



Centres de Recuperació de Fauna
Comunitat Valenciana



GENERALITAT
VALENCIANA

Conselleria de Medio Ambiente,
Agua, Infraestructuras y Territorio

BALANCE DE ACTIVIDADES 2022



Centro de Recuperación de Fauna Salvaje
"La Granja de El Saler", Valencia



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales

ÍNDICE

1. Ingresos totales y evolución histórica	3
2. Número de ingresos y distribución por grupos zoológicos	6
3. Estacionalidad de los ingresos	12
4. Procedencia de los animales ingresados	13
5. Recogida de los ejemplares de fauna herida	16
6. Tipos de entrada	17
7. Causas de admisión	18
8. Éxito en la recuperación	20
9. Actividades de docencia y formación	24
10. Programas de cría en cautividad y reintroducción	25
11. Seguimiento de especies catalogadas	37
Anexo. Listado de ingresos por especie	54

1 Ingresos totales y evolución histórica



Imagen 1. Vista edificio de la barraca del CRFLG.

Se cumplen 36 años desde que el Centro de Recuperación de Fauna “La Granja” de El Saler abrió sus puertas. Desde entonces ha acogido mas de 118.000 animales, para su recuperación, y en los últimos años, parte de estos ingresos son procedentes de los programas de cría en cautividad de especies amenazadas que se llevan a cabo en él.

Durante todos estos años este Centro, dependiente del Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 2000 de la Dirección General de Medio Natural y Animal, ha ido ampliando sus instalaciones y sus esfuerzos para conseguir el objetivo de acoger, recuperar, rehabilitar con éxito y devolver al medio natural la mayor cantidad de animales que en él ingresan.

La recuperación de la fauna autóctona es, por tanto, la finalidad principal, pero por otro lado, el CRF “La Granja” destaca también por su contribución a los diferentes planes de recuperación de especies amenazadas que contemplan proyectos de cría en cautividad. Los ejemplares de aves acuáticas, aves rapaces o tortugas terrestres nacidos en el centro en estos últimos años para su posterior reintroducción en el medio son un claro ejemplo de ello.

Por otro lado, destaca también la acogida y gestión de ejemplares de especies catalogadas como exóticas invasoras, así como las exóticas potencialmente invasoras.

Durante 2022 y siguiendo la tendencia al alza de los últimos años, en el Centro de Recuperación de Fauna, “La Granja de El Saler” (CRFLG), han ingresado un total de **6.965 animales**. La cifra mas alta desde su creación.

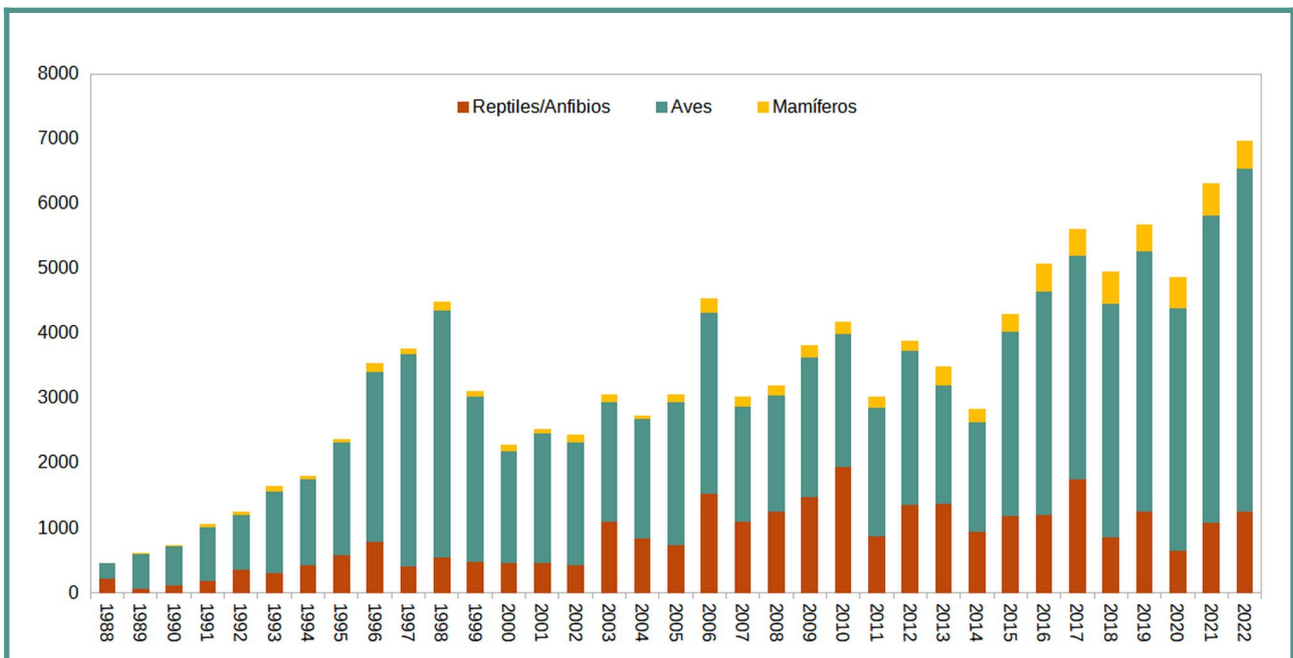


Figura 1: Ejemplares acogidos anualmente en el Centro de Recuperación desde su creación en 1988 hasta 2022.



Imagen 2. Milano real (*Milvus milvus*) recuperándose en jaulón de vuelo.

Como es habitual, la mayor parte de los ingresos han correspondido a fauna salvaje autóctona, con 5.459 ejemplares registrados, un 78% del total; mientras que los ejemplares de fauna exótica y/o doméstica han supuesto un 14% del total, con 944 ejemplares. El 8% restante corresponde a animales nacidos en el propio centro (562 ejemplares de especies amenazadas) en el marco de los diferentes proyectos de cría en cautividad y reintroducción que el Centro lleva a cabo.

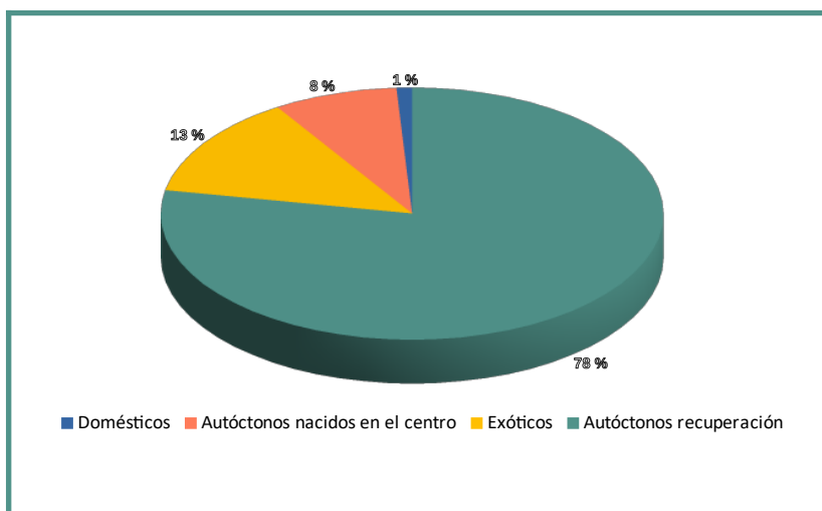


Figura 2: Tipo de fauna que ingresó en el centro durante 2022.

2 Número de ingresos y distribución por grupos zoológicos

Como todos los años, es el grupo de las aves al que pertenece la mayor parte de los ingresos en 2022, con 5.286 ejemplares registrados (un 76%) y un total de 142 especies diferentes, seguido por el de reptiles y anfibios, con 1.245 ejemplares (18%) y 39 especies, ya con más diferencia, por el de los mamíferos, con 434 ejemplares (un 6% del total de ingresos) y 29 especies.

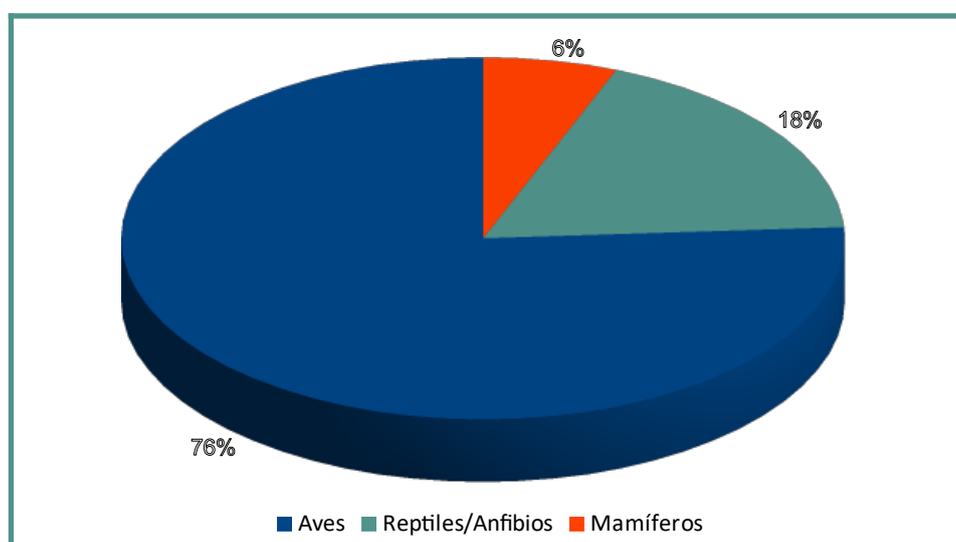


Figura 3: Ingresos por grupos de fauna.

Para el total de las aves, el grupo de **paseriformes y vencejos** es el que constituye el grueso de las entradas, con casi el **50%** de los ingresos, siendo el vencejo común (*Apus apus*) la especie más registrada en el Centro con un total de 1.041 ejemplares, 865 de ellos crías, que se incluyen en el programa de acogida de aves huérfanas del que se hablará más adelante.

El siguiente grupo de aves más abundantes en ingresos fueron las **aves rapaces**, que supusieron un **20%** de los ingresos totales de aves. Del total de rapaces, un 65% pertenece al grupo de las diurnas, siendo el cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) la especie más abundante con un total de

302 ejemplares. En cuanto a las rapaces nocturnas el mochuelo común (*Athene noctua*) vuelve a ser la especie que más se registró durante 2022.

Por último las **aves acuáticas**, constituyeron un **12%** del total de los ingresos de aves.



Imagen 3. Búho real (*Bubo bubo*) en recuperación.

Respecto al grupo de **reptiles**, la mayoría de las entradas las conforman, como ya viene siendo habitual, los galápagos **exóticos** entregados por particulares que los mantenían en cautividad, así como otros encontrados y/o trampeados en el medio natural. Por otro lado, dentro de las entradas de especies nativas encontramos en primer lugar los 206 ejemplares de tortuga mediterránea que han ingresado, de los cuales y marcando una tendencia en los últimos años, solo 56 son ejemplares nacidos en el propio Centro, dentro del programa de reintroducción de la especie en la Comunitat Valenciana. El resto (150 ejemplares) corresponden a entregas voluntarias (98) y hallazgos accidentales (18), entre otras causas.

Respecto a los galápagos autóctonos, este año se han contabilizado 91 ingresos : galápagos leproso, (*Mauremys leprosa*) con 54 ejemplares, y galápagos europeo (*Emys orbicularis*) con 37 ejemplares.

Por último los **mamíferos**, son el grupo menos representado, con un 6% del total de entradas (434 ejemplares) debido, probablemente, a la dificultad de encontrarlos en la naturaleza. Destacan este año las entradas de quirópteros, con 106 individuos (un 24% del total del grupo de mamíferos), seguidos de cerca por los erizos, con 84 entradas (con un 19% del total). Cabe destacar una vez más la entrada de 102 visones americanos (*Neovison vison*) trampeados en los ríos de la Comunitat Valenciana, dentro del programa de control de esta especie exótica invasora.

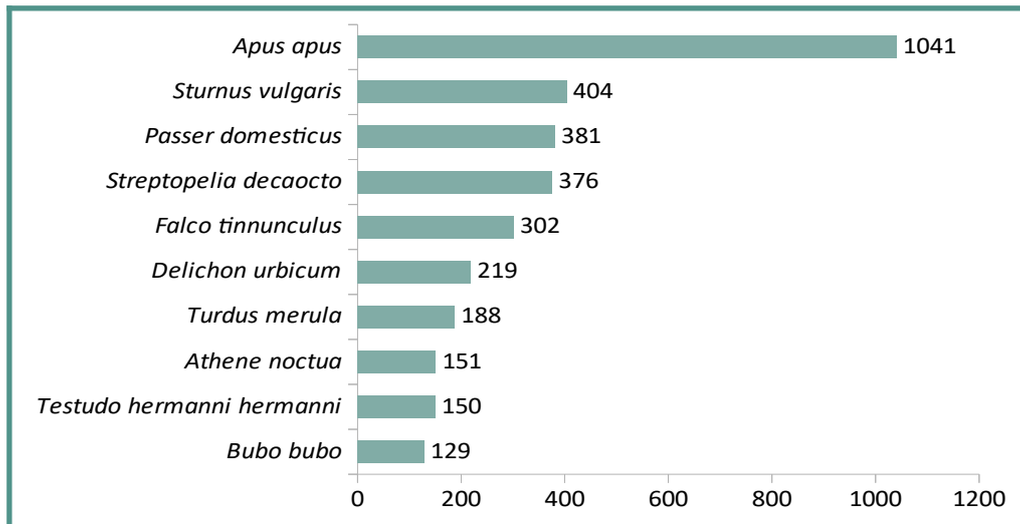


Figura 4. Especies autóctonas más abundantes en número de ingresos.

* No se incluyen ejemplares de especies nacidas dentro de los planes de cría en cautividad



Imagen 4. Juvenil de flamenco común (*Phoenicopterus roseus*)

Acogida de especies catalogadas

Dentro de la conservación de especies amenazadas, la rehabilitación y reinserción al medio natural de animales cuyas poblaciones salvajes se encuentran amenazadas es una de las tareas más importantes. En este sentido, todos los años ingresan en el CRF cientos de ejemplares de especies protegidas, catalogadas en las categorías de “Vulnerable” o “En peligro de Extinción”. Durante 2022, la cifra asciende a **980 individuos**, muchos de ellos procedentes de los diferentes programas de cría en cautividad, reintroducción y refuerzo poblacional de especies amenazadas que se desarrollan desde el centro (562). De los 418 restantes, lamentablemente 65 ingresaron ya cadáver, pero su posterior necropsia e informe oficial sobre la causa de la muerte, permitirá aplicar medidas de corrección sobre las causas que lo precisen.

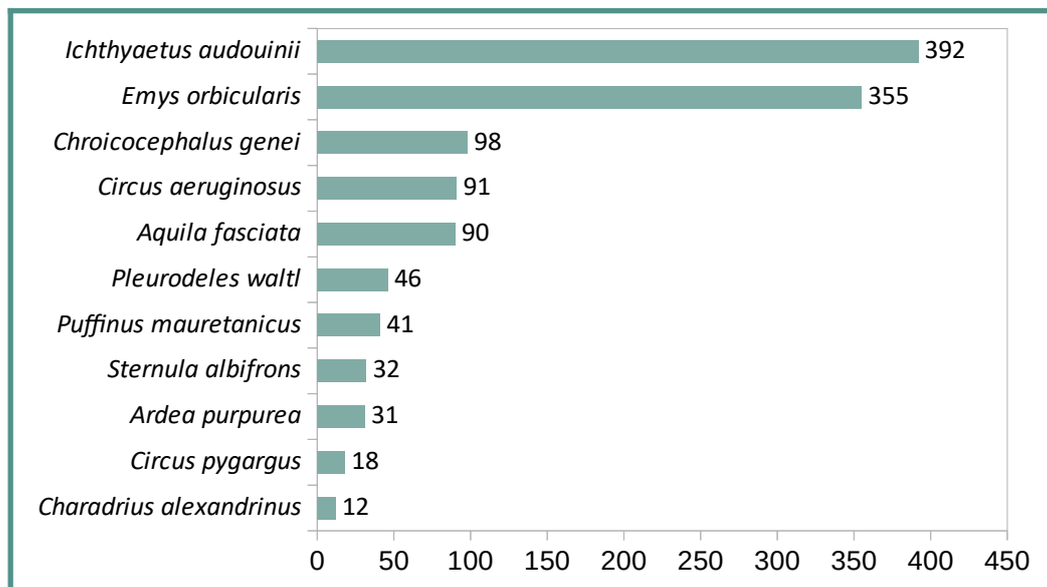


Figura 5. Especies catalogadas ingresadas en mayor número en el CRF la Granja, periodo 2009-2022



Imagen 5. Gaviota de Audouin, especie catalogada como Vulnerable

Tabla 1. Ingresos de especies catalogadas como Vulnerable(V) o en peligro de extinción (EP) durante 2022

Nombre científico	Nombre común	Grado de protección	Ingresos
<i>Marmaronetta angustirostris</i> *	Cerceta pardilla	EP	307
<i>Testudo hermanni hermanni</i> *	Tortuga mediterránea	EP	206
<i>Falco naumanni</i> *	Cernícalo primilla	V	189
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	V	122
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	V	37
<i>Ichthyaetus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	V	28
<i>Fulica cristata</i> *	Focha moruna	EP	13
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	EP	12
<i>Oxyura leucocephala</i> *	Malvasía cabeciblanca	EP	12
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlito patinegro	V	8
<i>Aquila fasciata</i>	Aguila perdicera	V	7
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	V	6
<i>Microtus cabreræ</i>	Topillo de Cabrera	V	5
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	V	4
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Pardela mediterránea	EP	3
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	V	2
<i>Glareola pratincola</i>	Canastera común	V	2
<i>Lutra lutra</i>	Nutria	V	2
<i>Milvus milvus</i>	Milano real	EP	2
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñido	V	2
<i>Sternula albifrons</i>	Charrancito común	V	2
<i>Aegypius monachus</i>	Buitre negro	V	1
<i>Aquila adalberti</i>	Aguila real	EP	1
<i>Calonectris diomedea diomedea</i>	Pardela cenicienta	EP	1
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	V	1
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Murciélago de cueva	V	1
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común	V	1
<i>Pandion haliaetus</i>	Aguila pescadora	V	1
<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	V	1
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	V	1

*se incluyen ejemplares nacidos en el CRFLG

Admisión de especies invasoras



Imagen 6. Ejemplar de pitón real (*Python regius*) en el CRFLG.

Como parte de las medidas de control promovidas por el Consell (Decreto 213/2009, de 20 de noviembre), este centro es el encargado de gestionar tanto aquellas **especies exóticas invasoras** que aparecen en libertad en cualquier punto de nuestra comunidad como aquellas procedentes de cautividad que son entregadas voluntariamente por sus propietarios. Durante 2022 el CRF La Granja registró el ingreso de 679 ejemplares de fauna exótica invasora, representados por varias especies diferentes, de las que cabe destacar el galápago de Florida (*Trachemys scripta ssp*) con 549 ejemplares, la mayoría procedentes de entregas voluntarias o hallazgos de particulares, aunque 126 de ellas fueron trampeadas en el medio natural.

Tabla 2. Ingresos de especies exóticas invasoras en 2022

Especie	Ingresos
<i>Trachemys scripta sp</i>	549
<i>Neovison vison</i>	102
<i>Myiopsitta monachus</i>	19
<i>Psittacula krameri</i>	3
<i>Cyprinus carpio</i>	3
<i>Python regius</i>	2
<i>Sus scrofa var domesti</i>	1
Total Resultado	679

3 Estacionalidad de los ingresos

El patrón de las admisiones en el centro a lo largo del año suele ser muy parecido temporada tras temporada, siendo en los meses de primavera y verano cuando se dan las mayores cifras de ingresos. La razón principal, como se indica en apartados anteriores, es que en esta época ingresan un elevado número de polluelos huérfanos y crías de aves que todavía no son capaces de volar, que son encontrados por los ciudadanos y finalmente entregados en el centro. Dado el aumento de estas entradas en los últimos años, se decidió aumentar el esfuerzo y la dedicación desde el Centro de Recuperación con un programa de acogida de aves huérfanas y personal dedicado exclusivamente a este programa.

Este año se observa un mayor número de ingresos de lo que viene siendo habitual durante los meses de noviembre y diciembre. Ello se debe por un lado a la entrada de 56 alcas (*Alca torda*), con síntomas de desnutrición, y al ingreso de 380 ejemplares de estornino pinto (*Sturnus vulgaris*), provenientes de varios municipios de la misma comarca (La Plana Utiel-Requena) y para los que no se constató una causa determinada de entrada, dando negativas tanto las pruebas de toxicología como las víricas que se les practicaron y observándose en ellos un elevado número de traumatismos indeterminados.

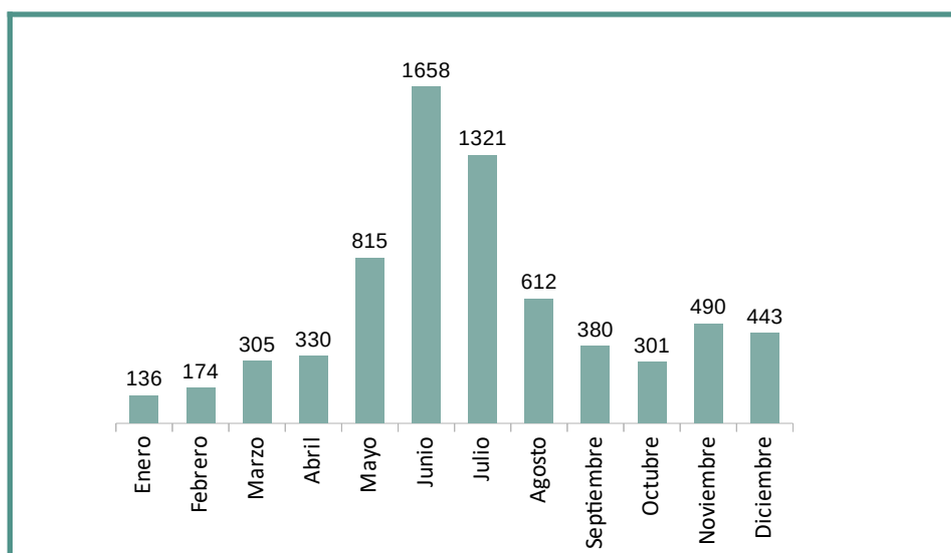


Figura 6. Ingresos mensuales durante el año 2022.

4 Procedencia de ejemplares ingresados

Dada la existencia de un Centro de Recuperación para cada una de las provincias de la Comunitat Valenciana, la práctica totalidad de los ingresos en el CRF “La Granja” provienen de la provincia de Valencia (5.876, 84%). Además, cada año una pequeña parte de las entradas —en 2022 han sido un 15% del total— corresponde a ejemplares provenientes desde Castellón (795) y Alicante (225), para ser tratadas en las instalaciones de Valencia. El resto, un 1% de las entradas, lo constituyen animales procedentes de otras Comunidades Autónomas.

Dentro de las entradas en la provincia de Valencia, respecto al reparto por comarcas, es la comarca de Valencia desde la que más ingresos se observan con 1.511 ejemplares de las entradas totales dentro de la provincia.

Tabla 3. Ingresos por comarcas de la provincia de Valencia durante 2022.

Comarcas de procedencia	Ingresos
Valencia	1511
La Plana de Utiel-Requena	542
El Camp de Túria	398
L'Horta Oest	398
L'Horta Sud	376
La Ribera Alta	332
L'Horta Nord	325
La Ribera Baixa	251
La Safor	244
La Hoya de Buñol	196
El Camp de Morvedre	147
La Vall d'Albaida	132
El Valle de Cofrentes-Ayora	110
La Costera	107
Los Serranos	74
La Canal de Navarrés	41
El Rincón de Ademuz	8

Respecto a las entradas por municipio, la cercanía del Centro de Recuperación a la capital hace que gran parte de los ejemplares acogidos procedan del área metropolitana y alrededores y vuelve a ser la ciudad de Valencia de donde proceden la mayor parte de los ingresos (1.506 ejemplares).

Tabla 4. Municipios de donde procedieron la mayor parte de los ejemplares ingresados en el Centro en 2022. (No se incluyen los nacidos en el centro)

Municipio	Ingresos
València	1506
Caudete de las Fuentes	196
Requena	180
Utiel	126
Paterna	120
Sueca	102
Sagunt/Sagunto	100
Torrent	90
Cheste	78
Ayora	77
Gandia	74
Chiva	72
Cullera	67
Bétera	61
Catarroja	61



Imagen 7. Pollos de cárabo en instalaciones del CRFLG, esperando estar completamente desarrollados para su liberación.

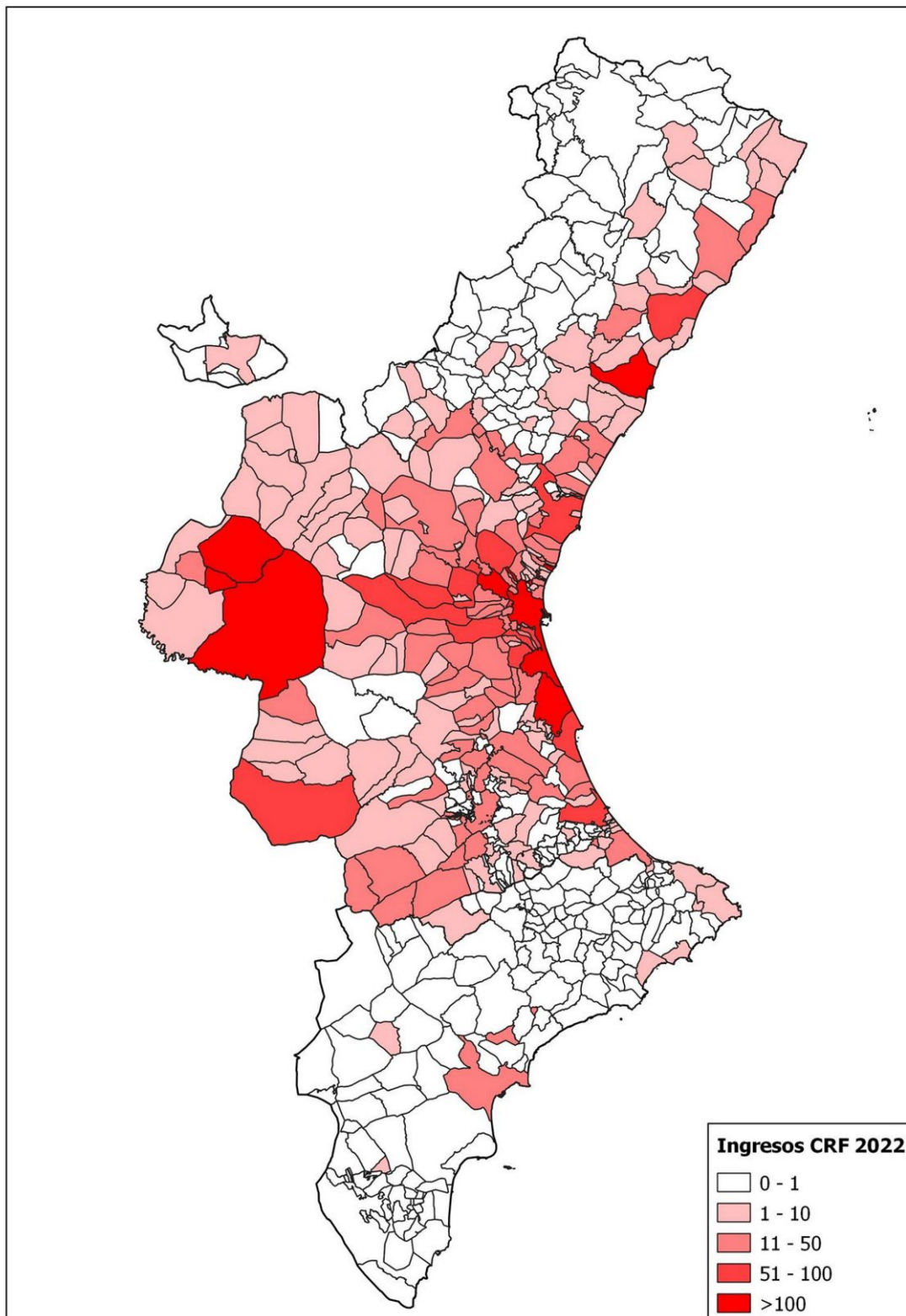


Figura 7. Número de ingresos por municipio en 2022.

5 Recogida de ejemplares de fauna herida

Una de las actuaciones más importantes en la asistencia de la fauna salvaje herida o enferma es su recogida a domicilio. En este sentido, el CRFLG dispone de un servicio (mañanas laborables) que permite que muchos de los ejemplares encontrados puedan llegar al Centro con mayor rapidez. En 2022, el personal encargado de estas tareas ha participado en la recogida de un 20% de los ingresos, realizando 1.420 desplazamientos por toda la provincia.

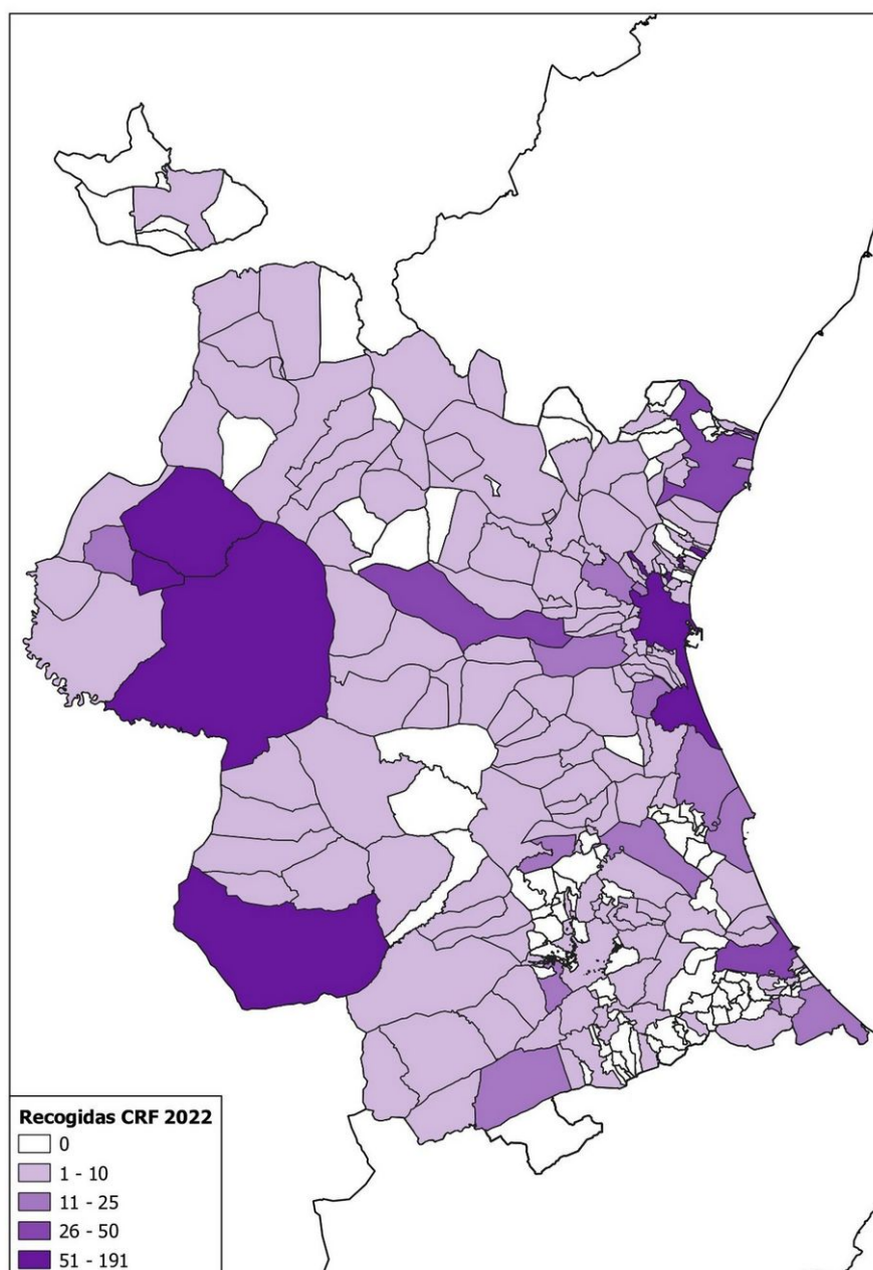


Figura 8. Ingresos desplazados al centro por el servicio de recogida.

6 Tipos de entrada

Los animales que llegan al Centro pueden hacerlo de formas diversas; la más habitual es que sean los propios particulares que encuentran el ejemplar quienes lo entreguen o contacten para su posterior recogida. En 2022 esta forma de entrada ha supuesto el 56% de los ingresos. Por otro lado, cabe destacar la colaboración cada vez mayor de organismos oficiales, que intervienen en casos en los que la recogida del animal requiere un levantamiento de acta, o simplemente acuden a la llamada de algún particular. Entre estos tipos de entrada encontramos a los Agentes medioambientales (14%), personal de la propia Conselleria (11%), ayuntamientos y Policía local (10%) o Guardia Civil (Incluido el Seprona), con un 3% del total. Cabe destacar durante esta temporada las entradas por traslado que se refieren a los ejemplares que ingresan procedentes de los otros centros de recuperación de la Comunidad Valenciana y que han supuesto un 12% del total de ingresos.

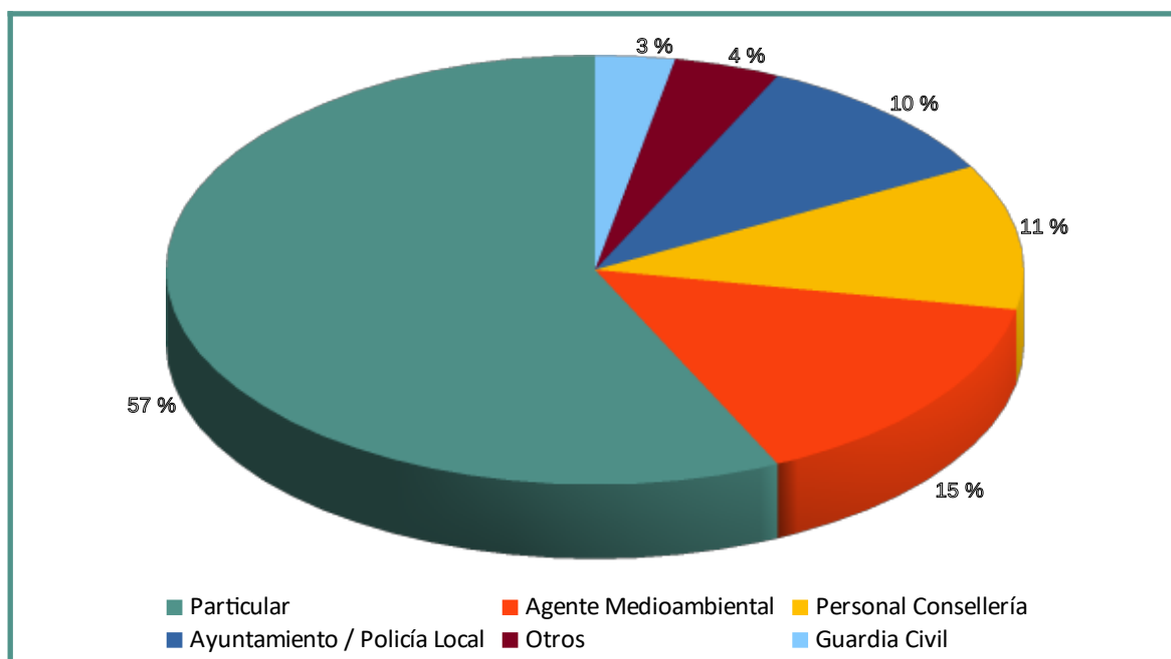


Figura 9. Porcentajes por tipo de entrada.

7 Causas de admisión

En 2022, las principales causas de entrada de los ejemplares en el centro han sido las siguientes:

La **cría**, con un 37% de los ingresos, es la que ocupa el primer lugar. Se considera cría a todo ejemplar que aún no es capaz de desenvolverse por sí mismo. Los motivos de este alto número, se puede explicar por el aumento de ingresos de crías de vencejos comunes (*Apus apus*), con un total de 849 ejemplares. Otras especies con números importantes de entradas por esta causa son el gorrión común (*Passer domesticus*) con 321 ej., el avión común (*Delichon urbicum*), 171 ej. y el cernícalo vulgar (*Falco tinunculus*) con 106 ej.

Los **traumatismos** de todo tipo han supuesto un 10% de las causas de entrada. Incluye ejemplares que han sufrido colisiones contra edificaciones, cristaleras, aerogeneradores, etc, (el vencejo común, con 165 casos, es la especie más afectada, seguida del cernícalo común, con 70 casos).

Como **nacido en el centro** (9% del total) se considera a los ejemplares nacidos en las propias instalaciones del centro, dentro de los proyectos de reproducción en cautividad y reintroducción de especies catalogadas como vulnerables o en peligro de extinción que desarrolla la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Es el caso de la tortuga mediterránea (*Testudo hermanni hermanni*), el cernícalo primilla (*Falco naumanni*), la cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*), la malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) y la focha moruna (*Fulica cristata*).

Tabla 5. Número de ejemplares de especies amenazadas nacidos en el CRFLG durante 2022 dentro de los programas de reproducción en cautividad.

Especie	N.º Ejemplares nacidos en cautividad
<i>Falco naumanni</i>	184
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	302
<i>Oxyura leucocephala</i>	12
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	56
<i>Fulica cristata</i>	8

La **entrega voluntaria** (8%) alude a los animales que permanecían en poder de particulares y son cedidos voluntariamente, bien por no poder continuar manteniéndolos, o bien al conocer que se trata de especies protegidas o tuteladas. Suele tratarse de tortugas de tierra y de galápagos exóticos.

Por último y aunque en menor número, cabe destacar las entradas en el CRFLG, de ejemplares que ingresan por **electrocución** o **colisión con cable eléctrico**, con 246 casos este año que corresponden a un 3,5% del total de ingresos. Son una causa de entrada a la que se hay que prestar especial atención. En su mayoría afecta a aves rapaces, tanto diurnas como nocturnas. Durante 2022, solo de este grupo de aves ingresaron 185 ejemplares por esta causa. Estos ejemplares suelen ser entregados al centro por Agentes Medioambientales o de la Guardia Civil o Seprona. En estos casos se realiza la necropsia de los ejemplares, que en su mayoría ingresa cadáver, con un posterior informe y comunicación oficial con el fin de instar a las empresas y/o particulares titulares para que corrijan los apoyos implicados.

Otras causas de entrada que se registran en el Centro de Recuperación con menor número de ejemplares ingresados son: ahogamientos, atropellos, disparos o decomisos, entre otros.



Imagen 8. Cría de corzo (*Capreolus capreolus*)

8 Éxito en la recuperación

El nivel de éxito en la recuperación se mide a partir de los ejemplares que comienzan un determinado tratamiento. Es decir, se descartan tanto los animales que entran muertos como aquéllos que mueren en su primer día de ingreso o deben ser eutanasiados debido a la gravedad de su estado inicial. También quedan excluidos los ejemplares de fauna exótica y aquellos que forman parte de programas de reproducción y cría en cautividad de especies amenazadas.

Debido a las particularidades del programa de acogida de aves huérfanas, los protocolos de actuación son diferentes y es complicado equiparar el éxito de la recuperación o los diferentes tipos de salida de los ejemplares de aves huérfanas con el resto de ingresos anuales. Por esta razón se analizan los datos de forma separada, obteniendo los siguientes resultados:



Imagen 9. Liberación de ejemplar de águila culebrera (*Circaetus gallicus*) tras su recuperación en el CRFLG.

Ingresos en general

A lo largo de 2022, un 59% de los ejemplares que ingresaron en el Centro pudieron ser rehabilitados plenamente y devueltos a al medio natural, mientras que un 28% no logró superar las lesiones con las que ingresaron. El resto lo conforman ejemplares que aún están en fase de recuperación (1%) y los que han sido trasladados a otros centros, proyectos o entidades dentro de la Comunidad (12%), para su posterior liberación o reintroducción en el medio natural dentro del marco de diferentes programas. Estos últimos podrían considerarse como éxito en la recuperación, con lo que alcanzaríamos un **71% de ejemplares recuperados** del total de ingresos en el CRFLG durante 2022.

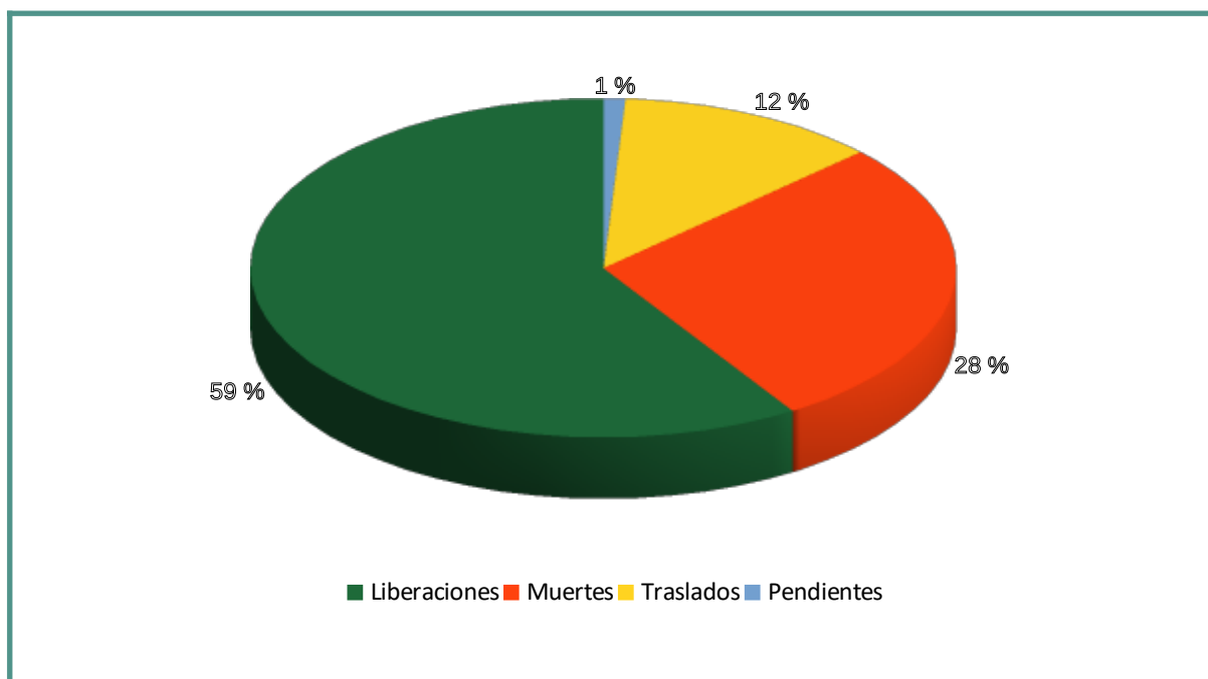


Figura 10. Porcentajes en el éxito de recuperación de los ingresos en general.

Programa de acogida de aves huérfanas

Durante 2022 se registraron un total de 2.078 entradas de crías dentro del programa de acogida de aves huérfanas. En él se incluyen paseriformes y otras aves entre las que destaca el grupo de los vencejos, que como en años anteriores, son los que ingresan en mayor número durante los meses de verano, época en la que caen de sus nidos debido muchas veces a las altas temperaturas. Estos pollos no tienen ninguna posibilidad de sobrevivir si no ingresan en un centro de recuperación.

Tabla 6. Especies con mayor número de ingresos dentro del programa de aves huérfanas, durante 2022.

Espece	Ingresos
<i>Apus apus</i>	865
<i>Passer domesticus</i>	335
<i>Streptopelia decaocto</i>	226
<i>Delichon urbicum</i>	179
<i>Turdus merula</i>	154
<i>Apus pallidus</i>	53
<i>Sturnus unicolor</i>	52
<i>Carduelis carduelis</i>	44
<i>Serinus serinus</i>	40
<i>Chloris chloris</i>	16
<i>Hirundo rustica</i>	15
<i>Muscicapa striata</i>	15
<i>Motacilla alba alba</i>	15
<i>Columba palumbus</i>	14
<i>Sturnus vulgaris</i>	12
<i>Parus major</i>	8
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	7

En el caso de los pollos huérfanos que entran en primavera y verano de forma masiva, el problema se centra en que una gran parte de ellos ingresan en etapas de edad muy tempranas, y sumado a que, sin los padres su éxito de supervivencia disminuye, el porcentaje de mortalidad es más alto (39%) si lo comparamos con el resto de ingresos anuales. Una vez superada esta fase inicial, las probabilidades de supervivencia aumentan. El porcentaje de crías de aves huérfanas que han podido ser criadas y liberadas este año es de un **61%**.



Imagen 10. Crías de avión común (*Delichon urbicum*) y golondrina (*Hirundo rustica*), dentro del programa de acogida de aves huérfanas.

9 Actividades de docencia y formación

Todos los años pasan por el centro de recuperación estudiantes en prácticas de los grados universitarios de Biología y Veterinaria, así como de módulos de capacitación profesional. De este modo, el centro colabora en buena medida con diferentes centros educativos (Universidad Cardenal Herrera, Universidad de Valencia, Escuelas de Capataces Agrícolas, etc) en la orientación y formación de los futuros profesionales, permitiendo a sus alumnos adentrarse en el mundo de la gestión y conservación de especies amenazadas y conocer de primera mano los métodos de trabajo en la rehabilitación de la fauna salvaje herida o enferma. En 2022 han sido 23 los alumnos que han realizado estancias formativas en el Centro de Recuperación “La Granja de El Saler”

Tabla 7. Estudiantes por centros educativos que realizaron sus prácticas de formación en el CRFLG durante 2022.

Estudiantes	Formación	Centro de estudios
6	Grado en Veterinaria	Universidad Católica
3	Máster Biodiversitat	Universitat de València
2	Grado en Biología	Universitat de València
2	Grado en Veterinaria	Universidad Cardenal Herrera
2	Gestión forestal y del medio natural	Centre Privat La Malvesia
2	Gestión forestal y del medio natural	Escuela de Capataces de Catarroja
1	Grado en Biología	Universitat d'Alacant
1	Gestión forestal y del medio natural	IES Alto Palancia
1	Educación y Control Medioambiental	IES El Saler
1	Gestión forestal y del medio natural	CIPFP Complejo Educativo de Cheste
1	Producción Agropecuaria	Centre Privat La Malvesia
1	Gestión forestal y del medio natural	Escuela de Viticultura y Enología Félix Jiménez

10 PROGRAMAS DE CRÍA EN CAUTIVIDAD Y REINTRODUCCIÓN DESARROLLADOS EN LAS INSTALACIONES DEL CRF LA GRANJA DE EL SALER

10.1. Cría en cautividad y reintroducción de cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*)

Programa de cría en cautividad en el CRFLG

La cerceta pardilla es una de las aves acuáticas más amenazadas de Europa y desde 2018 está catalogada como en “situación crítica” en España (Orden TEC/1078/2018, de 28 de septiembre). Un año antes se aprobó el Plan de Recuperación de esta especie en la Comunitat Valenciana (Orden 28/2017, de 11 de octubre, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural).

Para tratar de revertir esta situación, la Conselleria participa activamente en el proyecto LIFE “Acciones coordinadas para la recuperación de la cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*)” que coordina la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Incluido en este proyecto destaca la responsabilidad de esta Conselleria en el programa de cría en cautividad de esta especie que desarrolla el Centro de Recuperación de Fauna “La Granja” de El Saler.

En sus instalaciones están alojados los reproductores de esta especie, todos ellos procedentes del P.N. de El Hondo. En 2022 se contó con 33 parejas que produjeron un total de 302 pollos.

Tabla 8. Producción anual de cerceta pardilla en el CRFLG.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
N.º Parejas	16	22	34	33	35	33
Producción	52	119	316	356	301	302

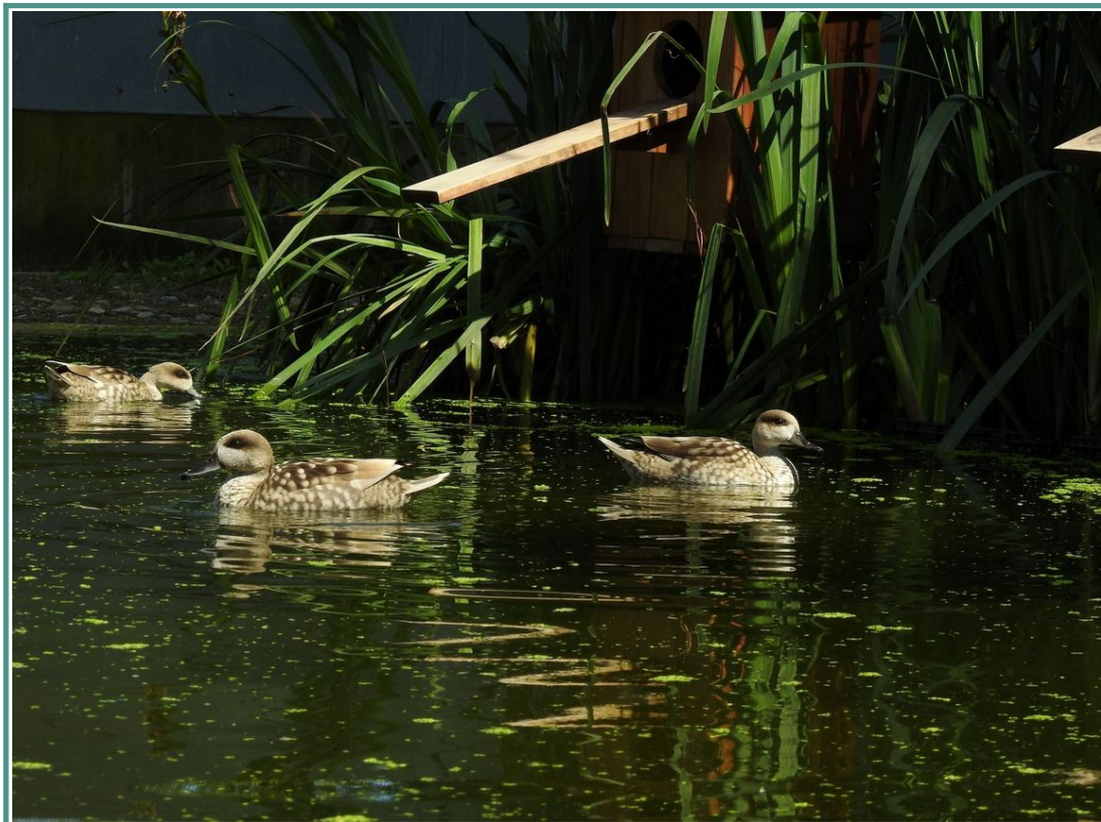


Imagen 11. Reproductores de cerceta pardilla en las instalaciones destinadas al programa de cría en cautividad de la especie.

Programa de reintroducción

Durante 2022 se han reintroducido un total de 261 ejemplares nacidos en cautividad; los nacidos en 2021, otro pequeño grupo de ejemplares nacidos en 2022 en el CRFLG, y 18 ejemplares procedentes del Centro de Recuperación de fauna de la Santa Faz. Hay que tener en cuenta que los ejemplares nacidos durante un año se liberan casi en su totalidad al año siguiente. Todos ellos se liberaron con anillas metálicas y anillas de PVC de lectura a distancia color naranja.

Tabla 9. Zonas de liberación de ejemplares de cerceta pardilla por año.

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	TOTAL
P.N. Albufera					5			4	29	21	59
P.N. EL Hondo	20	17	47	43	48	44	116	131	177	91	734
Clot de Galvany								60	20	36	116
Marjal dels Moros								20	117	20	157
Laguna Alcazar de San Juan (Ciudad Real)								7	61	15	83
Parque Nacional Tablas de Daimiel (Ciudad Real)									4		4
Isla de Sicilia (Italia)									16	33	49
Almenara										15	15
Villafranca de los Caballeros (Toledo)										12	12
Lagunas de la Vega El Porcal (Madrid)										18	18
Total	20	17	47	43	53	44	116	222	424	261	1247

En todas estas reintroducciones se ha contado con jaulones de presuelta (situados en el Parque Natural de El Hondo, uno en el Paraje Natural Municipal del Clot de Galvany en Elche y otro en el Marjal dels Moros en Sagunto). Las liberaciones en la Laguna de Alcázar de San Juan, en Sicilia y Villafranca de los Caballeros y Lagunas de la Vega del Porcal, también se realizaron desde jaulones de presuelta.



Imagen 12. Jaulón de hacking para cerceta pardilla instalado en la Marjal del Moro.

Marcaje de cercetas pardillas con emisores satélite

En 2022 se han marcado 9 ejemplares de cercetas pardillas. En total, en la Comunidad Valenciana se han marcado unas 70 desde 2018. Con todo ellos se está obteniendo abundante información, tanto de sus migraciones hacia el Magreb como del contacto existente entre las poblaciones valencianas y las andaluzas de esta especie.

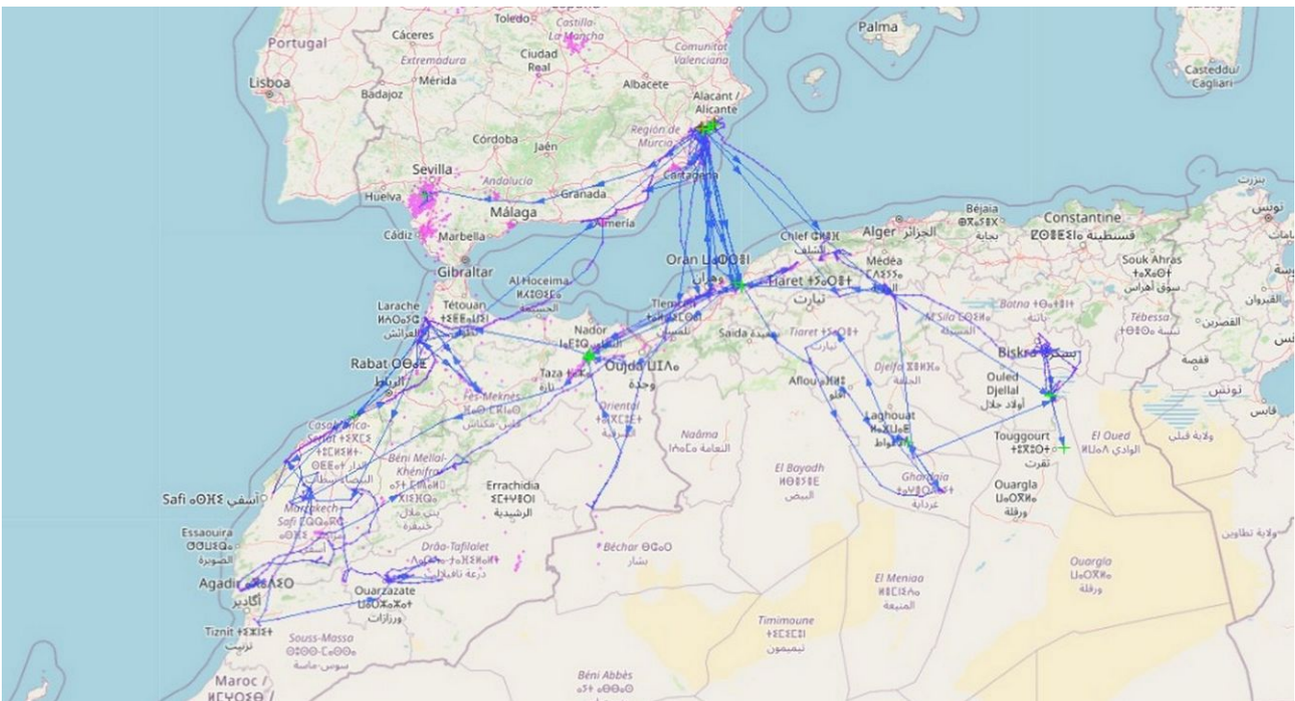


Figura 11. Movimientos de los ejemplares equipados con emisores GSM en la Comunitat Valenciana 2018-2022.

10.2. Cría en cautividad y reintroducción de cernícalo primilla (*Falco naumanni*)

En 2022 el Centro ha contado con un total de 42 parejas reproductoras incorporadas al proyecto de cría en cautividad del cernícalo primilla. El número de pollos nacidos a lo largo de la temporada fue de 184. De ellos, 180 fueron reintroducidos en diferentes zonas esteparias de la Comunidad Valenciana y del resto de España.

Tabla 10: Producción anual de ejemplares de cernícalo primilla en el CRFLG.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
N.º parejas con éxito	2	3	5	5	9	13	13	14	15	16	15	18	32	32	35	42	42
N.º pollos producidos	2			40	67	109	111	112	133	144	135	162	139	189	209	201	184
N.º pollos reintroducidos		25	21	26	45	50	51	84	116	119	80	122	92	185	188	201	180



Imagen 13. Primeros días de vida de los pollos de cernícalo primilla.



Imagen 14. Pollos de cernícalo primilla preparados para trasladar al hacking.

Las reintroducciones se realizaron por el método del *hacking* o crianza campestre en el caso de **120 ejemplares**; 60 en Ayora y 30 en Alcoi y 30 ejemplares cedidos a la Junta de Andalucía para su liberación en Jerez de la Frontera (Cádiz). Con otros **28 ejemplares** se realizaron sueltas directas en los mismos municipios (12 ej en Alcoi y 16 ej en Ayora). El resto de pollos, **32 ejemplares**, fueron cedidos a GREFA (Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat) para su incorporación a diversos programas de reintroducción en España.

Tabla 11: Zonas de reintroducción de ejemplares de cernícalo primilla por año.

Zona	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Meca, Ayora											25	21	26
Fontanars del Aforins	20	35	20	25	30	35	19						
San Benito, Ayora							28						
Salinas													
Alcoi													
Camporrobles													
TOTAL	20	35	20	25	30	35	47				25	21	26

Zona	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Meca, Ayora	29	30	16					27	32	75	60	30	76
Fontanars del Aforins	16	20	35										
San Benito, Ayora				26	33	36	49	65	30	70	60	30	
Salinas				34	46	45	31	30	30				
Alcoi										40	68	34	42
Camporrobles				24	37	38							
Cedidos a GREFA												107	32
Jerez de la Frontera													30
TOTAL	45	50	51	84	116	119	80	122	92	185	188	201	180



Imagen 15. Instalaciones de hacking en Alcoi



Imagen 16. Caja nido situada en la zona del hacking, con el objetivo que sean ocupadas por adultos salvajes de cernícalo primilla.

10.3. Cría en cautividad y reintroducción de tortuga mediterránea (*Testudo hermanni hermanni*)

Proyecto de reintroducción en la Devesa de El Saler

El proyecto de reintroducción de la tortuga mediterránea en la Devesa de El Saler, en el P.N. de L'Albufera, se inicia en el año 2011, en colaboración con el Ayuntamiento de València. Todas las temporadas se realizan liberaciones de ejemplares, habiéndose liberado un total de 1.565 ejemplares en estos doce años. Para continuar con el reforzamiento poblacional, en 2022 se realizaron 242 liberaciones de ejemplares procedentes del CRFLG, 42 de ellos nacidos en el centro.

En la actualidad, el proyecto de reintroducción de esta especie, se nutre también de ejemplares que ingresan en el Centro de Recuperación, principalmente a través de particulares (93 durante el año 2022) que los mantenían en sus casas como mascotas. En el Centro se identifica y registra cada ejemplar, averiguando su procedencia o la de los parentales de los que provienen, con el fin de tener una buena trazabilidad que nos permita asegurar la pureza de los mismos.



Así, es importante señalar que durante 2022 la mayoría de liberaciones (200 ejemplares) se debieron a ejemplares que ingresaron a través de particulares.

Imagen 17. seguimiento de tortuga mediterránea en la Devesa de El Saler.

Programa de cría en cautividad en el CRFLG

El proyecto de reintroducción de la tortuga mediterránea cuenta con un programa de cría en cautividad de esta especie amenazada a partir de ejemplares adultos cedidos por diferentes entidades. En la actualidad se mantiene un stock de adultos reproductores de los que durante 2022 nacieron un total de 56 ejemplares.

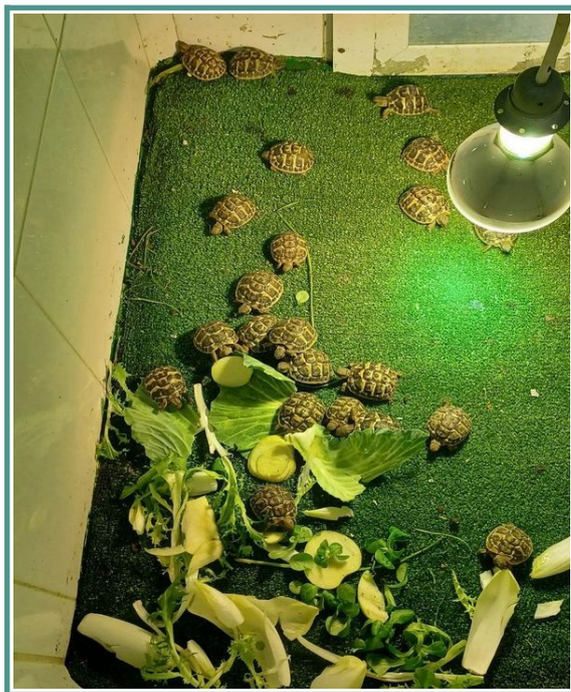


Imagen 18. Crías de tortuga mediterránea en instalación interior del CRFLG.



Imagen 19. Crías de tortuga mediterránea preparadas para liberar.

10.4. Cría en cautividad y reintroducción de malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*)

La malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) es una de las anátidas más amenazadas de Europa Occidental. Está catalogada como En Peligro de Extinción en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y en el Catálogo de la Comunitat Valenciana También figura en el anexo I de la Directiva Aves; en el anexo II del Convenio de Berna relativo a la Protección de Fauna Silvestre de Europa y en el anexo I del Convenio de Bonn de Protección de las Aves Migratorias Amenazadas.

El 13 de mayo de 2005 (DECRETO 93/2005) se aprueba el Plan de Recuperación de la Malvasía Cabeciblanca en la Comunidad Valenciana. [2005/F5501]

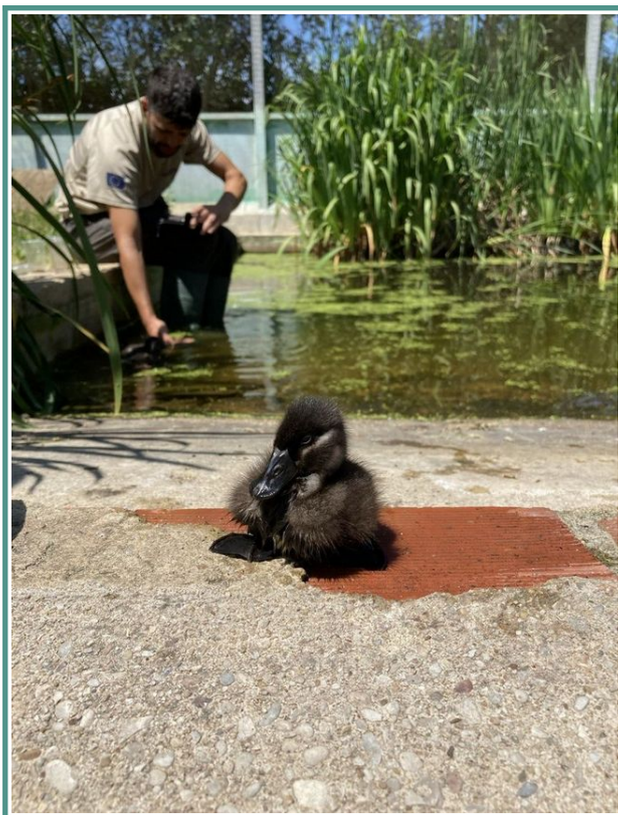
Desde 2011 se dispone de un stock de parejas reproductoras en el CRFLG. Los pollos nacidos en cautividad cada año, que sobreviven y alcanzan la edad adecuada, se han liberado en diferentes zonas húmedas de la Comunidad Valenciana. Hasta 2022 se han liberado un total de 23 ejemplares; 11 en el Racó de l'Olla, zona de reserva del Parque Natural de la Albufera, y 4 en el Marjal del Moro. Fuera de la Comunidad, en 2020 se trasladaron 8 ejemplares a Mallorca para su liberación en el Parque Natural de s'Alfufera.



Imagen 20. Instalaciones de cría en cautividad de malvasía cabeciblanca.

Tabla 12. Número de parejas y producción anual de malvasía cabeciblanca en el CRFLG

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nº pollos producidos	5	5	8	0	7	3	6	2	8	16	11	12
N.º liberaciones									4	8		11

**Imagen 21.** Pollo de malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*)

10.5. Cría en cautividad y reintroducción de focha cornuda (*Fulica cristata*)

La focha cornuda (*Fulica cristata*) está incluida en la categoría de "En Peligro de Extinción" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y en el de la Comunitat Valenciana

Una de las actuaciones que se llevaron a cabo dentro del proyecto LIFE-NATURALEZA de “Reintroducción de la Focha cornuda en dos ZEPAs de la Comunidad Valenciana” en el año 1999 para la recuperación de la especie, fue la de desarrollar un programa de cría en cautividad y reintroducción de ejemplares en el medio natural en las instalaciones del CRFLG.

En la actualidad se sigue manteniendo un pequeño stock de parejas reproductoras. Según las bases de datos y archivos de los proyectos de cría, desde 2019 y hasta 2022 se han liberado un total de 13 ejemplares; 2 en la marjal del Moro, 6 en el P.N. El Hondo de Elche, 3 en el Clot de Galvany y 2 en el P.N. de La Albufera de Valencia.



Imagen 22. Adulto reproductor de focha cornuda (*Fulica cristata*)

11 SEGUIMIENTO DE ESPECIES CATALOGADAS

Además de los trabajos de cría en cautividad y recuperación de fauna salvaje herida, desde el CRFLG se recogen y vertebran, a través del Equipo de Seguimiento de Fauna, diversas actuaciones de seguimiento y conservación de especies amenazadas. Estas actuaciones son promovidas por el Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 2000, y se llevan a cabo contando tanto con personal propio (Agentes medioambientales, brigadas Natura 2000, parques naturales, prevención de incendios...) como por personal externo coordinado con dicho servicio (universidades, Reservas Marinas, Ayuntamientos, particulares...).



Imagen 23. Censos de aves marinas en P.N.Islas Columbretes, por parte del Equipo de Seguimiento de Fauna.

Se lista a continuación un breve resumen de las actuaciones y especies para las que se realizan acciones de seguimiento y conservación:

Avión zapador (*Riparia riparia*)

El avión zapador se encuentra incluido en la categoría de 'Vulnerable' en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas.

Esta golondrina de tamaño pequeño se caracteriza por ubicar sus nidos en cortados arenosos y graveras, tanto de origen natural como formados artificialmente. En la Comunitat Valenciana las colonias de cría de esta especie se sitúan casi en su práctica totalidad en taludes de canteras o montones de arena y grava de almacenes de áridos, por lo que el manejo de estos ambientes artificiales es crucial para su conservación. Por este motivo, el seguimiento del avión zapador en nuestro territorio comporta el establecimiento de acuerdos con los propietarios de los terrenos donde se localizan los nidos, con tal de garantizar la protección de las escasas poblaciones nidificantes existentes.

En el año 2022 se censaron siete colonias reproductoras en la provincia de Valencia, estimándose en torno a 438 parejas en total. Sólo una colonia se ubicó en un talud natural, en el río Júcar, con en torno a 120 parejas, la más numerosa este año, estando el resto de colonias situadas en taludes artificiales, por lo que una vez localizadas se aplicó el protocolo de actuación existente (establecido en el año 2006), dirigido a conciliar la actividad minera y el éxito reproductor de los aviones zapadores. Esta temporada, a parte de la colonia en el río Júcar, las más numerosas han sido una colonia en una gravera de Alfarp con 100 parejas y otra en una gravera de Cheste con 88, debiendo señalar que el total de efectivos censados son inferiores al año anterior (651 parejas), pero similares a la media de todos los años de seguimiento (494 parejas).

Año	Nº de colonias (provincia de Valencia)	Nº de parejas (provincia de Valencia)
2006	4	355
2007	4	292
2008	6	540
2009	5	527
2010	5	789
2011	9	991

2012	8	350
2013	7	620
2014	7	480
2015	7	245
2016	11	592
2017	11	506
2018	9	309
2019	8	398
2020	9	325
2021	7	651
2022	7	438



Imagen 24. Colonia de avión zapador (*Riparia riparia*)

Aves rapaces rupícolas**Águila perdicera (*Aquila fasciata*) y águila real (*Aquila chrysaetos*)**

El seguimiento de águila real y águila perdicera, esta última recientemente catalogada como 'En Peligro de Extinción en la Comunitat Valenciana (Decreto 32/2004; Orden 02/2022), es llevado a cabo anualmente por Agentes Medioambientales y personal de los Centros de Recuperación de Fauna Salvaje.

Los resultados obtenidos en 2022 para la provincia de Valencia se muestran a continuación, debiéndose señalar que en el caso del águila perdicera el número de parejas nidificantes es el menor de toda la serie de años de censados, probablemente debido a que en marzo hubo una precipitación acumulada elevada que provocó un alto número de fracasos. Por otro lado, el número de parejas nidificantes de águilas reales es similar a la media de todos los años de seguimiento.

Águila perdicera		Valencia
N.º parejas nidificantes		15
N.º de fracasos		7
N.º de pollos		12
Éxito reproductor		0.8
Águila real		Valencia
N.º parejas nidificantes		18
N.º de fracasos		5
N.º de pollos		13
Éxito reproductor		0.7

Se muestran a continuación las diferentes actuaciones de estudio y conservación de grandes águilas desarrolladas en 2022:

- Marcaje con anillas de lectura a distancia y control del estado sanitario de pollos de águila perdicera: En este proyecto colabora el Departamento de Producción Animal y Salud Pública de la Universidad Católica de Valencia, el Grupo de Vertebrados Terrestres del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universidad de Valencia, y agentes medioambientales del Grupo de Intervención en Altura. En 2022 se marcaron 18 pollos (de 11 nidos repartidos por toda

la Comunidad Valenciana), y se tomaron muestras orofaríngeas de todos los individuos, de los cuales 2 dieron positivo a enfermedades infecciosas (tricomoniasis), lo que supuso un valor bajo de prevalencia de un 11 %.



Imagen 25. Control veterinario y marcaje de pollos de águila perdicera (*Aquila fasciata*)

- Estudios de uso del espacio por parte de las águilas perdiceras y reales: Este año se continuó colaborando con los programas de marcaje de esta especie con dispositivos de seguimiento satelital. A lo largo del periodo 2015-22 se han capturado 55 ejemplares de perdiceras y 13 de reales, en diferentes zonas de la Comunitat Valenciana (Sierras de Espadán, Calderona y Borriol, Hoces del Cabriel, Villena, Teresa de Cofrentes y Jalance), que han sido marcados con anillas de lectura a distancia y emisor GPS/GMS datalogger.

- Control de nidos mediante cámaras de video-vigilancia: A finales de 2020, agentes medioambientales de la provincia de Castellón pusieron en marcha un ensayo de instalación de

equipos de videovigilancia remota en cuatro nidos de águila perdicera de la Sierra de Espadán, de los que criaron en dos de ellos. Desde entonces, se ha comprobado su eficacia en la vigilancia, control de afecciones, del estado físico de los pollos y de los posibles recambios de miembros de la pareja, y también en la detección de presas aportadas al nido. Vista la utilidad de estos sistemas de vigilancia, se ha ido ampliando este seguimiento con la instalación en más nidos.

Año instalación	Nº de cámaras instaladas	Nº de territorios controlados (acumulado)
2020	4	4
2021	4	8
2022	5	11
Total	13	11

- Mantenimiento de palomares barrera: En Jalance, los agentes medioambientales han mantenido con aportes de comida un palomar situado en las proximidades de un nido de perdicera, la brigada de Red Natura 2000 se han encargado mensualmente del mantenimiento y limpieza. En el palomar barrera del Benicadell, el personal de CRF Santa Faz y los agentes medioambientales de la zona se han encargado de suministrar grano cada dos semanas, la limpieza la han realizado la brigada de Red Natura 2000 cada tres meses.

Igualmente, gracias a un acuerdo con la Federación de Colombicultura de la Comunitat Valenciana se han mantenido 3 palomares barrera para el aporte complementario de alimento a las rapaces del entorno. Las palomares son custodiados por la Federación, mientras que las labores de mantenimiento de las instalaciones y el aporte de alimento (800 kg de mixtura en 2022) lo realiza el personal dependiente del Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 2000.

Alimoche (*Neophron percnopterus*) y Buitre leonado (*Gyps fulvus*)

La Resolución de 13/12/2004, de la Dirección General de Gestión del Medio Natural, aprobó un Programa de Actuaciones para la conservación de las aves necrófagas de la Comunitat Valenciana: alimoche y buitre leonado. Este programa contenía las medidas para garantizar la conservación y recuperación de las especies indicadas, incluyendo protección de colonias, seguimiento de poblaciones, funcionamiento de comederos, investigación y establecimiento de contactos y mecanismos de participación con colectivos interesados o afectados por estas especies.

El alimoche, catalogado como 'Vulnerable' a nivel autonómico (Decreto 32/2004, Orden 02/2022), reapareció como especie reproductora en la provincia de Valencia en el año 2006, en la comarca de La Serranía, y -aunque de manera intermitente- ha continuado nidificando desde entonces. En 2022 se confirmó la reproducción de dos parejas, una de ellas ubicada en el término municipal de Benagéber y otra en el término municipal de Chelva, que sacaron adelante 1 pollo cada una.

En cuanto al Buitre leonado, en el año 2011 se comprobó la primera reproducción en la provincia de Valencia, con una pareja establecida en Tuéjar, y desde entonces se ha venido observando un incremento del número de ejemplares reproductores cada temporada. En 2022, se ha estimado una población reproductora de 95 parejas, lo que ha supuesto una disminución respecto al año anterior (154 parejas), debiendo destacar el descenso observado en la comarca de La Serranía, que ha pasado de 109 a 76 parejas.

Año	Nº de parejas reproductoras
2011	1
2012	5
2013	7
2014	26
2015	37
2016	46
2017	49
2018	61
2019	84
2020	119
2021	154
2022	95



Imagen 26. Ejemplar de alimoche en la zona de Tuéjar.

Otras aves rapaces catalogadas**Aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*)**

En los años 80 el aguilucho lagunero se extinguió como nidificante en la Comunitat Valenciana, tras las últimas reproducciones registradas en el Prat de Cabanes-Torreblanca (Castellón). A partir del año 2000 comenzó a registrarse de nuevo su presencia reproductora en este mismo Parque Natural, nidificando con regularidad a partir de 2003, e iniciando así un lento proceso de recolonización de la Comunitat. En 2008 se reprodujo por primera vez en la provincia de Valencia, en el embalse de Embarcaderos, Cofrentes, donde se mantiene desde entonces. La especie, catalogada como 'En peligro de extinción' (Decreto 32/2004, Orden 02/2022), ha continuado su ritmo de expansión hasta la actualidad, con reproducción comprobada en diferentes localidades.

En 2022 se ha colaborado en el censo de aguilucho lagunero de la provincia de Valencia, realizándose controles durante el periodo de cría en diferentes zonas, y sumando un total de 15 parejas reproductoras. Todos los nidos se localizaron en zonas húmedas, salvo el de Titaguas localizado en un campo de cereal .

Localidad	N.º de parejas
PN l'Albufera	3
Marjal dels Moros	3
Marjal de Xeresa-Xeraco	2
Marjal Pego-Oliva	2
Río Magro (Alfarb-Catadau)	1
Embalse de Embarcaderos	1
Titaguas	1
Rafalell y Vistabella	1
Turís	1

También se ha realizado el censo de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) aunque este año no se ha podido confirmar ninguna pareja reproductora en la provincia de Valencia.

Aves marinas

Cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*)

El cormorán moñudo, especie catalogada como 'Vulnerable' a nivel autonómico (Decreto 32/2004, Orden 02/2022), se encuentra entre las especies enmarcadas en el Plan de Acción para la Conservación de las Aves Marinas de la Comunitat Valenciana (Resolución del 21 abril de 2009), siendo sus poblaciones objeto anual de seguimiento. Los censos han sido coordinados este año entre el Equipo de Seguimiento de Fauna y el Centro de Recuperación de “Santa Faz” de Alicante, y realizados por personal de las Reservas Naturales y Marinas de Columbretes, Cabo de San Antonio y Tabarca, y de los Parques Naturales de Serra Gelada y del Penyal d'Ifac. Este seguimiento implica visitas sucesivas a las colonias de cría, ubicadas en acantilados marinos, a lo largo de todo el periodo reproductor (entre los meses de noviembre a mayo), lo cual permite conocer tanto el número de nidos existentes como el número de pollos que logra sacar adelante cada pareja.

Esta temporada reproductora se ha registrado un máximo de parejas reproductoras desde que se hace el seguimiento de la especie, con 67-69 parejas de cormorán moñudo controladas. De ellas, 16 se han reproducido en la colonia de la R.N. Illes Columbretes, 8-9 parejas en la ZEPA Montgó-Cap de Sant Antoni, 21-22 parejas en el Parc Natural de Serra Gelada, 13 parejas en el Parc Natural del Penyal d'Ifac y 9 pareja en la ZEPA Penya-segats de La Marina.



Imagen 27. Cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*) durante censos de aves marinas.

Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*)

La gaviota de Audouin se encuentra catalogada como 'Vulnerable' en la Comunitat Valenciana (Decreto 32/2004, Orden 02/2022), donde mantiene poblaciones reproductoras en las tres provincias. La principal colonia de cría se encuentra en el Puerto de Castellón, que en 2022 albergó 2.312 parejas (con un éxito reproductor de 0,35 pollos por pareja), seguida en importancia por la colonia de las salinas de Torrevieja, con 1.838 parejas (y un éxito reproductor de 0.43 pollos por pareja). La tercera localidad más relevante para la reproducción de esta especie se localiza en el Puerto de Valencia, donde en 2022 se censaron 713 parejas (éxito reproductor de 0,21 pollos por pareja). Existe también un núcleo reproductor en la Reserva Natural de las Islas Columbretes, aunque con solo 11 parejas reproductoras. En la isla del 'Estany del Pujol', en el Parque Natural de l'Albufera, se estimaron 250 parejas reproductoras, aunque no fue posible estimar el éxito reproductor.

Debe señalarse que el control anual de esta especie, concretamente en los que respecta a las colonias de cría en los puertos, incluye, además de los propios censos de nidos y marcajes de pollos con anillas metálicas y de lectura a distancia, un seguimiento exhaustivo durante los meses de reproducción, con objeto de anticiparse y evitar posibles molestias (obras, tránsito de vehículos, etc.) en ambientes tan antropizados y con tanta actividad.



Imagen 28. Detalle de nido de gaviota de Audouin (*Ichthyæetus audouinii*) durante el censo de parejas reproductoras.

Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*)

La población reproductora de chorlitejo patinegro, especie catalogada como 'Vulnerable' a escala autonómica, es objeto de censos anuales específicos tanto en zonas húmedas como en ecosistemas dunares, los dos tipos de ambiente que emplea esta especie para reproducirse. Tales censos son llevados a cabo a lo largo de toda la Comunitat Valenciana, principalmente por los agentes medioambientales, así como por personal del Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 2000 y por ornitólogos pertenecientes a entidades diversas. Este seguimiento tan preciso permite conocer la evolución de las poblaciones en cada uno de los sectores supervisados, y evaluar los resultados de las diferentes actuaciones de conservación realizadas, como por ejemplo la restricción de actividades en el litoral o la instalación de talanqueras de protección de los cordones dunares.

En el año 2022 se censaron un total de 226 parejas (rango: 209-242), cifra similar a la obtenida en 2021 (230 parejas). Por provincias se observa que en Castellón, sigue la tendencia regresiva desde que se hace seguimiento (de 38 parejas en 2013 a las 20 de 2022), en Valencia se mantiene las poblaciones en torno a las 100 parejas y en Alicante la regresión sigue siendo alarmante, se ha pasado de 254 parejas estimadas en 2013 a unas 100 en 2022 .



Imagen 29. Chorlitejo patinegro (*Charadius alexandrinus*) posado en nido.

Las zonas más relevantes, con mayor concentración de parejas reproductoras, han sido este año las playas del P.N. de l'Albufera (con 64 parejas) y el humedal de las Salinas de Santa Pola (con 52 parejas).

Asimismo, un año más tuvieron continuidad las diferentes líneas de trabajo encaminadas a la protección de esta ave amenazada, entre las que deben destacarse la regulación de las actividades turísticas en las playas, las reuniones de coordinación con los servicios de limpieza de costas para establecer protocolos de trabajo compatibles con la presencia reproductora de la especie, la colocación de cartelería informativa sobre el chorlito patinegro en los accesos a las playas, o la instalación y mantenimiento de talanqueras para proteger las formaciones dunares que todavía se conservan en nuestro territorio.

Aves esteparias

En el año 2005 se aprobó el Plan de Acción para la Conservación de las Aves de las Estepas Cerealistas de la Comunitat Valenciana, quedando definidas las especies de aves prioritarias y el ámbito territorial de aplicación de las medidas de conservación planteadas. En el marco de este Plan, las poblaciones de estas especies amenazadas son objeto de seguimiento anual. Se muestran a continuación los resultados obtenidos en la campaña de 2022 para cada una de ellas.

Cernícalo primilla (*Falco naumanni*)

El seguimiento del cernícalo primilla durante 2022 se llevó a cabo prospectando intensivamente, entre los meses de mayo a julio, las zonas con presencia reproductora de la especie: ZEPA Meca-Mugrón-San Benito (Ayora), ZEPA Els Alforins (Fontanars dels Alforins - Villena) y ZEPA Moratillas-Almela (Villena). En todas ellas se ha confirmado la reproducción de la especie, así como en algunos puntos fuera de estas áreas protegidas, registrándose un total de 153 parejas reproductoras. También se ha revisado la Vall de Polop en Alcoi, donde se vienen realizando sueltas de la especie desde 2019, con resultado negativo.

Con el resultado de este año se registra un máximo de parejas de la especie en la Comunitat Valenciana, y tal como se viene observando desde 2019, la población de cernícalo primilla de la Comunitat Valenciana sigue aumentando sus efectivos reproductores en todas las ZEPA de aves esteparias y sus alrededores. Debe destacarse la relevancia de la ZEPA Els Alforins y su entorno

próximo, que sigue siendo la zona con mayor importancia para la especie, ya que ahí se concentran la mitad de las parejas de la Comunitat Valenciana, aunque la mayoría de éstas fuera de los límites de la zona protegida.

ZEPA (y proximidades)	Nº de parejas
Meca-Mugrón-San Benito	53
Els Alforins	71
Moratillas - Almela	29

Sisón común (*Tetrax tetrax*) y Avutarda (*Otis tarda*)

Los censos de sisón común durante esta temporada 2022 se han realizado en los meses de abril y mayo en las ZEPA Meca-Mugrón-San Benito y Moratillas-Almela. En la ZEPA Meca-Mugrón-San Benito se localizaron 8 machos territoriales, todos ellos en la zona de Meca, mientras que en la ZEPA Moratillas-Almela se estimaron 5 machos territoriales (2 en Moratillas y 3 en Cañada Almela). Como en años anteriores, la especie no fue detectada en la ZEPA de Vall dels Alforins. Los datos obtenidos corroboran la continua la regresión de las poblaciones reproductoras de esta especie, iniciada hace ya más de una década, descenso que se ha producido también de manera generalizada en el resto de España. Como factores de esta regresión deben mencionarse las transformaciones del hábitat y los cambios de cultivo acontecidos en estas zonas, acompañados de una reducción de los campos en barbecho respecto a otros años.

En cuanto a la avutarda, en 2022 se realizaron 4 censos completos en la ZEPA Meca-Mugrón-San Benito, única localidad con presencia de este ave, en el mes de julio. El máximo número de ejemplares detectados fue de 25, de los cuales 17 fueron vistos en La Meca y 8 en San Benito.



Imagen 30. Avutardas (*Otis tarda*) en la ZEPA Meca-Mugrón-San Benito.

Censos de aves acuáticas en las zonas húmedas de la Comunitat Valenciana

Desde 1988, todos los años se censan las aves acuáticas de las principales zonas húmedas de la Comunitat Valenciana, tanto en época invernal como durante el periodo reproductor, participando en este seguimiento agentes medioambientales, personal del Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 2000 y colaboradores pertenecientes a diferentes organizaciones ecologistas. En 2022 en el censo de aves acuáticas nidificantes en las zonas húmedas de la Comunitat Valenciana se han contabilizado un total de 36.154 parejas reproductoras, detectadas en 31 humedales, este resultado global es el más alto de los últimos años. El grupo de láridos y charranes, que en los últimos años era el más numeroso, ha sido superado este año por el de

ardeidas, moritos y flamencos. Los grupos de anátidas y limícolas se encuentran a mucha distancia de los dos anteriores.

Por otro lado, en invierno, los censos de aves acuáticas alcanzaron los 159.135 ejemplares, repartidos a lo largo de 42 zonas húmedas en la Comunitat Valenciana, y siendo los grupos de anátidas y gaviotas y charranes los más numerosos. Este censo es bastante superior al del año anterior (110.624 individuos), posiblemente debido a que el invierno de 2020-2021 fue algo menos frío, lo que no propició una llegada importante de aves acuáticas procedentes del norte y centro de Europa. A destacar que en ambos censos han participado alrededor de 60 censadores, pertenecientes a distintos ámbitos.

Resultados obtenidos en los censos de aves acuáticas invernantes y nidificantes para los principales grupos de aves acuáticas.

Grupo de aves	Invernantes (nº ejemplares)	Nidificantes (nº parejas)
Ardeidas, Moritos y Flamencos	50.843	17.956
Anátidas, Rálidos y Somormujos	52.946	3.556
Limícolas	9.171	1.733
Gaviotas y charranes	44.117	12.724
Rapaces	466	27



Imagen 31. Censos de aves acuáticas en zonas húmedas por parte del Equipo de Seguimiento de Fauna.

Quirópteros

Seguimiento de murciélagos cavernícolas

Todos los años se realiza un seguimiento de las poblaciones reproductoras de murciélagos cavernícolas en la Comunitat Valenciana, dado que la mayor parte de las especies presentes en nuestro territorio se encuentran incluidas en el Catálogo Valenciano y/o Nacional de Fauna Amenazada. Para ello, durante el periodo de cría se llevan a cabo grabaciones -con cámara de vídeo dotada de iluminación infrarroja y detector de ultrasonidos- en las cuevas con presencia conocida de murciélagos, lo que permite estimar el número de ejemplares adultos que salen de cada cavidad. Además, en algunos casos se complementa la grabación de vídeo con grabadores de ultrasonidos de tipo “espectro completo” de alta precisión y capacidad, equipados con micrófonos omnidireccionales. Este sistema complementario muestra un mayor detalle de los sonogramas, lo que permite una mayor precisión a la hora de identificar especies conflictivas, difíciles de determinar con la grabación de vídeo convencional. En 2022 se censaron las siguientes cuevas:

Localidad	Municipio	Provincia
Ermita de la Mare de Deu	Castellfort	Castellón
Sima Aldaia	Barx	Valencia
Cova de les Meravelles	Llombai	Valencia
Cova del Sardiner	Sagunt	Valencia
Mina del Amparo (Abajo)	Artana	Castellón
Punta de Benimáquia	Dènia	Alicante
Avenc del Puntal de Mateu	Náquera	Valencia
Cova Joliana	Alcoi	Alicante
Cova Oscura	Atzaneta	Castellón
Cova de les Rates	Teulada	Alicante
Sima de los Borreguillos	Salinas	Alicante
Cotxera Teler	Vilafranca del Cid	Castelló

Se han censado un total de 7994 ejemplares, la especie más abundante es el murciélago de cueva con el 53,40 % del total de ejemplares, seguido por el grupo de *Myotis* pequeños con un 20,12 %,

murciélago mediterráneo de herradura con 8,68 %, el grupo de murciélago ratonero grande/murciélago ratonero mediano con 8,06 % y el resto en menor medida. La cavidad con mayor número de ejemplares censados ha sido Cova Oscura con 1.966, seguida por la Sima de Borreguillos con 1.670.



Imagen 32. Colonia de murciélagos cavernícolas.

ANEXO. LISTADO DE INGRESOS POR ESPECIE

Especie	Nombre común	Nombre en valenciano	Ingresos
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor común	Astor	12
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	Esparver	35
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común	Xitxarra de canyar	1
<i>Aegypius monachus</i>	Buitre negro	Voltor negre	1
<i>Alca torda</i>	Alca común	Gavot	56
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	Blavet	6
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	Perdiu	1
<i>Amazona albifrons</i>	Loro de frente blanca		1
<i>Anas clypeata</i>	Cuchara común	Bec de espátula	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real	Collverd	110
<i>Anas platyrhynchos var domestica</i>	Ánade doméstico	Ànec domèstic	2
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	Falcia	1041
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	Falcia pàlida	61
<i>Aquila adalberti</i>	Águila imperial ibérica	Àguila imperial ibèrica	1
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	Àguila reial	5
<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera	Àguila de panxa blanca	7
<i>Aquila pennata</i>	Águila calzada	Àguila calçada	24
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	Agró blau	11
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	Agró roig	4
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	Oroval	2
<i>Asio otus</i>	Búho chico	Mussol banyut	13
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	Eriçó africà	12
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo común	Mussol comú	151
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	Duc	129
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	Esplugabous	5
<i>Bufo spinosus (antes Bufo bufo)</i>	Sapo común	Gripau comú	1
<i>Burhinus oedicnemus oedicnemus</i>	Alcaraván común	Torlit, Alcarvà	7
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	Aguilot comú	36
<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos zarapitín	Territ picarut	1
<i>Calidris pugnax (antesPhilomachus pugnax)</i>	Combatiente	Redonell	1
<i>Calidris temminckii</i>	Correlimos de Temminck		1
<i>Calonectris diomedea diomedea</i>	Pardela cenicienta	Baldriga cendrosa	1
<i>Canis familiaris</i>	Perro	Gos	2
<i>Capra pyrenaica</i>	Cabra montés	Cabra salvatge	1

<i>Capreolus capreolus</i>	Corzo	Cabirol	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras europeo	Enganyapastors	7
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	Saboc coll-roig	28
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo común	Paserell	4
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero europeo	Cadenera	59
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	Gavatxet	1
<i>Cecropis daurica</i>	Golondrina daúrica	Oroneta cua-rogenca	1
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón común	Camaleó	9
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitoje patinegro	Corriol camanegre	8
<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitoje chico	Corriolet	5
<i>Chloris chloris</i>	Verderón común	Verderol comú	22
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	Gavina capblanca	6
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	Gavina vulgar o gavina riallera	19
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	Cigonya blanca	7
<i>Circaetus gallicus</i>	Águila culebrera	Àguila serpera	18
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	Arpello de marjal	12
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido	Arpellot pàl·lid	2
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	Arpellot cendrós	1
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo europeo	Cucut reial, cuquello reial	1
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo		1
<i>Columba livia var.domestica</i>	Paloma bravía var. doméstica	Colom roquer	13
<i>Columba oenas</i>	Paloma zurita		1
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	Tudó	35
<i>Corvus corax</i>	Cuervo común	Corb	13
<i>Corvus corone</i>	Corneja	Cornella negra	2
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	Gralla	6
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz	Guatla	3
<i>Crocidura russula</i>	Musaraña gris	Musaranya comuna	1
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	Cucut	3
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Herrerillo común		2
<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	Oroneta cuablanca	219
<i>Dendrocopos major</i>	Pico picapinos	Picot garser gros	1
<i>Egretta alba</i>	Garceta grande		1
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	Garseta blanca	5
<i>Eliomys quercinus</i>	Lirón careto	Rata cellarda	7
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	Tortuga d'estany	37
<i>Epidalea calamita</i>	Sapo corredor		1
<i>Eptesicus isabelinus</i>	Murciélago hortelano mediterráneo		5
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	Rata penada d'horta	2

<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	Eriço comú	84
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	Pitroig, barbaroig	10
<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	Eserla	2
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	Xoriguer menut	189
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	Falcó peregrí	2
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán europeo	Falconet	2
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo común	Xoriguer	302
<i>Felis silvestris</i>	Gato montés	Gat salvatge	1
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	Pinsà	2
<i>Fulica atra</i>	Focha común	Fotja	3
<i>Fulica cristata</i>	Focha cornuda o moruna	Fotja banyuda	13
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	Cogullada vulgar	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común o polla de agua	Polla d'aigua	11
<i>Gallotia caesaris</i>	Lagarto de Lehrs o lagarto pequeño de las Canarias		2
<i>Gallotia sp.</i>	Lagarto canario		1
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo euroasiático	Gaig	3
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pagaza piconegra	Curroc	11
<i>Genetta genetta</i>	Gineta común	Geneta	9
<i>Geochelone Sulcata</i>	Tortuga de espolones africana		2
<i>Glareola pratincola</i>	Canastera común		2
<i>Graptemys ouachitensis</i>	Tortuga mapa	Tortuga mapa de l'Ouachita	15
<i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i>	Tortuga mapa	Tortuga mapa	20
<i>Graptemys sp.</i>	Tortuga mapa sin identificar	Tortuga mapa	21
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	Voltor comú	21
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	Culebra de herradura	Serp teuladina	4
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	Camallonga	70
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	Oroneta	33
<i>Ichthyæetus audouinii</i> (Antes <i>Larus audouinii</i>)	Gaviota de Audouin	Gavina corsa	28
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	Gomet	5
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	Gavinot fosc	12
<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	Gavina capnegra	2
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	Gavinot mediterrani	70
<i>Lepus granatensis</i>	Liebre ibérica	Llebre	4
<i>Lophophanes cristatus</i>	Herrerillo capuchino	Capellanet de cresta	1
<i>Lophura nycthemera</i>	Faisán plateado		1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común	Rossinyol	1
<i>Lutra lutra</i>	Nutria	Llúdria	2
<i>Malpolon monspessulanum</i>	Culebra bastarda	Serp verda	4

<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	Rosseta	307
<i>Martes foina</i>	Garduña	Fagina	12
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	Tortuga d'aigua ibérica	54
<i>Mauremys reevesii</i>	Galápago chino de tres crestas	Tortuga d'aigua exótica	18
<i>Mauremys sinensis</i>	Tortuga china de agua	Tortuga d'aigua exótica	23
<i>Meles meles</i>	Tejón común, europeo o eurasiático	Teixó	7
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco común	Abellerol	6
<i>Microtus cabreræ</i>	Topillo de Cabrera	Talpó de Cabrera	5
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	Milà negre	1
<i>Milvus milvus</i>	Milano real	Milà reial	2
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Murciélago de cueva		1
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	Merla blava	1
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz atlántico	Mascarell	1
<i>Motacilla alba alba</i>	Lavandera blanca	Cueta blanca	17
<i>Murciélago no identificado</i>	Murciélago no identificado		6
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	Papamosques gris o mastegatxets	17
<i>Mustela nivalis</i>	Comadreja	Mostela	1
<i>Mustela putorius</i>	Turón	Turó	1
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra argentina	Cotorra grisa	19
<i>Natrix astreptophora</i>	Culebra de collar mediterránea		1
<i>Natrix maura</i>	Culebra viperina	Serp pudenta	2
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común	Milotxa	1
<i>Neovison vison</i>	Visón americano	Visó americà	102
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	Sivert	18
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba negra	Còlbia negra	1
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	Oriol	5
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo europeo	Conill	22
<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	Xot	33
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	Ànec capblanc	12
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	Àguila pescadora	1
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Aguililla de Harris	Aguililla d'Harry's	1
<i>Parus major</i>	Carbonero común	Totestiu	11
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	Teuladí	381
<i>Passer montanus</i>	Gorrión molinero	Teuladí morisc	1
<i>Periparus ater</i>	Carbonero garrapinos	Mallerenga	1
<i>Pernis apivorus</i>	Halcón abejero	Pilot	2
<i>Petronia petronia</i>	Gorrión chillón	Pardal roquer	1
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	Corb marí emplomallat	2

<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	Corb marí gros	5
<i>Phoenicopterus (ruber) roseus</i>	Flamenco común	Flamenc	21
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	Cua-roja fumada	6
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	Mosquiter comú	2
<i>Pica pica</i>	Urraca	Blanca	59
<i>Picus viridis</i>	Pito real	Picot verd	4
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Murciélago de borde claro		4
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago común	Rata penada comuna	7
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Murciélago de Cabrera	Rata penada de Cabrera	43
<i>Pipistrellus sp.</i>	Murciélago	Rata penada	19
<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito común	Picaport	17
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	Cabussó collnegre	1
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común	Gall de canyar	5
<i>Pseudemys concinna</i>	Tortuga jeroglífico	Tortuga d'aigua jeroglífica	13
<i>Pseudemys nelsoni</i>	Tortuga de vientre rojo	Tortuga d'aigua roig i negra	88
<i>Pseudemys sp.</i>	Galápago exótico sin concretar	Tortuga d'aigua	35
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	Cotorra de Kramer	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	Roquer	5
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Pardela balear	Baldriga balear	3
<i>Puffinus yelkouan</i>	Pardela mediterránea		1
<i>Python regius</i>	Pitón de la India	Serp pitó	2
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	Llesna	4
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	Serp blanca	1
<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	Oroneta de ribera	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	Esquirol	39
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz o becada	Becada	2
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	Gafarró	46
<i>Sterna (Thalasseus) sandvicensis</i>	Charrán patinegro	Xatrac becllarg	2
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	Xatrac d'Albufera	1
<i>Sternula albifrons</i>	Charrancito común	Mongeta	2
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	Tórtora turca	376
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	Tórtora	7
<i>Strix aluco</i>	Cárabo común	Gamarús	13
<i>Sturnus sp.</i>	Estornino sin identificar	Estornell	1
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	Estornell negre	64
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	Estornell	404
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	Porc senglar	3
<i>Sus scrofa var domestica</i>	Cerdo Vietnamita	Porc domèstic del Vietnam	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	Busquereta de casquet	12

<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca carrasqueña	Busquereta de coscolla	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	Busquereta de capnegre	11
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	Escabusonet	4
<i>Tachymarptis melba</i>	Vencejo real	Falcia de panxa blanca	23
<i>Tadarida teniotis</i>	Murciélagu rabudo	Rata penada de cua llarga	19
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	Tadorna	9
<i>Tarentola mauritanica</i>	Salamanquesa común	Andragó	1
<i>Terrapene carolina</i>	Tortuga caja común		1
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	Tortuga mora	122
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	Tortuga mediterrània	206
<i>Testudo hermanni híbrida</i>	Tortuga mediterránea	Tortuga mediterrània	2
<i>Testudo horsfieldii</i>	Tortuga rusa	Tortuga rusa	6
<i>Trachemys emolli</i>	Tortuga nicaragüense	Tortuga de Nicaragua	4
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tortuga de orejas rojas o galápagu americano	Tortuga de Florida	506
<i>Trachemys scripta scripta</i>	Tortuga de orejas amarillas o galápagu americano	Tortuga de Florida	16
<i>Trachemys scripta troosti</i>	Tortuga de Cumberland o galápagu americano		3
<i>Trachemys sp.</i>	Galápagu americano sin concretar		24
<i>Tringa glareola</i>	Andarríos bastardo	Xerolivita camagroga	1
<i>Turdus iliacus</i>	Zorzal alirrojo	Tord ala-roig	2
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	Merla	188
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	Tord	56
<i>Tyto alba alba</i>	Lechuza común	Òliba	28
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	Puput	7
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro común	Rabosa	11