



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

Conselleria de Medio Ambiente,  
Agua, Infraestructuras y Territorio



Centres de Recuperació de Fauna  
Comunitat Valenciana

# Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz (Alicante)

Servei de Vida Silvestre i Xarxa Natura 2000

Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental

## ***Balance de Actividades***



# 2022



**Unión Europea**

Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural

*Europa invierte en las zonas rurales*

## Contenidos

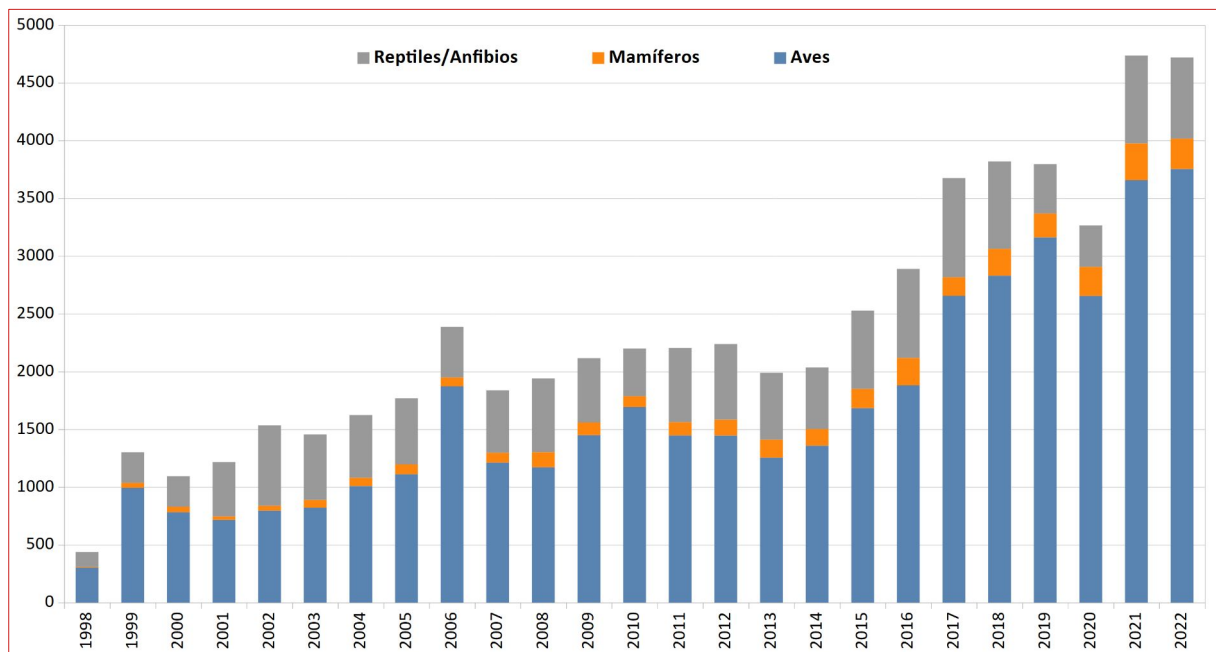
1. Ingresos totales y evolución histórica	2
2. Cifras destacadas	4
3. Estacionalidad de los ingresos	8
4. Procedencia de los animales ingresados	10
5. Tipos de entrada de los animales	13
6. Causas de admisión	14
7. Éxito en la recuperación	15
8. Actividades de docencia y formación	16
9. Programas de cría en cautividad y reintroducción desarrollados en las instalaciones del CRF	17
10. Otras tareas	19
Anexo. Listado de ingresos de fauna autóctona	34

# 1. Ingresos totales y evolución histórica

Se presentan los resultados del trabajo realizado en el Centro de Recuperación de Fauna “Santa Faz” de Alicante durante 2022.

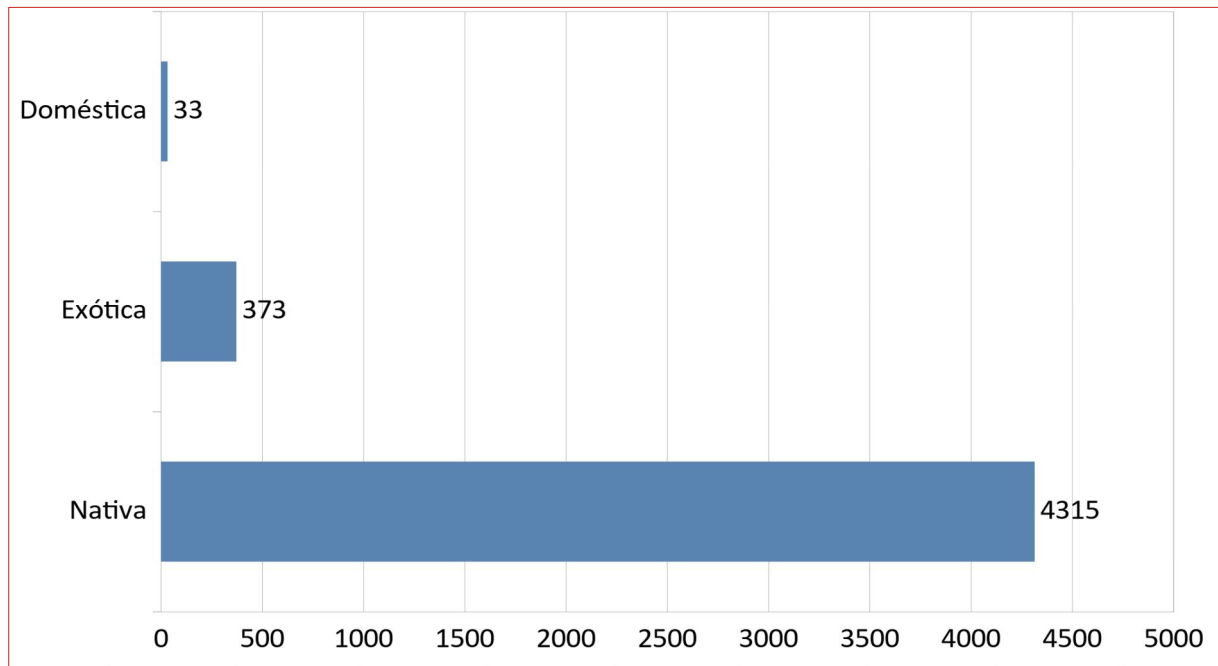
El número de animales ingresados este año ha sido de 4.721, muy similar al registrado en 2021 y, por tanto, rompiendo la tendencia en el aumento de ingresos.

Como siempre, el grupo de las aves vuelve a ser el mayoritario con 3.755 individuos pertenecientes a 146 especies. Los ingresos de este grupo se han elevado tal y como marcaba la tendencia aunque probablemente no tanto como se esperaba. Los ingresos de mamíferos han disminuido, registrándose 262 ingresos de 28 especies, bastante por debajo del máximo alcanzado en 2021. El grupo de los reptiles también ha disminuido, aunque levemente, con respecto a los del año anterior pero manteniéndose por encima de los 700 ingresos, en concreto han sido 703 de 26 especies a los que habría que añadir un individuo de una especie de anfibio.



**Figura 1.** Ejemplares acogidos anualmente en el Centro de Recuperación desde su creación en 1998 hasta 2022, por grupos zoológicos.

Respecto al conjunto de los ingresos, cabe resaltar que la fauna salvaje autóctona supuso la mayor parte de las admisiones, con 4.315 ejemplares lo que representa el 91 % del total; mientras que el resto lo componen fauna exótica (8%) y doméstica (1%). Estos valores son similares a los obtenidos en años previos.



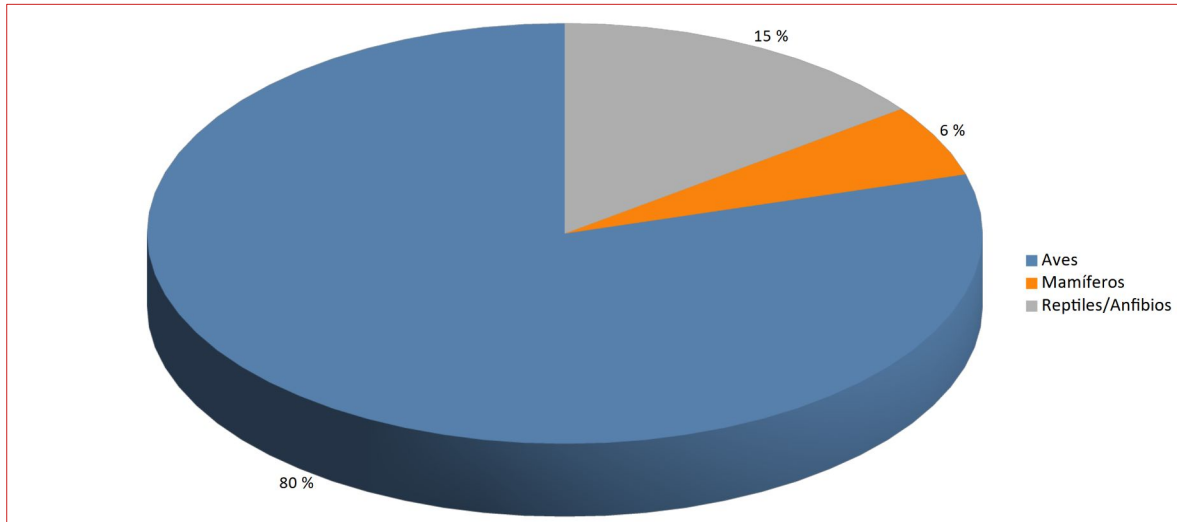
**Figura 2.** Comparativa de ingresos: fauna salvaje, doméstica y exótica ingresada este año.





## 2. Cifras destacadas

Los porcentajes por grupos se mantienen bastante estables a lo largo de los años siendo las aves el grupo faunístico con mayor número de ingresos con mucha diferencia.



**Figura 3.** Porcentaje de ingresos por grupos zoológicos.



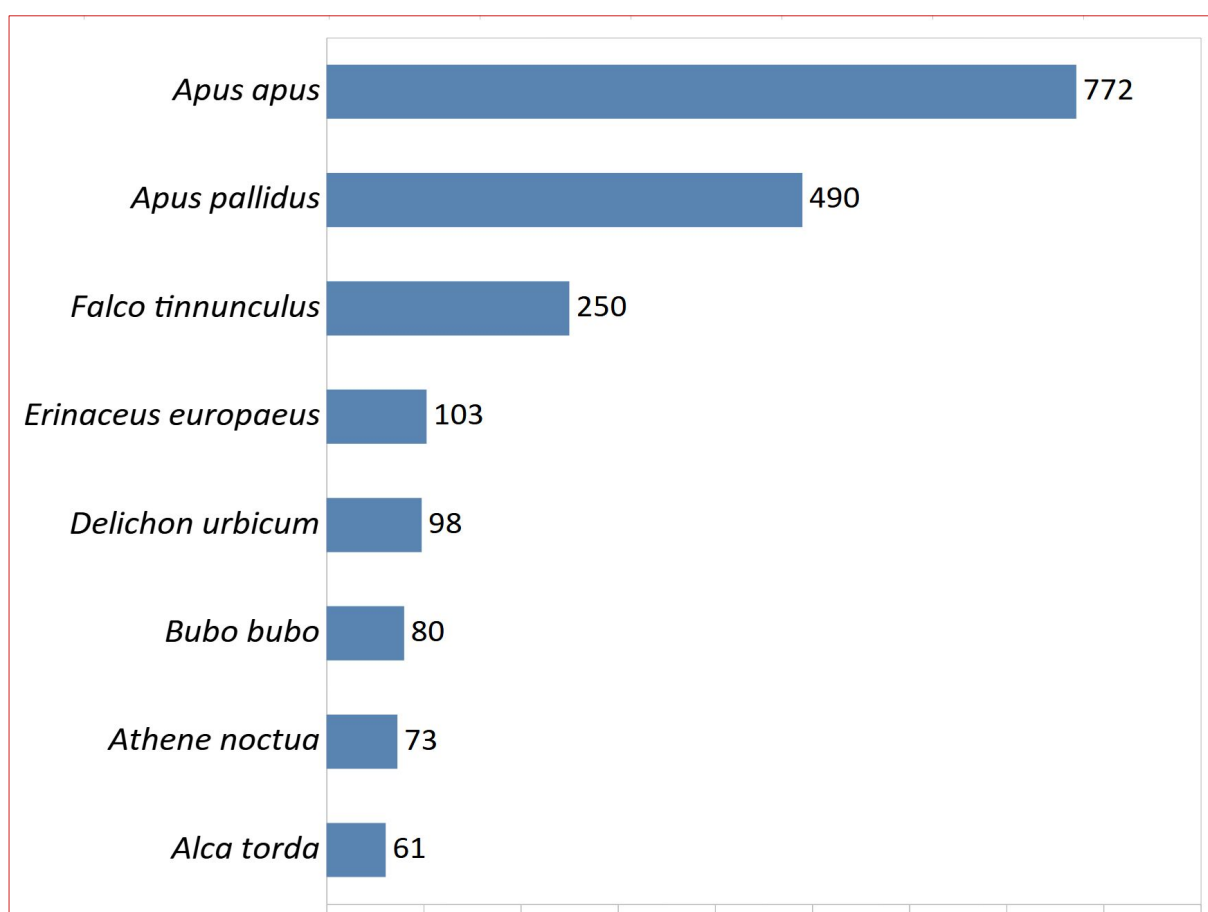
Alca común, especie que ha aumentado este año significativamente el número de ingresos por problemas de desnutrición.

Archivo CRFSF

## Ingresos de especies protegidas

En lo que respecta a las especies protegidas, las dos especies de vencejos, el común y el pálido, continúan ostentando las dos primeras posiciones. En total se han atendido 1.262 vencejos. La suma de ambas especies representa una cuarta parte del total de ingresos, disminuyendo significativamente con respecto a los ingresados en 2021. El resto de aves con más de 50 ingresos es similar a la de los años previos, con leves cambios en las posiciones, salvo por las alcas que aparecen al final de la lista. Esta especie visita las costas de nuestra región en invierno. Este año se recogieron y se observaron una gran cantidad de individuos muertos o moribundos. La mayoría de los casos se relacionó con una fuerte desnutrición. Su estado era tan precario que fueron muy pocos los que pudieron ser recuperados. Este mismo fenómeno se observó en buena parte de la costa mediterránea ibérica.

El erizo común vuelve a ser la única especie distinta de las aves con contingentes importantes. Su proximidad al hombre, al habitar en zonas de matorrales poco densos, jardines, áreas cultivadas en activo o no, donde es frecuente la presencia de viviendas, hace que sea fácil localizarlo cuando se encuentra herido o enfermo. En ocasiones no les pasa nada salvo que transitan por zonas peligrosas o donde no es frecuente verlos.



**Figura 4.** Especies autóctonas protegidas con más de 50 individuos ingresados en todo el año.

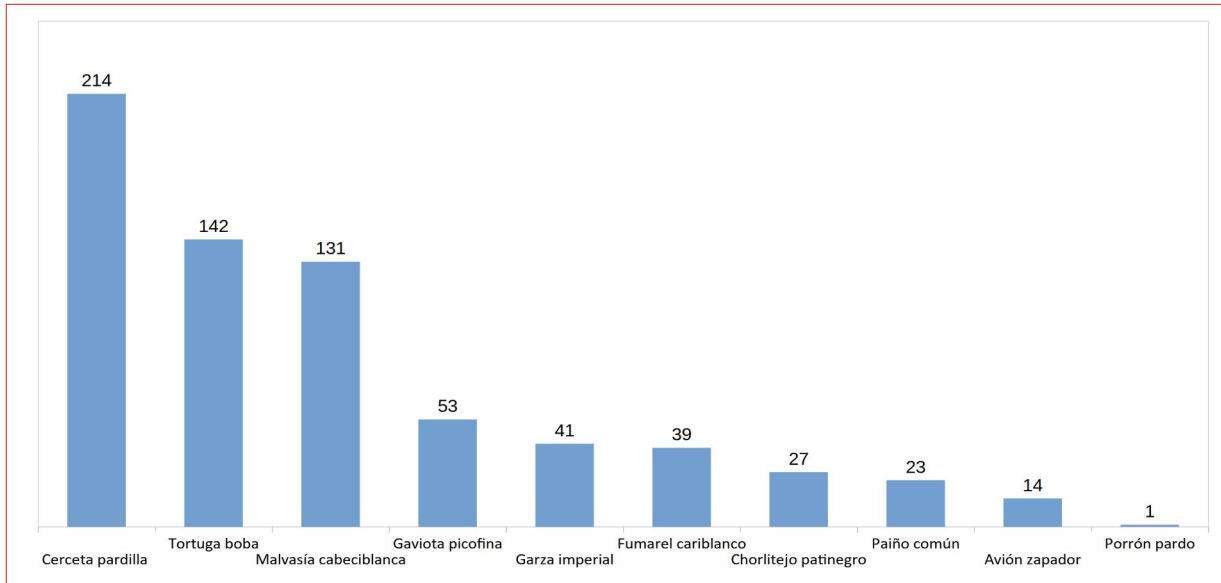
## Ingresos de especies amenazadas

La rehabilitación y reinserción al medio natural de animales cuyas poblaciones salvajes se encuentran amenazadas es una de las actuaciones de mayor importancia para la conservación. En la tabla 1 se puede comprobar los ejemplares de especies con mayor nivel de protección, catalogadas como Vulnerable o En peligro de Extinción según la diferente normativa autonómica o estatal al respecto.

**Tabla 1.** Ingresos de especies catalogadas como Vulnerable o En peligro de Extinción en 2022.

Especie	Nombre común	Total	Protección
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	29	Peligro de Extinción
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	13	Vulnerable
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	12	Peligro de Extinción
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	10	Peligro de Extinción
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	9	Vulnerable
<i>Chlidonias hybrida</i>	Fumarel cariblanco	7	Peligro de Extinción
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	6	Vulnerable
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	4	Peligro de Extinción
<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera	3	Peligro de Extinción
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlito patinegro	3	Vulnerable
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	3	Vulnerable
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	2	Vulnerable
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	2	Vulnerable
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paíño europeo	2	Vulnerable
<i>Sternula albifrons</i>	Charrancito común	2	Vulnerable
<i>Aythya nyroca</i>	Porrón pardo	1	Peligro de Extinción
<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela cenicienta	1	Vulnerable
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	1	Vulnerable
<i>Lutra lutra</i>	Nutria	1	Vulnerable
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	1	Vulnerable
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Pardela balear	1	Peligro de Extinción
<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	1	Vulnerable

Dos tercios de las cercetas pardillas que aparecen en la lista se han visto afectadas por un brote de botulismo en los humedales del sur de Alicante. Esta especie es la anátida más amenazada de nuestra región y una de las especies que se está reproduciendo en cautividad en la Comunitat Valenciana. Este mismo brote ha afectado también a algunos individuos de malvasía, gaviota picofina, fumarel cariblanco, charrán común, garcilla cangrejera, charrancito y, al muy escaso en nuestra región, porrón pardo. Destaca el ingreso de una nutria, especie que recientemente ha recolonizado la provincia de Alicante.



**Figura 5.** Número de ingresos de algunas de las especies catalogadas recibidas en el CRF Santa Faz desde 1998.



Macho adulto de malvasía cabeciblanca.



### 3. Estacionalidad de los ingresos

Como suele ser habitual, los meses de invierno son los más tranquilos en lo que se refiere a número de ingresos, mientras que al final de la primavera y especialmente en el verano, las entradas diarias se incrementan. Esto se relaciona con la coincidencia de estos meses con la cría de la mayoría de las especies.

Como en otros años, los meses de mayo a agosto han sido en los que más animales han ingresado. La media diaria de ingresos desde mayo a septiembre, ambos meses incluidos, se ha situado en cifras bastante superiores a las del pasado año. Durante este año se han alcanzado los 25,1 ingresos/día.

El promedio de ingresos diarios durante los meses de junio y julio, que son los que han registrado las cifras más altas, ha aumentado a los 36,1 ingresos/día. Ambas cifras son los máximos registrados desde el inicio del funcionamiento del Centro.

El mes que más ingresos tuvo este año fue junio, a diferencia de los pasados años que ha sido julio. Estas cifras se pueden relacionar con el brote de botulismo sufrido en algunos de los humedales del sur de Alicante que se suman a las fechas en las que ingresan más crías.

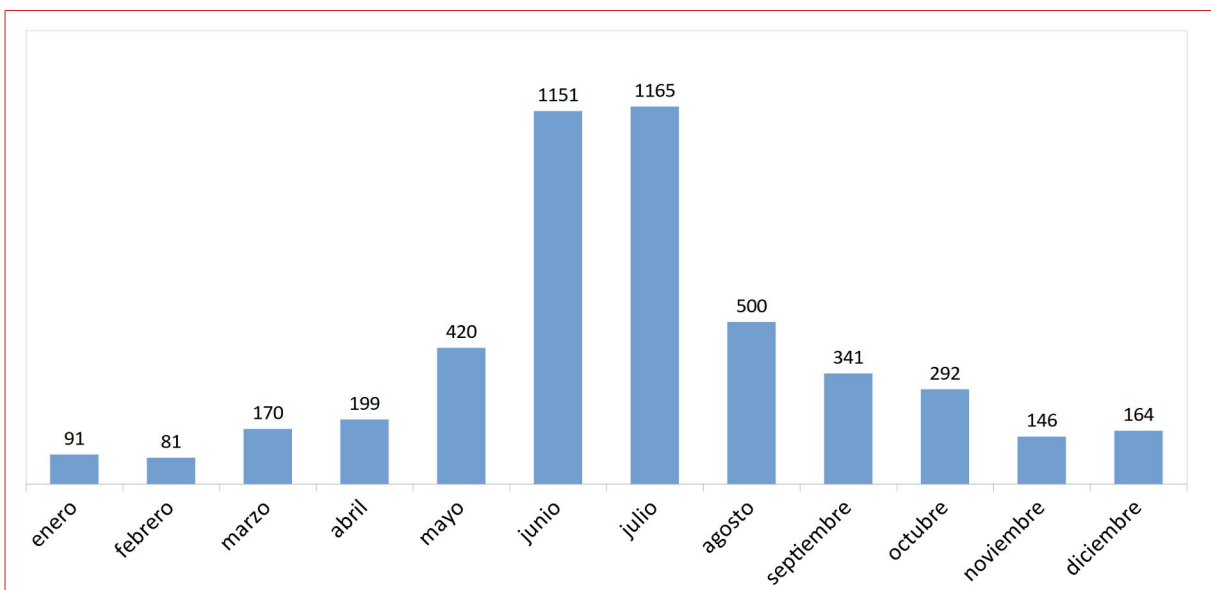
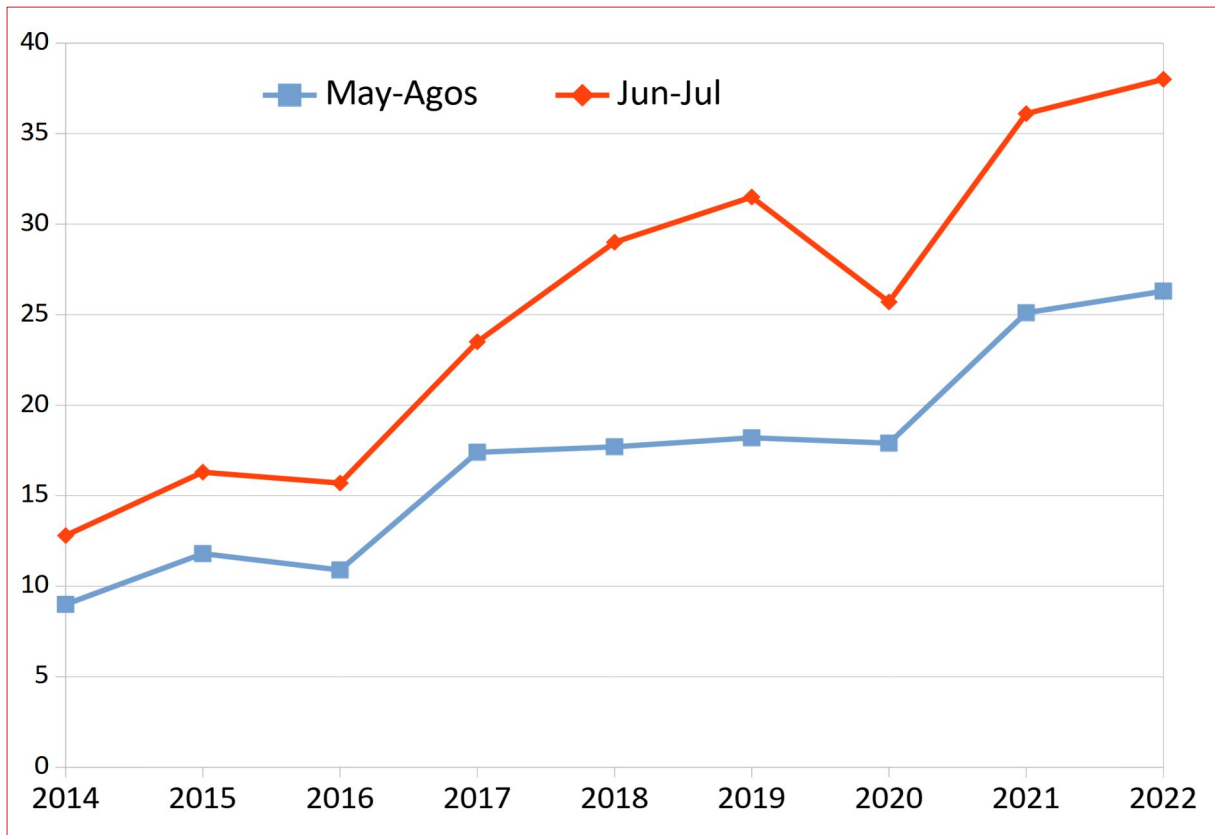


Figura 6. Ingresos mensuales durante el año 2022.





**Figura 7.** Evolución del número medio de ingresos diarios en el periodo de mayo a septiembre y en el de junio a julio.



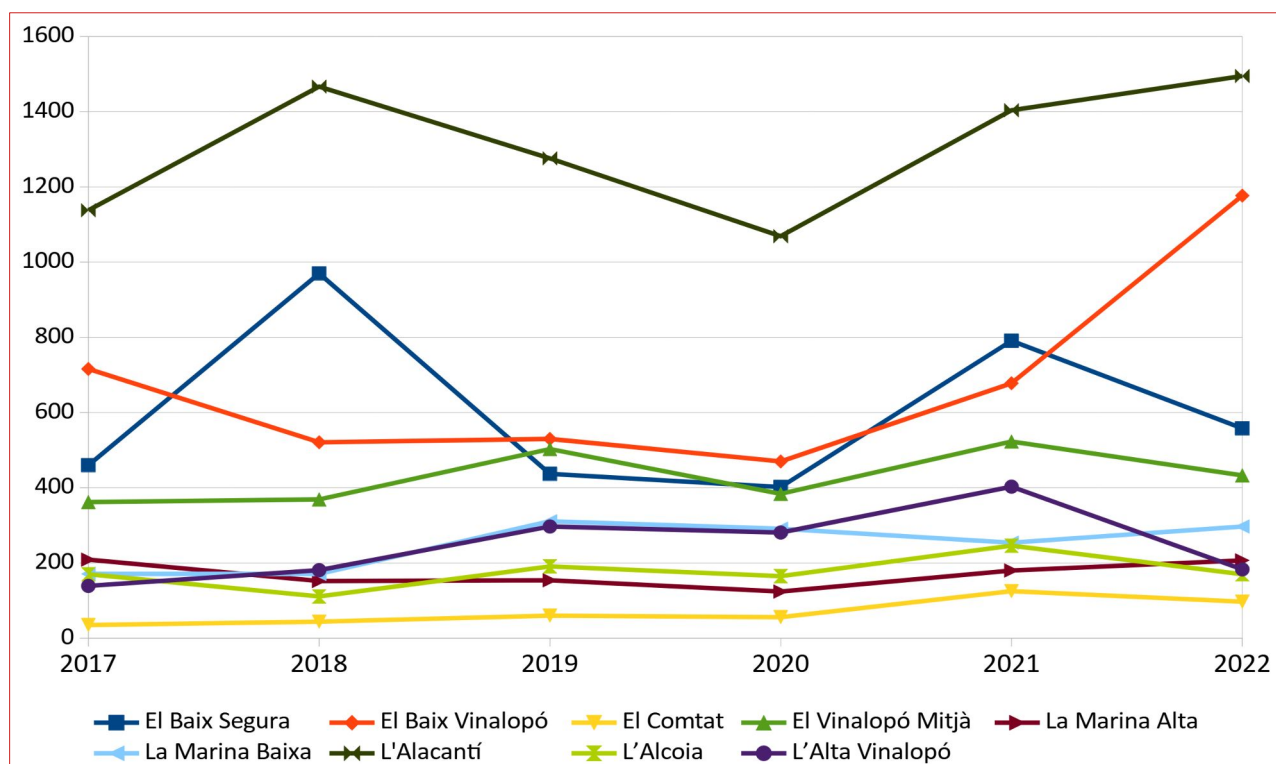
Cría de avión común, después de los vencejos una de las aves que más ingresa en los meses de verano.

## 4. Procedencia de los animales ingresados

Destaca el aumento en la comarca del Baix Vinalopó donde se ha producido el brote de botulismo. Además de eso se comprueban descensos leves en las comarcas del interior centro de la provincia, L'Alt Vinalopó, L'Alcoia y El Vinalopó Mitjà que se relacionó con la disminución en la entrada de vencejos. Por último, el descenso en la comarca de La Vega Baja se corresponde con un retorno a valores normales tras un evento atípico de entrega de galápagos en 2021.

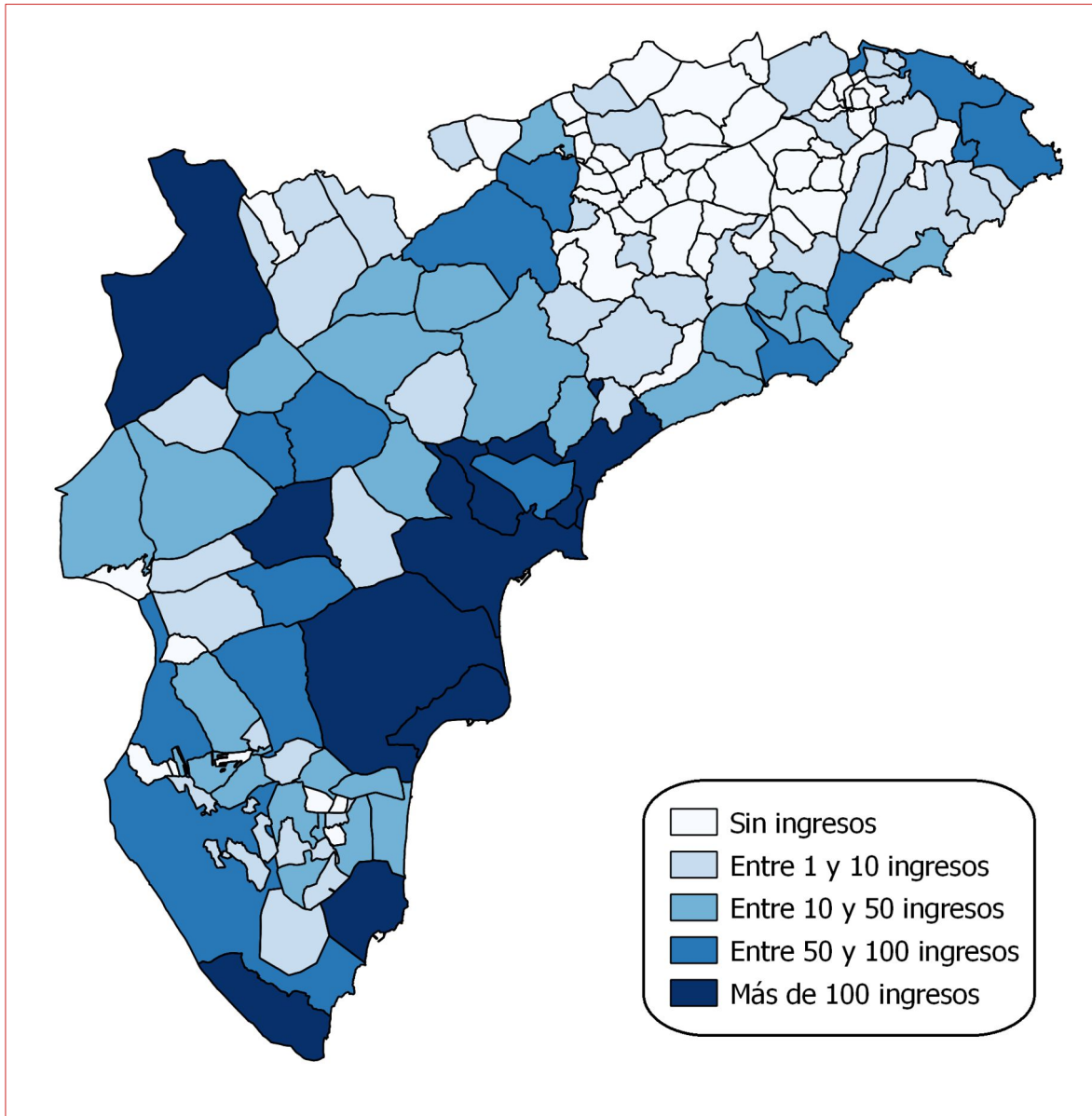
**Tabla 2.** Ingresos por comarcas de la provincia de Alicante durante el año 2022.

COMARCA	Ingresos 2022
L'Alacantí	1495
El Baix Vinalopó	1177
El Baix Segura	558
El Vinalopó Mitjà	433
La Marina Baixa	297
La Marina Alta	207
L'Alta Vinalopó	183
L'Alcoia	170
El Comtat	97



**Figura 8.** Evolución del número de ingresos por comarca en los últimos 6 años.

Por municipios destacan los de Alacant y Elx como suele ser habitual, pero también de los municipios costeros del sur de la provincia: Santa Pola, Torrevieja y Pilar de la Horadada algunos de ellos relacionados con el brote de botulismo y otros con el aumento de las colonias reproductoras como la de flamencos en Torrevieja.



**Figura 9.** Número de ingresos por municipio.

Además de los ejemplares procedentes de la provincia de Alicante también han ingresado animales de la provincia de Valencia (86 ej.) y de otros puntos del país (15 ej.).

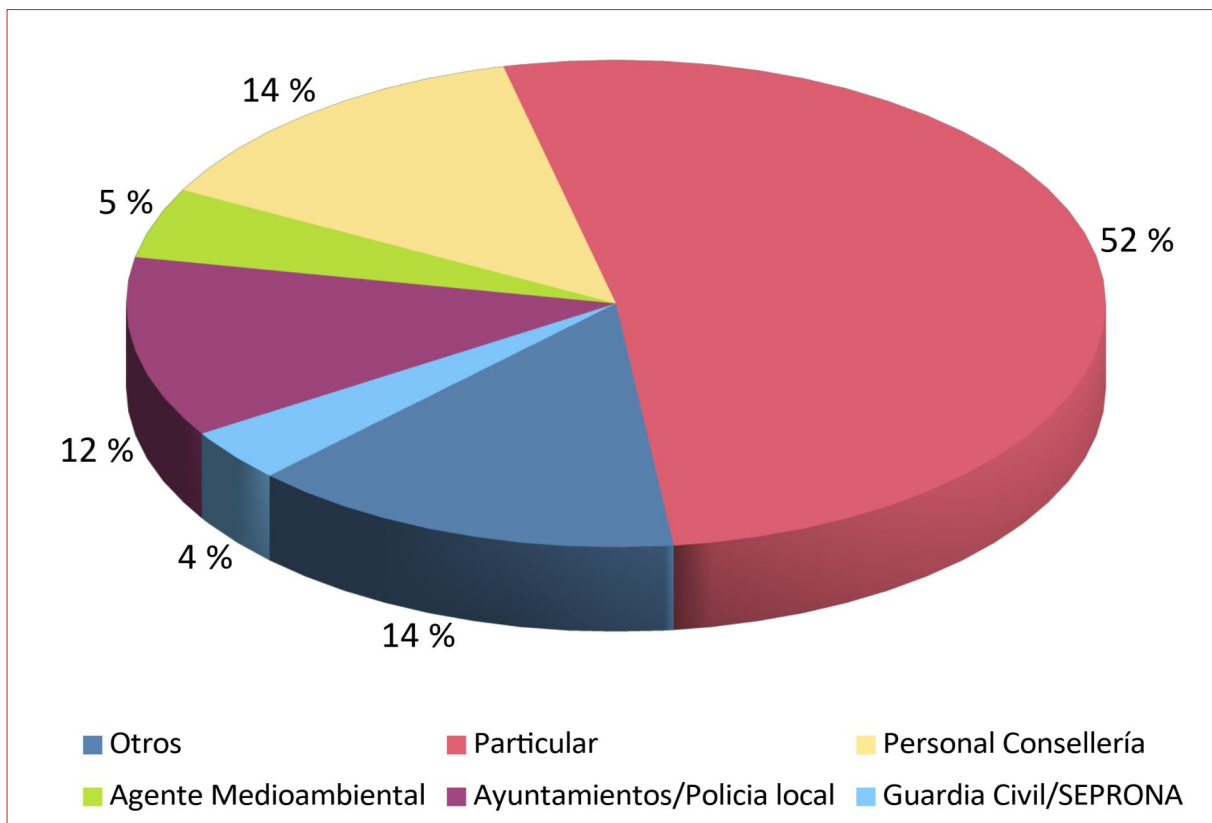
**Tabla 3.** Municipios de donde procedieron la mayor parte de los ejemplares ingresados en 2022.

Municipio	Nº de ingresos
Alacant/Alicante	952
Elx/Elche	936
Santa Pola	190
Sant Joan d'Alacant	148
Torre Vieja	142
Villena	132
Pilar de la Horadada	131
Campello, el	129
Novelda	122
Sant Vicent del Raspeig	118
Benidorm	89
Alcoi/Alcoy	82
Mutxamel	80
Dénia	76
Aspe	74
Petrer	74
Orihuela	71
Elda	70
Altea	66

## 5. Tipos de entradas de los animales

Se refiere este apartado a quién trae o da el aviso al centro para recoger al animal. En el 51,8% de los ingresos es un particular el que recoge y avisa de que ha encontrado un animal herido. El resto de avisos provienen de organismos oficiales como se detalla en la siguiente figura.

Del total de animales ingresados, en torno al 33 % son traídos al Centro, mientras que el resto son recogidos por el personal propio. Este valor ha disminuido este año como consecuencia del brote de botulismo.



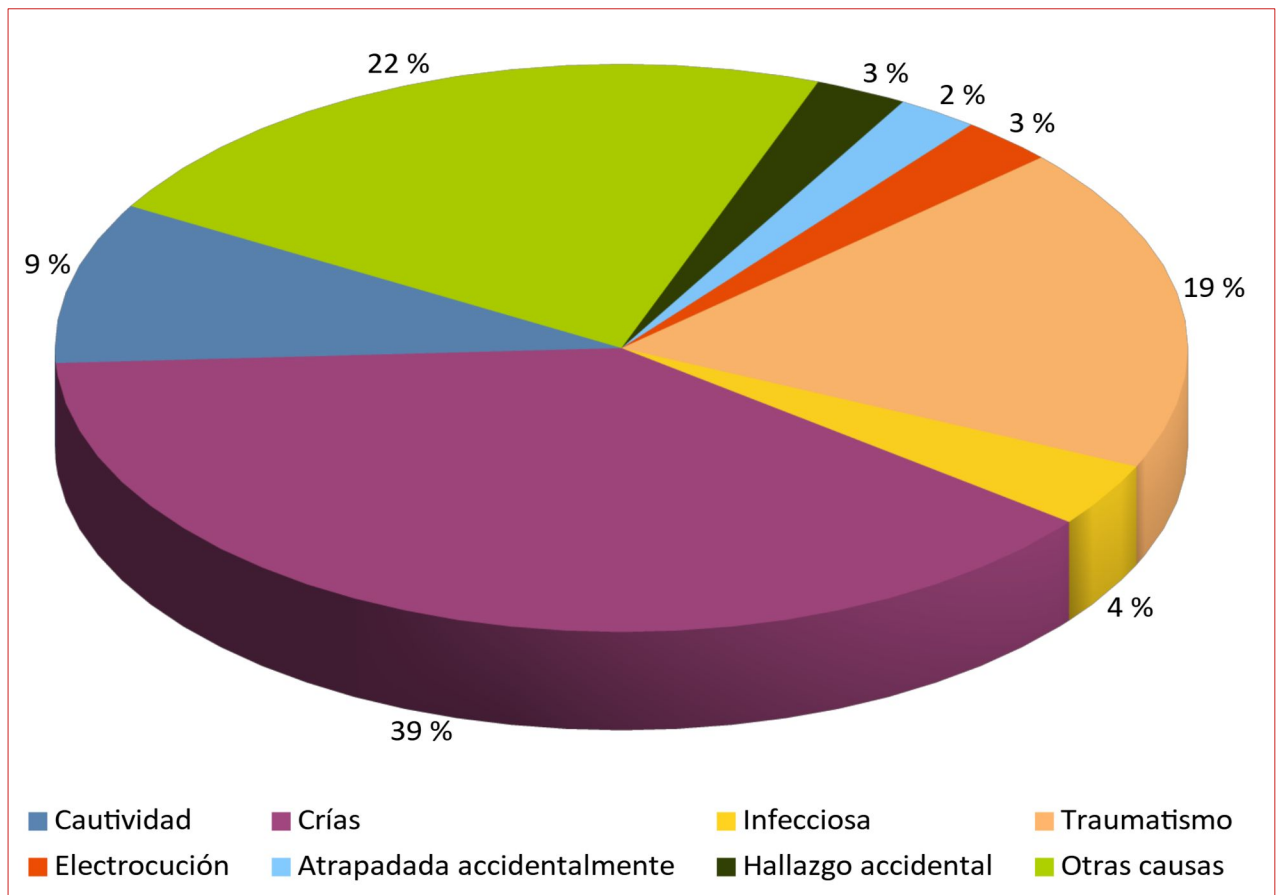
**Figura 10.** Porcentaje de los tipos de ingresos conforme al origen del aviso que lo genera.



## 6. Causas de admisión

Respecto a las causas de ingreso de los animales, como viene siendo habitual, la principal ha sido la de crías aun incapaces de valerse por sí mismas, aunque en esta ocasión ha disminuido con respecto a los ingresos del pasado año (del 44% al 39%). De nuevo las aves urbanas han sido las responsables.

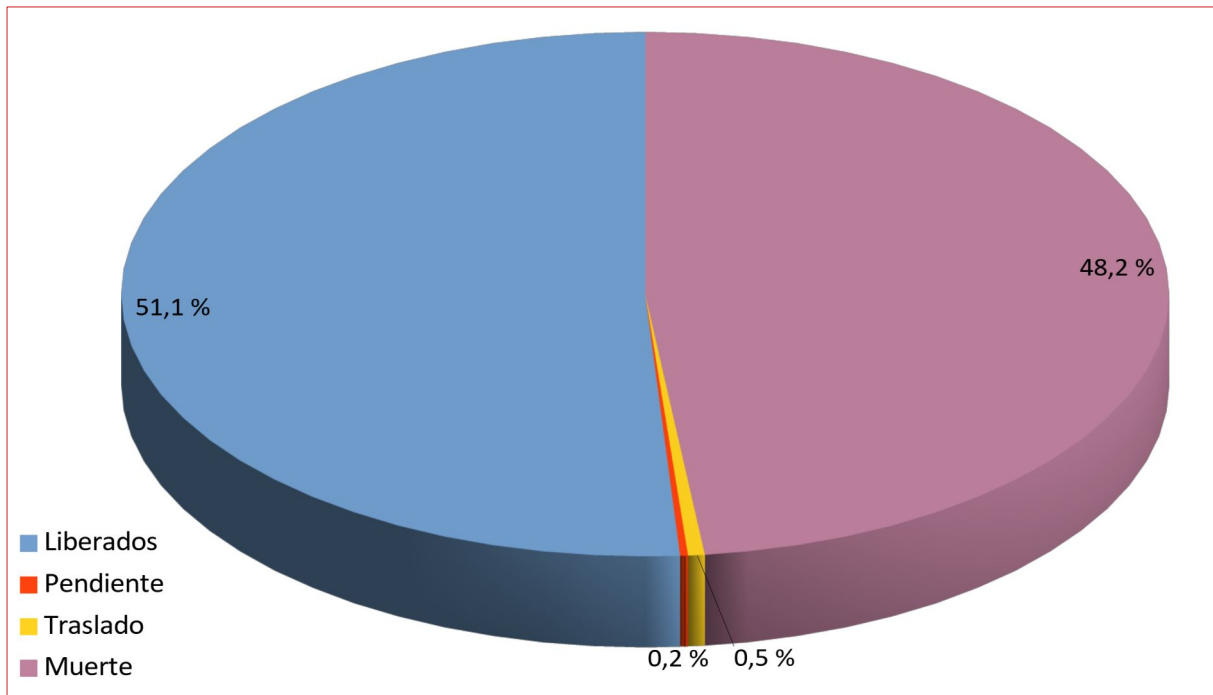
El resto de causas han quedado a mucha distancia siendo la segunda en importancia la de los traumatismos, con valores en porcentaje similares a los del pasado año (del 22% al 19%).



**Figura 11.** Causas de entrada de los animales ingresados durante 2022.

## 7. Éxito en la recuperación

Sin tener en cuenta los animales que llegan ya muertos o en condiciones en las que la gravedad de las heridas o el estado de la enfermedad es tal que no responden al tratamiento y mueren en las 24 primeras horas tras su ingreso, este año se ha logrado recuperar al 57% de los animales. Esta cifra es inferior al año pasado y sin duda está relacionado con la reducción en el número de crías ingresadas y a que muchas de ellas lo hicieron en peor estado. En general, estas crías, aunque requieren una gran dedicación, muestran altas tasas de recuperación, sobre todo si, como ocurrió en 2019 con las olas de calor del verano, entraron muchas en un estado muy avanzado de desarrollo.



**Figura 12.** Resultado del proceso de recuperación.

## 8. Actividades de docencia y formación

El Centro de Recuperación colabora con diferentes centros educativos en la formación de futuros profesionales. Estos alumnos colaboran en todas las tareas del Centro desde la rehabilitación de los animales, y todas las tareas asociadas que ello incluye, al mantenimiento de las instalaciones o al seguimiento de la fauna amenazada. Por cuestiones logísticas se intenta que no coincidan más de 2 alumnos de la misma especialidad al mismo tiempo. Durante 2022 han pasado por el centro un total de 11 alumnos de 7 centros.

**Tabla 4.** Procedencia por centros educativos de los estudiantes que han realizado prácticas de formación en el Centro.

Formación	Centro de estudios	Estudiantes
Grado Sup. Gest. Forestal y Medio Natural	IES El Palmeral (Orihuela)	1
Grado en Biología	Universitat de Alacant	3
Grado en CC Ambientales	Universitat Miguel Hernández	2
Grado Med. Aprov. y Conser. Medio Nat.	IES R. Llopis (Callosa d'En Sarrià)	1
Grado Sup. Gest. Forestal y Medio Natural	IES Hermanos Amoros (Villena)	1
Grado Sup. Educación y control ambiental	Complejo educativo de Cheste	1
Grado Med. Gest. Forestal y Medio Natural	EFA El Campico (Jacarilla)	2

## 9. Programas de cría en cautividad y reintroducción desarrollados en las instalaciones del CRF

### 9.1 Cerceta pardilla

La cerceta pardilla está catalogada como *En peligro de extinción* en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas (Decreto 32/2004, de 27 de febrero, del Consell de la Generalitat), razón por la que en 2017 se aprobó el plan de recuperación de esta especie en la Comunitat Valenciana (Orden 28/2017, de 11 de octubre). Además, en 2018 fue clasificada como en “situación crítica” (Orden TEC/1078/2018, de 28 de septiembre, del Ministerio para la Transición Ecológica) y este mismo año se ha confirmado que sigue en la misma categoría en la nueva revisión del catálogo que se ha aprobado (Orden 2/2022).

Dada su precaria situación, la Conselleria, con el apoyo de otras comunidades autónomas y del Ministerio para la Transición Ecológica, puso en marcha un programa de cría en cautividad en el Centro de Recuperación de Fauna La Granja de El Saler en 2013. En 2019, se comenzó a criar también en las instalaciones de Santa Faz para asegurar que cualquier brote infeccioso que pueda surgir solo afecte a las parejas ubicadas en uno de los centros. En 2022, a partir de 10 parejas de cerceta, se han criado y liberado 54 pollos de cerceta pardilla.



Dos hembras de cerceta pardilla con sus polladas en el Parque Natural de El Hondo.



## 9.2 Lechuza común

En 2008 y por la cría espontánea de una pareja de lechuzas irrecuperables que se mantenían en las instalaciones, se inició la colaboración con diversas entidades para la posterior liberación mediante el método de *hacking* de esta especie. Precisamente este año la lechuza común ha sido incluida en el listado de especies catalogadas como vulnerables en la Comunitat Valenciana (Orden 2/2022) debido a la fuerte reducción de sus poblaciones en los últimas décadas. Desde esa fecha se han liberado 75 pollos en 10 proyectos diferentes. Durante 2022 se liberaron, en colaboración con 1 asociación, otros 4 pollos criados en el Centro. Con estos 4 pollos ya suman 89 en los que han colaborado un total de 12 asociaciones o particulares.



Interior de uno de los nidales de lechuza en las instalaciones del CRF Santa Faz.



## 10. Otras tareas

Además del trabajo propio de un centro de recuperación de fauna, se realizan una serie de tareas fuera de él, relacionadas con el seguimiento, control y la mejora del hábitat de distintas especies de fauna en la provincia. Se detallan a continuación los trabajos realizados en este sentido.

### 10.1 Censos de aves acuáticas invernantes y nidificantes en humedales del sur de Alicante.

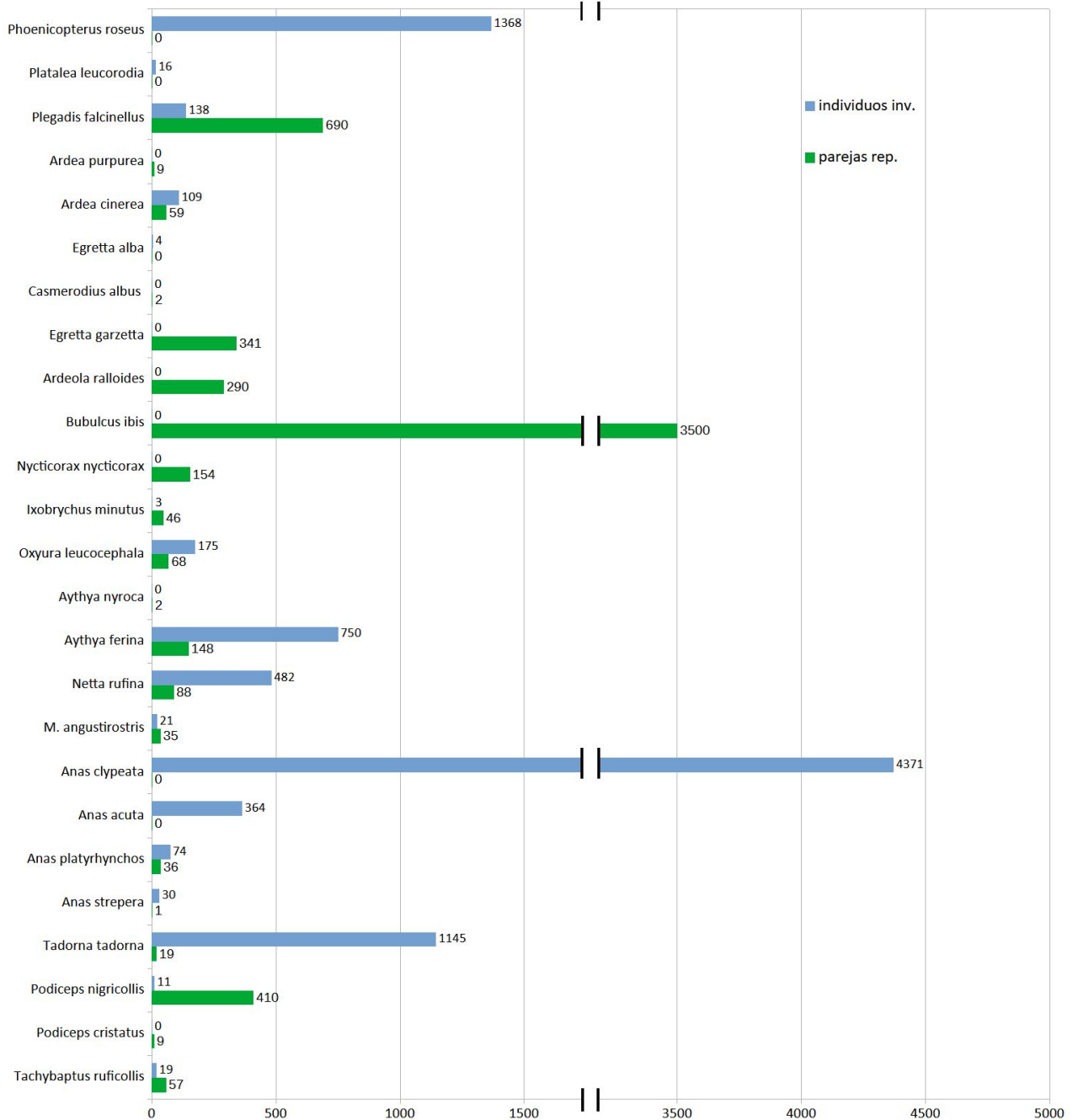
En los censos de invernantes se cuantifican todas las aves acuáticas de cada una de las zonas durante la primera quincena de enero. Para los censos de nidificantes se recopilan los datos desde principios de marzo a finales de agosto, con el fin de calcular el número de parejas reproductoras de las distintas especies de aves acuáticas.

Las zonas censadas por personal del CRF de Santa Faz son los parques naturales de El Hondo, Salinas de Santa Pola, las Lagunas de La Mata y Torrevieja, y los humedales del Clot de Galvany, Hondo de Amorós, Embalse de Elche, Embalse de la Pedrera, Saladar de Agua Amarga, EDAR del Pilar de la Horadada, EDAR de Santa Pola, Desembocadura del Segura, Charca de la Manzanilla y Charca del Prado.

En el caso de los Parques Naturales de El Hondo y Salinas de Santa Pola, se realizó además un censo mensual. En el caso de El Hondo se contó con la colaboración de agentes medioambientales, personal de la Universidad Miguel Hernández (UMH) y personal de la Asociación de Amigos de los Humedales del Sur de Alicante (AHSA). En los censos de Santa Pola colaboró personal del Parque Natural y personal de la Asociación de Amigos de los Humedales del Sur de Alicante (AHSA).



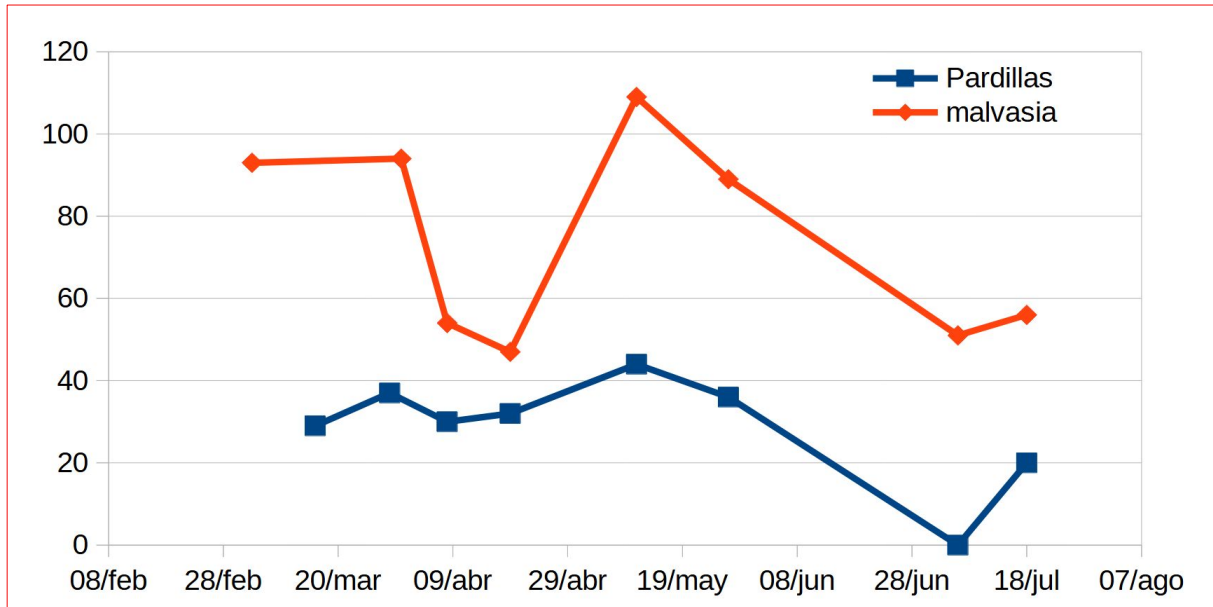
Pequeño grupo de correlimos tridáctilos descansando de sus vuelos de migración desde el Ártico.



**Figura 13.** Resultado de los censos de ardeidas, flamencos, somormujos y anátidas invernantes y nidificantes en el Parque Natural de El Hondo tanto en época reproductora (en la que se han contabilizado parejas) como en invierno (individuos). Obsérvese que se ha truncado la tabla para facilitar su representación.

## 10.2 Seguimiento de aves acuáticas amenazadas.

En El Hondo se realizaron censos quincenales de Cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) y Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*), durante el periodo reproductor (marzo-agosto).



**Figura 14.** Evolución del número de adultos de Malvasia y Cerceta pardilla en El Hondo en la temporada de reproducción de 2022.

Durante la temporada reproductora de 2022 se observaron un total de 90 parejas reproductoras de Malvasía cabeciblanca (68 en El Hondo, 11 en el Clot de Galvany, 6 en el embalse de Elche y 5 en las Salinas de Santa Pola; respecto a la Cerceta pardilla se observaron un total de 48 parejas reproductoras (35 en El Hondo y 13 en el Clot de Galvany).

Para asegurar la conservación de la Malvasía cabeciblanca se realizaron tres prospecciones específicas en busca de la Malvasía canela (*Oxyura jamaicensis*) durante los meses invernales en el P.N. del Hondo. No se ha detectado ningún ejemplar.



Hembra de malvasía con su prole.

Archivo CRFSF



Se realizaron 8 sueltas de pollos de Cerceta pardilla nacidos en el Centro de Recuperación de Fauna La Granja (El Saler, Valencia) y en el Centro de Recuperación de Santa Faz, liberando un total de 156 ejemplares. En El Hondo se han realizado 5 sueltas, liberando 111 ejemplares. En el Paraje Natural Municipal del Clot de Galvany se ha realizado 2 sueltas, liberando 36 pollos. En el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola se ha realizado 1 suelta de 9 pollos sin utilizar jaula de presuelta. Habitualmente los pollos se mantienen en las jaulas de pre-suelta durante una semana y posteriormente se liberan. Las jaulas están ubicadas en el P.N. del Hondo: dos en la finca de “El Rincón”, una en la charca “la Reserva” y una en la finca “El Espigar” y una en el P.N.M. del Clot de Galvany en la charca de Anátidas. Una vez liberados se les sigue aportando comida a la jaula y alrededores durante un corto periodo de tiempo. Se coordinaron las tareas de alimentación de las aves y se realizó el posterior seguimiento de las aves liberadas. Las tareas de alimentación de las aves las realizaron la asistencia técnica de Tragsatec, las brigadas del P. N. del Hondo y del P.N.M. del Clot de Galvany.



Interior de una de las jaula de presuelta para la aclimatación de las cercetas pardillas criadas en los centros de recuperación de fauna de la Comunitat Valenciana a su nuevo entorno.

### 10.3 Marcaje de aves acuáticas amenazadas

Con el fin de conocer los movimientos dispersivos de las Cercetas pardillas liberadas se colocaron 25 emisores satélite. Este proyecto se realizó en colaboración con el Grupo de Ecología del Departamento de Biología Aplicada de la Universidad Miguel Hernández (UMH). La colocación de los emisores la realizó personal del CRF Santa Faz. En esta temporada la mayoría de los individuos marcados realizaron pequeños desplazamientos sin salir de la provincia de Alicante salvo 2 individuos que cruzaron el mediterráneo hasta Argelia.



**Figura 15.** Imagen satélite en la que se muestra los vuelos de larga distancia de una de las cercetas pardillas marcadas.

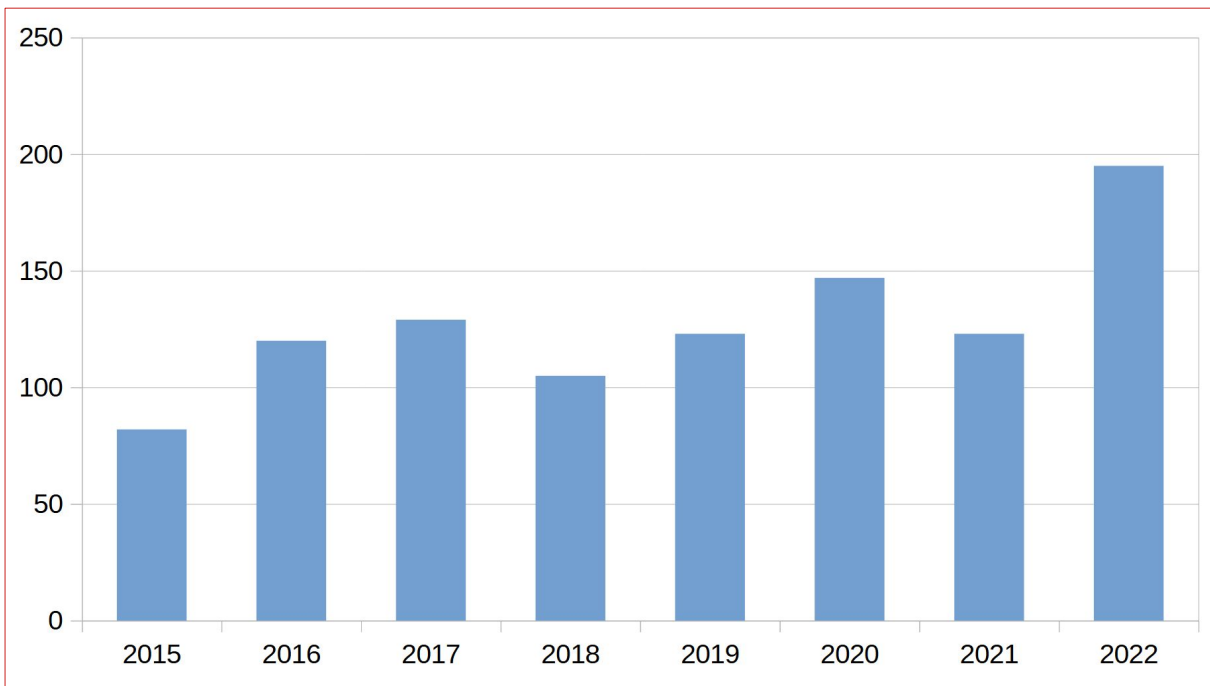


## 10.4 Seguimiento de aguiluchos en los Parques Naturales de las Salinas de Santa Pola y las Lagunas de la Mata-Torrevieja.

El aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) solo se reproduce en Alicante en las zonas húmedas del sur de la provincia. Para conocer el estado de esta población se realizaron varias visitas a las áreas de cría, confirmándose la reproducción de 13 parejas en las Lagunas de La Mata y Torrevieja y 2 en las Salinas de Santa Pola. El éxito reproductor de esta temporada ha sido bastante bueno en la población de La Mata-Torrevieja con 2,7 pollos/pareja mientras que solo ha llegado a 1 pollo por pareja en la de Santa Pola. Este año han colaborado en el seguimiento, el personal del P.N. de La Mata-Torrevieja, los agentes medioambientales y la Asociación FauNatura.

Respecto al aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*), se detectó la presencia de 5 parejas reproductoras en el P.N. de las Lagunas de La Mata-Torrevieja y 1 pareja reproductora en el P. N. del Hondo.

Esta especie también inverna en nuestra provincia con la peculiaridad de que suelen agruparse la mayoría de individuos en un único lugar para pasar la noche. El censo del dormitorio se realizó el 12 de enero, en colaboración con AHSA. El dormitorio se localiza el 10 de enero, este año se encuentra ubicado en el noroeste del embalse de Poniente, contabilizando un total de 195 ejemplares lo que supone un incremento significativo con respecto al del año pasado.



**Figura 16.** Evolución del número de aguiluchos laguneros censados en el dormitorio invernal.

## 10.5 Seguimiento y censo de las colonias reproductoras de gaviotas en los Parques Naturales de las Salinas de Santa Pola y las Lagunas de La Mata y Torrevieja.

En la colonia de Gaviota picofina (*Chroicocephalus genei*) del Parque Natural de las Salinas de Santa Pola, ubicada en la finca de El Pinet se localizaron un total de 1.105 parejas reproductoras. En el Parque Natural de las Lagunas de La Mata-Torrevieja se contabilizaron 181 parejas, 169 ubicadas en dos islas de la laguna de La Mata y 12 en la laguna de Torrevieja. Los censos de las parejas reproductoras de la Laguna de La Mata se realizaron con un dron contratado por el Servicio de Vida Silvestre.

Por lo que respecta a la colonia de Gaviota de Audouin (*Ichthyaetus audouinii*) de la Laguna de Torrevieja, del seguimiento se encargó una empresa contratada por la empresa arrendataria de las Salinas, coordinando y supervisando su realización el Centro de Recuperación. Se censaron un total de 1.838 parejas reproductoras y se anillaron 200 pollos, participando en esta acción 12 personas pertenecientes a la empresa contratada y al Ayuntamiento de Torrevieja.

Con el fin de proteger a estas especies se realizaron descastes de gaviotas patiamarillas (*Larus michaellis*) en cada una de las zonas, con aproximadamente quince días de intervalo entre uno y otro. En la Laguna de Torrevieja se realizaron 3 descastes y se intervino sobre 76 parejas cercanas a la colonia de cría de Gaviota de Audouin y se retiraron un total de 199 nidos. En el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola se realizaron 3 descastes; se actuó sobre 5 parejas y se retiraron 17 nidos en la charca de contacto del Centro de Información, donde las gaviotas provocan molestias a los visitantes durante el período de cría, y en la Reserva Integral de las salinas de Bonmatí, donde antiguamente se asentaba una colonia de Gaviota picofina.



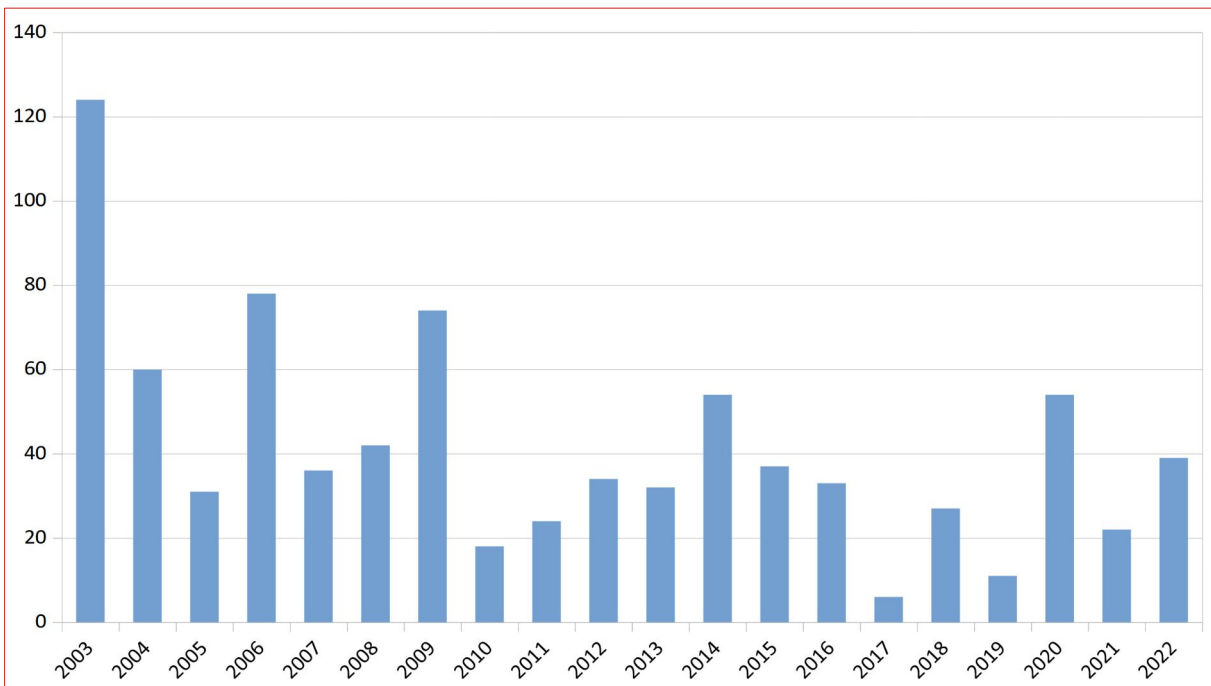
Gaviotas de Audouin en la costa de Alicante.

Archivo CRFSF

## 10.6 Seguimiento de la población de Paiño europeo

La principal población reproductora del amenazado paiño común (*Hydrobates pelagicus*) en la Comunitat Valenciana se localiza en la isla de Benidorm, además existe una pequeña colonia en Tabarca y otra en la isla Mitjana. En la isla de Benidorm el Centro de Recuperación ha realizado el seguimiento durante 2022 con la colaboración del personal del parque natural y bajo la supervisión del IMEDEA/CSIC. En esta isla, la población de esta pequeña ave marina se ha reducido ligeramente (216 parejas frente a las 220 del 2021).

En esta isla se realiza habitualmente un programa de control de gaviota patiamarilla para reducir la depredación sobre paiño. En 2022 se actuó sobre las dos colonias donde nidifican en la isla (Cueva Grande y Cueva Pequeña). Se han encontrado los restos de 39 paiños, 6 de ellos anillados. En total se eliminaron un mínimo de 1 y un máximo de 8 gaviotas.



**Figura 17.** Evolución anual de los restos de paiños depredados por las gaviotas patiamarillas en las colonias de la Isla de Benidorm.



En el Islote de la Galera (Tabarca) se realizaron un total de cinco prospecciones. El 19 de agosto se contabilizaron el máximo de parejas reproductoras, 6 nidos activos y uno probable. En esta localidad también se observaron restos de paños depredados por gaviotas. Además, se comprobó la presencia de ratones en el islote. Aunque no se vieron interferencias con la nidificación del paño se tomaron medidas para su control. En la primera visita se instalaron varias cajas-nido especialmente construidas para esta especie.



Instalación de cajas-nido para paños en el islote de La Galera.



Pollo de paño en su nido.



## 10.5 Seguimiento de la población de Cormorán moñudo en la provincia de Alicante.

Esta especie nidifica en los acantilados marinos de Alicante. El seguimiento se realizó en colaboración con los Parques Naturales de Serra Gelada e Ifac así como con el Servicio de Vigilancia Marítimo del primero de ellos y el de la Reserva Marina del Cap de Sant Antoni y el equipo de Àrees marines protegides de Ministerio para la Transición Ecológica-Tragsatec. Se localizaron 12 parejas seguras en el Cap de Sant Antoni con un éxito de 1,86 pollos por pareja, 5 nidos seguros en la ZEPA Penya-segats de la Marina, 16 nidos seguros en la Isla de Benidorm con un éxito de 1,21 pollos por pareja, 12 parejas reproductoras en el Penyal d'Ifac con un éxito de 1,41 pollos por pareja y otros dos en la Serra de Toix que sacaron adelante a un mínimo de 2 pollos (éxito reproductor de 1 pollos/pp). En total se localizaron 48 parejas de cormorán lo que representa el 75% de la población de la Comunitat Valenciana.



Visita a uno de los nidos de cormorán moñudo de la isla de Benidorm para comprobar su estado y tomar muestras.

Este año se han anillado y tomado muestras de varios pollos de los nidos más accesibles de la colonia de la isla de Benidorm en colaboración con el personal del parque natural y el proyecto DESMARES II.



## 10.6 Coordinación y apoyo de campo a los agentes medioambientales en el seguimiento del águila perdicera y águila real en Alicante.

El águila perdicera (*Aquila fasciata*) es la más amenazada de nuestras grandes águilas siendo incluida este año en la categoría de *En peligro de extinción* en la Comunitat Valenciana. Dado su estatus se realiza el seguimiento de las parejas establecidas desde hace ya más de dos décadas. En Alicante la mayor parte del trabajo lo realizan los agentes medioambientales, coordinados desde el Centro, que apoya o realiza el seguimiento de aquellas parejas más complicadas.

En 2022 la población reproductora de águila perdicera se estimó en 24 parejas, por lo que la población alicantina ha perdido una de sus parejas en esta temporada. El número de parejas que se han reproducido con éxito ha sido 14 y el número de pollos que abandonaron el nido fueron 20, unos de los peores resultados de la última década que parecen relacionarse con una primavera muy lluviosa. Como en años anteriores se ha realizado también el marcaje, anillamiento y toma de muestras de 6 pollos en 3 nidos de esta especie en la provincia en colaboración con los agentes medioambientales.

Al mismo tiempo también se realiza el seguimiento del águila real (*Aquila chrysaetos*) que, aunque no se encuentra amenazada, también es escasa en nuestra provincia. Este año se localizaron 23 parejas, 16 de ellas se reprodujeron con éxito, sacando adelante 24 pollos. El número de parejas ha aumentado este año de 19 a 23 lo que representa la cifra más alta desde que se realiza el seguimiento.



Anillamiento y toma de muestras de un pollo de águila perdicera.

Archivo CRFSF

## 10.7 Censo de la población de buitre común.

En 2022 se han mantenido las 3 colonias activas del pasado año y, además, se ha localizado un nuevo nido en una zona próxima, en la misma sierra de Mariola. El total de nidos localizados asciende a 23 parejas que han logrado sacar adelante a 18 pollos. La colonia más grande se sitúa en el Barranc del Cint con 15 parejas mientras que las otras dos tienen respectivamente 4 y 3 parejas, Huit Piletes y Penya Mitjorn.



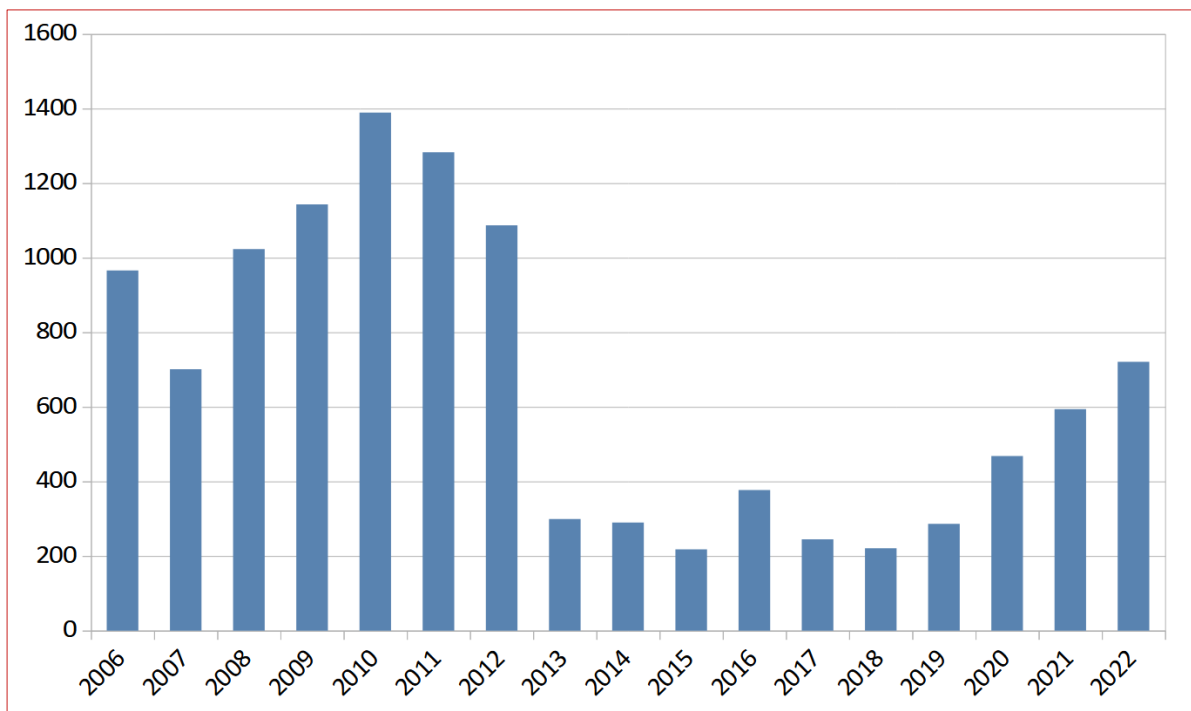
Colonia de buitres en el Barranc del Cint (Alcoi).

## 10.8 Censo de la población de Chorlitejo patinegro.

El Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*) se encuentra en la categoría de vulnerable en la Comunitat Valenciana debido a la reducción de la su población como consecuencia de las molestias que sufre en muchas de las playas donde intenta nidificar. El personal del Centro de Recuperación, junto a otros colaboradores, se encargó de censar los parques naturales del Sur de Alicante detectando 52 parejas en las Salinas de Santa Pola, 15 en las Lagunas de La Mata y Torrevieja y 2 en El Hondo.

## 10.9 Censo de avión zapador.

El avión zapador (*Ptyonoprogne rupestris*), de la familia de las golondrinas, tiene la peculiaridad de realizar sus nidos en taludes de arena. Antaño utilizaba los cortados fluviales, pero ahora es habitual que se instale en canteras de áridos y en las excavaciones para edificaciones. En Alicante la población sufrió un importante descenso desde 2010 cuando se alcanzó el máximo número de parejas desde que se sigue esta población, 1.389 parejas. En 2018 la población alicantina registró el valor más bajo, con 233 parejas localizadas y desde entonces se ha registrado un ligero y paulatino aumento hasta las 721 parejas de este año repartidas en 9 colonias. Las sequias en las zonas de invernada en África y en alguna ocasión la dificultad para localizar las colonias reproductoras puede explicar los datos de la última década. El censo ha sido realizado fundamentalmente por los agentes medioambientales coordinados desde el Centro de Recuperación.



**Figura 18.** Evolución del número de parejas reproductoras de avión zapador en la provincia de Alicante.



## 10.10 Censo de la colonia de flamencos.

El flamenco común (*Phoenicopterus roseus*) es un invernante habitual y un reproductor ocasional en la península ibérica. En 2020 nidificó por primera vez en la Laguna de Torrevieja y este año ha vuelto a hacerlo alcanzando su cifra máxima de parejas: 4.500. El personal del Centro ha realizado el censo de esta colonia.



Adulto reproductor de flamenco en vuelo.

Archivo CRFSF

## 10.11 Localización de nido histórico de quebrantahuesos

El personal del Centro ha estado directamente implicado en el descubrimiento del primer nido histórico de quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*) localizado en la Comunitat Valenciana. Este nido se sitúa en uno de los paredones del Puig Campana y aunque ha sido imposible saber en que momento se utilizó por última vez se sospecha que pudo ser a mediados del siglo XIX, quizás antes. Los únicos registros escritos que quedan de la presencia de un animal que podía tratarse de esta especie en la región son de finales del XVIII.



El acceso al nido para comprobar si existían “tizas” fue una tarea muy laboriosa realizada por los agentes medioambientales del GIA con la colaboración de personal del Centro también. Estas tizas son pequeños restos de la digestión de estas aves compuestas básicamente por el calcio de los huesos de los que se alimentan los quebrantahuesos.

Vista del primer nido histórico de quebrantahuesos localizado en la Comunitat Valenciana.



Archivo CRFSF

En la foto superior se aprecian diferentes restos encontrados en el nido incluidas varias de las muchas “tizas” presentes.

En la foto de la izquierda una de las numerosas alpargatas de esparto con las que los quebrantahuesos tapizaban el nido.



Archivo CRFSF



## 10.12 Análisis de casos sospechosos de envenenamiento.

El centro de recuperación de fauna de Santa Faz es el de referencia para la determinación de casos de envenenamiento en la Comunidad Valenciana.

Durante este año se han remitido para su análisis toxicológico un total de 8 casos sospechosos de veneno reportado por agentes medioambientales o Seprona en toda la Comunitat Valenciana, que han afectado a 14 animales (1 águila perdicera, 1, águila calzada, 1 quebrantahuesos, 3 zorros comunes, 2 gatos domésticos, 4 perros y 2 jabalíes).

Todos los casos analizados se corresponden con especies protegidas o animales que han aparecido en el medio natural bajo la sospecha de haber muerto envenenados o cebos encontrados en el medio natural. Estos casos, tras realizar la necropsia, son remitidos al Servicio de Toxicología y Veterinaria Forense de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia.

De los casos recabados, 3 fueron positivos. Todos ellos se analizaron observándose que los productos utilizados han sido en 2 casos Aldicarb, uno de ellos mezclado con Carbofurano y que afectó a un águila calzada encontrada en Elx, mientras que el otro correspondió con un cebo encontrado en Orihuela. El tercer caso parece relacionarse con el uso de plaguicidas en medio natural siendo los productos utilizados Clorpirifos y Dimetoato.

## Anexo. Listado de ingresos de fauna autóctona en 2022

**Tabla 5.** Ingresos de fauna autóctona en el Centro de Recuperación de Fauna de Santa Faz en 2022.

Nombre científico	Nombre común	N.º d ingresos
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor común	4
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	19
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común	2
<i>Alca torda</i>	Alca común	61
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	1
<i>Anas clypeata</i>	Cuchara común	18
<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	6
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real	134
<i>Anas strepera</i>	Anade friso	10
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	772
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	491
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	4
<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera	3
<i>Aquila pennata</i>	Águila calzada	17
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	11
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	2
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	2
<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepiedras común	1
<i>Asio flammeus</i>	Búho o lechuza campestre	1
<i>Asio otus</i>	Búho chico	9
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo común	73
<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	30
<i>Aythya nyroca</i>	Porrón pardo	1
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	80
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	14
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván común	28
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	11
<i>Calidris melanotos</i>	Correlimos pectoral	1
<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo	1
<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela cenicienta	1
<i>Capreolus capreolus</i>	Corzo	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras europeo	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	8
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo común	32

Nombre científico	Nombre común	N.º d ingresos
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero europeo	42
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	2
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	1
<i>Cecropis daurica</i>	Golondrina daúrica	4
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón común	11
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	3
<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo chico	2
<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitejo grande	3
<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga verde	1
<i>Chlidonias hybrida</i>	Fumarel cariblanco	7
<i>Chloris chloris</i>	Verderón común	45
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	9
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	53
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	4
<i>Circus aeruginosus</i>	Águila culebrera	8
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	4
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo europeo	1
<i>Columba oenas</i>	Paloma zurita	1
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	30
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	3
<i>Corvus corax</i>	Cuervo común	4
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	3
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz	1
<i>Crocidura russula</i>	Musaraña gris	1
<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	98
<i>Egretta alba</i>	Garceta grande	1
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	25
<i>Emberiza cia</i>	Escribano montesino	1
<i>Epidalea calamita</i>	Sapo corredor	1
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	1
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	103
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	2
<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	2
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	11
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán europeo	1

Nombre científico	Nombre común	N.º d ingresos
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo común	251
<i>Felis silvestris</i>	Gato montés	1
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	1
<i>Fulica atra</i>	Focha común	97
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común o polla de agua	21
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pagaza piconegra	3
<i>Genetta genetta</i>	Gineta común	3
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	5
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	Culebra de herradura	7
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	27
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	17
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paíño europeo	2
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	6
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	2
<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón real meridional	1
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	1
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	13
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	3
<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	4
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	228
<i>Lepus granatensis</i>	Liebre ibérica	1
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto común	3
<i>Lutra lutra</i>	Nutria	1
<i>Malpolon monspessulanum</i>	Culebra bastarda	11
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	29
<i>Martes foina</i>	Garduña	8
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	49
<i>Meles meles</i>	Tejón común, europeo o eurasiático	6
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco común	5
<i>Milvus milvus</i>	Milano real	1
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	1
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz atlántico	1
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	8
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	16



Nombre científico	Nombre común	N.º d ingresos
<i>Mustela putorius</i>	Turón	1
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	59
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba negra	3
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	3
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo europeo	4
<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	9
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	10
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	1
<i>Parus major</i>	Carbonero común	6
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	164
<i>Passer montanus</i>	Gorrión molinero	1
<i>Pernis apivorus</i>	Halcón abejero	3
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	6
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	10
<i>Philomachus pugnax</i>	Combatiente	2
<i>Phoenicopterus (ruber) roseus</i>	Flamenco común	29
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	1
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	2
<i>Pica pica</i>	Urraca	33
<i>Picus viridis</i>	Pito real	3
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Murciélago de borde claro	3
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago común	12
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Murciélago de Cabrera	1
<i>Pipistrellus sp.</i>	Murciélago	43
<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común	1
<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito común	11
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	4
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común	3
<i>Psammodromus hispanicus</i>	Lagartija cenicienta	1
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	3
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Pardela balear	1
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova piquirroja	4
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	1
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	3
<i>Rhynchis scalaris</i>	Culebra de escalera	7

Nombre científico	Nombre común	N.º d ingresos
<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	25
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz o becada	1
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	11
<i>Stenella coeruleoalba</i>	Delfín listado	2
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	1
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	3
<i>Sternula albifrons</i>	Charrancito común	2
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	151
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	2
<i>Strix aluco</i>	Cárabo común	6
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	21
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	12
<i>Suncus etruscus</i>	Musarañita o Musgaño enano	2
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capilotada	3
<i>Sylvia borin</i>	Curruca mosquitera	1
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca carrasqueña	1
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	17
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	10
<i>Tachymarptis melba</i>	Vencejo real	7
<i>Tadarida teniotis</i>	Murciélago rabudo	3
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	12
<i>Tarentola boettgeri</i>	Perenquén de Gran Canaria	1
<i>Tarentola mauritanica</i>	Salamanquesa común	2
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	242
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	12
<i>Timon lepidus</i>	Lagarto ocelado	1
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	92
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	3
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	2
<i>Tyto alba alba</i>	Lechuza común	8
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	10
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro común	22