aumento del número de asociados al grupo naturalista GER.
- 2.- Aportar una cuota anual, aunque sea simbólica, de los socios.
- 3.- Presentarnos a las distintas convocatorias de subvenciones.

Con estos tres puntos posiblemente el tema económico mejoraría, y se podrían plantear nuevos e ilusionantes proyectos de conservación.

B.- Seguir desarrollando el aspecto científico del grupo, mediante:

- 4.- Continuar los estudios de campo y los censos de aves y espacios protegidos de forma individual o colaborando con otros organismos y ONGs.

C.- Continuar con los proyectos actuales e iniciar otros.

- 5.- Mantener vivos y ampliar los proyectos que llevamos en marcha (águila perdicera, lechuza común, chorlitejos, búho chico, etc.), e iniciar el proyecto pescadora.
- 6.- Iniciar conversaciones con el proyecto de Custodia de un terreno en el P.N. Desert de les Palmes.

D.- Aumentar la sensibilización y educación ambiental de la sociedad.

7.- Aumentar la parte de la Educación ambiental en centros docentes, contactando con ellos para facilitar una visión distinta a los alumnos sobre la conservación y lucha para proteger nuestro entorno e informar de nuestras acciones.

8.- Desarrollar campañas de sensibilización y protección, principalmente hacia los ecosistemas y las aves rapaces.

E.- Activar el proceso de denuncia de atentados medioambientales.

9.- Continuar con la denuncia de los aspectos que vayan en contra de nuestro patrimonio natural.

F.- Aumentar la colaboración con nuestra organización.

10.- Continuar con la Federación de Ecologistas en Acció del País Valencia, y en las áreas de Conservación y Educación.

11.- Aumentar las relaciones con la Confederal de Madrid.

G.- Difundir nuestras actividades a través de los medios.

12.- Seguir desarrollando y plasmando en informes, memorias, vídeos, web, prensa, TV, etc. las distintas actividades del grupo.

CONTACTA CON NOSOTROS.

Una de las maneras de poder realizar proyectos y acciones en pro de la fauna y la conservación de los ecosistemas es hacerse socio del GER-EA, necesitamos gente voluntaria para luchar contra la destrucción del medioambiente, la reducción de la biodiversidad, el negacionismo y el deterioro de la salud humana.

E-mail: **contact@internatura.org**

AGRADECIMIENTO

Queremos dar las gracias a todos los miembros del grupo naturalista GER-EA y a todos los colaboradores que de una u otra forma están ayudando voluntariamente a desarrollar todos las actividades y proyectos en defensa de la biodiversidad y en contra de la degradación de los ecosistemas de la provincia de Castellón. Lledo Badenes, Eugenia Claramonte, Blanca Baranda, Marta Ibañes, Irina Avelardo, Juanlu Bort, Jose Vte. Martínez, Sergi Marza, Josep M.^a Martínez, Juanvi Capella, Fernando Ramina, Jose Giménez, Leopoldo Pérez, Josep Bort y otros pertenecientes a otras ONGs, caso de Quique Luque, Deborah Fandos, Enric Amer, Miguel Crespo, así como del Departamento de Vida Silvestre, Juan Jimenez y Covadonga Viedma, por asesorarnos y facilitarnos las autorizaciones para los distintos proyectos.

De igual forma a los profesores de los institutos de Nules y Vila-real, Francisco Martínez y Andrés Santos- Y Bibiana de la Escol.la de Primaria de Castellón, por hacer que diéramos charlas y talleres en sus centros.

A todos ellos gracias por estar siempre ahí apoyándonos incluso en los malos momentos y colaborando y asesorando nos en los buenos.

PASAMOS POR UN MAL MOMENTO.

Desde estas líneas quisiéramos recordar a dos buenos amigos y compañeros del GER, que han fallecido recientemente.

Martín Surroca, un compañero que se incorporo al grupo en el año 1990, permaneciendo durante muchos años, estaba trabajando como responsable del Centre de Fauna de la Font del Vidre, hasta que falleció hace algo más de un año.

Miguel Agueras, fundador del GER en 1983 que nos ha dejado en estos días, Licenciado en Historia y estaba trabajando como agente medioambiental, siendo el Jefe de la Comarca de Els Ports.

A ellos dos les dedico estas palabras de agradecimiento por ser buenos amigos y gran protectores de la naturaleza.

“Vuestra vida fue un viaje apasionado a través de la historia, de la naturaleza y la defensa de nuestro planeta. Como naturalistas, sabíais que cada momento es fugaz, cada huella valiosa, cada mirada misteriosa. Nos enseñasteis a valorar el pasado para entender el presente y proteger el futuro.

Como naturalistas, agente medioambiental, dedicasteis vuestra vida a cuidar lo que amabais, caminando entre árboles, ríos y montañas, defendiendo incansablemente cada rincón de naturaleza. Tenías el don de ver vida y belleza donde otros no miraban, y compartisteis esa visión con todos los que os conocimos. Nos dejasteis no solo una amistad sincera y una compañía siempre generosa, sino un profundo amor por nuestro entorno, por esas pequeñas cosas que vosotros supisteis proteger.

Hoy os recordamos con gratitud, con la certeza de que vuestro legado vive en cada árbol, en cada rapaz, en cada historia que contasteis, en cada causa que defendisteis. Y aunque ya no podamos compartir palabras o paseos juntos, en cada rincón del monte, en cada brisa y cada rayo de sol, nos encontraremos.

Siempre con vosotros amigos os llevamos en cada actividad, cada proyecto y cada lucha que hacemos desde vuestro grupo el GER”.



Martín Surroca



Miguel Agueras

ANEXO I.

Relación de abreviaturas utilizadas en el documento.

Abreviaturas

Ft	Cernícalo vulgar	Ag	Azor
Np	Alimoche	Fs	Alcotán
Cg	Culebrera	An	Gavilán
Cp	A. cenizo	Bb	Busardo ratonero
Ca	A. lagunero	Mm	Milano negro
Cc	A. palido	Mmi	Milano real
Pa	Abejero europeo	Fp	Halcón peregrino
Hf	Aguila perdiera	Fe	Halcón Eleonor
Hp	Aguila calzada	Fc	Esmerejón
Ph	Aguila pescadora	Gf	Buitre leonado

Ac	Águila real	No Rapaz Identificada	No Rapaz Identificada
----	-------------	-----------------------	-----------------------

ANEXO II.

Relación de actividades y salidas de campo más relevantes de los miembros del GER cronológicamente.

Enero:

01/01/2024.- Control de aves marinas en Puerto de Borriana. Revisión de tendidos eléctricos

02/01/2024.- Censo aves en aeropuerto de Castellón. Observación nido artificial para águila perdicera.

03/01/2024.- Censo aves en P.N. Prat de Cabanes – Torreblanca. **Entrevista TV Àpunt** sobre el proyecto “Oliba” en masías abandonadas de Vila-real.

06/01/2024.- Censo de lechuza común, búsqueda en masías abandonadas, Plana Baixa.

09/01/2024.- Censo de aves en aeropuerto de Castellón. Control águila perdicera y Real en serrá de Borriol.

10/01/2024.- Censo aves en Desembocadura del Millars.

11/01/2024.- Censo **aguilucho lagunero dormideros** marjal d’Almenara, junto resto de grupos en la Comunidad Valenciana.

12/01/2024.- censo **águila pescadora** Almenara – Quartells.

13/01/2024.- censo aves marines Comunidad Valenciana (**CAMILCV**) Playa d’Almenara.

14/01/2024.- Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

18/01/2024.- Control águila perdicera en Riu Lluca. Visita al Pantà de M.^a Cristina, denuncia de acumulo de **plomo** (perdigones), campo tiro abandonado.

20/01/2024.- Cens marjal d’Almenara. Control de cajas nido y cámaras en zonas de lechuza.

21/01/2024.- Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

27/01/2024.- Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

Febrero:

01/02/2024.- Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

03/02/2024.- Censo en marjal y platja de Nules.

04/02/2024.- Visita a Penyes Altes control águila perdicera, hembra desaparece estando incubando. Estos días se celebró concurso de columbicultura (palomos).

05/02/2024.- **Día Mundial de las zonas húmedas.** Campaña de protección de la marjal de Nules (pancarta).

08/02/2024.- Censo aves marjal d'Almenara. Control de águila perdicera en S^a de Borriol.

10/02/2024.- Control águila perdicera en Albocacer. (Blanca); Les Coves (nius). Control pareja águila perdicera y real en S^a d'Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

13/02/2024.- **Entrevista en TV À punt** sobre el plomo en el Embalse de M.^a Cristina.

14/02/2024.- Censo aves en Panta M^o Cristina. **Censo nacional de Milano** real en Benlloch, localización dormitorio.

16/02/2024.- Control pareja águila perdicera y real en S^a d'Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

19/02/2024.- Cens aus Desembocadura riu Millars.

20/02/2024.- Control de cajas nido para Lechuza común.

21/02/2024.- **Charla biblioteca** de Vila-real. Control perdicera Alto Mijares.

22/02/2024.- Censo aves marjal d'Almenara y Nules. Inspección de balsas de riego en la comarca de la Plana Baixa.

23/02/2024.- Control pareja águila perdicera y real en S^a d'Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

24/02/2024.- Control águila perdicera. S^o d'Orpesa – P.N. Desert de les Plames; Coves de Vinroma,

25/02/2024.- Visita a la costa de la S^a d'Irta, observación de aves marinas.

26/02/2024.- Control perdiceras en S^a d'Irta. Inspección de tala abusiva y vertidos en playa de Alcossebre.

27/02/2024.- Censo aves marinas en zona no urbanizada de Albocasser. Lectura de anilla en gaviota audouin.

28/02/2024.- Control águila perdicera en S^a d'Albocasser.

29/02/2024.- Control águila perdicera en Baix Maestrat. Control pareja águila perdicera y real en S^a d'Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

Marzo.-

01/03/2024.- Censo de aves marinas y lectura de anillas en Port de Borriana

02/03/2024.- Control águila perdicera y águila real en Riu Lluçena.

04/03/2024.- Visita a la laguna de Rafalell y Marjal del Moro. Control pareja águila perdicera y real en S^a d'Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

05/03/2024.- Control águila perdicera en S^a de Borriol.

06/03/2024.- Control águila perdicera en S^a d'Espadà. Control de águila perdicera en riu Coves. Control pareja águila perdicera y real en S^a d'Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

07/03/2024.- Control de águila real en S^a de Costur – Les Useres y S^a d' Llucena. Inspección de balsas de riego.

08/03/2024.- Control águila perdicera y buitre leonado en S^a Albocasser.

10/03/2024.- Volvemos a Control águila perdicera en S^a Albocasser.

11/03/2024.- Se visita **zona incendiada** de la marjal de Quartell – Sagunto. Y censo de aves en marjal d'Almenara.

12/03/2024.- Control águila perdicera en S^a de Borriol. Control pareja águila perdicera y real en S^a d'Oropesa y P.N. Desert de les Plames. Censo de aves marinas y lectura de anillas en gaviotas. Censo aves Clot Mare de Deu.

13/03/2024.- Control águila perdicera en S^a d'Irta y S^a Albocasser. Control águila perdicera en S^a d'Irta.

14/03/2024.- Censo de aves en la desembocadura del riu Millars. Control en zona de talanqueras de la desembocadura.

16/03/2024.- Censo de águila real en Riu Sant Miguel (Alcalá – Coves).

19/03/2024.-Visita a las lagunas de Calpe, control anillas flamencos.

20/03/2024.- Inspección de torres eléctricas, se encuentra 1 cormoran grande electrocutado en marjal de la Llosa – Almenara.

21/03/2024.- Visita al P.N. Penyon d'Ifac (Alacant). Observación de nidos de gaviota patiamarilla. Fotografiar las macrourbanizaciones de estoa pueblos costeros.

23/03/2024.- Control de las cajas nido para lechuza. Censo nidos de garza real en Nules.

24/03/2024.- Se coloca nido artificial para avión común en fabrica de Vall d'Alba.

29/03/2024.- Censo aves, Quartell y marjal d'Almenara – La Llosa.

31/03/2024.- Censo aves en zona de Cabanes.

Abril

01/04/2024.- Control de águila perdicera en S^a d'Espadà y S^a Calderona. Censo aves marinas en Port de Borriana.

02/04/2024.- Censo aves en S^a d'Espadà (Falda del Monti).

03/04/2024.- Censo de aves en Panta del Sitjar i alrededores. **Control vertedero ilegal** en Ribesalbes. Control de pareja de Búho real en l'Alcora- Ribesalbes. Censo de aves en el Pou de Nules y marjal d'Almenara. Revisión de balsas de riego.

04/04/2024.- Censo aves en Desembocadura del riu Millars. Censo aves marina en Port de Borriana. Control pareja águila perdicera y real en S^a d'Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

05/04/2024.- Control águila perdicera en Sierras de Ludiente – Argelita- Araya. Censo de aves insectívoras urbanas en L'Alcora.

06/04/2024.- Control águila perdicera en S^a de Borriol. Censo aves en Pou de Nules.

07/04/2024.- Control de águila perdiera en sierra de Fanzara. Censo aves Pou de Nules. **Control de canalizaciones y acequias** en riu Millars, se detecta un corzo ahogado.

09/04/2024.- Censo aves Clot de la Mare de Deu

10/04/2024.- Control águila perdicera en S^a d'Espadà. Control pareja águila perdicera y real en S^a d'Oropesa y P.N. Desert de les Plames. Censo aves Desembocadura del Millars. Localización de aves ahorilladas.

11/04/2024.- Control de vertederos ilegales en Vila-real. Control águilas perdiceras en S^a de Borriol

12/04/2024.- Censo aves Desembocadura riu Millars. Censo de chorlitejo patinegro en playas de Castellón y Almassora.

13/04/2024.- Control águila real y perdicera en serra Vilafames y S^a Borriol. Se denuncia senda pasa por lado nido. Habla con agentes medioambientales. Censo de águila perdicera en S^a d'Irta.

14/04/2024.- Censo de aves en Cantera de Xert y alrededores. Control águilas perdiceras en S^a de Borriol.

15/04/2024.- Censo chorlitejo en playa de Nules.

17/04/2024.- Control nidos artificiales de Búho chico en la Pobra de Tornesa y control águila perdicera y real en S^a d'Orpesa y P.N. Desert de les Palmes.

Seguimiento de **fauna ahogada en balsas de riego** en Cabanes, Benlloc y Vilanova d'Alcolea. Censo de Aves en Les Useres. Censo de aves en aeropuerto de Castellón.

19/04/2024.- Control águila perdicera en S^a d'Espadà.

20/04/2024.- Control águila perdicera en S^a d'Irta.

21/04/2024.- Censo aves aeropuerto de Castellón.

22/04/2022.- Control águila perdicera y buitre leonado en Riu Lluçena.

23/04/2024.- Censo de chorlitejo patinegro en las playas de Castellón. Control pareja águila perdicera y real en S^a d'Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

25/04/2024.- **Charlas en Instituto** de Nules “*El chorlito patinegro en la playa de Nules*”. Por la tarde en Riu les Coves, **reportage en TV ÀPunt** “*Territorios de águila perdicera*”

26/04/2024.- Censo aves marjal d’Almenara y control zona incendio en Almarda. Control águila perdicera en S^a d’Espadà.

27/04/2024.- Control águila perdicera y buitre leonado en S^a d’Albocasser. Control águila perdicera y águila real en el P.N. Desert de les Palmes,

28/04/2024.- Control águila perdicera nido artificial en Vilanova d’Alcolea.

29/04/2024.- Revisión de vertidos líquidos procedentes de depuradoras en la playa de Borriana, Nules, Moncofar, Almenrara.

30/04/2024.- **Charla en el IES** de Vila-real, “*Estudios con drones de rapaces*”. Por la tarde control de acequias Borriana, Nules, Moncofar, Almenara con vertidos al mar. Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

Mayo.-

02/05/2023.- Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

03/05/2024.- Control nido de Cernícalo vulgar en Moncofar.

04/05/2024.- Asistencia al “*Curso de Mariposas*” en Vinarós. Practica de identificación de mariposas en los alrededores de Vinarós.

06/05/2024.- Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames. Recogida animales atropellados.

07/05/2024.- Anillamiento de los pollos de águila perdicera en nido artificial Vilanova d’Alcolea, con presencia de la Directora Territorial.

11/05/2024.- Censo aves en pantano de Benitandus.

12/05/2024.- Censo aves en Cabanes y alrededores.

13/05/2024.- Censo de aves zona entra Ribesalbes, Araya y L’Alcora. Censo aves en Torralba del Pinar – Ayodar (Rambla de la Bassa).

14/05/2024.- Censo de aves y mariposas en la Font de Castro en Suera (S^a d’Espadà). Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

15/05/2024.- Control de águila perdicera y pollos en Vilanova d’Alcolea. Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

16/05/2024.- Censo de aves en S^a d’Espad’a (Onda – Tales), Monti Fondo. Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

17/05/2024.- Censo aves y mariposas en S^a d’Espadà (Vilamalur – Torralba del Pinar). Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

18/05/2025.- Construcción de cajas nido para lechuza.

20/05/2024.- Asistencia a **reunión sobre el Jabalí** en centre interpretació del P.N. Desert de les Palmes.

21/05/2024.- Censo aves en playa de Nules – Moncofar.

22/05/2024.- **Charla** en IES Vila-real sobre “*La investigación en aves rapaces*”. Se pone la **Exposición** Biodiversidad en IES Vila-real.

23/05/2024.- Control nidificación Cernícalo vulgar en Moncofar. Control de las cámaras de foto-trampeo en masías abandonadas.

24/05/2024.- Control águila perdicera en Serra d’Espadà (Artana). Censo de chorlitezos en playa de Castellón. Censo aves Desembocaduras Millars. Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

26/05/2024.- Control águila perdicera y real en comarca Alcalaten. Censo de aves insectívoras urbanas.

27/05/2024.- Control águila perdicera en S^a Borriol.

28/05/2024.- Censo aves Ribesalbes y alrededores (Bco Graella). Control águila real en Costur.

29/05/2024.- Censo de aves en marjal d’Almenara – La Llosa.

30/05/2024.- **Excursión alumnos** IES Nules a playa Nules, dentro del proyecto “*Chorlitejo patinegro*”. Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

31/05/2024.- Control pareja águila perdicera y real en S^a d’Oropesa y P.N. Desert de les Plames.

Junio.-

01/06/2024.- Control de nidos de aguilucho lagunero en marjal de Nules. Control nido de cernícalo vulgar y lechuza común, revisión de las cajas nido.

02/06/2024.- Control nidos de cernícalo vulgar. Fotografiá mariposas.

Del 3 de junio al 20 junio.- Viaje a la Comunidad de Madrid.

08/04/2024.- Control de pollos volanderos del nido artificial de Vilanova d’Alcolea.

10/06/2024.- Control de cajas nidos para lechuza.

13/06/2024.- Visita al Parque de El Campillo (C.Madrid)

15/06/2024.- Censo de aves en distintos pueblos de la Comunidad de Madrid. Vertedero de Pinto.

16/06/2024.- Control de nidos de cernícalo vulgar y lechuza en Plan Baixa.

22/06/2024.- Censo aves en el aeropuerto de Castellón.

23/06/2024.- Censo de aves en marjal de Nules y Almenara. Control águila perdicera en S^a Borriol. Recogida de animales atropellados.

24/06/2024.- Control de cajas nido de lechuza común y nido de cernícalo vulgar. Control pareja águila perdicera y real en S^a d'Oropesa y P.N. Desert de les Plames. Revisión de balsas de riego. Censo de afección de las hogueras de Sant Juan en la población de chorlitejo patinegro y chico, en las playas de Castellón, Almassora y Borriana, control de la cantidad de basura en las playas.

25/06/2024.- Censo de aves en zona de Ribesalbes – L'Alcora.

27/06/2024.- Seguimos en zona de Ribesalbes. Recogida de animales atropellados.

28/06/2024.- Control pollos nido cernícalo vulgar. Observación aves en Quartell y marjal d'Almenara. Seguimiento de los nidos de aguilucho lagunero en marjales de la Plana Baixa.

29/06/2024.- Control cajas nido lechuza y de cernícalo vulgar.

30/06/2024.- Censo de aves en aeropuerto de Castellón y zonas del alrededor. Control pollos volanderos de águila perdicera en zona nido artificial.

Julio.-

01/07/2024.- Seguimiento cajas nido.

02/07/2024.- Censo de **Halcón Eleonor** en La Pobla de Tornesa, junto grupo APNAL.

03/07/2024.- Censo de chorlitejo nidificaste en la Desembocadura riu Millars. Recogida de egagropilas.

04/07/2024.- Control nido aves insectívoras urbanas. Censo aves en el Clot de la Mare de Deu.

05/07/2024.- Censo de aves en el aeropuerto de Castellón y alrededores. Control de pollos águila perdicera volanderos en nido artificial.

06/07/2024.- Revisión de las cajas nido para lechuzas y cámaras.

07/07/2024.- Recogida y análisis de egagropilas de lechuza.

08/07/2024.- Recogida y análisis de egagropilas de lechuza.

09/07/2024.- seguimos con la Recogida y análisis de egagropilas de lechuza.

10/07/2024.- Charla y Taller, egagropilas en **Mas de Noguera**.

12/07/2024.- Censo aves nidos abejarucos, en marjal d'Almenara. Censo de aves marinas en playa Borriana.

13/07/2024.- Control nido de Cernícalo vulgar en Moncofar.

16/07/2024.- Censo de aves en marjal d'Almenara.

17/07/2024.- Censo aves en Penyagolosa. Control aves insectívoras urbanas.

18/07/2024.- Censo aves en marjal de Quartell y Almenara.

20/07/2024.- Censo aves en aeropuerto Castellón y alrededores. Inpección torres eléctricas en Canabes, Benlloch y Vilanova d'Alcolea. Control de cajas nido para lechuza. Control de las cámaras de foto-trampeo.

24/07/2024.- Seguimiento pollos volanderos de aguilucho lagunero en marjal La Llosa – Almenara.

Censo nidos de aves insectívoras urbanas en Vila-real. Inspección de torres eléctricas, serrá d'Espadà.

28/07/2024.- Cría de gorrión común caído del nido. Cabanes.

29/07/2024.- Inspección de torres eléctricas, panta del Sitjar.

31/07/2024.- Censo aves desembocadura del Millars.

Agosto.-

03/08/2024.- Inspección de torres eléctricas en zona de Vilanova d'Alcolea, Benlloc, Cabanes.

06/08/2024.- Inspección de torres eléctricas. S^a d'Oropesa, se localiza águila real muerta.

08/08/2024.- Censo aves en el Montí (Serra d'Espadà).

13/08/2024.- Viaje a pueblos de Albarracin (Teruel).

15/08/2024.- Viaje en busca de la alondra Ricoti en Síerra de Albarracín.

24/08/2024.- Control de migració en La Punta de la Vall d'Uixó

28/08/2024.- Control de cajas-nido lechuza y cámaras de foto-trampeo.

29/08/2024.- Censo de aves migratorias entre Argelita y Ludiente.

30/08/2024.- Censo aves en Falda del Monti (Tales - Onda)

31/08/2024.- Censo migración en La Punta. Control cajas nido lechuza.

Septiembre.-

02/09/2024.- Censo aves en marjal de Quartell y Almenara.

04/09/2024.- Censo aves en S^a d'Espada en Tales.

05/09/2025.- Censo aves migratorias entre Argelita y Ludiente.

06/09/2024.- Censo de migración en La Punta Vall dúixó. **Reportaje de TV Apunt.**

07/09/2024.- Control migración La Punta. Censo aves entre Borriol y la Pobla de Tornesa.

08/09/2024.- Censo aves en C abanes y Pla del Arc.

12/09/2024.- Preparación material de recambio nido artificial perdicera.

13/09/2024.- Censo aves en Vilanova d'Alcolea. Arreglo nido artificial y ajuste cámara en águila perdicera.

14/09/2024.- Censo aves migratorias en La Punta, pasan los Ibis con el parapente.

16/09/2024.- Viaje a Cazorla, casa árbol.

20/09/2024.- Censo aves marjal de Nules y marjal d'Almenara

21/09/2024.- Control migración La Punta.

23/09/2024.- Control de cajas nido lechuzas.

24/09/2024.- Control cajas nido lechuza. Control migración en La Punta de Vall d'Uixó. Censo aves marjal d'Almenara.

25/09/2024.- Censo aves desembocadura Millars. Control aves en migración La Punta. Recogida animales atropellados.

26/09/2024.- Censo aves huertos T.M. Vila-real. **Entrevista periódico Mediterráneo** sobre el ahogamiento de aves en balsas de riego. Revisión de balsas de riego.

28/09/2024.- Censo migración La Punta

30/09/2024.- Control cajas nido para lechuzas.

Octubre.-

03/10/2024.- Inspección de balsas de agua en Plana Baixa. Censo aves Quartell y marjal d'Almenara. Control migración La Punta. Recogida animales atropellados.

04/10/2024.- Censo aves en el Penyagolosa. Inspección de balsas de agua.

05/10/2024.- Control migración La Punta. Revisión de balsas de riego.

06/10/2024.- **II Maratón ornitológico** en marjal Almenara y Almarda.

10/10/2024.- Censo aves en Villahermosa del Rio – Puertomingalbo.

11/10/2024.- Control de cajas nido para lechuza. Inspección de balsas de riego en Plana Baixa.

12/10/2024.- Control migración en la Punta.

14/10/2024.- **Entrevista** “*Recuperación de águila perdicera*” en periódico Mediterráneo. Censo aves en Estany de Nules.

15/10/2024.- Censo aves en pinares Vilafranca.

16/10/2024.- Censo aves marjal d'Almenara. Migración de aves en la Punta. Recogida animales atropellados.

17/10/2024.- Observación aves marinas en playa de Borriana.

19/10/2024.- Control migración en La Punta.

21/10/2024.- Censo aves en pinares de Vilafranca. Localización nidos de azor.

22/10/2024.- Control cajas nidos y cámaras de foto-trampeo en Plana Baixa. Seguimiento nido artificial en Vilanova d'Alcolea.

24/10/2024.- **Taller en la Universitat Jaume I** alumnos de Criminología, tema "*Caza del jabalí, y presentación del grupo GER*".

25/10/2024.- censo aves Quartell y marjal d'Almenara – La Llosa. Control migración en La Punta.

26/10/2024.- Control migración en La Punta de Vall d'Uixó. Control de cámaras foto-trampeo

30/10/2024.- Control migración en La Punta. Censo en marjal d'Almenara.

31/10/2024.- Seguimiento cámaras y cajas nido Lechuza.

Noviembre.-

02/11/2024.- Seguimiento cámaras y cajas nido Lechuza.

05/11/2024.- Censo aves en aeropuerto de Castellón.

09/11/2024.- Censo aves en Pantà Benitandus y els Organs.

12/11/2024.- Seguimiento cámaras y cajas nido Lechuza. Preparación terreno chorlitejo patinegro.

13/11/2024.- Preparación de los palos y cuerdas para el proyecto chorlitejo.

16/11/2024.- Censo en marjal d'Almenara.

17/11/2024.- Preparación de los palos y cuerdas para el proyecto chorlitejo.

18/11/2024.- Preparación de palos y cuerdas para construcción talanqueras.

19/11/2024.- Marjal – Playa de Nules, preparación zona para chorlitejo patinegro.

20/11/2024.- Censo aves en marjal d'Almenara.

21/11/2024.- Control de lechuza común en senias abandonadas, Nules-Moncofar.

22/11/2024.- Colocación con talanqueras (palos y cuerdas) para proteger el chorlitejo patinegro y chico en la playa de Nules. **Charla** y actividad con los 20 alumnos del Instituto de Nules y profesores. **Entrevista en À Punt.**

23/11/2024.- Censo aves en la Desembocadura del Millars. Revisión cámaras en lugares Lechua común.

25/11/2024.- Viaje a Avila.

26/11/2024.- Viaje Vigo.

27/11/2024.- Viaje a Vigo, aves marinas en playa.

30/11/2024.- Viaje de vuelta de Madrid. Retirada de animales atropellados.

Diciembre.-

02/12/2024.- Censo aves marinas. Port de Borriana.

04/12/2024.- Censo aves marinas. Port de Borriana. Revisión de tendidos eléctricos en Benicassim.

06/12/2024.- Instalación talanqueras en playa Nules, segundo tramo, con la participación de miembros del GER.

07/12/2024.- Revisión cajas nido y cámaras en masías lechuza. Arreglo talanqueras robadas en playa Nules.

09/12/2024.- Censo de aves en la Desembocadura Millars.

10/12/2024.- Censo aves en marjall de Quartell y Almenara-Llosa.

11/12/2024.- Continuación Cens aves en marjall de Quartell y Almenara-Llosa. Revisión Cajas nido Lechuza. Revisión talanqueras en playa Nules. Recogida animales atropellados.

12/12/2024.- Censo aves marinas Port de Borriana.

14/12/2024.- Censo aves en el aeropuerto de Castellón y alrededores. Revisión de balsas de riego. Censo de aves en el Pantà M.^a Cristina.

16/12/2024.- Censo de aves marinas en Port y playa de Borriana. Censo de dormidero de milano real en Benlloch.

17/12/2024.- Arreglo de talanqueras robadas en la playa de Nules. Revisión de cámaras y cajas nido en comarca Plana Baixa.

21/12/2024.- Salida a censar aves en el Pou de Nules, marjal de Xilxes, marjal de la Llosa – Almenara. También se desplazan a la S^a d'Oropesa y P.N. de Desert de les Palmes y alrededores de los municipios de Vilanova d'Alcolea, Benlloch y Cabanes.

30/12/2024.- Salida a Serra de Borriol, control pareja águila perdicera.

Proyectos

Proyecto “Perdicera” (ver informe resumen)

Visitas a distancia, 630 m, del nido artificial: 02/01/2024; 21/04/2024; 28/04/2024; 22/06/2024; 29/06/2024; 05/07/2024; 20/07/2024; 13/09/2024; 22/10/2024; 05/11/2024; 14/12/2024.

En febrero puesta de 2 huevos.

En abril nacen 2 pollos.

En Junio vuelan del nido los 2 pollos.

En Agosto desaparecen del territorio los dos pollos volanderos, dispersión.

En Septiembre-Octubre-Noviembre empiezan a aportar ramas secas y verdes los adultos al nido, con visitas casi diarias.

En Diciembre siguen pequeños aportes y a mitad de mes empiezan las cópulas en el nido.

Proyecto “Oliba”.

Visitas a masías abandonadas: 03/01/2024 ; 06/01/2024; 09/01/2024; 10/01/2024;14/01/2024; 20/01/2024; 20/02/2024; 23/03/2024, **falta abril**, 03/05/2024, 13/05/2024, 23/05/2024, 01/06/2024, 24/06/2024, 29/06/2024, 09/07/2024, 13/07/2024, 20/07/2024, 31/08/2024, 23/09/2024, 25/09/2024, 30/09/2024, 03/10/2024, 11/10/2024, 22/10/2024, 26/10/2024, 31/10/2024, 02/11/2024, 19/11/2024, 21/10/2024,12/11/2024, 23/11/2024, 07/12/2024, 11/12/2024,

Reportaje Canal Apunt.- 03/02/2024

Reportajes.-

06/01/2024.- TV À punt: “*Projecte Òliba, una iniciativa per a conservar i recuperar aquestes aus a les comarques del nord*”.

https://www.apuntmedia.es/noticies/societat/projecte-oliba-iniciativa-conservar-recuperar-aquestes-aus-comarques-nord_1_1673248.html

07/01/2024.- “*Alertan de los peligros para la lechuza común por las macroplantas y los PAI urbanísticos de Castellón*”. Publicado en El Periodic.com

https://www.elperiodic.com/pcastellon/alertan-peligros-para-lechuza-macroplantas-urbanisticos-castellon_938918

09/01/2024.- “*Ecologistes en Acció activa un proyecto para frenar la desaparición de lechuzas comunes en Castellón*”. Publicado en Castellónplaza.

<https://castellonplaza.com/ecologistes-en-accio-activa-un-proyecto-para-frenar-la-desaparicion-de-lechuzas-comunes-en-castellon>

10/01/2024: ”*GER-EA desarrolla un proyecto per a conservar l’òliba comuna*” Publicado en periódico Mediterráneo.

18/01/2024.- Reportaje ÀPunt “*Vertido de plomo en Pantano Maria Cristina*”.

13/02/2024.Reportaje TV ÀPunt “*Vertido de plomo en Pantano Maria Cristina*”.

05/02/2024.- “*La desaparición de águila perdicera se frena en Castellón: sube el número de parejas reproductoras*”. Publicado en Castellónplaza.

<https://castellonplaza.com/desaparicion-aguila-perdicera-frena-castellon-suben-numero-parejas-reproductoras>

12/02/2024.- “*Internatura 30 años de compromiso medioambiental*”. Publicado en periódico El Mundo. Castellón al Día.

<https://castellonaldia.elmundo.es/castellon/educacion/internatura-30-anos-de-compromiso-medioambiental-GJ18446725>

15/09/2024.- Cadena SER 100 Radio: “Josep Bort (Ecologistes en Acció) apuesta por emplear otras formulas de caza que no afecten a las especies de aves protegidas”

<https://cadenaser.com/audio/1726395056766/>

30/09/2024.- “Castellón se suma a l’oportunitat per a evitar ofegaments en basses d’aigua”. Publicado en periódico Mediterráneo.

<https://www.pressreader.com/spain/el-periodico-mediterraneo/20240930/282312505485241>

10/10/2024.- Entrevista en periódico Mediterráneo: “Migración de aves y águila perdicera en nido artificial”.

14/10/2024.- “Fita històrica en Castellón contra l’extinció”. Publicado periódico Mediterráneo.

<https://www.elperiodicomediterraneo.com/medio-ambiente/2024/10/14/fita-historica-castello-l-extincio-109274419.html>

15/10/2024.- “Arranca la tardor al centre d’educació i voluntariat ambiental de la Marjal d’Almardà-Almenara amb una marató ontològica”. Publicat en bulleti de la Casa Peña.

<https://accioecologista-agro.org/tardor-daus-rastres-i-lectura-a-la-casa-penya/>

ANEXO III.

Se relacionan una serie de fotografías de las distintos componentes del grup GER-EA y amigos que han colaborado en las distintas actividades realizadas durante el 2024.



Censo de migración La Punta 19/10/2024: Angel Alvarez, Sergi Marza, Josep Bort i Jose Vte. Marti



Censo de dormideros de aguilucho lagunero en la marjal d'Almenara. 13/01/2024



Miembros del GER, Juanlu Bort, Lledo Badenes y Josep Bort. Charlas y talleres en Mas de Noguera, 10/07/2024



Jose Vte Marti, Juanlu Bort, Josep Bort, Marta Ibáñez, Jordi Miralles. Migracio la Punta 14/09/2024



*Miembros del GER Jose Vte. Marti, Juanlu Bort, Blanca Baranda, Marta Ibáñez, Josep Bort y Sergi Marza.
Migracio La Punta 29/09/2024.*



II Maratón ornitológico, participacion de miembros del GER, Juanlu Bort, Jose Vte. Marti, Josep Bort.



Profesores y alumnos del instituto de Nules y miembros del GER: Lledo Badenes, Marta Ibáñez, Jose Vte. Mart, Juanlu Bort y Josep Bort. Playa de Nules instalación de talanqueras para proteger los chorlitejos. 22/11/2024.



Protección zonas húmedas, miembros del GER: Juanlu Bort, Marta Ibáñez, Lledo Badenes, Josep Bort y Jose Vte. Marti. 02/02/2024



Migracio La Punta: Juanlu Bort, Vicente Arrufat, Carlos Izquierdo, Josep Bort, Mari Carmen Tena, Guillem Arrufat, Jose Vte. Marti.



Miembros del GER, playa Nules instalación talanqueras Zona 1. Lledo Badenes, Marta Ibáñez, Jose Vte. Josep Bort, Juanlu Bort. 22/11/2024.



Miembros del GER, playa Nules instalación talanqueras Zona 2. Josep Bort, Lledo Badenes, Marta Ibáñez, Irina Avelardo, Jose Vte. Marti, Eugenia Claramonte, Juanlu Bort. 06/12/2024.



Censo de halcón de eleonor en la Poble de Tornesa. Grupos GER, APNAL de Vinarós y Castellón 02/07/2024



Taller egagropilas en Mas de Noguera-10-07-2024



Profesores y alumnos IES Nules, en actividad sobre la campaña “Las Tres Mosquiteras”



Visita de miembros del GER y AGRO, y personal del Servicio de Vida Silvestre en P.N. Pego – Oliba en el proyecto de recupera el águila pescadora en la Comunidad Valenciana. 23/12/2024



Excursión por los alrededores de Vinaroz junto a miembros del grupo APNAL para identificar mariposas. 04/05/2024.



Curso de mariposas organizado por APNAL, miembros del GER como participantes. 04/05/2024



Teritorio águila perdicera en Borriol, Juanlu, Marta, Euge, Blanca i Josep (GER) 30/12/2024

Proteger la naturaleza es cuidar el vuelo libre de las aves rapaces, guardianas de nuestros cielos y símbolo de equilibrio en nuestro ecosistema. I.A. para GER-EA

Foto Irina Avelardo.

