



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria d'Agricultura,
Desenvolupament Rural,
Emergència Climàtica
i Transició Ecològica



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



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales

2021

Contenidos

1. Ingresos totales y evolución histórica	3
2. Cifras destacadas	5
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	18
Anexo. Listado de ingresos de fauna autóctona	27



01

Ingresos totales y evolución histórica

Se presentan los resultados del trabajo realizado en el Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz de Alicante durante 2021.

El número de animales ingresados este año ha sido de 4.739, volviendo a la tendencia de crecimiento en el número de ingresos previos al año del confinamiento por la pandemia del COVID.

El grupo de las aves vuelve a ser el mayoritario con 3.657 individuos pertenecientes a 129 especies. Los ingresos de este grupo se han elevado tal y como venía ocurriendo, a excepción del primer año de la pandemia en el que se registró una disminución significativa de ingresos. Los de los mamíferos han aumentado también, alcanzando el máximo histórico con 319 ingresos de 23 especies. El grupo de los reptiles ha roto el declive iniciado en 2019 regresando a los valores habituales previos que superaban los 700 ingresos, en concreto han sido 761 de 21 especies.

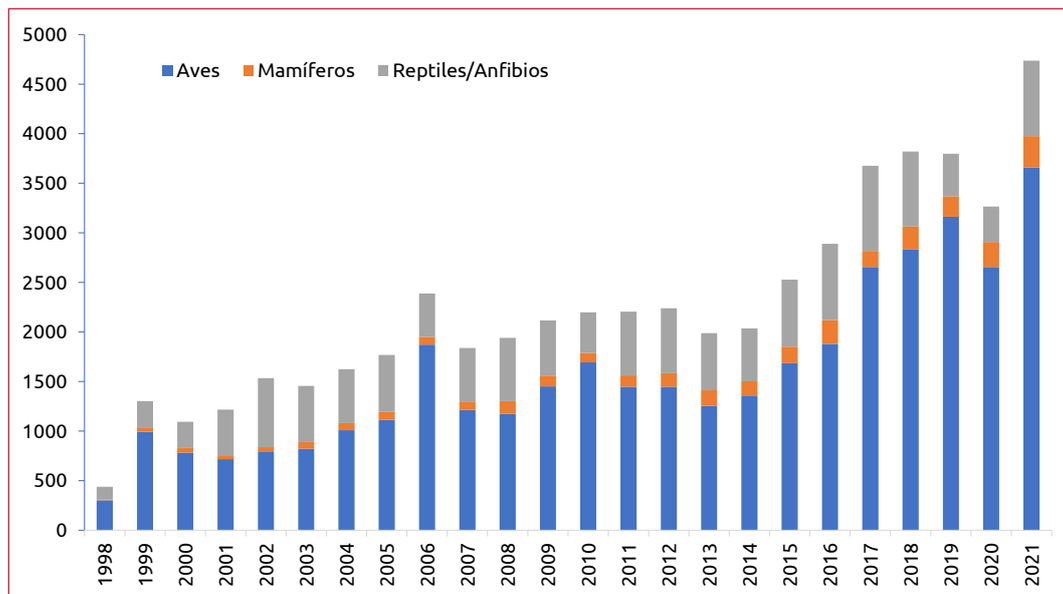


Figura 1. Ejemplares acogidos anualmente en el Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz desde su creación en 1998 hasta 2021, por grupos zoológicos.

Respecto al conjunto de los ingresos, cabe resaltar que la fauna salvaje autóctona supuso la mayor parte de las admisiones, con 2.972 ejemplares registrados, 90 % del total; mientras que el resto lo componen fauna exótica (9 %) y doméstica (1 %). Estos valores son muy similares a los obtenidos en 2019, el año anterior a la pandemia, ya que esta también afectó significativamente a los tipos de ingresos en 2020.

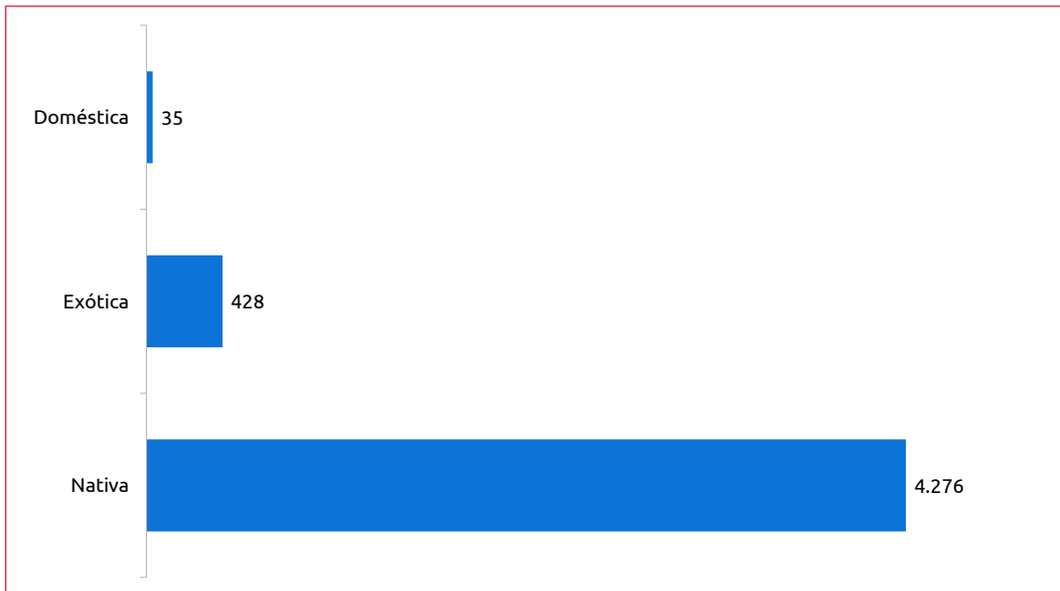


Figura 2. Comparativa de ingresos: fauna salvaje, doméstica y exótica ingresada en 2021.



Búho real (*Bubo bubo*) en las instalaciones del Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz. Archivo CRFSF.

02

Cifras destacadas

Entre las especies protegidas, los vencejos, común y pálido, continúan ostentando las dos primeras posiciones. En total se han atendido 1.490 vencejos. La suma de ambas especies representa casi un tercio del total de ingresos. El resto de aves con más de 50 ingresos es similar a la de los años previos, con leves cambios en las posiciones. Destaca el continuado aumento de ingresos de cernícalos comunes, la rapaz más frecuente y próxima ambientes antropizados. Aparece en el listado de especies con más de 50 ingresos el avión roquero (*Ptyonoprogne rupestris*) debido a que esta especie se vio afectada por una fuerte ola de frío que provocó la desnutrición de muchos de los individuos que pasan el invierno en nuestra provincia.

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, áreas cultivadas en activo o no, donde es frecuente la presencia de viviendas, hace que sea fácil localizarlo cuando se encuentra herido o enfermo.

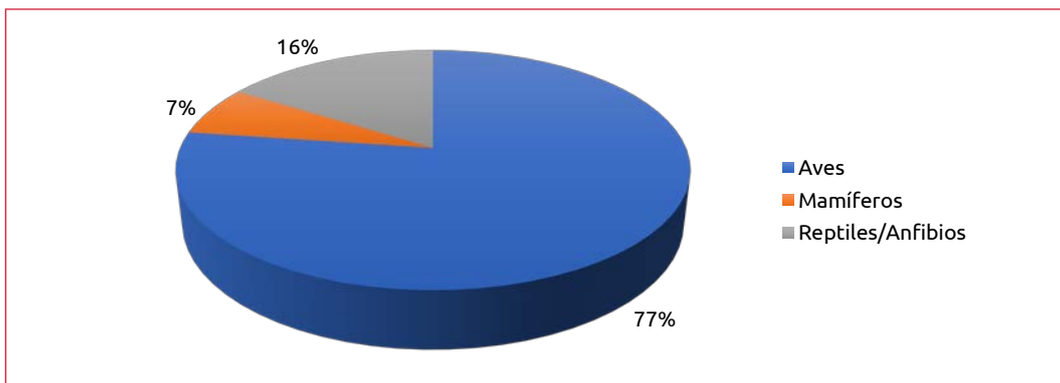


Figura 3. Porcentaje de ingresos por grupos zoológicos.

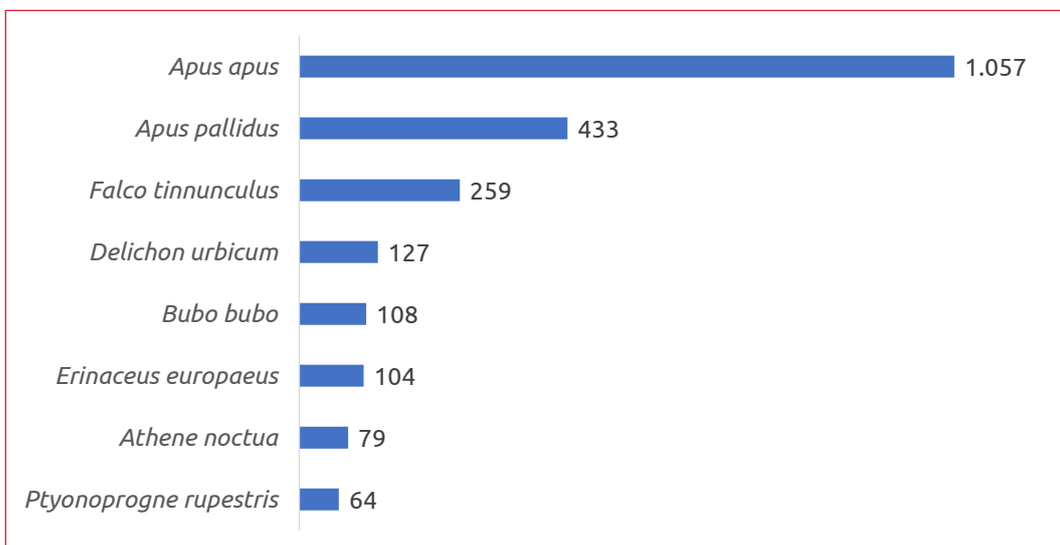


Figura 4. Especies autóctonas protegidas con más de 50 individuos ingresados en 2021.

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 normativa autonómica o estatal al respecto.

La gaviota de Audouin está en proceso de recuperación tras una etapa en los años 80 del pasado siglo en la que se convirtió en una de las gaviotas más amenazadas a nivel mundial. Actualmente existe una importante población reproductora en el sur de la provincia motivo por el cuál se registra un número de ingresos elevado relacionados con distintos tipos de traumatismos. Tres de los 4 ingresos de águilas pescadoras están relacionados con los pollos del proyecto de reintroducción que se está realizando con esta especie en el Parque Natural del Marjal de Pego-Oliva. Destaca el ingreso de dos buitres negros (*Aegypius monachus*), especie amenazada y rara que suele observarse en Alicante únicamente en otoño, cuando los jóvenes comienzan a dispersarse.

Tabla 1. Ingresos de especies catalogadas como Vulnerable o En peligro de extinción en 2021.

Especie	Nombre común	Total	Protección
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	18	Vulnerable
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	5	Peligro de extinción
<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera	4	Vulnerable
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	4	Vulnerable
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	3	Vulnerable
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	3	Vulnerable
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	3	Vulnerable
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	3	Vulnerable
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	3	Peligro de extinción
<i>Aegypius monachus</i>	Buitre negro	2	Vulnerable
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	2	Peligro de extinción
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlito patinegro	1	Vulnerable
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	1	Vulnerable
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	1	Vulnerable
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paño europeo	1	Vulnerable
<i>Lutra lutra</i>	Nutria	1	Vulnerable
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	1	Vulnerable
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	1	Vulnerable
<i>Delphinus delphis</i>	Delfín común	1	Vulnerable
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Pardela balear	1	Peligro de extinción
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	1	Peligro de extinción

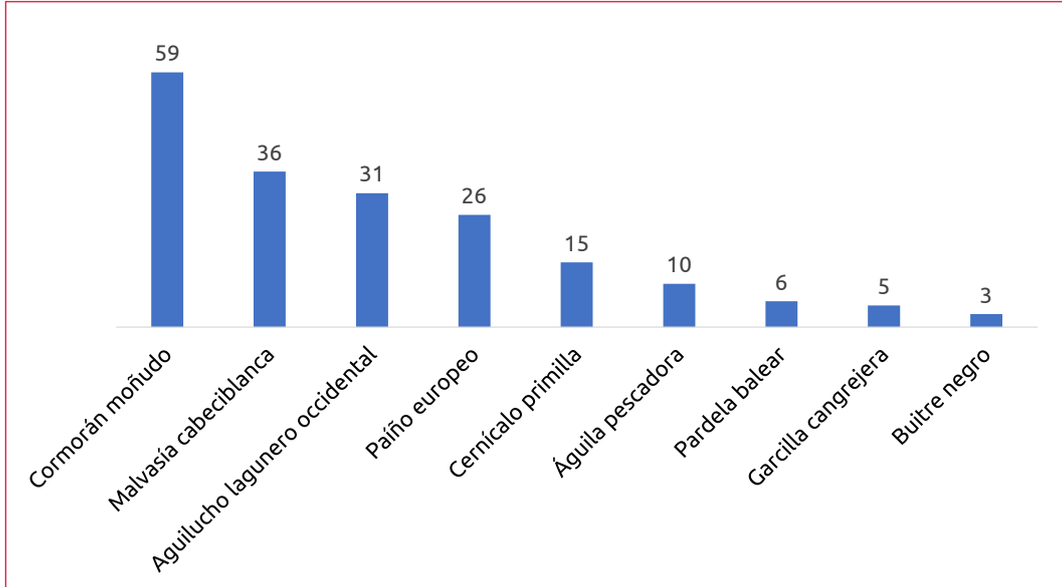


Figura 5. Número de ingresos de algunas de las especies catalogadas recibidas en el Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz desde 2010.



Murciélago hortelano meridional (*Eptesicus isabellinus*) atendido en el Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz. Archivo CRFSF.

03

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 29,0 ingresos por día, cifra muy superior a los 17,9 ingresos por día del pasado año.

El promedio de ingresos diarios durante los meses de junio y julio, que son los que han registrado las cifras más altas, ha aumentado con respecto a los años previos, alcanzando el máximo histórico de 36,1 ingresos por día y superando en casi 5 ingresos diarios el máximo anterior.

El mes que más ingresos tuvo fue julio, coincidiendo con las fuertes olas de calor de ese mes. Este calor provoca que muchos pollos de vencejo que nidifican en las cubiertas de los edificios terminen saltando de los nidos huyendo de las elevadas temperaturas que alcanzan ese tipo de estructuras. Como ya ocurriera en 2019, vuelven a ingresar pollos de vencejo hasta mediados de octubre, fecha muy tardía para lo que se considera normal.

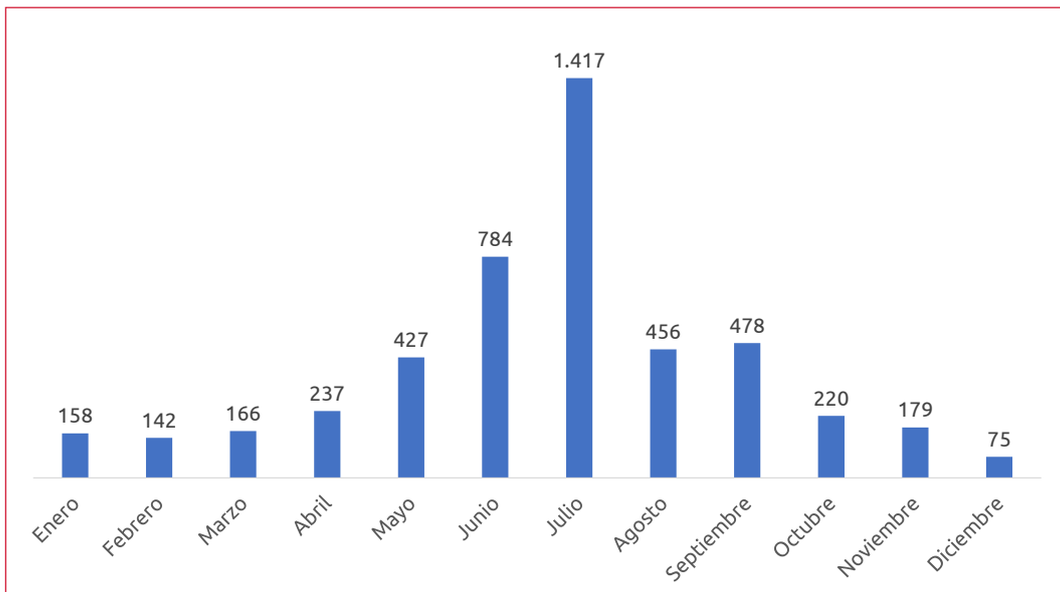


Figura 6. Ingresos mensuales durante el año 2021.

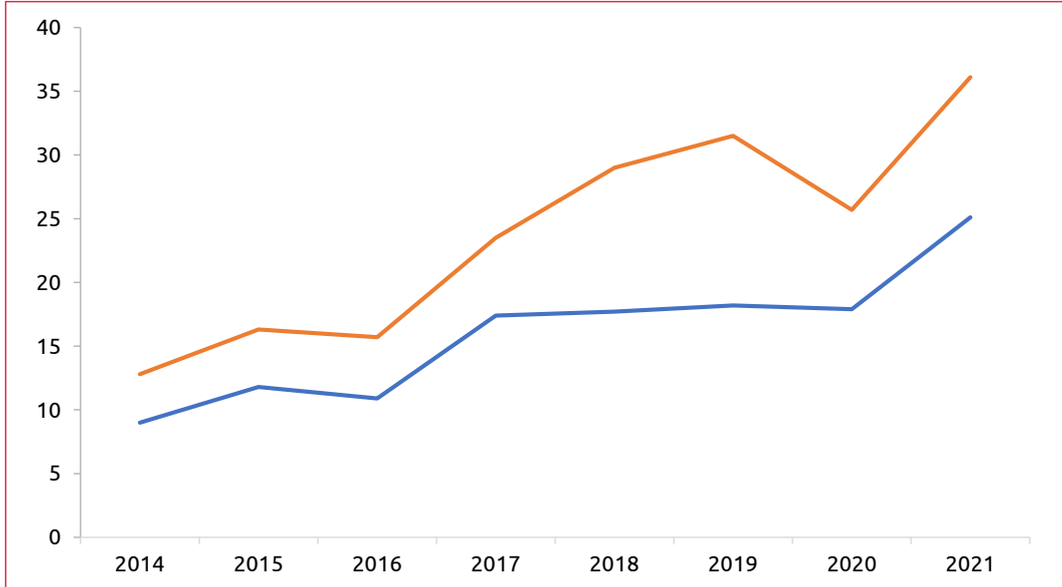


Figura 7. Evolución del número medio de ingresos diarios en los periodos de mayo a agosto y en el de junio a julio.



Flamenco (*Phoenicopterus roseus*) atendido en el Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz. Archivo CRFSF.

04

Procedencia de los animales ingresados

Tres de las 4 comarcas con mayor número de ingresos se corresponden con las comarcas más densamente pobladas pues esto facilita la localización de los animales accidentados o enfermos. No obstante, hay otros factores que pueden influir. Uno podría ser cultural. Prueba de ello sería el hecho de que en algunos municipios es muy poco habitual que se recojan animales. Por otra parte, puede ocurrir que algunas especies muy comunes y cercanas al hombre sufran algún tipo de problema de manera desigual en lo que a la geografía se refiere. Esto podría haber sucedido este año también con los vencejos y las olas de calor que afectaron más intensamente a las comarcas del interior y queda reflejado en la tabla con l'Alt y Mitjà Vinalopó con la primera y tercera posición en cuanto a valores más altos de ingresos por habitantes y El Comtat con la segunda posición, acumulando el 42 % de los ingresos de vencejos en estas 3 comarcas y siendo los vencejos en torno al 60 % del total de ingresos en cada una de ellas.

Tabla 2. Ingresos por comarcas de la provincia de Alicante durante el año 2021.

Comarca	Ingresos 2021
L'Alacantí	1404
El Baix Segura	791
El Baix Vinalopó	678
El Vinalopo Mitjà	523
L'Alt Vinalopó	403
La Marina Baixa	254
L'Alcoia	246
La Marina Alta	180
El Comtat	125



Becada (*Scolopax rusticola*) atendida en el Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz. Archivo CRFSF.

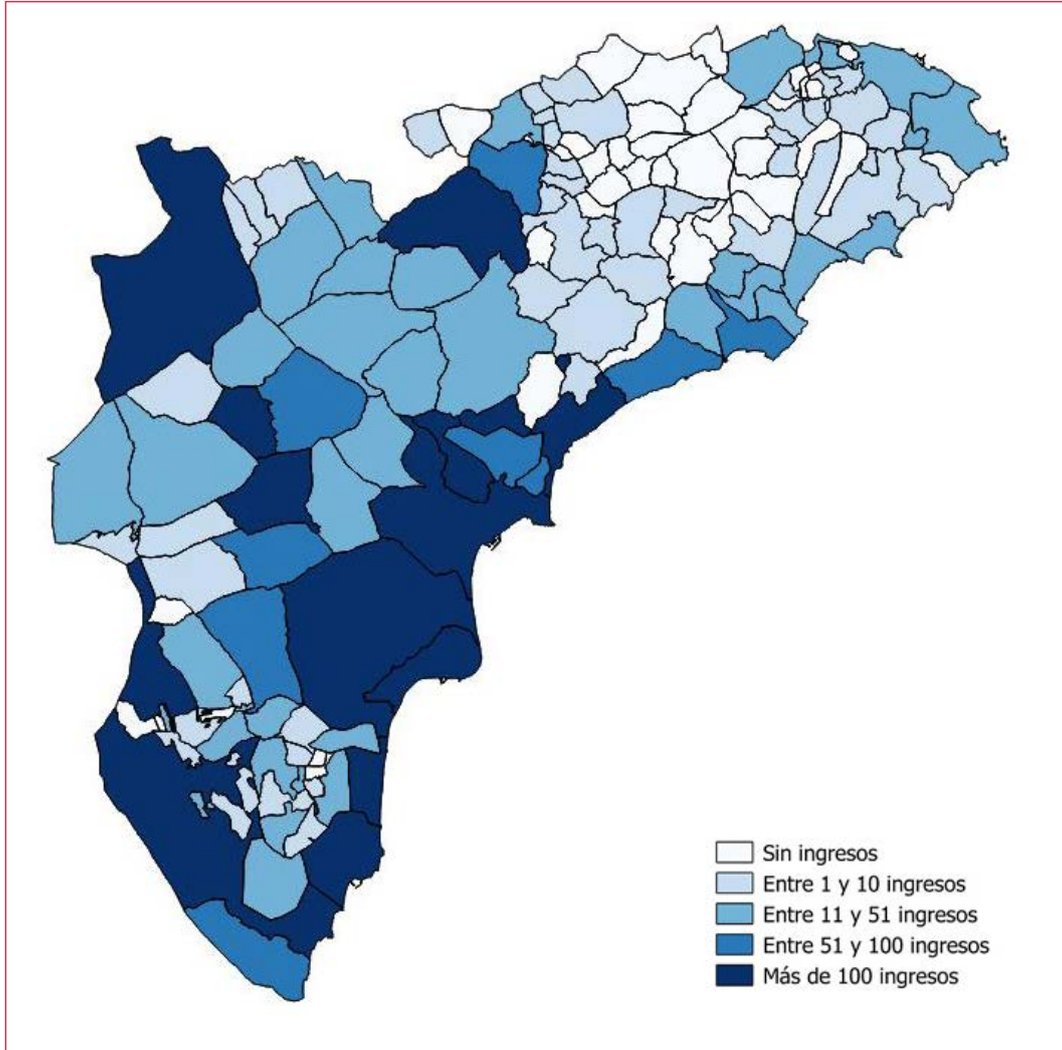


Figura 8. Número de ingresos por municipio.

Por municipios se puede apreciar esta misma tendencia, destacando los de Alicante y Elx como suele ser habitual, pero también Villena de donde han ingresado muchos vencejos este año.

Además de los ejemplares procedentes de la provincia de Alicante también han ingresado animales de la provincia de Valencia (122 ejemplares) y de otros puntos del país (8 ejemplares).

Tabla 3. Municipios de donde procedieron la mayor parte de los ejemplares ingresados en 2021.

Municipio	Nº de ingresos
Alacant / <i>Alicante</i>	889
Elx / <i>Elche</i>	491
Villena	329
Guardamar del Segura	211
Sant Vicent del Raspeig / <i>San Vicente del Raspeig</i>	185
Torrevieja	160
Novelda	150
Orihuela	143
Santa Pola	111
Campello, el	104
Elda	103
Alcoi / <i>Alcoy</i>	102
Sant Joan d'Alacant	92
Petrer	88
Cocentaina	86
Pilar de la Horadada	86
Aspe	76
Crevillent	76
Mutxamel	71
Vila Joiosa, la / <i>Villajoyosa</i>	66
Benidorm	63

05

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 57 % 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, el 31,4 % son traídos al Centro, mientras que el resto son recogidos por el personal propio. Este valor es similar al del pasado año. Cabe mencionar que se ha constituido una red de colaboradores en aquellos municipios con más ingresos que han actuado como puntos de recogida e incluso de mantenimiento de los animales, crías de ave fundamentalmente, simplificando mucho la labor al personal del Centro. Estos puntos han sido fundamentalmente particulares y clínicas veterinarias.

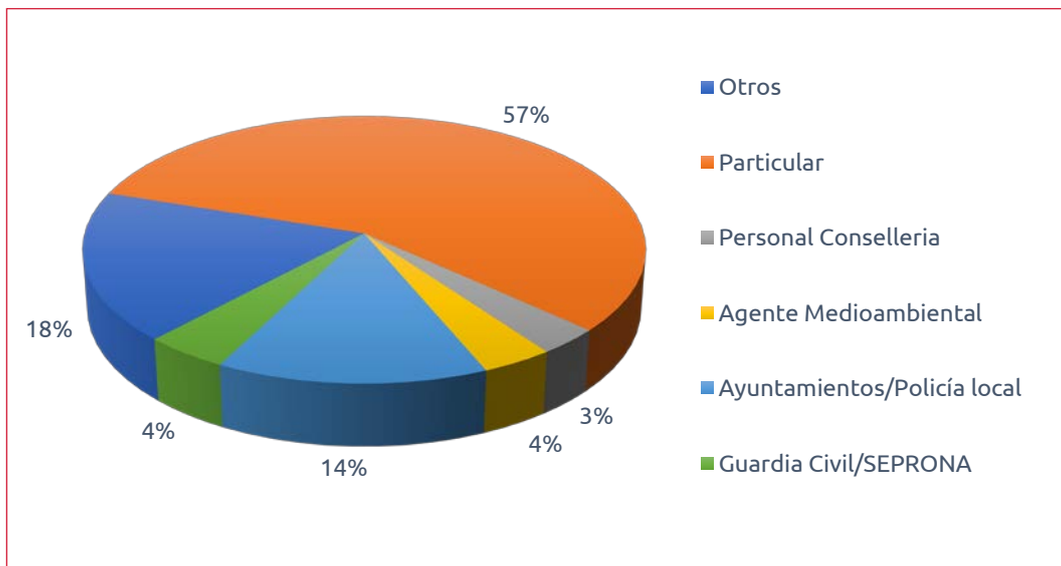


Figura 9. Porcentaje de los tipos de ingresos conforme al origen del aviso que lo genera.

06

Causas de admisión

Respecto a las causas de ingreso de los animales, como suele ser habitual, la principal ha sido la de crías aun incapaces de valerse por sí mismas con el 45%, que sigue manteniéndose en los mismos valores que en años previos. De nuevo las aves urbanas han sido las responsables de esta causa de entrada.

El resto de causas han quedado a mucha distancia siendo la segunda en importancia la de los traumatismos, con valores similares a los habituales (19%).

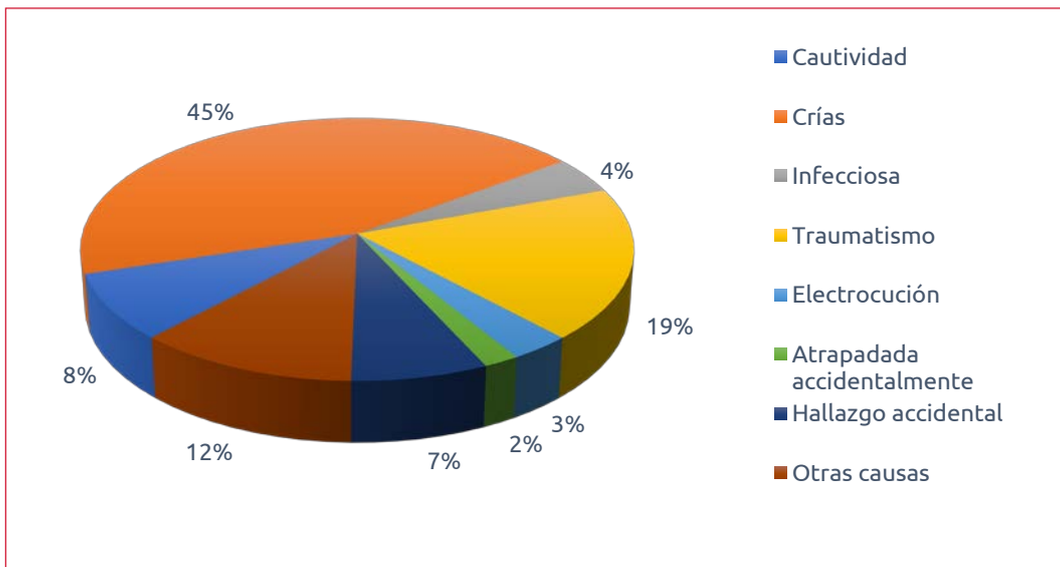


Figura 10. Causas de entrada de los animales ingresados durante 2021.

07

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 58 % de los animales. Esta cifra es similar a la del año pasado y se relaciona fundamentalmente con el elevado número de crías que se reciben. En general, estas crías, aunque requieren una gran dedicación, muestran altas tasas de recuperación. No ocurre lo mismo con otras causas cuyas tasas de recuperación son bajas.

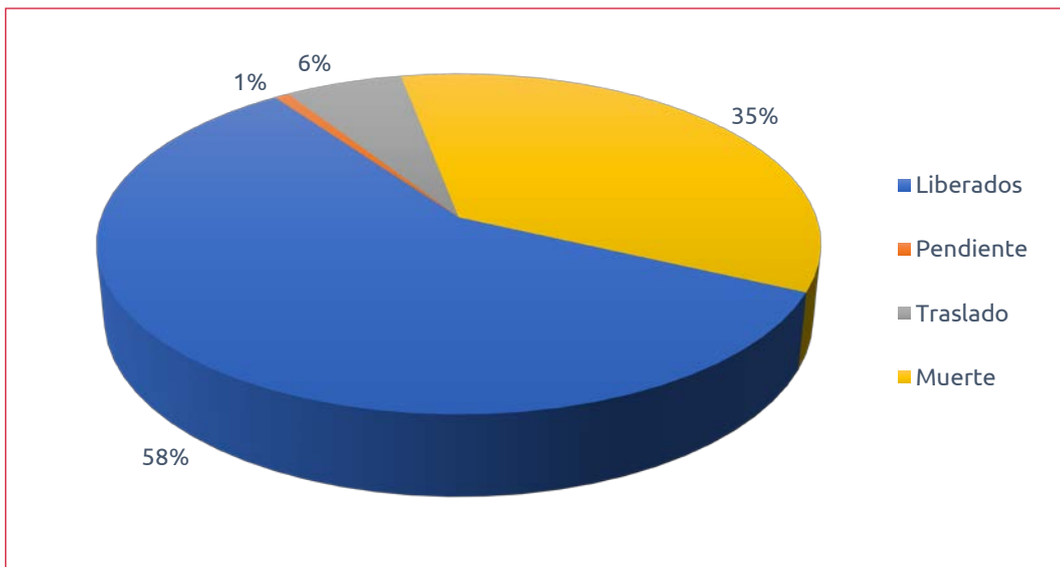


Figura 11. Resultado del proceso de recuperación.

08

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 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 2021, 7 alumnos de biología, 1 de ciencias medioambientales, 1 de veterinaria, 1 de grado superior y otro de grado medio de medio natural han realizado un total de 2.300 horas de prácticas en el Centro.

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

Formación	Centro de estudios	Estudiantes
Grado en Biología	Universitat d'Alacant	7
Grado en Ciencias Ambientales	Universitat Miguel Hernández	1
Grado Sup. Gest. Forestal y Medio Natural	EFA El Campico (Jacarilla)	1
Grado en Biología	Universitat de València	1
Grado Med. Aprov. y Conser. Medio Nat.	IES Creueta (Onil)	1
Grado en Veterinaria	CEU UCH Valencia	1



Tejón (*Meles meles*) atendido en el Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz. Archivo CRFSF.

09

Programa 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).

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 2021, a partir de 10 parejas de cerceta, se han criado y liberado 71 pollos de cerceta pardilla.



Ejemplar de cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*). E. Gomis.

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. La población de lechuza común, aunque no está catalogada como amenazada, se ha reducido considerablemente en los últimos años en la provincia de Alicante. Desde esa fecha se han liberado 78 pollos en 10 proyectos diferentes. Durante 2021 se liberaron 3 pollos criados en el Centro.

10

Otras tareas

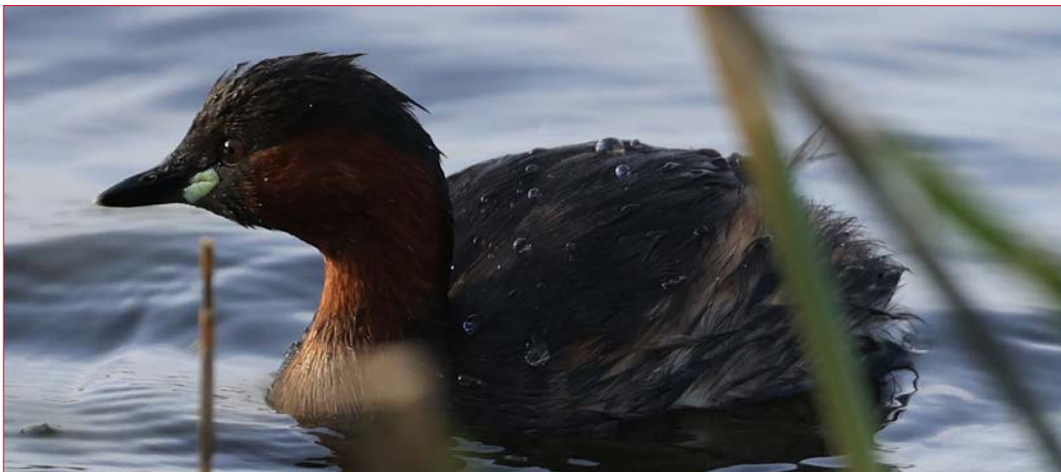
Además del trabajo propio de un centro de recuperación de fauna, se realizan una serie de tareas fuera de él, relacionadas con el seguimiento, control y la mejora del hábitat de distintas especies de fauna en la provincia. Se detallan a continuación los trabajos realizados en este sentido.

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 Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz son: Parque Natural del Hondo, Parque Natural de las Salinas de Santa Pola, Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torrevieja, Paraje Natural Municipal 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 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).



Zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*). Archivo CRFSF.

10.2 Seguimiento de aves acuáticas amenazadas

En el Parque Natural del Hondo se realizaron censos quincenales de cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) y malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*), durante el periodo reproductor (marzo-agosto). En esta ocasión se observaron un total de 24 parejas reproductoras de malvasía cabeciblanca y 24 de cerceta pardilla.

Durante 2021 se realizaron 8 sueltas de pollos de cerceta pardilla nacidos en el Centro de Recuperación de Fauna La Granja de El Saler (València) y en el Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz, liberando un total de 197 ejemplares. En el Parque Natural del Hondo se han realizado 6 sueltas, liberando 165 ejemplares. En el Paraje Natural Municipal del Clot de Galvany se ha realizado 1 suelta, liberando 20 pollos. En el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola se ha realizado 1 suelta de 12 pollos sin utilizar jaula de presuelta. Los pollos se mantienen en las jaulas de presuelta durante una semana y posteriormente se liberan. Las jaulas están ubicadas en el Parque Natural del Hondo, dos en la finca de El Rincón, una en la charca La Reserva y en el Paraje Natural Municipal del Clot de Galvany una jaula 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 las brigadas del Parque Natural del Hondo y del Paraje Natural Municipal del 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 Parque Natural del Hondo. No se ha detectado ningún ejemplar.

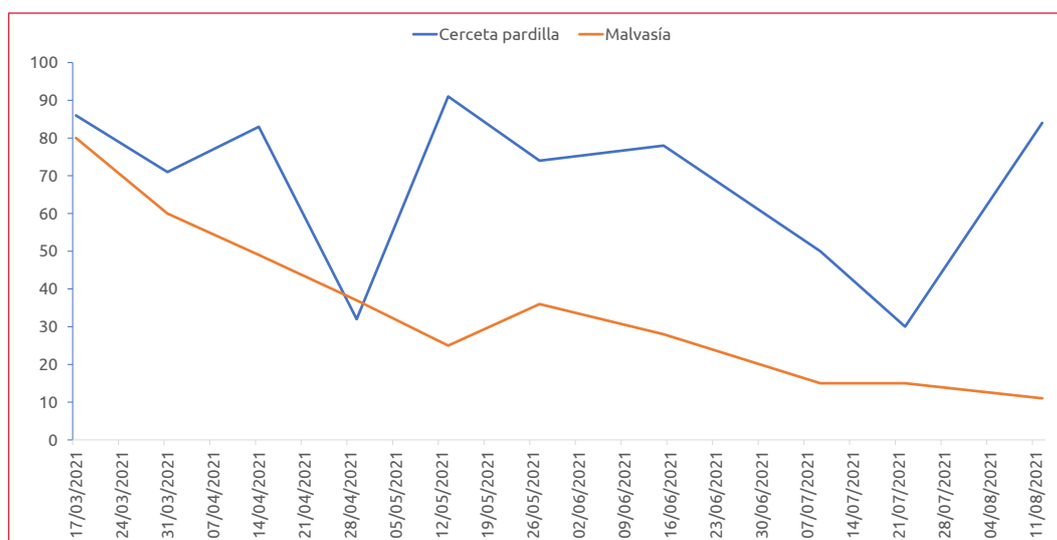


Figura 12. Número de individuos contabilizados de cerceta pardilla y malvasía durante la época de nidificación en el Parque Natural de El Hondo.

10.3 Marcaje de aves acuáticas amenazadas

Con el fin de conocer los movimientos dispersivos de las cercetas pardillas liberadas se colocaron 11 emisores satélite. Este proyecto se realizó en colaboración con el Grupo de Ecología del Departamento de Biología Aplicada de la Universidad Miguel Hernández. La colocación de los emisores la realizó personal del Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz.



Figura 13. Imagen satélite en la que se muestran 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

Respecto al aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), que en Alicante se reproduce solo en las zonas húmedas del sur, se realizaron varias visitas a las áreas de cría, confirmándose la reproducción de 11 parejas en las Lagunas de La Mata y Torrevieja y 1 en las Salinas de Santa Pola. La productividad media, es decir, el promedio de la cantidad de pollos que ha sacado cada pareja, es de 2. Este año han colaborado en el seguimiento, tanto el personal del Parque Natural de La Mata-Torrevieja como los agentes medioambientales y un particular (F. García) que cedió los datos recopilados en el Parque Natural de las Lagunas de la Mata y Torrevieja.

Respecto al aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*), se detectó la presencia de dos parejas reproductoras en el Parque Natural de las Lagunas de La Mata-Torrevieja, 1 en el Parque Natural de El Hondo y una pareja más en zona de cultivos en el valle de los Alhorines de Villena obteniéndose una productividad media de 1,75 pollos por pareja. Se realizó el censo de invernada el 13 de enero, en colaboración con la Asociación de Amigos de los Humedales del Sur de Alicante (AHSA). El dormidero se localiza el 10 de enero, este año se encuentra ubicado en el noroeste del embalse de Poniente, contabilizando un total de 123 ejemplares.



Aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) atendido en el Centro de recuperación de Fauna Santa Faz. Archivo CRFSF.

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 contabilizan un total de 1.118 parejas reproductoras. En el Parque Natural de las Lagunas de La Mata-Torrevieja, se contabilizaron 359 parejas, todas ubicadas en la laguna de La Mata. Por lo que respecta a la colonia de gaviota de Audouin 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 2.093 parejas reproductoras y se anillaron 196 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 4 descastes y se intervino sobre 102 parejas cercanas a la colonia de cría de gaviota de Audouin y se retiraron un total de 315 nidos. En el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola se realizaron 3 descastes. Se actuó sobre 5 parejas y se retiraron 12 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, donde antiguamente se asentaba una colonia de gaviota picofina.



Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*). Archivo CRFSF.

10.6 Seguimiento de la población de paiño europeo

La principal población reproductora 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 se ha realizado el seguimiento durante 2021 con la colaboración del personal del Parque Natural de Serra Gelada y bajo la supervisión del IMEDEA / CSIC. En esta isla, la población de esta pequeña ave marina se ha reducido ligeramente (220 parejas) con respecto a las parejas contabilizadas en 2020 (236 parejas) manteniéndose una tendencia ligeramente negativa desde ese año.

En esta isla se realiza habitualmente un programa de control de gaviota patiamarilla para reducir la depredación sobre paiño. En 2021 se actuó únicamente en uno de los puntos donde nidifican en la isla (cueva Grande), ya que en el otro (cueva Pequeña) no se comprobó que hubiese depredación. Se han encontrado 22 restos de paiños, ninguno de ellos anillados. En total se eliminaron un mínimo de 1 y un máximo de 4 gaviotas.

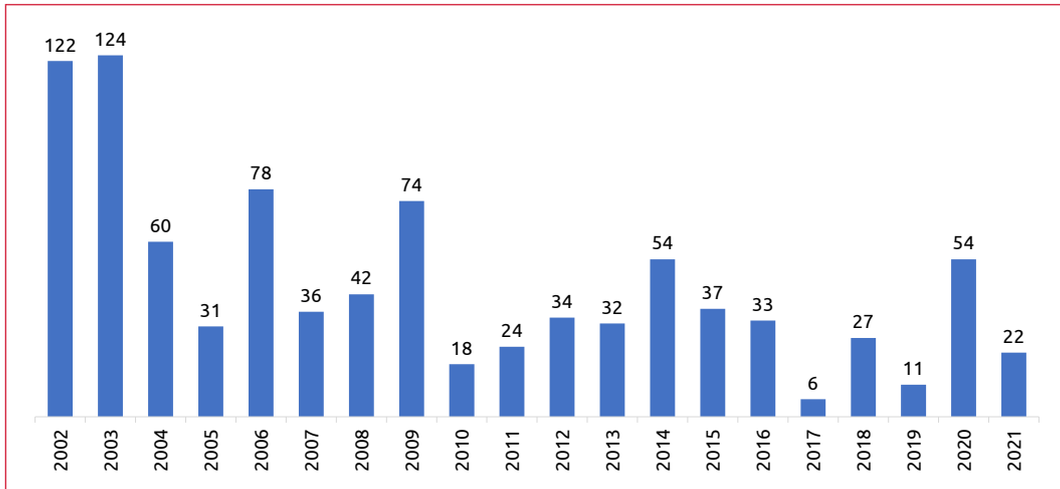


Figura 14. Evolución anual de los restos de paños depredados por las gaviotas patiamarillas en las colonias de la isla de Benidorm.

En el islote de la Galera (Tabarca) se realizó una prospección el 6 de agosto, localizándose 3 nidos activos, todos ellos con pollo, no se observaron restos de paños depredados por gaviotas. Se realizó una pequeña campaña de desratización, aunque no se han apreciado interferencias con la nidificación del paño.

10.7 Seguimiento de la población de cormorán moñudo en los parques naturales de Serra Gelada y el Peñón de Ifac

Se realizó en colaboración con los parques naturales de Serra Gelada y del Peñón de Ifac que aportaron el barco y ayuda tanto para buscar parejas que hubiesen podido instalarse en la costa de Serra Gelada o en la isla Mitjana, como para realizar el seguimiento de las parejas que lo hacen en la isla de Benidorm y en el Peñón de Ifac.

Se localizaron 17 parejas seguras en la isla de Benidorm, contabilizándose al menos 23 pollos lo que supone un éxito reproductor de 1,44 pollos por pareja. En el Peñón de Ifac se localizaron 6 parejas que sacaron adelante a un mínimo de 13 pollos (éxito reproductor de 2,17 pollos por pareja) mientras que en Serra Gelada han nidificado 2 parejas y se han observado 4 pollos (éxito reproductor de 2 pollos por pareja). En los acantilados del morro de Toix se han localizado dos parejas reproductoras que, al menos, sacaron dos pollos. Las características de los emplazamientos de los nidos, muy altos en la pared, y la estrechez de la entrada de las cuevas donde nidifican dificulta la observación de los pollos. En resumen, un buen año para esta especie con un máximo de parejas (27) y un elevado éxito reproductor.



Grupo de cormoranes moñudos (*Phalacrocorax aristotelis*). Archivo CRFSF.

10.8 Coordinación y apoyo de campo a los agentes medioambientales en el seguimiento del águila perdicera (*Aquila fasciata*) y águila real (*Aquila chrysaetos*) en Alicante

El águila perdicera es la más amenazada de nuestras grandes águilas. Dado su estatus, se viene realizando 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 2021 la población reproductora de águila perdicera se estimó en 25 parejas, por lo que la población alicantina parece en lento ascenso. El número de parejas que se han reproducido con éxito ha sido 21 y el número de pollos que abandonaron el nido fueron 27. Además, este año se ha realizado también el marcaje, anillamiento y toma de muestras de 13 pollos de 7 nidos de esta águila en la provincia en colaboración con los agentes medioambientales.

Al mismo tiempo también se realiza el seguimiento del águila real, que aunque no se encuentra amenazada también es escasa en nuestra provincia. Este año se localizaron 17 parejas, 12 de ellas se reprodujeron con éxito, sacando adelante 18 pollos. Las variaciones con respecto al año pasado son debidas a cambios en la ubicación del nido entre provincias y a que no se ha podido localizar a varias parejas, quizás por cambios en la ubicación del área de nidificación habitual.

10.9 Censo de la población de buitre común (*Gyps fulvus*)

En esta ocasión se han localizado 4 colonias activas con un total de 23 parejas que sacan adelante a 22 pollos. La colonia más grande se sitúa en el barranc del Cint con 16 parejas mientras que el resto no superan las 4 parejas cada una en ningún caso.

10.10 Censo de la población de chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*).

Dado la situación de declive que ha sufrido, se ha vuelto a realizar el censo de chorlitejo patinegro en toda la Comunitat Valenciana con el fin de evaluar su estado. El personal del Centro de Recuperación, junto a otros colaboradores, se encargó de censar los humedales del sur de Alicante, detectando 17 parejas en el Parque Natural de las Lagunas de La Mata y Torrevieja, 34 en el Parque Natural de las Salinas de Santa Pola, 3 en la EDAR de Santa Pola, 3 en la zona agrícola de Carrizales y 1 en el Parque Natural del Hondo.

10.11 Censo de avión zapador (*Ptyonoprogne rupestris*).

Este pequeño pájaro, de la familia de las golondrinas, tiene la peculiaridad de instalar las colonias 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 viene sufriendo un importante descenso desde el 2010 cuando se alcanzó el máximo desde que se censa esta población, 1.389 parejas. En 2021 continua el aumento del número de parejas que se inicio en 2019, localizándose 594 parejas en 7 colonias. El censo lo realizan los agentes medioambientales bajo coordinación del Centro de Recuperación de Fauna Santa faz.

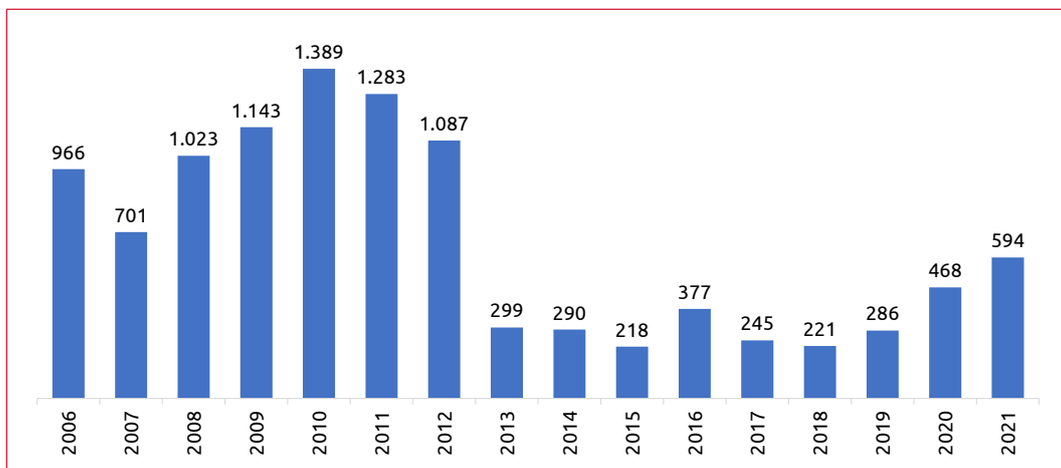


Figura 15. Evolución del nº de parejas reproductoras de avión zapador en la provincia de Alicante.

10.12 Análisis de casos sospechosos de envenenamiento

El centro 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 de sospecha de veneno reportado por agentes medioambientales, policía local o Seprona en toda la Comunitat Valenciana, que han afectado a 20 animales (6 ánades reales, 5 palomas domésticas, 5 perros, 2 zorros, 1 búho real y 1 quebrantahuesos). 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. 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, 6 fueron positivos. Todos ellos se analizaron observándose que los productos utilizados han sido en 4 casos Aldicarb (2 zorros, 1 perro, 1 búho real y dos muestras en forma de cebo), 1 caso por Metiocarb (afectando a 3 perros) y 1 caso por Fentión (afectando a 6 ánades reales y 5 palomas domésticas).

11

Anexo I. Listado de ingresos de fauna autóctona en 2021

Tabla 5. Ingresos de fauna autóctona en el Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz en 2021.

Nombre científico	Nombre común	Nº de ingresos
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor común	8
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	21
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común	3
<i>Aegypius monachus</i>	Buitre negro	2
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	1
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real	19
<i>Anthus pratensis</i>	Bisbita común	1
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	1.057
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	433
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	5
<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera	4
<i>Aquila pennata</i>	Águila calzada	9
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	9
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	3
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	1
<i>Asio otus</i>	Búho chico	15
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo común	79
<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	2
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	108
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	14
<i>Burhinus oedicnemus oedicnemus</i>	Alcaraván común	29
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	15
<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras europeo	3
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	13
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo común	18
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero europeo	58
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	2
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	3
<i>Cecropis daurica</i>	Golondrina daúrica	4
<i>Cervus elaphus</i>	Ciervo común	1
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor bastardo	1
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón común	22
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	1
<i>Chloris chloris</i>	Verderón común	33
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	3
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	18

<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	6
<i>Circaetus gallicus</i>	Águila culebrera	5
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	3
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo europeo	4
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	23
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	1
<i>Corvus corax</i>	Cuervo común	5
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	4
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz	2
<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	127
<i>Delphinus delphis</i>	Delfín común	1
<i>Egretta alba</i>	Garceta grande	1
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	1
<i>Eliomys quercinus</i>	Lirón careto	2
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano soteño	1
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	1
<i>Epidalea calamita</i>	Sapo corredor	1
<i>Eptesicus isabelinus</i>	Murciélago hortelano mediterráneo	1
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	4
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	104
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	4
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo común	259
<i>Felis silvestris</i>	Gato montés	1
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	3
<i>Fulica atra</i>	Focha común	7
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	2
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común o polla de agua	9
<i>Genetta genetta</i>	Gineta común	4
<i>Glaucus atlanticus</i>	Dragón azul	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	14
<i>Hemorrhois hippocrepis (antes Coluber hippocrepis)</i>	Culebra de herradura	15
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	2
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	11
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paíño europeo	1
<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Gaviota enana	1
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	5
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	2
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	1

<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	18
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	3
<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	4
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	250
<i>Lepus granatensis</i>	Liebre ibérica	3
<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra	1
<i>Lophophanes cristatus</i>	Herrerillo capuchino	1
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto común	4
<i>Lutra lutra</i>	Nutria	1
<i>Malpolon monspessulanum</i>	Culebra bastarda	9
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	5
<i>Martes foina</i>	Garduña	7
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	41
<i>Megascolia maculata</i>	Escolia	1
<i>Meles meles</i>	Tejón común, europeo o eurasiático	11
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco común	3
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz atlántico	2
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	14
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera boyera	1
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	9
<i>Mustela nivalis</i>	Comadreja	1
<i>Mustela putorius</i>	Turón	1
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común	3
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	1
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo europeo	4
<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	6
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	2
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	4
<i>Parus major</i>	Carbonero común	11
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	241
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	3
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	9
<i>Phoenicopterus (ruber) roseus</i>	Flamenco común	4
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	1
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	20
<i>Picus viridis</i>	Pito real	6
<i>Pipistrellus sp.</i>	Murciélago	86
<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito común	1

<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	1
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	3
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común	1
<i>Psammodromus algirus</i>	Lagartija colilarga	1
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	64
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Pardela balear	1
<i>Puffinus yelkouan</i>	Pardela mediterránea	1
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova piquirroja	6
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	1
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	10
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	25
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz o becada	1
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	9
<i>Stenella coeruleoalba</i>	Delfín listado	2
<i>Sterna (Thalasseus) sandvicensis</i>	Charrán patinegro	1
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	1
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	149
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	2
<i>Strix aluco</i>	Cárabo común	5
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	37
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	24
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	2
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	2
<i>Sylvia borin</i>	Curruca mosquitera	1
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca carrasqueña	1
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca mirlona	1
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	12
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	18
<i>Tachymarptis melba</i>	Vencejo real	4
<i>Tadarida teniotis</i>	Murciélago rabudo	2
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	5
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	1
<i>Timon nevadensis</i>	Lagarto bético	3
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	93
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	8
<i>Tyto alba alba</i>	Lechuza común	13
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	22
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro común	52



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria d'Agricultura,
Desenvolupament Rural,
Emergència Climàtica
i Transició Ecològica



**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



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales