

Centro de Recuperación de Fauna **Santa Faz**

Servei de Vida Silvestre

Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental

BALANCE DE ACTIVIDADES 2020



2020



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



Entrada principal del Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz (Alicante). Archivo CRFSF

Contenidos

1. Ingresos totales y evolución histórica	3
2. Cifras destacadas	5
3. Estacionalidad de los ingresos	9
4. Procedencia de los animales ingresados	11
5. Tipos de entradas de los animales	14
6. Causas de admisión	15
7. Éxito en la recuperación	16
8. Actividades de docencia y formación	17
9. Programa de cría en cautividad y reintroducción	18
10. Otras tareas	20
Anexo. Listado de ingresos de fauna autóctona	29

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 2020. El número de animales ingresados este año ha sido de 3.268, reduciéndose significativamente con respecto al máximo alcanzado en 2018 y con los ingresados en 2019.

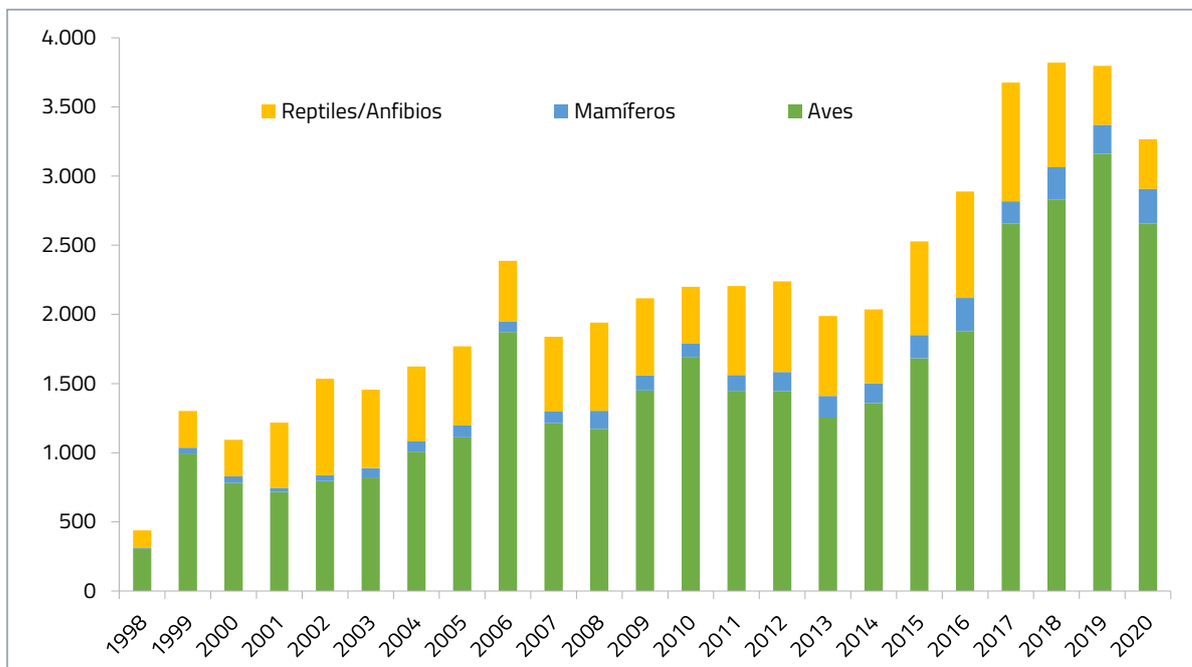


Figura 1. Ejemplares acogidos anualmente en el Centro de Recuperación desde su creación en 1998 hasta 2020, por grupos zoológicos

El grupo de las aves vuelve a ser el mayoritario con 2.655 individuos pertenecientes a 128 especies. Por primera vez desde 2013 ha disminuido el número de entrada de aves, sufriendo una reducción del 16% con respecto al 2019. Los ingresos de mamíferos han aumentado levemente con respecto a los de los últimos años, alcanzando el máximo histórico con 253 ingresos de 23 especies frente a los 210 que se han recibido de media en los 4 años anteriores. El grupo de los reptiles ha continuado el declive iniciado en 2018 cayendo a 358 ingresos de 20 especies, cuando el número máximo de ingresos fue de 858 individuos en 2017.

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 78% del total; mientras que el resto lo componen fauna exótica y doméstica. Las especies nativas representan el 78% del total, una cifra significativamente inferior a la del 2019 que alcanzó el 90%. Probablemente el confinamiento como consecuencia de la pandemia haya sido responsable del descenso de entradas de fauna nativa, junto con el descenso en la entrada de pequeñas aves comunes, ya que cada vez hay más particulares que intentan sacar adelante por sus propios medios.

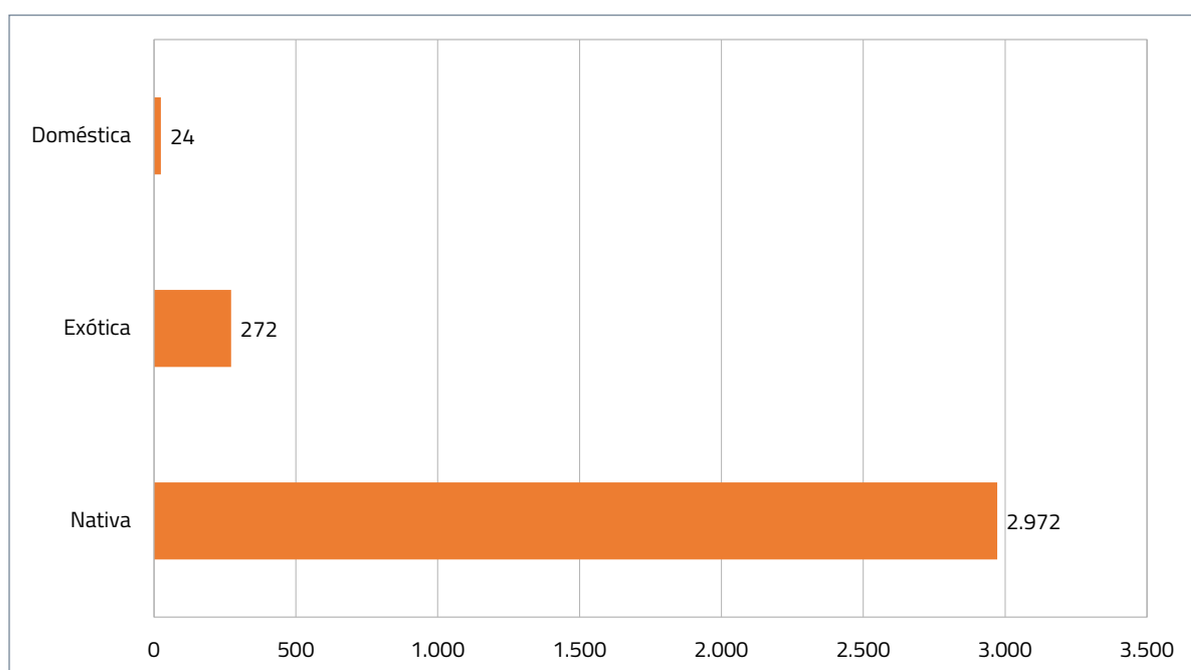


Figura 2. Comparativa de ingresos: fauna salvaje, doméstica y exótica ingresada este año

2 Cifras destacadas

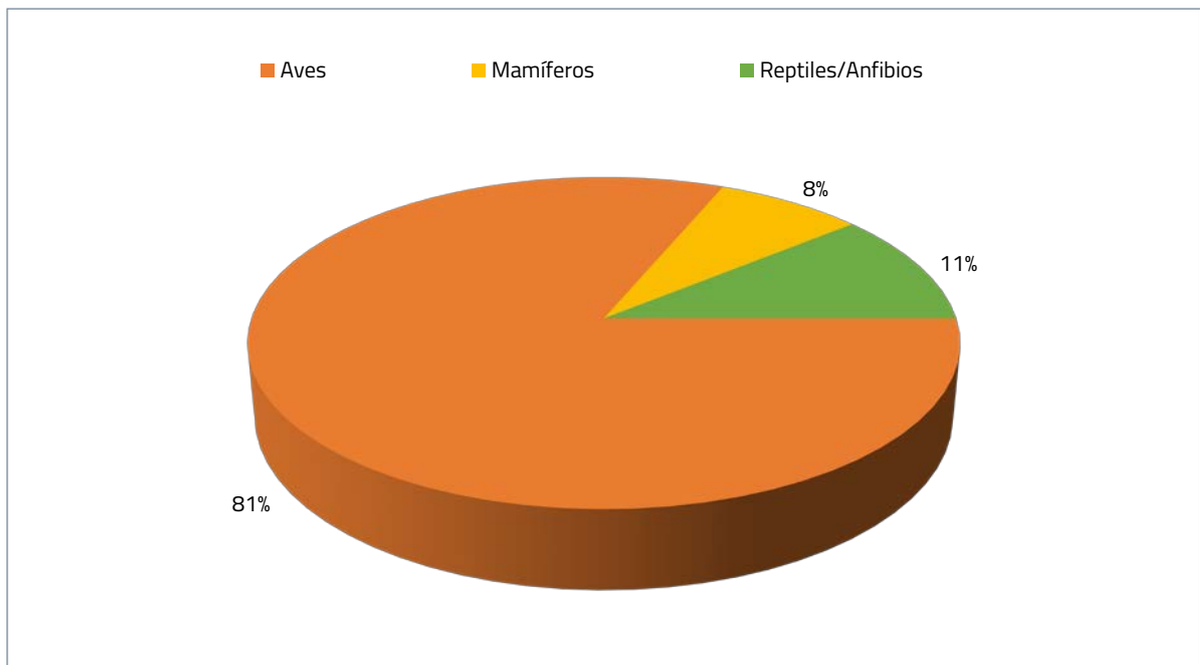


Figura 3. Porcentaje de ingresos, por grupos zoológicos

Dentro de las especies protegidas, las dos especies de vencejos, el común y el pálido, continúan ostentando las dos primeras posiciones, aunque en esta ocasión, invierten sus posiciones entre ellos, si bien han disminuido levemente con respecto a los ingresados el pasado año. En total se han atendido 1.035 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 aumento de ingreso de mochuelos y cernícalos vulgares, las dos rapaces más comunes y próximas al hombre en la provincia, que rondan un incremento en torno al 30%.

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.



Erizo común (*Erinaceus europaeus*) sometido a tratamiento. Archivo CRFSF

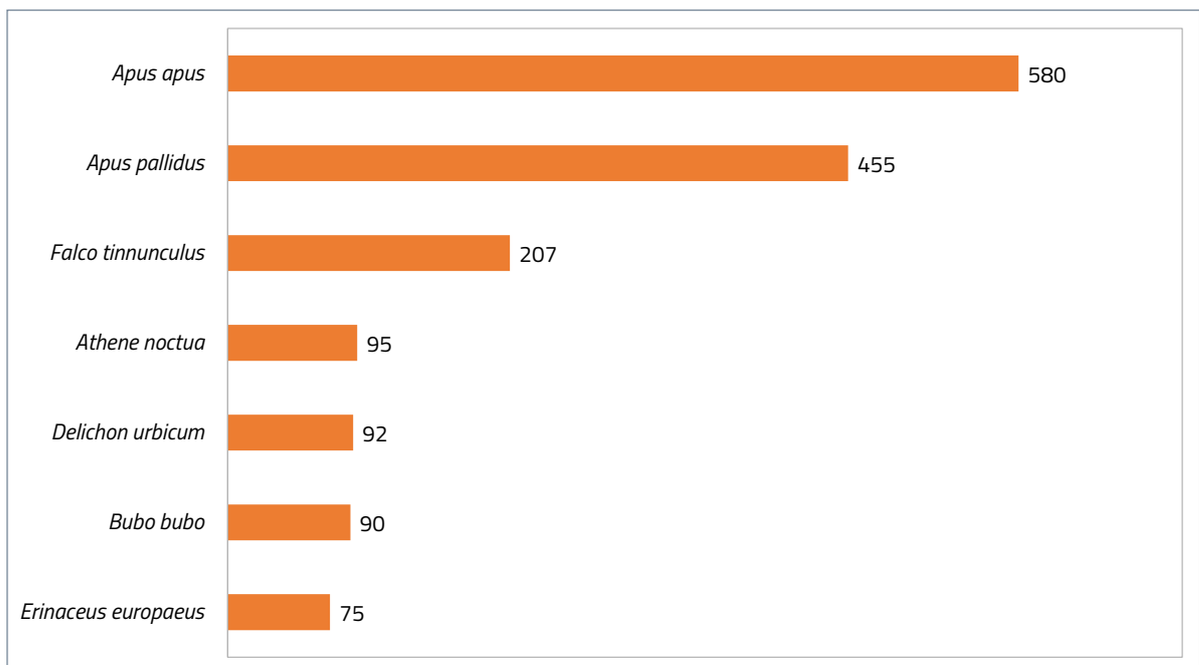


Figura 4. Especies autóctonas protegidas con más de 50 individuos ingresados en todo el año

Búho real (*Bubo bubo*). Archivo CRFSF

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 2020

Especie	Nombre común	Total	Protección
<i>Ichthyaetus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	19	Vulnerable
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	7	Peligro de Extinción
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	7	Vulnerable
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	4	Peligro de Extinción
<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera	4	Vulnerable
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	2	Peligro de Extinción
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	2	Vulnerable
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	2	Vulnerable
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paíño europeo	2	Vulnerable
<i>Botaurus stellaris</i>	Avetoro común	1	Peligro de Extinción
<i>Uria aalge</i>	Arao común	1	Peligro de Extinción
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1	Peligro de Extinción
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	1	Vulnerable
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	1	Vulnerable
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	1	Vulnerable
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	1	Vulnerable
<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	1	Vulnerable

La cerceta pardilla es una de las anátidas más escasas de Europa y tiene buena parte de sus efectivos de toda la Comunitat Valenciana en los humedales del sur de la provincia. Como resultado de un estudio mediante marcaje con emisores satelitales se han recogido varios individuos que de otro modo habría sido muy difícil de localizar. El paíño, con una de las mejores colonias reproductoras de toda la costa mediterránea de la península ibérica, es otra de las especies que aparece en este listado, afortunadamente en esta ocasión con pocos datos, lo que significa que son pocos los pollos que se han desorientado con las luces de la costa en sus primeros vuelos, principal causa de ingreso. Destaca el ingreso de un avetoro común, especie muy escasa y amenazada que suele observarse en Alicante únicamente durante su migración.

También es destacable, por su rareza en la provincia, el arao común, invernante muy escaso en aguas del mediterráneo. Este es el segundo ejemplar que ingresa en el Centro desde que en 2003 se recogió uno petroleado, probablemente como consecuencia del accidente del petrolero *Prestige* en Galicia.

Por último, y aunque no aparece en el listado, personal del Centro estuvo implicado en el intento de captura de una foca gris (*Halichoerus grypus*) que apareció en la costa de Altea en diciembre. El animal mostraba un comportamiento extraño como consecuencia de un trozo de cuerda que le oprimía el cuello. Pese a los distintos intentos de captura y al gran despliegue de medios de distintas organizaciones y departamentos que colaboraron en su rescate, no fue posible capturarla ya que aún mantenía la movilidad suficiente para huir. Dos semanas después apareció muerta en una playa de Ibiza.

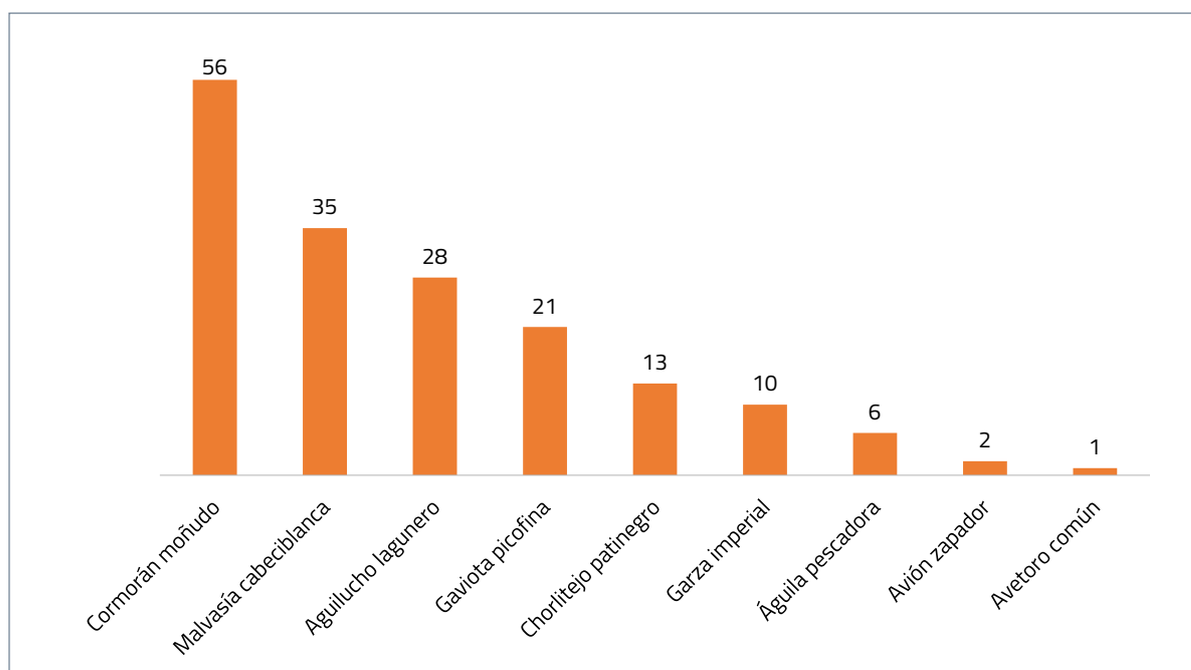


Figura 5. Número de ingresos de algunas de las especies catalogadas recibidas en el CRF Santa Faz desde 2010

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.

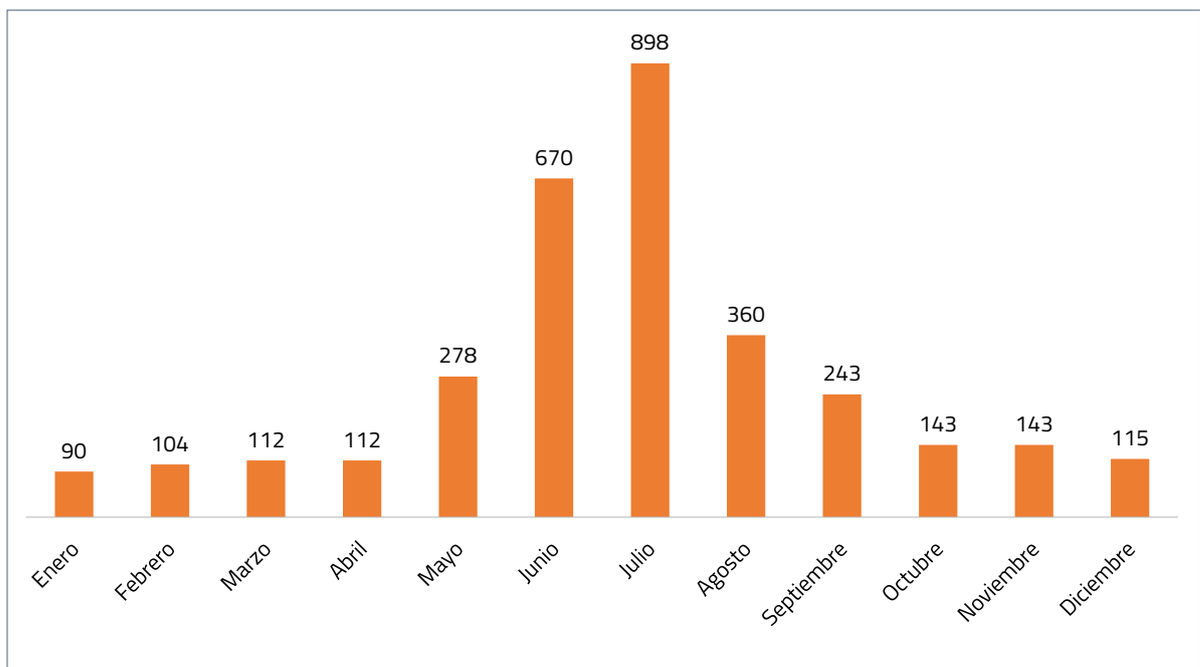


Figura 6. Ingresos mensuales durante el año 2020

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 levemente inferiores a las del pasado año. Durante este año se han alcanzado los 17,9 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 disminuido ostensiblemente, descendiendo de los 31,5 ingresos/día de 2019 a los 25,7 ingresos/día de 2020. El mes que más ingresos tuvo fue julio, como el pasado año, lo que está relacionado con la crianza de los vencejos. Como curiosidad, este año ingresaron pollos de vencejo hasta mediados de octubre, algo totalmente extraordinario.

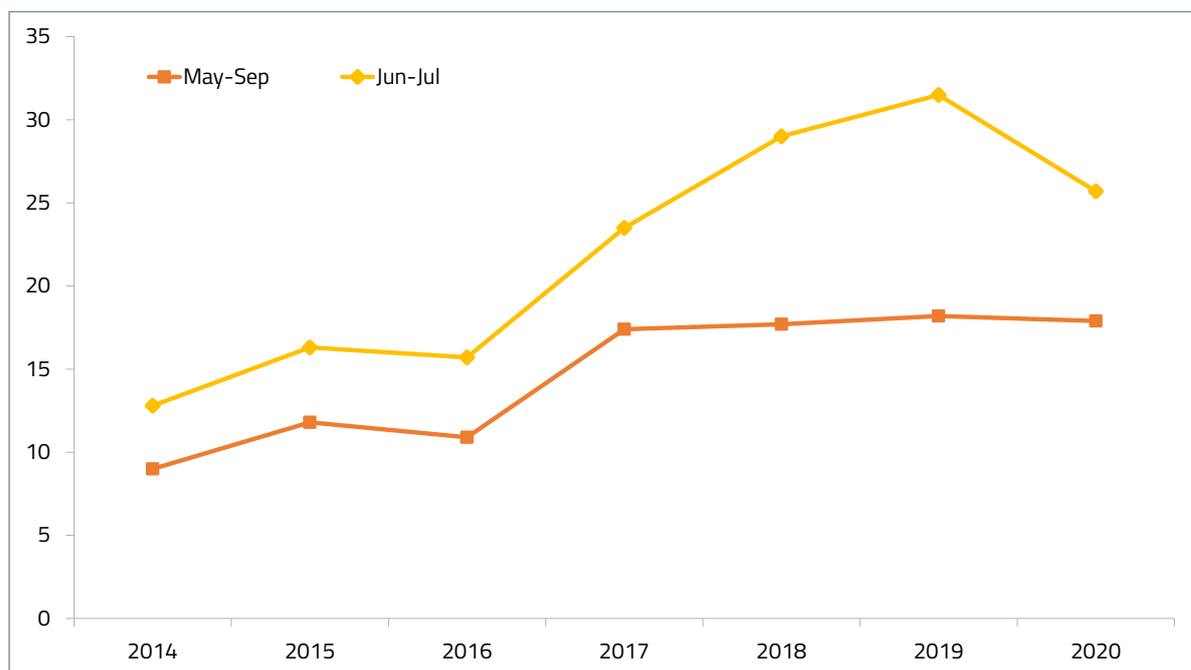


Figura 7. Evolución del número medio de ingresos diarios en el periodo de mayo a septiembre y en el de junio a julio



Espátula común (*Platalea leucorodia*). Archivo CRFSF

4

Procedencia de los animales ingresados

Tres de las cuatro 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 vancejos 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 Vinalopò con los valores más altos de ingresos por habitantes, acumulando el 47% de los ingresos con vancejos en ambas comarcas.

Tabla 2. Ingresos por comarcas de la provincia de Alicante durante el año 2020

Comarca	2020
L'Alacantí	1.069
El Baix Segura	402
El Baix Vinalopò	470
El Vinalopò Mitjà	384
L'Alta Vinalopò	281
La Marina Baixa	291
La Marina Alta	124
L'Alcoia	165
El Comtat	56

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

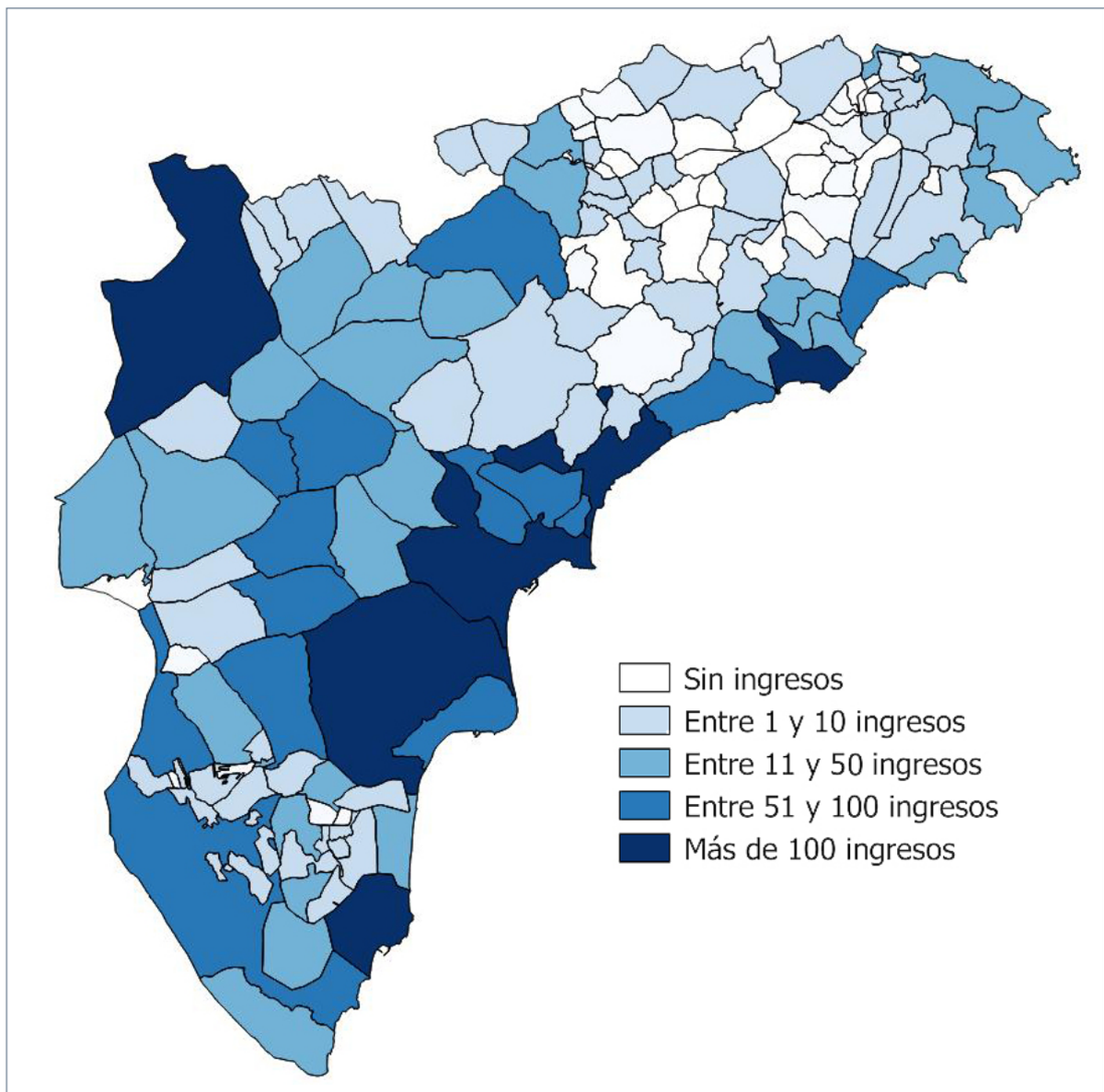


Figura 8. Número de ingresos por municipio

Tabla 3. Municipios de donde procedieron la mayor parte de los ejemplares ingresados en 2020

Municipio	Nº de ingresos
Alacant	667
Elx	324
Villena	195
Torreveija	121
Benidorm	106
Campello, El	105
Petrer	96
Sant Joan d'Alacant	94
Elda	87
Sant Vicent del Raspeig	84
Mutxamel	78
Orihuela	78
Santa Pola	76
Crevillent	70
Novelda	68
Alcoi/Alcoy	57
Altea	56
La Vila Joiosa	56
Aspe	53

Además de los ejemplares procedentes de la provincia de Alicante también han ingresado animales de la provincia de Valencia (18 ej.), de Castelló (2 ej.) y de otros puntos del país (7 ej.).



Azor común (*Accipiter gentilis*) en las instalaciones del Centro. Archivo CRFSF

5 Tipos de entrada de los animales

Se refiere este apartado a quién trae o da el aviso al Centro para recoger al animal. En el 62,3% de los ingresos es un particular el que recoge y avisa de que ha encontrado un animal herido. El resto de los avisos provienen de organismos oficiales como se detalla en la siguiente figura.

Del total de animales ingresados, en torno al 32% son traídos al Centro, mientras que el resto son recogidos por el personal propio. Este valor ha aumentado como consecuencia de los cambios en la política de la admisión de las crías de las pequeñas aves sufrido a mediados de 2018.

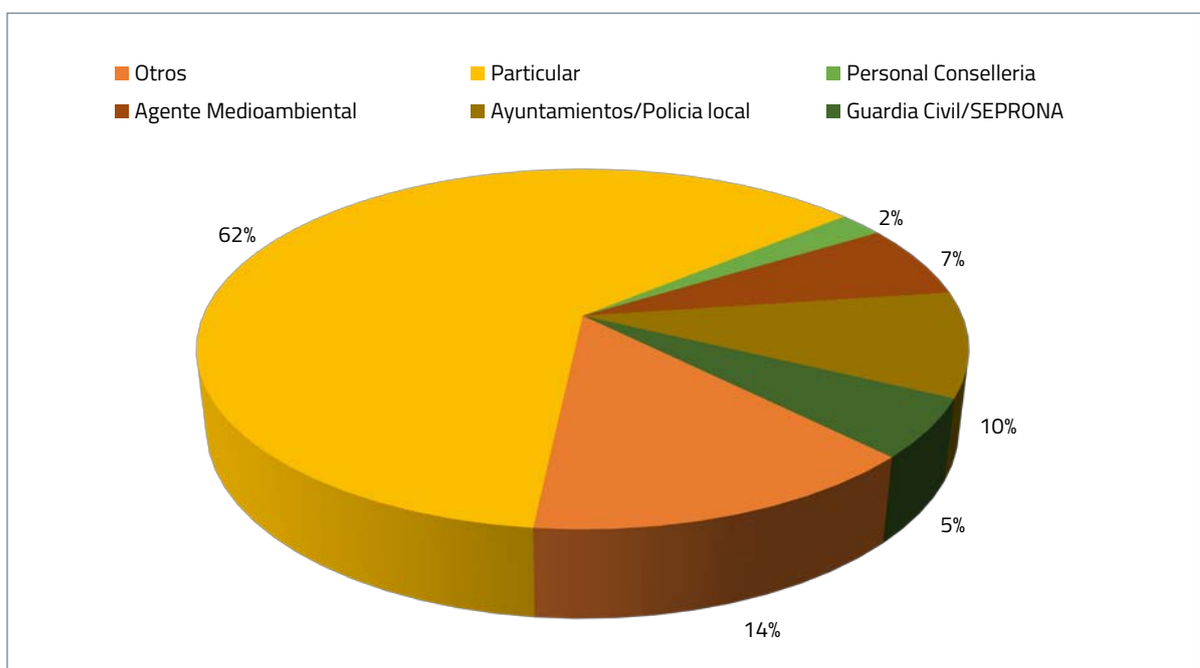


Figura 9. Porcentaje de los tipos de ingresos conforme al origen del aviso que lo genera

6

Causas de admisión

Respecto a las causas de ingreso de los animales, como el pasado año, la principal ha sido la de crías aún incapaces de valerse por sí mismas, que apenas ha disminuido con respecto a los ingresos del pasado año (del 46% al 44%). De nuevo las aves urbanas han sido las responsables.

El resto de las causas han quedado a mucha distancia siendo la segunda en importancia la de los traumatismos, como suele ser habitual, con valores en porcentaje superiores a los del pasado año (del 17% al 22%).

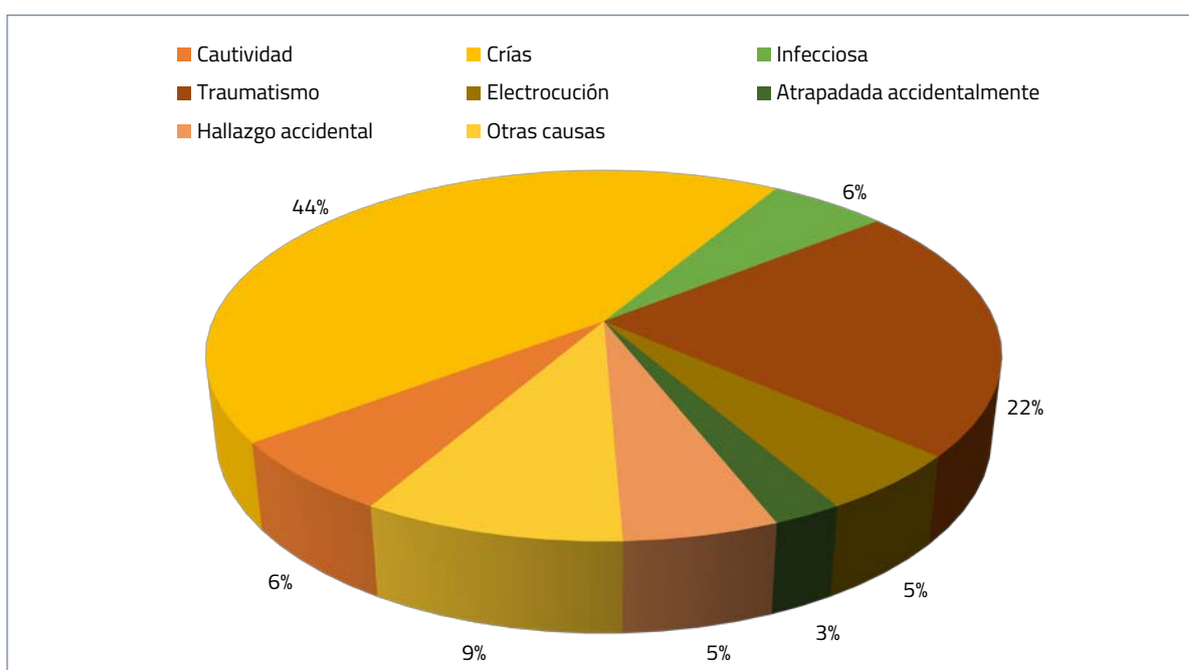


Figura 10. Causas de entrada de los animales ingresados durante 2020

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 relacionada 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.

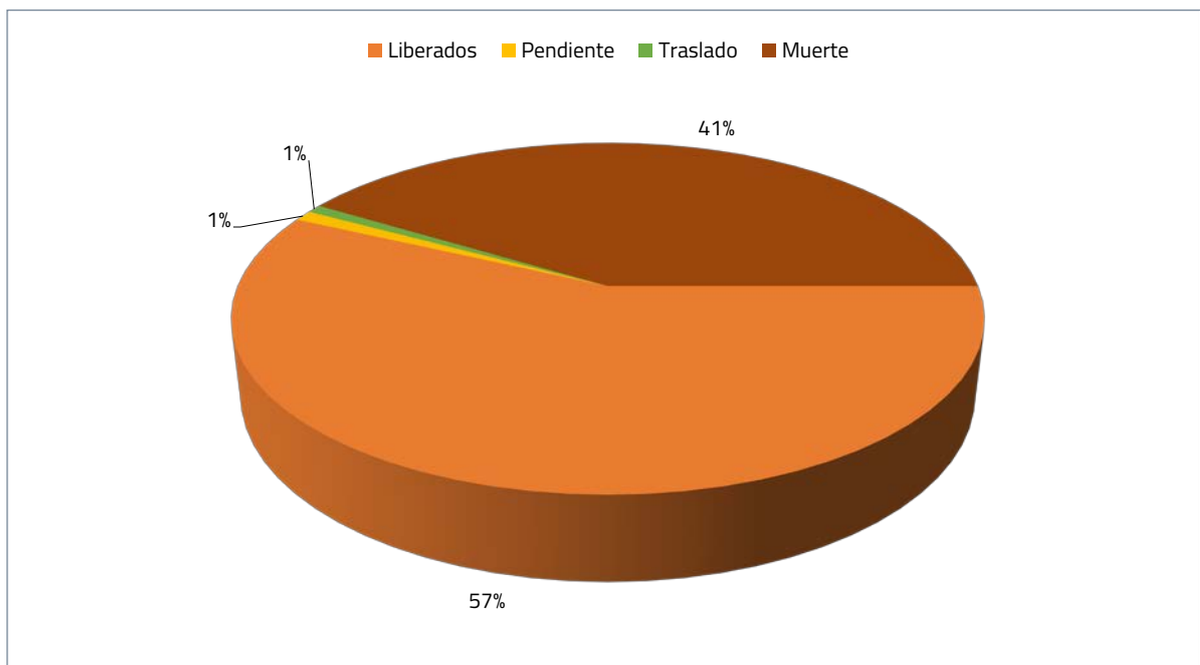


Figura 11. Resultado del proceso de recuperación

8

Actividades de docencia y formación



Personal en prácticas limpiando un ave petroleada. Ruslana Mykytka

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 2020, como consecuencia de la pandemia hubo que suspender durante buena parte del año este programa. Pese a ello, 6 alumnos de la Universidad Miguel Hernández, Universitat d'Alacant y Ciclos formativos del IES Pare Vitoria de Alcoi han realizado un total de 900 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	4
Grado en CC Ambientales	Universitat Miguel Hernández	1
Grado Sup. Educación y Control Ambiental	IES Pare Vitoria de Alcoi	1

9

Programa de cría en cautividad y reintroducción

9.1 Cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*)

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, tras construirse unos jaulones especiales, el CRF Santa Faz ha comenzado también a criar esta especie. A partir de 7 parejas jóvenes trasladadas desde el CRF La Granja de El Saler, se han criado y liberado 12 pollos de cerceta pardilla durante 2020.



Cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*). Archivo CRFSF

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 75 pollos en 10 proyectos diferentes. Durante 2020 se liberaron, en colaboración con 2 asociaciones, otros 6 pollos criados en el Centro.



Lechuza común (*Tyto alba*). Archivo CRFSF

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: P. N. Hondo, P. N. Salinas de Santa Pola, P. N. de las Lagunas de La Mata y Torrevieja, P. N. M. 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).



Grupo de zampullín cuellinegro (*Podiceps nigricollis*). Archivo CRFSF

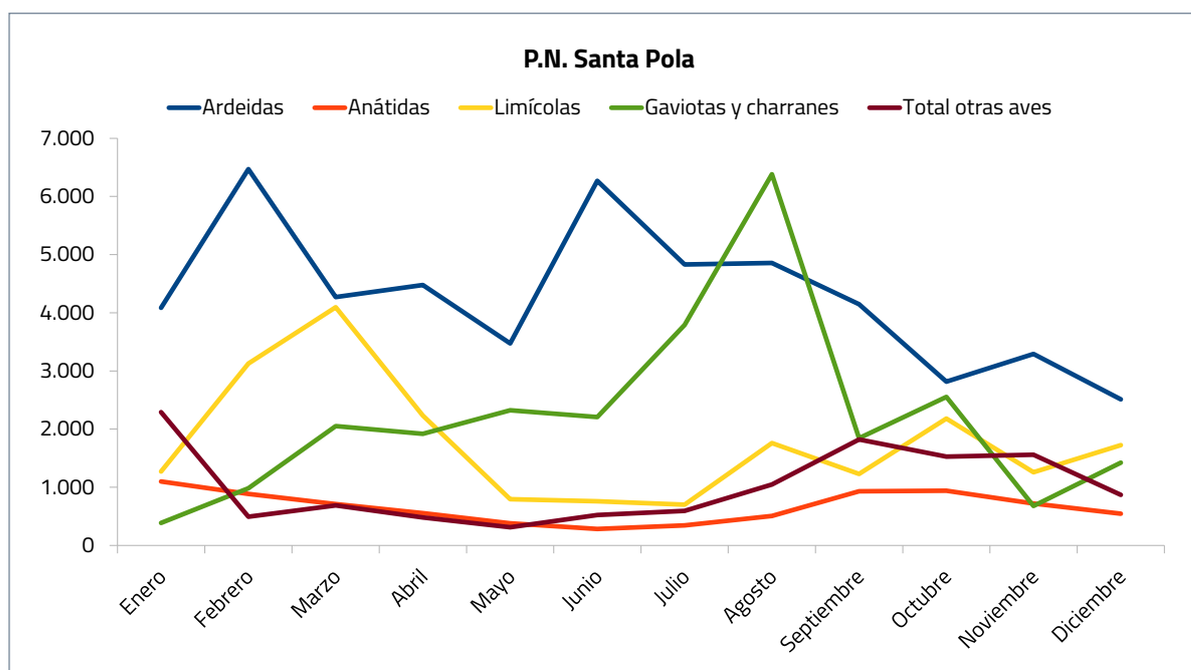


Figura 12. Resultado de los censos de aves acuáticas invernantes y nidificantes en el PN de Santa Pola

10.2. Seguimiento de aves acuáticas amenazadas

En el P.N. del Hondo se realizaron censos quincenales de cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) y malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*), durante el periodo reproductor (marzo-agosto). Durante la temporada reproductora de 2020 se observaron un total de 10 parejas reproductoras de malvasía cabeciblanca y 13 de cerceta pardilla.

Durante 2020 se realizaron 5 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 131 ejemplares en el P.N. del Hondo. Además, en el Paraje Natural Municipal del Clot de Galvany se han realizado 3 sueltas, liberando un total de 60 pollos. Los pollos se mantienen en las dos jaulas de presuelta ubicadas en la finca de "El Rincón" del P.N. del Hondo y en la jaula del P.N.M. del Clot de Galvany durante una semana y posteriormente se liberan. Una vez liberados se les sigue aportando comida a la jaula y alrededores. 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 P. N. del Hondo y del P.N.M. 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 P.N. del Hondo. No se ha detectado ningún ejemplar.

10.3. Marcaje de aves acuáticas amenazadas

Con el fin de conocer los movimientos dispersivos de las cercetas pardillas liberadas se colocaron 16 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.



Figura 13. 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.

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 en ambos

parques, confirmándose la reproducción de 12 parejas en las Lagunas de La Mata y Torrevieja. No se localiza ninguna pareja en las Salinas de Santa Pola aunque se observa una, que no se consigue comprobar que nidifique, en Balsares (Elx). Destaca la baja productividad de pollos, solo 2 pollos de 10 parejas que pudieron seguirse, lo que parece estar relacionado con una fuerte tormenta ocurrida en mayo. Este año han colaborado en el seguimiento, tanto el personal del P.N. de La Mata-Torrevieja como los agentes medioambientales.

Respecto al aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*), se detectó la presencia de dos parejas reproductoras en el P. N. del Hondo, una pareja en el P.N. de las Lagunas de La Mata-Torrevieja y una pareja más en el P.N.M. del Clot de Galvany. Se realizó el censo de invernada el 15 de enero, en colaboración con AHSA. El dormitorio se localiza el 13 de enero, este año se encuentra ubicado en el noroeste del embalse de Poniente, contabilizando un total de 147 ejemplares.

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 P.N. de las Salinas de Santa Pola, ubicada en la finca de El Pinet se contabilizan un total de 701 parejas reproductoras. En el P.N. de las Lagunas de La Mata-Torrevieja, se contabilizaron 685 parejas distribuidas entre ambas lagunas.

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 CRF. Se censaron un total de 2.109 parejas reproductoras y se anillaron 205 pollos, participando en esta acción 12 personas pertenecientes a la empresa contratada y al Ayuntamiento de Torrevieja.

Este año debido a la pandemia no se han podido realizar descastes de gaviota patiamarilla (*Larus michaellis*) en los PP.NN. de las Lagunas de La Mata-Torrevieja y las Salinas de Santa Pola.

10.6. Seguimiento de la población de paño europeo (*Hydrobates pelagicus*)

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 2020 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 (236 parejas), con

respecto a las parejas contabilizadas en 2019 (274 parejas) regresando a los datos obtenidos en 2018 (241 parejas).

En esta isla se realiza habitualmente un programa de control de gaviota patiamarilla para reducir la depredación sobre paño. En 2020 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 unos 54 restos de paños, 2 de ellos anillados. En total se eliminaron un mínimo de 1 y un máximo de 6 gaviotas.

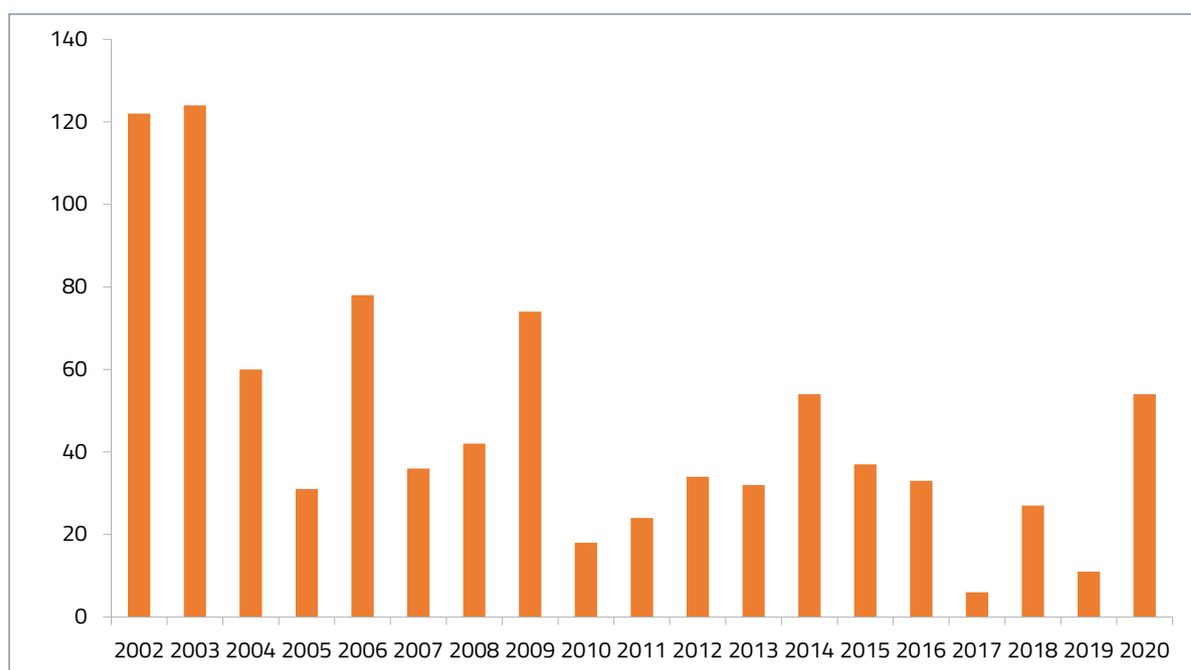


Figura 14. Evolución del número mínimo de paños depredados por gaviota patiamarilla

En el Islote de la Galera (Tabarca) se realizó una prospección el 19 de agosto, localizándose 3 nidos activos, no se observaron restos de paños depredados por gaviotas. Se comprobó la presencia de ratones en el islote, aunque no se vieron interferencias con la nidificación del paño.

10.7. Seguimiento de la población de cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*) en los P.N. de Serra Gelada e Ifac

Se realizó en colaboración con los P.N. de Serra Gelada e Ifac que aportaron el barco y ayuda tanto a buscar parejas que hubiesen podido instalarse en la costa de Serra Gelada o en la isla Mitjana, como a realizar el seguimiento de las parejas que lo hacen en la isla de Benidorm y en el Penyal d'Ifac. Se localizaron 12 parejas seguras en la Isla de Benidorm, contabilizándose al menos 12 pollos lo que supone un éxito reproductor de 1 pollo/pareja. En el Penyal d'Ifac se localizaron 5 parejas que sacaron adelante a un mínimo de 4 pollos (éxito reproductor de 0,8 pollos/pp) mientras que la pareja de Serra Gelada aparentemente no ha nidificado este año. Por primera vez se localizó una pareja segura y otra probable en los acantilados del Morro de Toix, que al menos sacaron dos pollos. Dadas las restricciones a la movilidad por culpa de la pandemia es posible que algunos nidos pasasen desapercibidos ya que el esfuerzo de censo fue inferior.

10.8. Censos mensuales de la avifauna en el vertedero de Fontcalent y el Saladar de Agua Amarga relacionados con la seguridad aérea en el entorno del Aeropuerto del Altet

Se realiza un conteo mensual de las aves que acuden a alimentarse al vertedero, el censo se inicia al amanecer y finaliza cuando dejan de llegar aves. Las especies censadas son: gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*), garza real (*Ardea cinerea*), garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*) y grajilla (*Corvus monedula*) (Figura 14), siendo la primera de ellas la más abundante. Una vez finalizado este se censura el Saladar de Agua Amarga. Este pequeño humedal, fundamentalmente de aguas temporales, es sobre todo un punto de paso para aves acuáticas durante las migraciones, destacándose también por ser un lugar de nidificación de chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*). Solo se han contabilizado 97 aves acuáticas durante las 12 visitas que se han realizado este año.

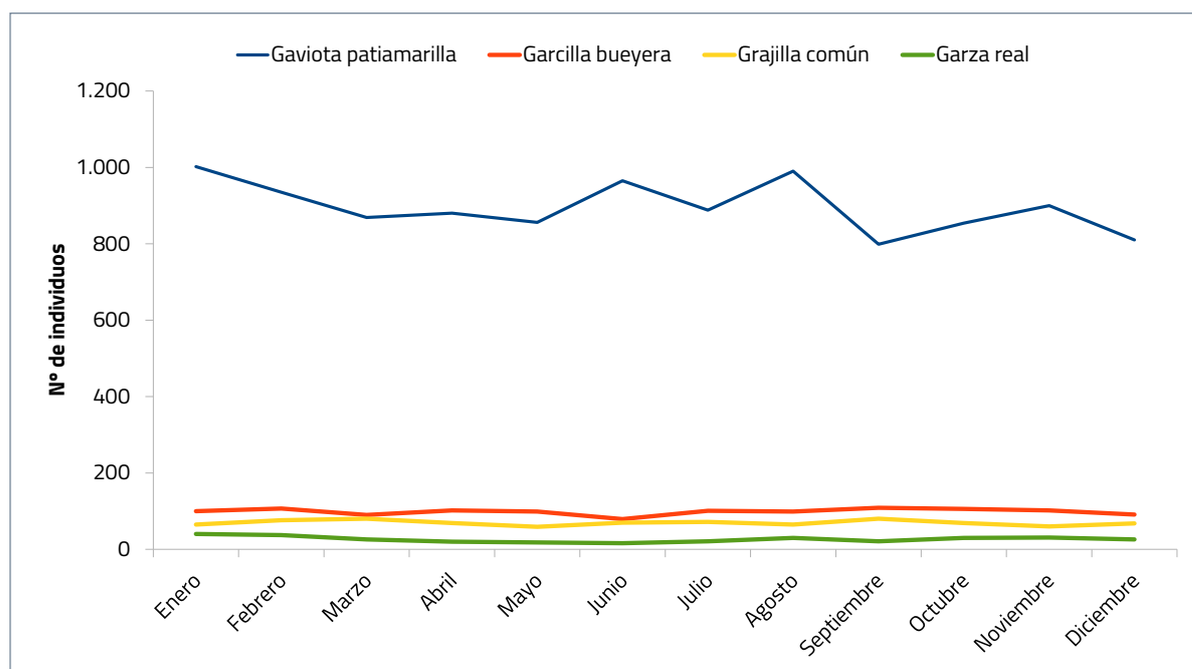


Figura 15. Censo anual de aves observadas en el vertedero de Fontcalent

10.9. 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 2020 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 del pollo de sólo un nido de esta especie en la provincia, por las restricciones de movimiento impuestas por la pandemia, 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 20 parejas, 15 de ellas se reprodujeron con éxito, sacando adelante 22 pollos. Las variaciones con respecto al año pasado son debidas a cambios en la ubicación del nido entre provincias y a la desaparición de una de las parejas que llegó a verse en un territorio que estaba abandonado, pero que parece que no llegó a establecerse.

10.10. Censo de la población de buitre común (*Gyps fulvus*)

En 2020 el personal del CRF toma el relevo del seguimiento de las colonias de buitre común presentes en la provincia. En total se localizan 3 colonias activas con un total de 18 pp que sacan adelante a 17 pollos. La colonia más grande se sitúa en el Barranc del Cint con 10 parejas mientras que las otras dos tienen ambas 4 parejas, Huit Pilettes y Penya Mitjorn.



Buitre leonado (*Gyps fulvus*) con marcas alares de lectura a distancia. Archivo CRFSF

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

Dado el importante declive que parece haber 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 21 parejas en el P. N. de las Lagunas de La Mata y Torrevieja, 54 en el P. N. de las Salinas de Santa Pola, 6 en el P. N. del Hondo y 7 en el Saladar de Agua Amarga.

10.12. 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 viene siguiendo esta población, 1.389 parejas. En 2020 la población aumento significativamente, localizándose 468 parejas en 6 colonias. El incremento puede relacionarse en parte con un mejor método de conteo por parte de los agentes medioambientales.

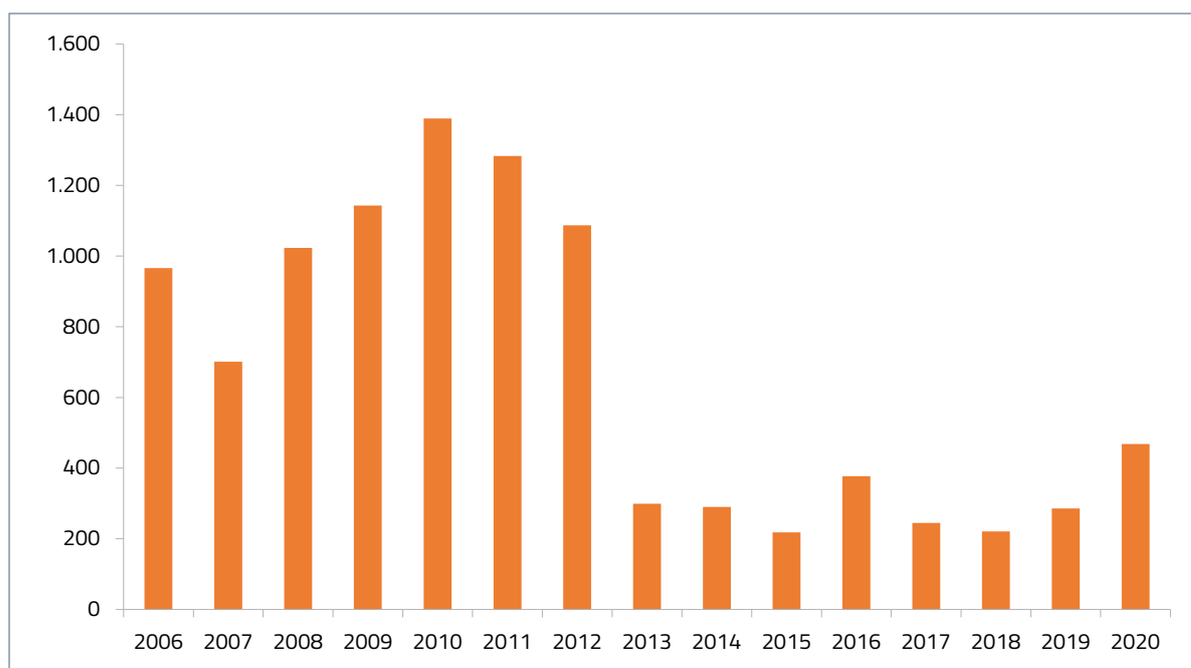


Figura 16. Evolución del número de parejas de avión zapador localizados en la provincia de Alicante

10.13. Análisis de casos sospechosos de envenenamiento

El Centro de Santa Faz es el de referencia para la determinación de casos de envenenamiento en la Comunitat Valenciana. Durante este año se han remitido para su análisis toxicológico un total de 12 casos de sospecha de veneno reportado por agentes medioambientales, policía local 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. 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, 10 fueron positivos. Todos ellos se analizaron observándose que los productos utilizados han sido en 6 casos Aldicarb (afectando a 1 águila calzada, 1 zorro, 1 gato doméstico, 1 perro, 1 jabalí y tres muestras de productos almacenados ilegalmente), 1 caso por una mezcla de Carbofurano y Aldicarb (afectando a 1 zorro, 1 gato doméstico y 1 jabalí), otro caso una mezcla de Bromadiolona con metiocarb que afectó a un perro, otro caso más con solo Bromadiolona que afectó a un zorro y el último caso que se correspondió con metomilo que causó la muerte a un perro.

Anexo. Listado de ingresos de fauna autóctona

Nombre científico	Nombre común	N.º de ingresos
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor común	1
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	20
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común	1
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	1
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	8
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	1
<i>Anas penelope</i>	Silbón europeo	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real	57
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	580
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	455
<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera	4
<i>Aquila pennata</i>	Águila calzada	14
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	13
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	1
<i>Asio otus</i>	Búho chico	10
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo común	95
<i>Botaurus stellaris</i>	Avetoro común	1
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	90
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	12
<i>Burhinus oedicanus oedicanus</i>	Alcaraván común	33
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	20
<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	1
<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras europeo	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	16
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo común	6
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero europeo	26
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	3
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	1
<i>Cecropis daurica</i>	Golondrina daúrica	4
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón común	14
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	2
<i>Chloris chloris</i>	Verderón común	12
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	1
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	22
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	5
<i>Circaetus gallicus</i>	Águila culebrera	8

Nombre científico	Nombre común	N.º de ingresos
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	1
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	1
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo europeo	1
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	14
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo común	19
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	1
<i>Crocidura russula</i>	Musaraña gris	2
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	1
<i>Cyrtuchenius walckenaeri</i>	Araña	1
<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	92
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	1
<i>Elanus caeruleus</i>	Elanio común	1
<i>Eliomys quercinus</i>	Lirón careto	1
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	2
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	75
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	2
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	2
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	2
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán europeo	1
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo común	207
<i>Felis silvestris</i>	Gato montés	1
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas cerrojillo	2
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	1
<i>Fulica atra</i>	Focha común	5
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común o polla de agua	10
<i>Genetta genetta</i>	Gineta común	6
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	13
<i>Haematopus ostralegus</i>	Ostrero euroasiático	1
<i>Hemorrhois hippocrepis (antes Coluber hippocrepis)</i>	Culebra de herradura	8
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	1
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	12
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paño europeo	2
<i>Hypsugo savii</i>	Murciélago montañero	1
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	3
<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón real meridional	1
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	3
<i>Ichthyaetus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	19
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	13
<i>Larus fuscus graellsii</i>	Gaviota sombría	1
<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	1
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	203

Nombre científico	Nombre común	N.º de ingresos
<i>Lepus granatensis</i>	Liebre ibérica	2
<i>Lullula arborea</i>	Totovía	1
<i>Malpolon monspessulanum</i>	Culebra bastarda	5
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	7
<i>Martes foina</i>	Garduña	2
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	25
<i>Meles meles</i>	Tejón común, europeo o eurasiático	3
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco común	5
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	1
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz atlántico	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	5
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	8
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común	1
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo europeo	11
<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	8
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	2
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	1
<i>Parus major</i>	Carbonero común	1
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	112
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	7
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	4
<i>Phoenicopterus (ruber) roseus</i>	Flamenco común	7
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	2
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	19
<i>Picus viridis</i>	Pito real	4
<i>Pipistrellus sp.</i>	Murciélagos	35
<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado europeo	1
<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	1
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	1
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	5
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova piquirroja	3
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	2
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	1
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	10
<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	1
<i>Saxicola rubicola</i>	Tarabilla común	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	36
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	5
<i>Stenella coeruleoalba</i>	Delfín listado	1
<i>Sterna (Thalasseus) sandvicensis</i>	Charrán patinegro	1
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	91

Nombre científico	Nombre común	N.º de ingresos
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	2
<i>Strix aluco</i>	Cárabo común	6
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	19
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	5
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	8
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	5
<i>Sylvia communis</i>	Curruca zarcera	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	12
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	3
<i>Tadarida teniotis</i>	Murciélago rabudo	1
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	1
<i>Tarentola mauritanica</i>	Salamanquesa común	1
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	65
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	4
<i>Timon lepidus (antes Lacerta lepida)</i>	Lagarto ocelado	1
<i>Timon nevadensis</i>	Lagarto bético	1
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	54
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	4
<i>Tyto alba alba</i>	Lechuza común	13
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	12
<i>Uria aalge</i>	Arao común	1
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro común	28



Centro de Recuperación de Fauna
Santa Faz

Servei de Vida Silvestre
Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales