

# BALANCE DE ACTIVIDADES

# 2018

Centro de Recuperación de Fauna La Granja de El Saler (Valencia)

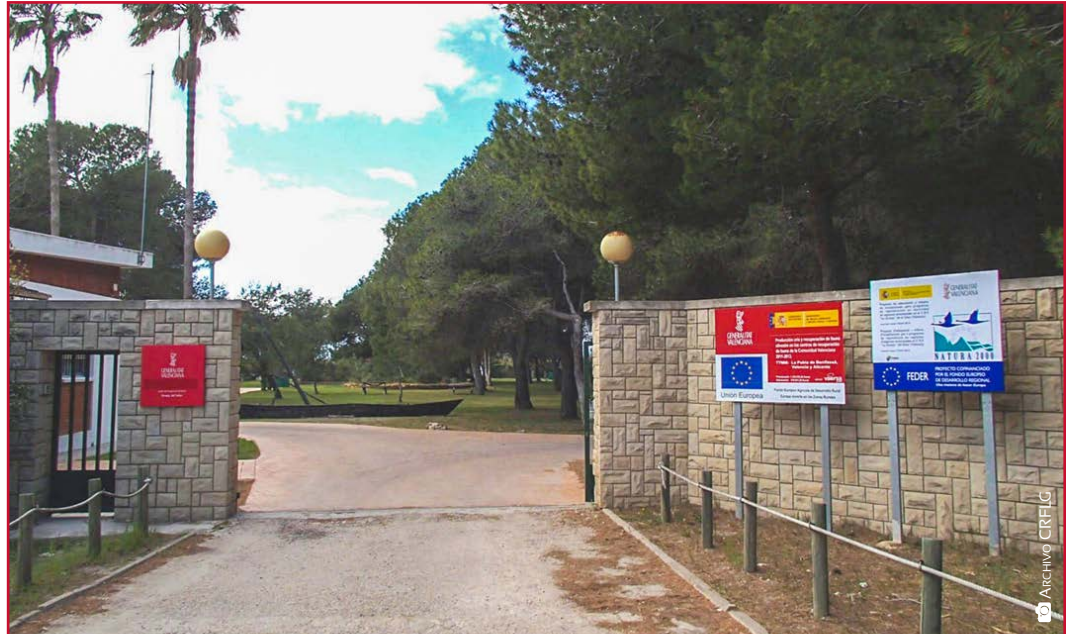


JB\_SEA

## Servei de Vida Silvestre

Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental

Entrada del Centro de Recuperación de Fauna La Granja de El Saler.



## Índice

1. Ingresos totales y evolución histórica .....	3
2. Número de ingresos y distribución en grupos zoológicos .....	5
3. Estacionalidad de los ingresos .....	10
4. Procedencia de los animales ingresados .....	11
5. Tipos de entrada .....	14
6. Recogida de los ejemplares de fauna herida .....	15
7. Causas de admisión .....	16
8. Éxito en la recuperación .....	17
9. Actividades de docencia y formación .....	18
10. Programas de cría en cautividad y reintroducción desarrollados en las instalaciones del CRF .....	19
11. Seguimiento de especies catalogadas .....	23
12. Otras actuaciones: Anillamiento de aves silvestres en la Comunitat Valenciana .....	34
Anexo. Listado de ingresos por especie .....	35

# 1

## Ingresos totales y evolución histórica



Instalaciones de recuperación de aves acuáticas en el Centro.  
 © JB\_SEA

En 2018 se han cumplido 30 años desde que el Centro de Recuperación de Fauna “La Granja” de El Saler comenzara su andadura. Desde entonces, la cifra de ingresos en el centro ha ido en constante aumento, debido principalmente a la mayor difusión y participación ciudadana, así como a la colaboración con autoridades y administraciones públicas. Este año han ingresado en el centro un total de 4.960 animales, cifra algo menor que el año anterior pero coherente con la tendencia al alza que viene observándose desde sus inicios, en 1988.

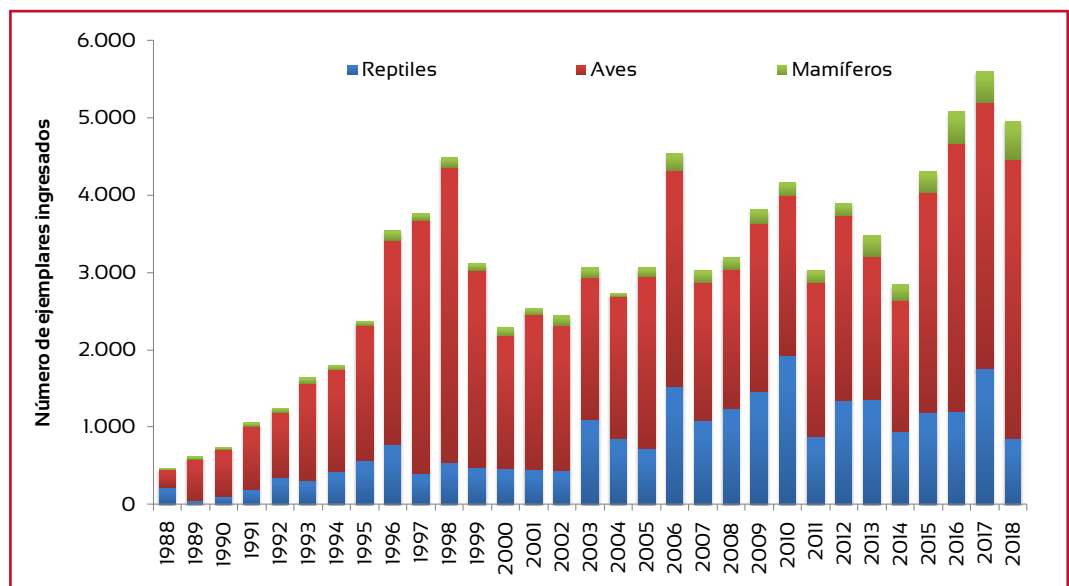
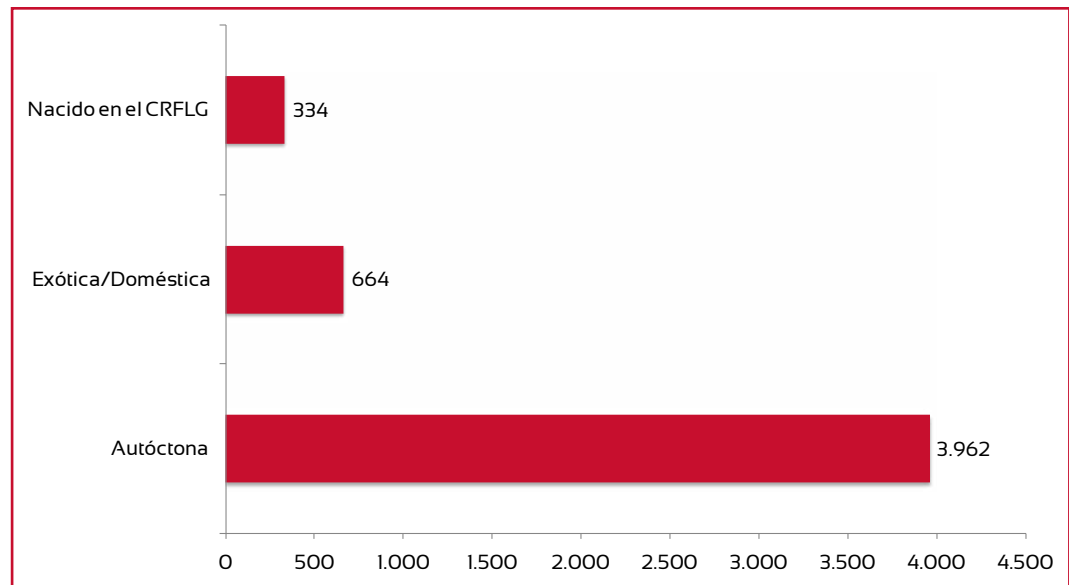


Figura 1. Ejemplares acogidos anualmente en el Centro de Recuperación desde su creación en 1988 hasta 2018, por grupos zoológicos.

Como es habitual, la mayor parte de los ingresos han correspondido a fauna salvaje autóctona, con 3.962 ejemplares registrados, un 80% del total; mientras que los ejemplares de fauna exótica y/o doméstica han supuesto un 14% del total, con 664 ejemplares. El 7% restante corresponde a animales nacidos en el propio centro (334 ejemplares de especies amenazadas) en el marco de los diferentes proyectos de cría en cautividad y reintroducción que el Centro lleva a cabo.



El vencejo común es la especie que cuenta con mayor número de ingresos en el Centro.

Figura 2. Tipo de fauna que ingresó en el Centro durante 2018.



# 2

## Número de ingresos y distribución en grupos de fauna

Tal y como ocurre todas las temporadas, la mayor parte de los ingresos en 2018 correspondió al grupo de las aves, con un 74% las entradas y un total de 131 especies representadas. El grupo de los anfibios/reptiles queda bastante alejado, con un 17% de los ingresos pertenecientes a 41 especies diferentes. Por último, las entradas de mamíferos en el centro supusieron un escaso 9% del total, con 29 especies representadas.

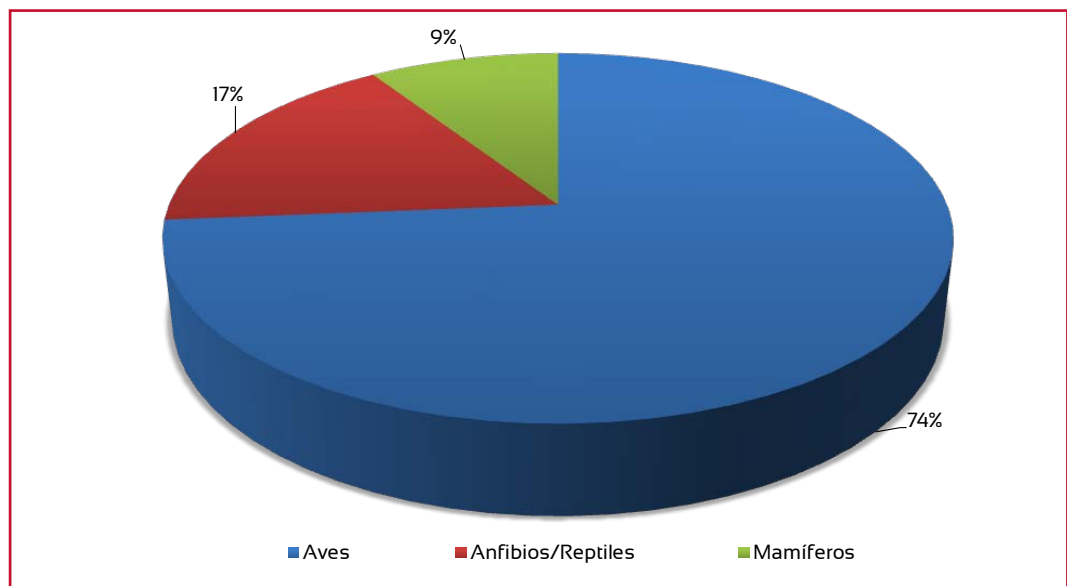


Figura 3. Ingresos por grupos de fauna.

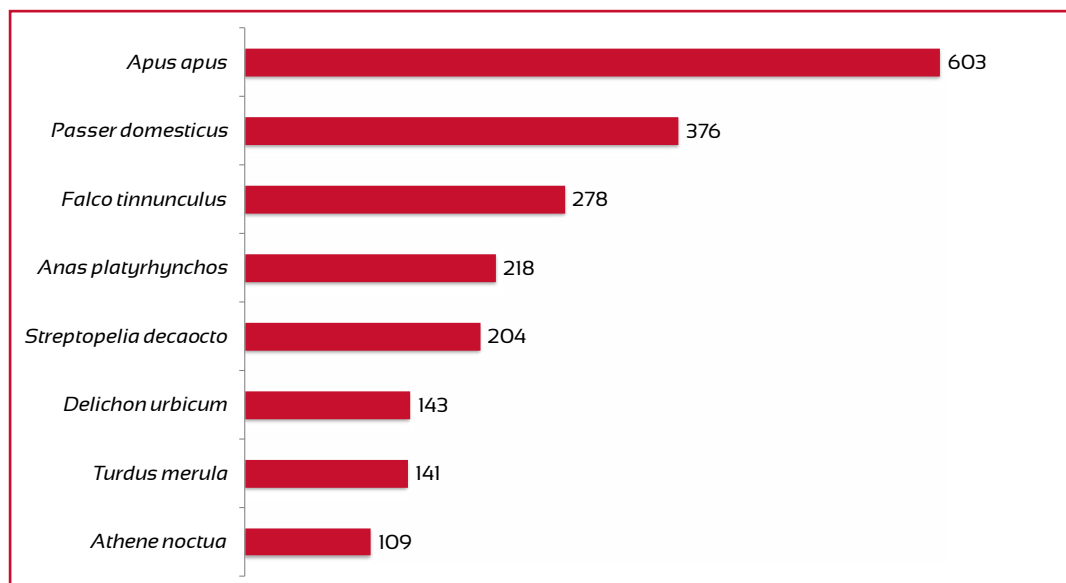
Debido al programa de acogida de aves huérfanas, la especie más numerosa este año es de nuevo el vencejo común, con un total de 603 ejemplares que suponen un 12% del total de aves registradas. Por la misma razón, los passeriformes supusieron el 26% del total, mientras que las aves rapaces constituyeron un 23% este año, predominando, como en los dos ejercicios anteriores, el cernícalo vulgar y el mochuelo común.



El mochuelo europeo es una de las especies autóctonas con más registros de entrada en el Centro.

En cuanto a los anfibios y reptiles, el número de ingresos de los primeros es irrelevante (4 ejemplares) siendo dos de ellos especies exóticas. Sin embargo, respecto a los reptiles, la mayor parte de las entradas se deben a entregas voluntarias de galápagos exóticos y tortugas de tierra entregadas por particulares que los mantenían en cautividad como mascotas, además de los ejemplares de tortuga mediterránea nacidos en el propio centro (73), en el marco del programa de reintroducción de esta especie en la Comunitat Valenciana. Por otra parte, se observa un discreto descenso en las entradas de galápagos autóctonos con respecto al último año, aunque manteniendo los niveles de años anteriores (7 *Emys orbicularis* y 59 *Mauremys leprosa*).

Por último, entre los mamíferos, destacan este año las entradas de quirópteros (148 individuos, 13 de ellos de dos especies catalogadas), visones americanos (82 ejemplares correspondientes al programa de control), erizos de dos especies (96) y ardillas rojas (36).



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

\* En esta lista no se han incluido las especies para las que existe un plan de cría en cautividad

### Admisión de especies catalogadas

Dentro de la conservación de especies amenazadas, la rehabilitación y reinserción al medio natural de animales cuyas poblaciones salvajes se encuentran amenazadas es una de las tareas más importantes. En este sentido, todos los años ingresan en el CRFLG decenas de ejemplares de especies protegidas al más alto nivel, catalogadas en las categorías de "Vulnerable" o "En peligro de Extinción". Este año esa cifra asciende a 73 ejemplares, cantidad a la que hay que sumar además los ejemplares nacidos en cautividad dentro de los programas de reintroducción y refuerzo poblacional de especies amenazadas que se desarrollan desde el centro.

**Tabla 1.** Ingresos de especies catalogadas como Vulnerable o En peligro de extinción en 2018.

Nombre común	Nombre científico	Catalogación	N.º de ingresos
Tortuga mediterránea occidental	<i>Testudo hermanni hermanni</i>	EP	263*
Cernícalo primilla	<i>Falco naumanni</i>	V	154*
Cerceta pardilla	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	EP	133*
Gaviota de Audouin	<i>Larus audouinii</i>	V	19
Murciélago de cueva	<i>Miniopterus schreibersii</i>	V	12
Focha cornuda	<i>Fulica cristata</i>	EP	10
Águila perdicera	<i>Aquila fasciata</i>	V	8
Galápago europeo	<i>Emys orbicularis</i>	V	7
Garza imperial	<i>Ardea purpurea</i>	V	2
Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	EP	2
Paño europeo	<i>Hydrobates pelagicus</i>	V	2
Malvasía cabeciblanca	<i>Oxyura leucocephala</i>	EP	2*
Avión zapador	<i>Riparia riparia</i>	V	2
Tortuga boba	<i>Caretta caretta</i>	V	1
Chorlitejo patinegro	<i>Charadrius alexandrinus</i>	V	1
Halcón de Eleonor	<i>Falco eleonora</i>	V	1
Nutria europea	<i>Lutra lutra</i>	V	1
Milano real	<i>Milvus milvus</i>	EP	1
Cormorán moñudo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	V	1
Murciélago grande de herradura	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	V	1
Charrán común	<i>Sterna hirundo</i>	V	1
Charrancito común	<i>Sternula albifrons</i>	V	1

\* Se incluyen los ejemplares nacidos en el Centro de Recuperación.  
EP: En peligro de extinción; V: Vulnerable.

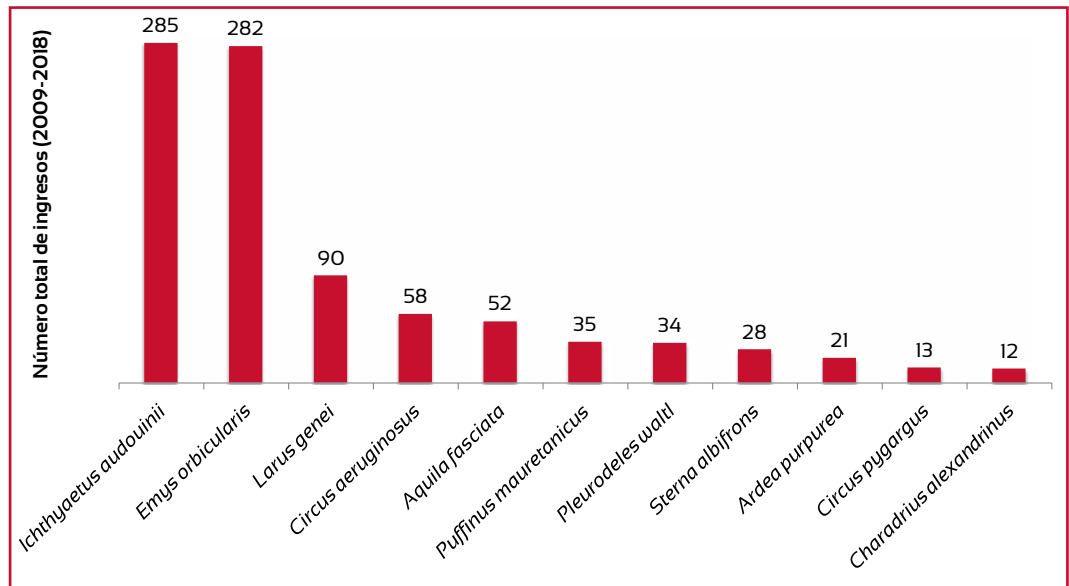


Figura 5. Las especies catalogadas ingresadas en mayor número en el CRF La Granja, periodo 2009-2018.



ARCHIVO CRFLG

Pollos de chorlitejo patinegro ingresados en el Centro.



### Admisión de especies invasoras

La legislación nacional define las especies exóticas invasoras como aquellas que se introducen o establecen en un ecosistema o hábitat natural o seminatural, y que son un agente de cambio y amenaza para la diversidad biológica nativa, ya sea por su comportamiento invasor, o por el riesgo de contaminación genética.

Como parte de las medidas de control promovidas por el Consell (Decreto 213/2009, de 20 de noviembre), el Centro es el encargado de gestionar tanto aquellas especies exóticas invasoras que aparecen en libertad en cualquier punto de nuestra comunidad como aquellas procedentes de cautividad que son entregadas voluntariamente por sus propietarios. Durante 2018 el CRFLG registró el ingreso de 437 ejemplares de fauna exótica invasora, representados por 7 especies diferentes, de las que cabe destacar el galápagos de Florida y el visón americano, el primero procedente de entregas voluntarias y el segundo como parte del programa de control incluido en el LIFE Lutreola.

**Tabla 2.** Ingresos de especies exóticas invasoras durante 2018.

Especie	Nº de ingresos
<i>Trachemys scripta elegans</i>	231
<i>Neovison vison</i>	82
<i>Trachemys scripta scripta</i>	49
<i>Trachemys</i> sp.	34
<i>Trachemys scripta</i> ssp.	14
<i>Myiopsitta monachus</i>	12
<i>Psittacula krameri</i>	6
<i>Trachemys scripta troosti</i>	5
<i>Euplectes afer</i> *	2
<i>Coturnix japonica</i> *	1
<i>Pycnonotus jocosus</i>	1
<b>Total</b>	<b>437</b>

\* Especies no incluidas en el catálogo valenciano pero sí en el catálogo nacional.

# 3

## Estacionalidad de los ingresos

Como es habitual, es en primavera y verano cuando tiene lugar el mayor número de admisiones en el Centro. Esto es debido a que en este periodo ingresa un elevado número de polluelos huérfanos y crías de aves incapaces todavía de volar, que son encontradas y entregadas por los ciudadanos. En esta campaña los picos de entradas tuvieron lugar en mayo, junio y julio, un poco antes de lo que viene siendo habitual, y de nuevo ha sido especialmente significativo el número de ejemplares acogidos de vencejos comunes.

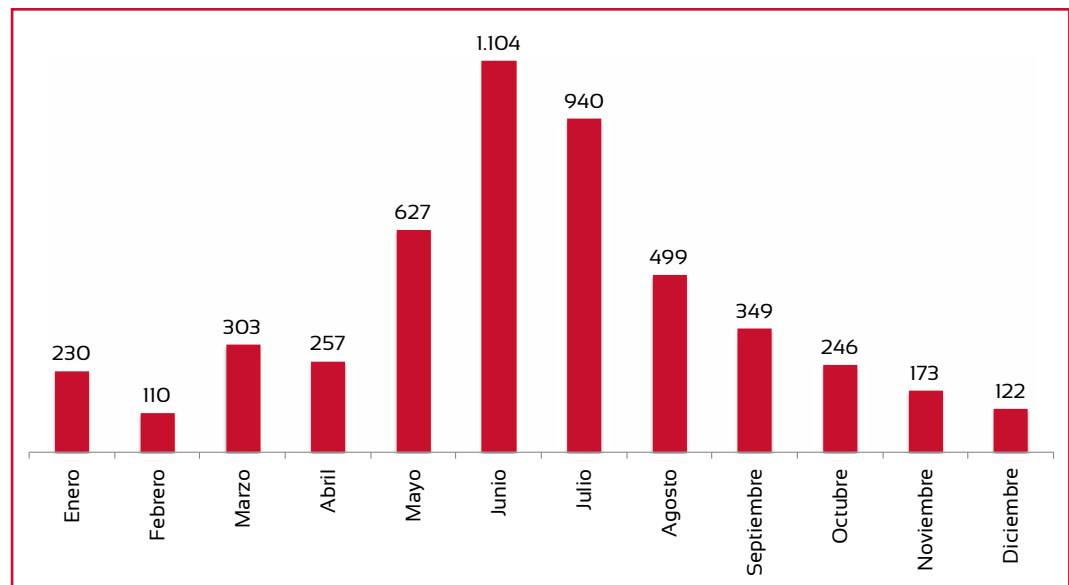


Figura 6. Ingresos mensuales durante el año 2018.

Instalaciones de cría en cautividad de tortuga mediterránea.



## 4

## Procedencia de los animales ingresados

Tabla 3. Ingresos por comarcas de la provincia de Valencia durante el año 2018.

Comarca	Nº de ingresos
València (ciutat)	1.589
L'Horta Oest	410
El Camp de Túria	378
L'Horta Nord	289
L'Horta Sud	247
La Ribera Alta	238
La Ribera Baixa	210
La Safor	206
La Vall d'Albaida	126
La Hoya de Buñol	101
El Camp de Morvedre	95
Los Serranos	91
La Plana de Utiel-Requena	74
La Costera	73
El Valle de Cofrentes-Ayora	68
La Canal de Navarrés	21
El Rincón de Ademuz	7
<b>Total</b>	<b>4.223</b>

Del la tabla 3 se desprende que es la ciudad de València y su área metropolitana de donde proceden una gran parte de los ejemplares ingresados (60% del total), siendo menor el número de ejemplares que llegan de municipios más lejanos.

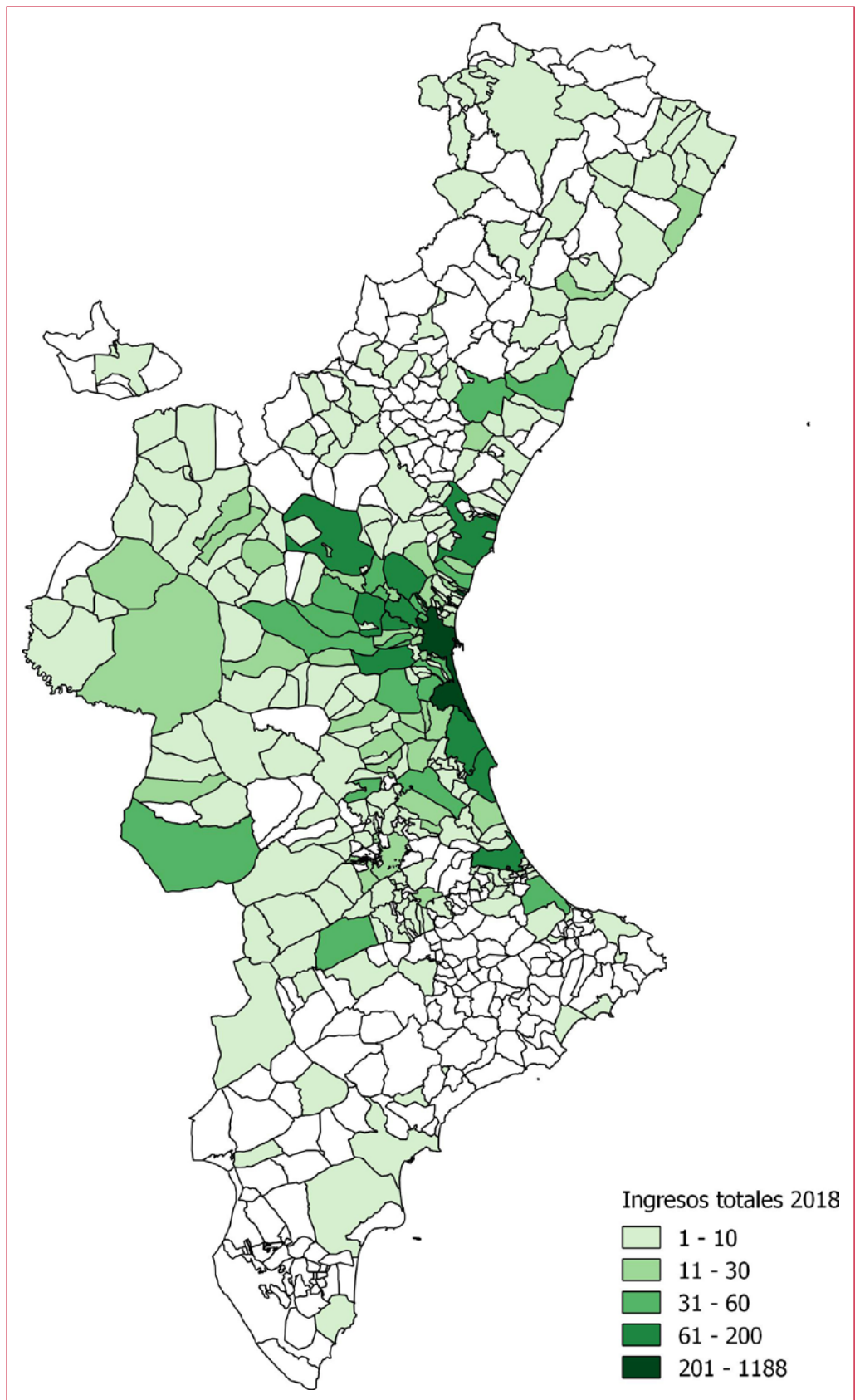


Figura 7. Ingresos por municipios de la Comunitat Valenciana durante el año 2018.

Camada de erizo europeo cuidada en las instalaciones del Centro



**Tabla 4.** Municipios de donde procedieron la mayor parte de los ejemplares ingresados en el Centro en 2018.

Comarca	Nº de ingresos
València	1.188
Torrent	102
Paterna	99
Gandia	85
Sueca	77
Manises	72
Cullera	68
Riba-roja de Túria	68
Bétera	66
Sagunt/Sagunto	66

\* No se incluyen los ejemplares nacidos en el Centro de Recuperación.

Además de los ejemplares procedentes de la provincia de Valencia, al Centro también llegan ingresos de las provincias de Castellón (220 ej.) y Alicante (287 ej.). Este año también se han acogido ejemplares procedentes de Madrid, Albacete, Teruel, Murcia, Cuenca, Almería y Tarragona.

# 5

## Tipos de entrada

Los animales que llegan al Centro pueden proceder de diferentes fuentes, si bien la más habitual es que sean los propios particulares que encuentran el ejemplar quienes lo entreguen o contacten para su posterior recogida. En 2018 esta forma de entrada ha supuesto el 60% de los ingresos. Por otro lado, cabe destacar la colaboración cada vez mayor de organismos oficiales como la Guardia Civil-Seprona y los ayuntamientos por medio de la Policía Local, así como otros gobiernos autonómicos.

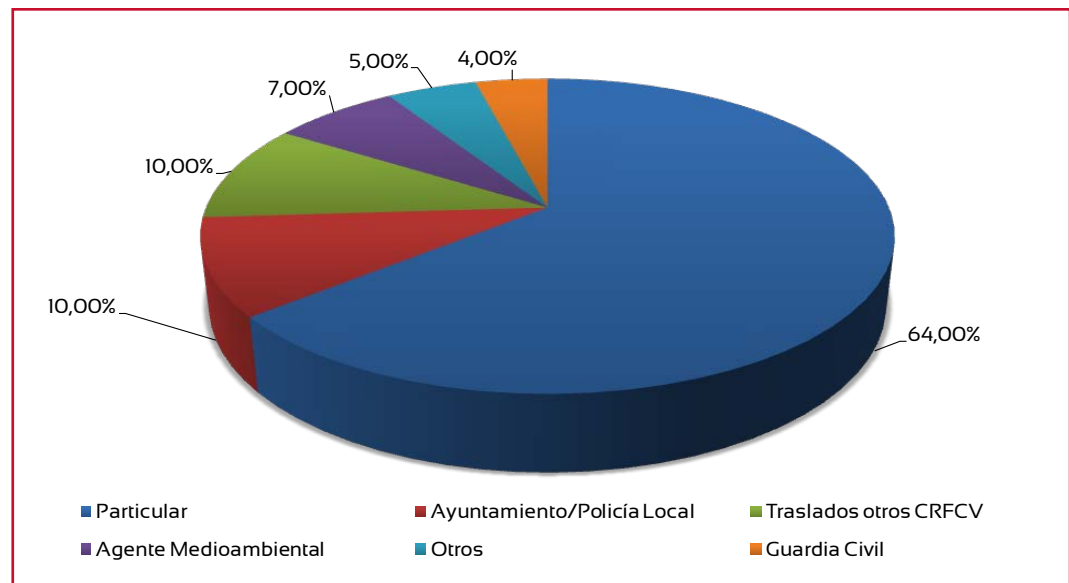


Figura 8. Porcentajes de entrada, vía oficial y particular.



Los Agentes Mediambientales colaboran con el Centro tanto en la entrega de ejemplares como en acciones concienciación ciudadana y de liberaciones de ejemplares criados en cautividad o rehabilitados.

# 6

## Recogida de los ejemplares de fauna herida

Una de las actuaciones más importantes en la asistencia de la fauna salvaje herida es su recogida a domicilio. En este sentido, el Centro dispone de un servicio que permite que muchos de los ejemplares encontrados puedan llegar con mayor rapidez. En 2018, el personal encargado de estas tareas ha participado en la recogida de una tercera parte de los animales ingresados en el Centro (1.686 ejemplares, que suponen un 34% de las entradas totales), recorriéndose en torno a 150.000 kilómetros a lo largo de las carreteras de toda la provincia.



## 7

## Causas de admisión

En 2018, las principales causas de entrada de los ejemplares en el Centro han sido las siguientes:



Pollos de cábaro común ingresados en el Centro.

La **cría**, con un 39% de los ingresos, es la que ocupa el primer lugar. Se considera cría a todo ejemplar que aún no es capaz de desenvolverse por sí mismo. Los motivos de este alto número, que supera en más de 10 puntos al del año pasado, se puede explicar en el aumento de ingresos de crías de vencejos comunes. Otras especies con números importantes de entradas por esta causa son el avión común, el cernícalo vulgar, el ánade real y el búho real.

Los **traumatismos** de todo tipo han supuesto un 13% de las causas de entrada. Incluye ejemplares que han sufrido colisiones con tendidos eléctricos, contra edificaciones, aerogeneradores, etc. El vencejo común, con 101 casos, es la especie más afectada, seguida del cernícalo común, con 86 casos.

La **entrega voluntaria** (10%) alude a los animales que permanecían en poder de particulares y son cedidos voluntariamente, bien por no poder continuar manteniéndolos, o bien al conocer que se trata de especies protegidas o invasoras. Suele tratarse de tortugas de tierra y de galápagos exóticos.

Como **nacido en el Centro** (que representa un 7% del total) se considera a los ejemplares nacidos en las propias instalaciones del Centro dentro de los proyectos de reproducción en cautividad y reintroducción de especies extinguidas o en peligro de extinción que desarrolla la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvió Climàtic i Desenvolupament Rural en estas instalaciones. Es el caso de la tortuga mediterránea, el cernícalo primilla, la cerceta pardilla, la focha cornuda y la malvasía cabeciblanca.

Tabla 5. Número de nacimientos por especies nacidos en el CRFLG durante 2018.

Especie	Nº de ejemplares
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	132
<i>Falco naumanni</i>	128
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	72
<i>Oxyura leucocephala</i>	2
<b>Total</b>	<b>334</b>



# 8

## Éxito en la recuperación

El nivel de éxito en la recuperación se mide a partir de los ejemplares que comienzan un determinado tratamiento. Es decir, se descartan tanto los animales que entran muertos como aquéllos que mueren en su primer día de ingreso o deben ser eutanasiados debido a la gravedad de su estado inicial.

A lo largo de 2018, un 64% de los ejemplares que ingresaron en el Centro pudieron rehabilitarse plenamente y ser devueltos al medio natural, mientras que un 24% no logró superar el periodo de rehabilitación. El resto lo conforman ejemplares incluidos en programas de cría en cautividad o que están en fase de recuperación (8%) y los que han sido trasladados a otros centros o cedidos a entidades de la Comunitat Valenciana o del territorio nacional (4%).

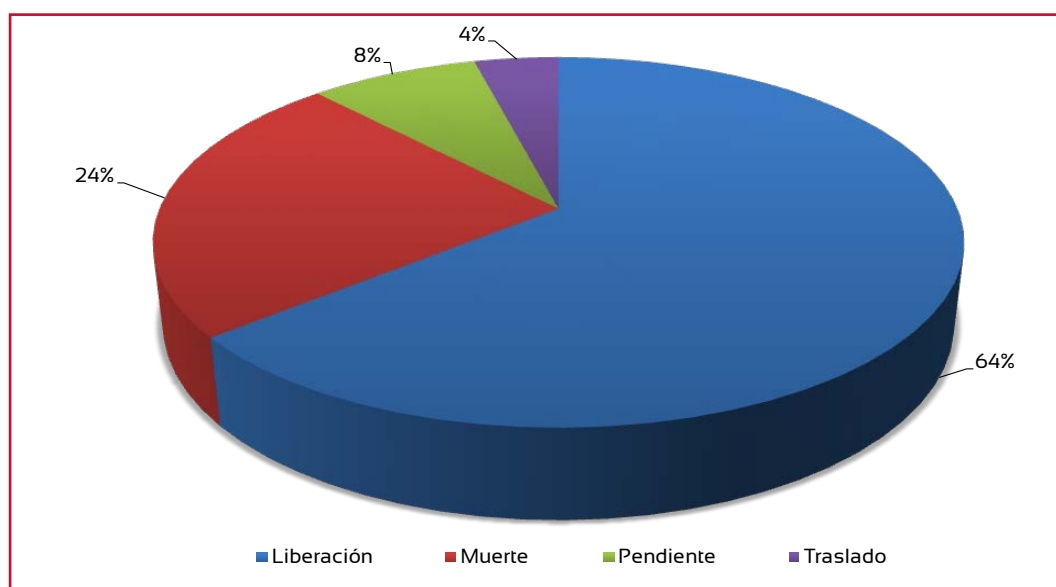


Figura 9. Resultado del proceso de recuperación.

La reinserción en la naturaleza de los ejemplares rehabilitados es un proceso a veces complejo que exige mucha dedicación. En la mayor parte de los casos es necesario devolver al animal rehabilitado a su zona de origen, lo que supone en ocasiones tener que desplazarse distancias considerables. Por otro lado, en buena parte de los casos se aprovechan las liberaciones de ejemplares recuperados para desarrollar actividades de concienciación medioambiental con distintos colectivos, como colegios, asociaciones ecologistas o grupos de voluntariado. Es una manera efectiva de llamar la atención del público sobre la necesidad de conservar nuestro patrimonio natural. Durante 2018 han sido 10 las ocasiones en las que se han convertido las liberaciones en sueltas oficiales en presencia de diferentes entidades o agrupaciones.

## 9

## Actividades de docencia y formación

Todos los años pasan por el Centro de Recuperación estudiantes en prácticas de los grados universitarios de Biología, Veterinaria y Ciencias Ambientales, así como de módulos de capacitación profesional. De este modo, el Centro colabora en buena medida con diferentes centros educativos (Universidad Cardenal Herrera, Universitat de València, Escuelas de Capataces Agrícolas, etc.) en la orientación y formación de los futuros profesionales, permitiendo a sus alumnos adentrarse en el mundo de la gestión y conservación de especies amenazadas y conocer de primera mano los métodos de trabajo en la rehabilitación de la fauna salvaje herida o enferma. En 2018 han sido 26 los alumnos que han realizado estancias formativas en el Centro.

**Tabla 6.** 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 de València	9
Máster Biodiversitat	Universitat de València	4
Grado en CC Ambientales	Universitat de València	3
Grado en Veterinaria	Universidad Cardenal Herrera	5
Grado en Veterinaria	Universidad Católica	1
Gestión forestal y del medio natural	Escuela Forestal de Requena	1
Aprovechamiento y Conservación del Medio Natural	Escuela Forestal de Requena	1
Gestión forestal y del medio natural	Escuela de Capataces de Catarroja	1
Educación y Control Medioambiental	IES El Saler	1
	<b>Total</b>	<b>26</b>

Ejemplares neonatos de tortuga mediterránea nacidos en el Centro dentro del proyecto de cría en cautividad de esta especie.



## 10

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

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

#### Programa de cría en cautividad

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, desde la Conselleria, y con el apoyo de otras comunidades autónomas y el Ministerio para la Transición Ecológica, ya desde 2013 se puso en marcha un programa de cría en cautividad en el Centro de Recuperación de Fauna La Granja de El Saler.

En estas instalaciones están alojadas unas 20 parejas procedentes de El Hondo, descendientes de los recogidos durante años heridos o enfermos en dicho Parque Natural. Con ellas se han obtenido un total de 42 pollos en 2013, 42 en 2014, 88 en 2015, 70 en 2016, 52 en 2017 y 119 en 2018, todos ellos nacidos de forma natural, sin intervención humana, y criados por sus progenitores en jaulones de grandes dimensiones.

#### Proyecto de reintroducción en el Parque Natural de El Hondo

Durante los meses de febrero y marzo de 2018 un total de 44 ejemplares de los nacidos en el Centro fueron liberados en la Finca del Rincón, propiedad de la administración valenciana, situada en el Parque Natural de El Hondo. Dichas reintroducciones se han llevado a cabo mediante una variante del método conocido como “hacking” o “crianza campestre” muy utilizado en la reintroducción de rapaces. Se trata de un jaulón situado en la misma zona de liberación donde los ejemplares permanecen alrededor de una semana. Transcurrido ese tiempo, se abre dicha instalación pero se sigue aportando alimento. Las aves siguen entrando a comer pero poco a poco se van alejando hasta que ya no regresan. Todo este proceso conlleva un intenso seguimiento mediante la utilización de cámaras de fototrampeo.

**Tabla 7.** Cercetas pardillas obtenidas en cautividad en el Centro y liberadas anualmente en Parques Naturales.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Parejas reproductoras							16	22
Ejemplares nacidos en el CRF	20	13	42	42	88	70	52	119
Reintroducciones en el PN El Hondo			20	17	47	43	48	44
Reintroducciones en el PN l'Albufera							5	

**Marcaje de cercetas pardillas con emisores satélite**

De los ejemplares reintroducidos en Parque Natural de El Hondo, 11 fueron marcados con emisores satélite en un programa conjunto desarrollado por la Universitat Miguel Hernández de Elx y la Conselleria. Aunque algunos de estos emisores han proporcionado muy poca información, sí que se ha podido comprobar como uno de los ejemplares marcados ha pasado todo el invierno en un humedal argelino próximo a la costa.

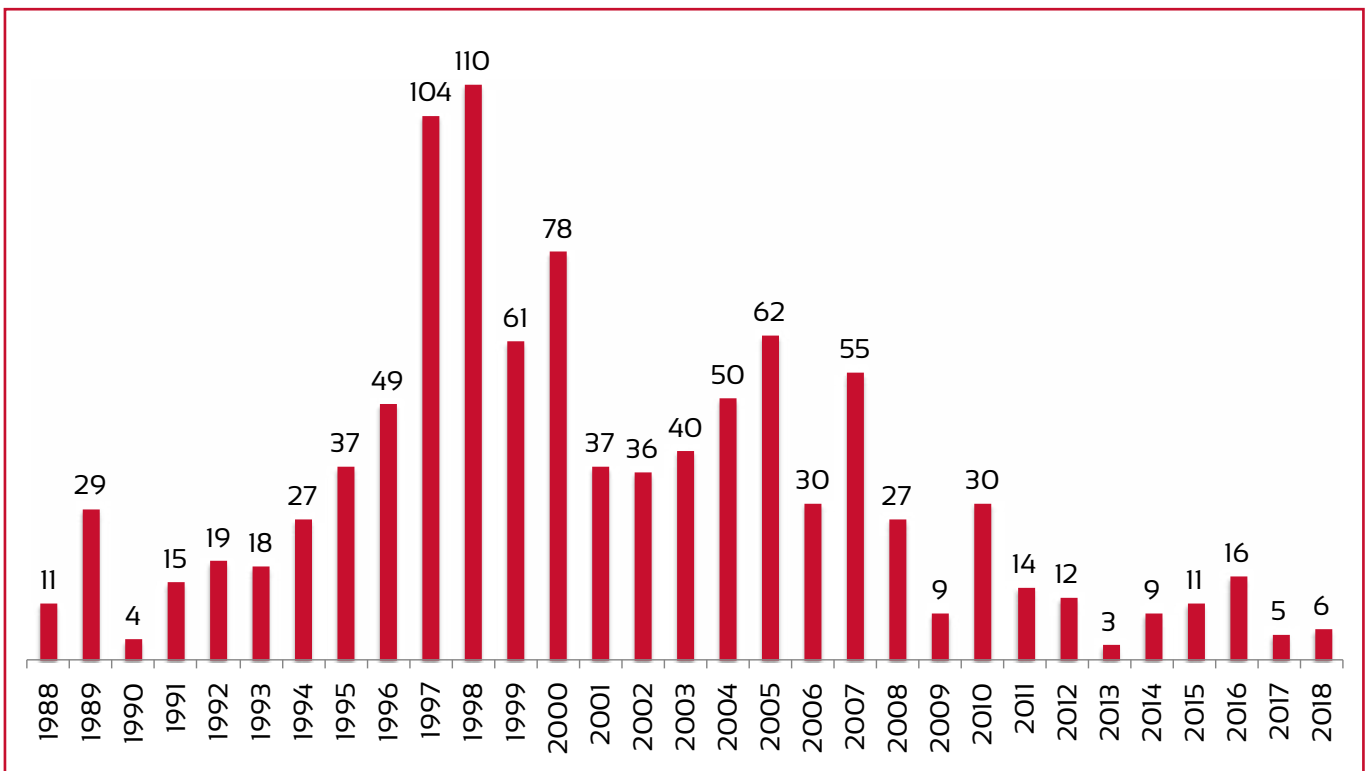


Figura 10. Evolución del número de parejas de cerceta pardilla nidificantes en la Comunitat Valenciana.

Imagen captada por fototrampeo en las instalaciones de "hacking" o cría campestre de cerceta pardilla en el PN El Hondo.



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

El proyecto de cría en cautividad de cernícalo primilla en las instalaciones del Centro continuó en 2018 con un total de 32 parejas destinadas para tal fin. El número de pollos nacidos a lo largo de la temporada fue de 139, de los cuales 92 fueron trasladados a las diferentes zonas esteparias donde se está reintroduciendo esta especie mediante el método de ‘hacking’ o ‘crianza campestre’, ya comentado en el apartado anterior.

**Tabla 8.** Producción anual de ejemplares de cernícalo primilla en el Centro.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
nº parejas con éxito	2	3	5	5	9	13	13	14	15	16	15	18	32
nº pollos producidos	2			40	67	109	111	112	133	144	135	162	139
nº pollos reintroducidos	0	25	21	26	45	50	51	84	116	119	80	122	92

**Tabla 9.** Zonas de reintroducción de ejemplares de cernícalo primilla por año.

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Meca											25	21	26	29	30	16					27	32	
Alorines	20	35	20	25	30	35	19	0	0	0				16	20	35							
Ayora/San Benito							28										26	33	36	49	65	30	
Salinas																	34	46	45	31	30	30	
Camporrobles																	24	37	38				
<b>Total anual</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>84</b>	<b>116</b>	<b>119</b>	<b>80</b>	<b>122</b>	<b>92</b>	



Instalaciones de “hacking” o cría campestre de cernícalo primilla.

Pollos de cernícalo primilla en una fase inicial de su crecimiento.



ARCHIVO CRFLG

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

#### Programa de cría en cautividad en el Centro

En 2018, en el CRF La Granja se han mantenido 43 tortugas como ejemplares reproductores, 32 hembras y 11 machos. Este año han nacido un total de 17 crías de estos ejemplares, lo que indica una producción de 0,53 crías por hembra, una reducción significativa respecto a años anteriores por causas todavía no determinadas.

Tabla 10. Resultados obtenidos en el programa de cría en cautividad (2009-2018).

	nº reproductores	hembras	machos	nº crías	crías/hembra
2009	65	50	15	39	0,78
2010	60	46	14	20	0,43
2011	45	30	15	59	1,97
2012	46	31	15	160	5,16
2013	50	35	15	186	5,31
2014	50	35	15	212	6,07
2015	41	31	10	174	5,61
2016	51	36	15	160	4,44
2017	51	34	17	136	4
2018	43	32	11	17	0,53

#### Proyecto de reintroducción en la Devesa de El Saler

El proyecto de reintroducción de la tortuga mediterránea en el PN de l'Albufera de València se inició en el año 2011, y se realiza en cooperación con el Ayuntamiento de València. Durante las fases iniciales del proyecto se marcaron 35 ejemplares con emisor, de los que 31 proporcionaron suficiente información para ser analizada. Se observó una supervivencia anual de las tortugas controladas de 0,59 (n=32) en el primer año, aumentando a 0,78 (n=18) y 0,91 (n=11) en el segundo y tercer año respectivamente.

Desde 2011 se han liberado un total de 1.057 ejemplares (incluyendo los marcados con emisor), 459 machos, 387 hembras y 211 juveniles. Durante 2018 se han liberado un total de 313 tortugas en 9 liberaciones. Los ejemplares permanecen en un periodo de aclimatación durante unos meses antes de su liberación definitiva al medio. Se ha constatado que las hembras liberadas se están reproduciendo de manera regular desde el primer año de proyecto, y ya se han localizado 9 crías nacidas en libertad desde el año 2013, de entre 1 y 4 años de edad.

## 11

## Seguimiento de especies catalogadas

11.1. Avión zapador (*Riparia riparia*)

Desde el año 2006 se realiza el seguimiento de las colonias de avión zapador en la Comunitat Valenciana, incluyendo un censo del número de parejas reproductoras con intención de garantizar la conservación de las colonias y conocer su tendencia poblacional.

En 2018 se censaron 9 colonias reproductoras en la provincia de Valencia, estimándose 309 parejas, cifra inferior a la obtenida la temporada anterior.



**Tabla 11.** Número de colonias y número de parejas de avión zapador registradas en la provincia de Valencia.

Año	Nº de colonias	Nº de parejas
2006	4	355
2007	4	292
2008	6	540
2009	5	527
2010	5	789
2011	9	991
2012	8	350
2013	7	620
2014	7	480
2015	7	245
2016	11	592
2017	11	506
2018	9	309

## 11.2. Aves rapaces rupícolas

### Águila perdicera *Aquila fasciata* y águila real *Aquila chrysaetos*

El censo de parejas reproductoras y su seguimiento en la Comunitat Valenciana es llevado a cabo por los Agentes Medioambientales y por personal de los Centros de Recuperación, siendo coordinado desde el CRF La Granja de El Saler. Los resultados obtenidos en 2018 para la provincia de Valencia se muestran a continuación:

**Tabla 12.** Balance anual de reproducción de águilas perdicera y real en la provincia de Valencia.

	Águila perdicera	Águila real
Parejas nidificantes	28	23
Parejas nidificantes con ER controlado	28	23
Parejas con ER>0	25	22
Nº de pollos	38	29
Éxito reproductor	1,36	1,26

Además del seguimiento, en 2018 se continuaron los trabajos de marcaje y valoración del estado sanitario de pollos de águila perdicera, accediendo a 14 nidos (6 en Valencia, 6 en Alicante y 2 en Castellón) y marcándose con anillas de lectura a distancia un total de 24 pollos, debiendo señalar que uno de ellos fue equipado además con un dispositivo de seguimiento satelital. A todos los pollos se les tomaron muestras para análisis parasitológico (*Tricomonas* sp.), observándose una prevalencia del patógeno del 25%, valor algo inferior al de estos años atrás.

Marcaje de águila perdicera realizado durante su captura para colocación de emisor satelital.



JB\_SEA



### Alimoche *Neophron percnopterus*

La especie reapareció como reproductora en 2006 en la comarca de La Serranía y, aunque de manera intermitente, ha continuado nidificando desde entonces. En 2018 se comprobó la reproducción de dos parejas, en los términos municipales de Chelva y Benagéber.

### Buitre leonado *Gyps fulvus*

La primera reproducción en Valencia se comprobó en 2011, con una pareja en Tuéjar, y desde entonces se viene observando un notable incremento del número de ejemplares reproductores cada temporada. En 2018 el censo realizado fue parcial, detectándose 35 parejas distribuidas en cortados de La Serranía, Hoces del Cabriel y Rincón de Ademuz, a los que habría que sumar una pareja localizada en el entorno de la Sierra de Mariola (Bocairent).

**Tabla 13.** Número de parejas reproductoras de buitre leonado en la provincia de Valencia.

Año	Nº de parejas reproductoras
2011	1
2012	5
2013	7
2014	29
2015	37
2016	49
2017	44
2018*	36

\* Censo incompleto en La Serranía.



JB\_SEA

### 11.3. Mamíferos

#### Revisión de cajas-refugio para murciélagos forestales

En la Comunitat Valenciana están citadas tres especies de murciélagos típicamente forestales: el murciélago de bosque (*Barbastella barbastellus*), el nóctulo pequeño (*Nyctalus leisleri*) y el murciélago orejudo dorado (*Plecotus auritus*). El seguimiento de este grupo de fauna se lleva a cabo mediante revisiones periódicas de cajas-refugio instaladas en diferentes bosques de las provincias de Castellón y Valencia. De este modo, los controles de 2018 aportaron datos de presencia de nóctulo pequeño a lo largo de todo el año, con varios registros otoñales de machos solitarios en celo e incluso una cita de macho y hembra en una misma caja, en el Parque Natural de Penyagolosa. Por otro lado y respecto al murciélago orejudo dorado, únicamente fue detectado en los meses de primavera y otoño, probablemente debido a que en invierno y verano elige ubicaciones diferentes a las cajas donde refugiarse. No obstante, las cajas mostraron un papel importante para esta especie durante las semanas previas a la reproducción, observándose varias concentraciones pre-parto durante el mes de mayo. Por último, es necesario señalar que en 2018 no se registró la presencia de murciélago de bosque en ninguna de las revisiones llevadas a cabo.

#### Seguimiento de murciélagos cavernícolas

La mayor parte de las especies de murciélagos cavernícolas están incluidas en el Catálogo Valenciano de Fauna Amenazada (Decreto 32/2004, Orden 6/2013). Durante 2018 se censaron las siguientes cuevas:

Tabla 14. Cavidades censadas en 2017 por personal del Equipo de Seguimiento de Fauna Amenazada.

Localidad	Municipio	Provincia
Avenc del Puntal de Mateu	Náquera	Valencia
Cova de la Moneda	Cotes	Valencia
Cova de les Meravelles	Llombay	Valencia
Cova de les Rates Penades	Rótova	Valencia
Cova de les Rates	Teulada	Alicante
Cova del Sardiner	Sagunto	Valencia
Cova Soterranya	Serra	Valencia
Sima de los Borreguillos	Salinas	Alicante
Túnel de Canals	Canals	Valencia
Cova de les Meravelles	Alcira	Valencia
Cueva del Perro	Cox	Alicante
Ermita de la Mare de Déu	Castellfort	Castellón
Cueva del Barranco Hondo	Cheste	Valencia
Cueva del Lago	Ayora	Valencia

Se recogieron datos de 10 especies. Se muestra el número total de ejemplares observados para cada especie:

Tabla 15. Ejemplares observados según especie.

Especie	Nº total de ejemplares observados
Murciélago mediterráneo de herradura <i>Rhinolophus euryale</i>	727
Murciélago grande de herradura <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	327
Murciélago mediano de herradura <i>Rhinolophus mehelyi</i>	15
Murciélago pequeño de herradura <i>Rhinolophus hipposideros</i>	35
Murciélago ratonero grande/mediano <i>Myotis myotis/blythii</i>	1.302
Murciélago ratonero patudo <i>Myotis capaccinii</i>	1.206
Murciélago ratonero ibérico <i>Myotis escalerae</i>	246
Murciélago ratonero pardo <i>Myotis emarginatus</i>	153
Murciélago de cueva <i>Miniopterus schreibersii</i>	9.048
<b>Total</b>	<b>13.059</b>

Las especies analizadas mostraron para el periodo 1997-2018 estabilidad o incremento, casi todas con una evolución similar, mostrando descensos poblacionales en los años de inicio, revertiéndose esta tendencia negativa en torno a los años 2008-2010, coincidiendo con un refuerzo de protección mediante vallados en los refugios de cría monitorizados. La relación de estas actuaciones de conservación con las tendencias positivas observadas invita a mantener esta línea de trabajo.

#### Topillo de Cabrera *Iberomys cabreræ*

El topillo de Cabrera es una especie endémica de la península ibérica, que en España muestra una distribución fragmentada. En la Comunitat Valenciana su presencia se restringe a las provincias de Valencia y Castellón, llevándose a cabo sondeos periódicos para valorar su evolución. El seguimiento llevado a cabo en 2018 mostró una distribución ligeramente superior en la provincia de Valencia respecto al sondeo anterior, al ser detectada de nuevo la especie en la comarca del Valle de Ayora-Cofrentes. No obstante el número de cuadrículas UTM 10x10 km ocupadas (n=36) se mantuvo en número similar, siendo las comarcas de Requena-Utiel, La Serranía y Rincón de Ademuz las que mayor número de colonias albergaron.



Carril y excrementos de topillo de Cabrera, evidencias de la presencia de la especie que se utilizan para realizar el seguimiento de las poblaciones.

### Nutria *Lutra lutra*

En 2018 se revisaron varios ríos y barrancos con presencia reciente de nutria, con tal de conocer con detalle su distribución y comprobar el número de kilómetros con indicios. Así, la especie fue detectada en el río Serpis, con positivos desde Beniarjól hasta Cocentaina/Alcoy, detectándose también el río Micena-barranco del Castellar. La búsqueda de rastros continuó por el río Albaida, aguas abajo del embalse de Bellús, encontrándose señales de nutria hasta casi su unión con la cuenca del Júcar.

### 11.4. Aves marinas

#### Cormorán moñudo *Phalacrocorax aristotelis*

Desde el CRF La Granja se coordina el seguimiento del cormorán moñudo, censando las colonias existentes en acantilados marinos de la Comunitat Valenciana, estimándose el total de parejas y su éxito reproductor. En líneas generales los datos obtenidos en 2018 se mantienen en torno a los de los años previos, con 18 parejas estimadas para la RN de las Islas Columbretes, 14 parejas en la ZEPA Montgó-Cabo de San Antonio, 12 parejas en el PN de Serra Gelada y 1 en la ZEPA de Penya-segats de La Marina, detectándose un importante incremento en el PN del Peñón de Ifach, con 4 parejas registradas en 2018 (frente a 1 en 2017).



Uno de los nidos de cormorán moñudo de la RN de las Islas Columbretes.

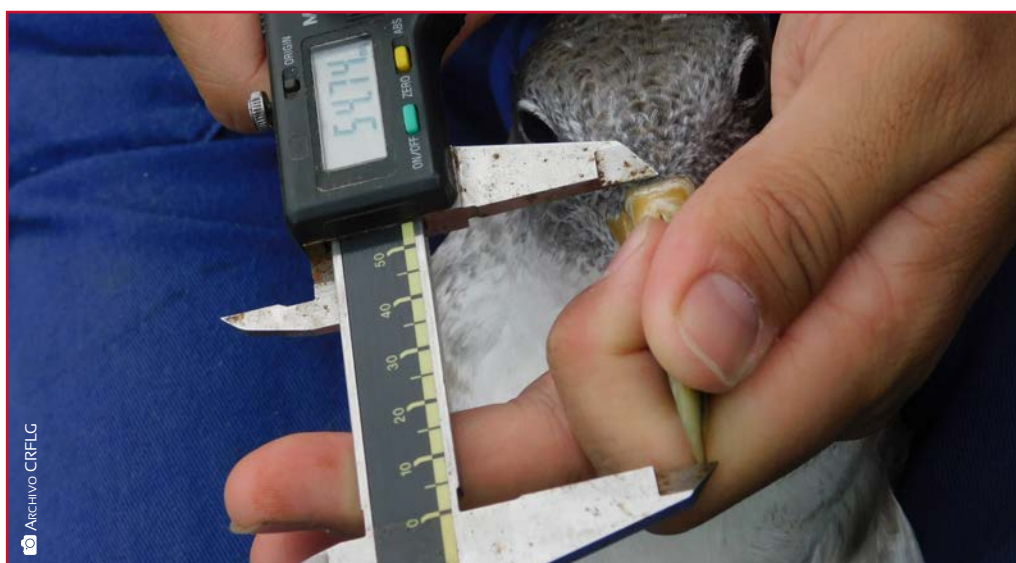
### Gaviota de Audouin *Ichthyaetus audouinii*

En 2018 se controlaron las cuatro colonias de reproducción de esta especie en la Comunitat Valenciana. En el Puerto de Castellón se contabilizaron un total de 3.433 nidos, la cifra más elevada para nuestro territorio; mientras que en el Puerto de Valencia se estimaron un total de 1.006 parejas nidificantes. En el Parque Natural de las lagunas de La Mata y Torrevieja se contabilizaron 2.284 parejas, cifra ligeramente superior a la del año pasado. Por último, la pequeña colonia de la Reserva Natural de las Islas Columbretes arrojó un censo de 52 parejas.

### Pardela cenicienta *Calonectris diomedea*

La pardela cenicienta se encuentra catalogada como "En peligro de Extinción" en el Catálogo Valenciano de Especies Amenazadas. En la Comunitat Valenciana existe una única colonia, localizada en la Reserva Natural de las Islas Columbretes, que es objeto de seguimiento bienal en colaboración con el personal de las Reservas Natural y Marina de las Islas Columbretes. Así, en 2018 se estimó una población reproductora de 69 parejas, con un éxito reproductor de 0,74 pollos/pareja. Se controlaron un total de 109 adultos, 50 de ellos capturados por primera vez para su anillamiento, y el resto recapturados (ya anillados en temporadas anteriores). En cuanto a pollos, se anillaron un total de 17 individuos. Asimismo, durante el seguimiento de este año se colaboró con personal investigador de la Universidad de Barcelona en el marcaje de 21 ejemplares reproductores con GPS (algunos de ellos también con geolocalizadores). La información proporcionada por estos individuos servirá para conocer con detalle los movimientos y áreas de alimentación de la especie en esta parte del Mediterráneo durante el periodo de cría.

Tomas de medidas biométricas de un ejemplar adulto de pardela cenicienta durante el seguimiento de la colonia de la especie en la RN de las Islas Columbretes.



### Chorlitejo patinegro *Charadrius alexandrinus*

Desde el CRF La Granja se coordina el seguimiento de esta especie. En 2018 se censaron todas las zonas húmedas y playas con presencia reproductora de chorlitejo patinegro. Los resultados obtenidos (unas 240 parejas para toda la Comunitat Valenciana) evidenciaron importantes declives en los principales humedales sudallicantinos, así como en algunas playas de Castellón y Alicante, mientras que la población de playas de Valencia se mantiene. Para la próxima temporada está previsto continuar con las medidas de gestión destinadas a mejorar el estado de las poblaciones de esta especie amenazada; en concreto, instalación de cartelería informativa y talanqueras para proteger las formaciones dunares, principal hábitat de cría del chorlitejo patinegro; reuniones informativas con personal encargado de limpieza de playas; y regulación de las instalaciones temporales en playas de cara a la temporada turística.

Pareja reproductora de la población de la especie del PN l'Albufera.



### 11.5 Aves esteparias

#### Cernícalo primilla *Falco naumanni*

En la temporada 2018, el número total de parejas nidificantes (n=54) descendió cerca de un 50% respecto a la temporada anterior, debido fundamentalmente al descenso observado en la ZEPA Meca-Mugrón-San Benito (de 25 a 12 parejas) y en la ZEPA Els Alforins (de 71 a 37 parejas).

**Tabla 16.** Población nidificante de cernícalo primilla en las ZEPAS esteparias valencianas.

ZEPA	Subpoblación	Nº de parejas
Meca-Mugrón-San Benito	San Benito	11
	Meca	1
Els Alforins	Els Alforins	37
Moratillas-Almela	Cañada Almela	4
	Moratillas	1

Este declive es similar al que se viene observando desde hace unos años en otras áreas de España, con descensos de hasta el 60% en algunas colonias, sospechándose que parte del problema puede tener su origen en una baja supervivencia de las poblaciones en sus cuarteles de invernada en África.

#### **Ganga ibérica *Pterocles alchata* y ganga ortega *Pterocles orientalis***

Respecto al seguimiento de ganga ibérica, el número de observaciones en 2018 fue inferior al de la temporada anterior, tanto en la ZEPA Moratillas-Almela como en la ZEPA Meca-Mugrón-San Benito, resultando una estimación poblacional total de en torno a 40 ejemplares. Por otra parte, en cuanto a la ganga ortega es destacable el aumento en el número de individuos detectados en la ZEPA Meca-Mugrón-San Benito, si bien en la ZEPA Moratillas-Almela se registraron menos contactos que en 2017. De este modo, el total de ejemplares estimados en 2018 se situó alrededor de la treintena.

#### **Sisón común *Tetrax tetrax* y Avutarda *Otis tarda***

En 2018, el mínimo de machos territoriales de sisón detectados en la ZEPA Meca-Mugrón-San Benito fue 9 (7 en Meca y 2 en la subárea de San Benito), mientras que en la ZEPA Moratillas-Almela se estimaron 6 (4 en Moratillas y 2 en Cañada Almela). Como en años anteriores la especie no fue detectada en la ZEPA de Vall dels Alforins.

Respecto a la avutarda, el seguimiento se llevó a cabo aprovechando los censos de cernícalo primilla y sisón común en la ZEPA Meca-Mugrón-San Benito, única localidad con presencia reciente de esta ave amenazada. Se observaron diferentes ejemplares (machos y hembras) en distintos puntos de esta ZEPA a lo largo de los meses de abril, mayo, junio y julio, destacando una observación de dos hembras (con un pollo cada una) el 4 de julio, en las inmediaciones de la Casa del Hondo de San Benito.

## 11.6. Censos de aves acuáticas

Desde el CRF La Granja se coordina el seguimiento de las aves acuáticas nidificantes e invernantes en todos los humedales de la Comunitat Valenciana. En 2018 se censaron las aves acuáticas de un total de 33 localidades en época de cría y de 40 localidades en invierno, con la participación de un elevado número de censadores, muchos de ellos voluntarios. Así pues, se censaron algo más de 21.000 parejas de aves acuáticas, siendo gaviotas y charranes el grupo más numeroso, con cerca de 13.300 parejas, seguido a mucha distancia de las ardeidas, con 3.419 parejas. Por otro lado, en invierno los censos superaron los 110.000 ejemplares, siendo las anátidas el grupo más numeroso, con más de 53.000 aves, seguido de las gaviotas, con algo más de 40.000 ejemplares.

**Tabla 17.** Resultados obtenidos en los censos de aves acuáticas invernantes y nidificantes.

Principales grupos de aves acuáticas	Invernantes (n° ejemplares)	Nidificantes (n° parejas)
Ardeidas	7.908	3.419
Anátidas	53.033	2.662
Limícolas	8.844	1.690
Gaviotas y charranes	40.889	13.334

Invernada de aves acuáticas en el PN l'Albufera.





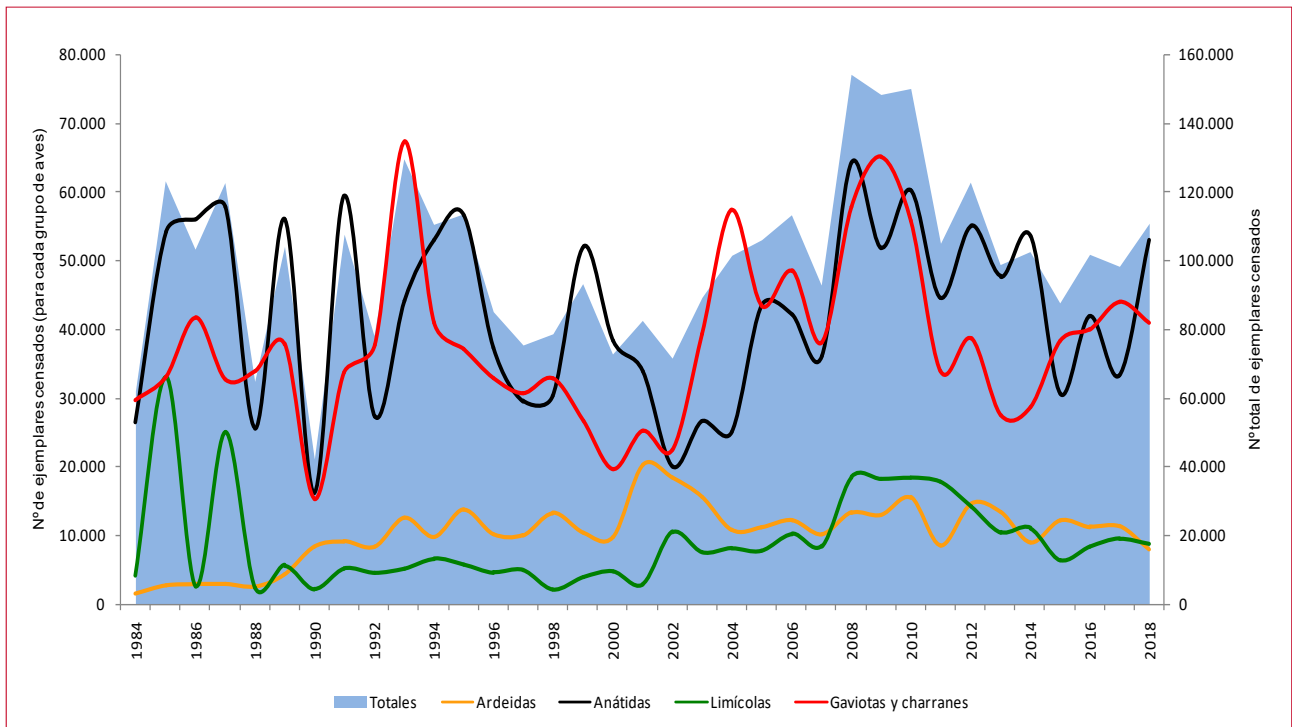


Figura 11. Evolución de los principales grupos de aves acuáticas invernantes en la Comunitat Valenciana. Años: 1984-2018.

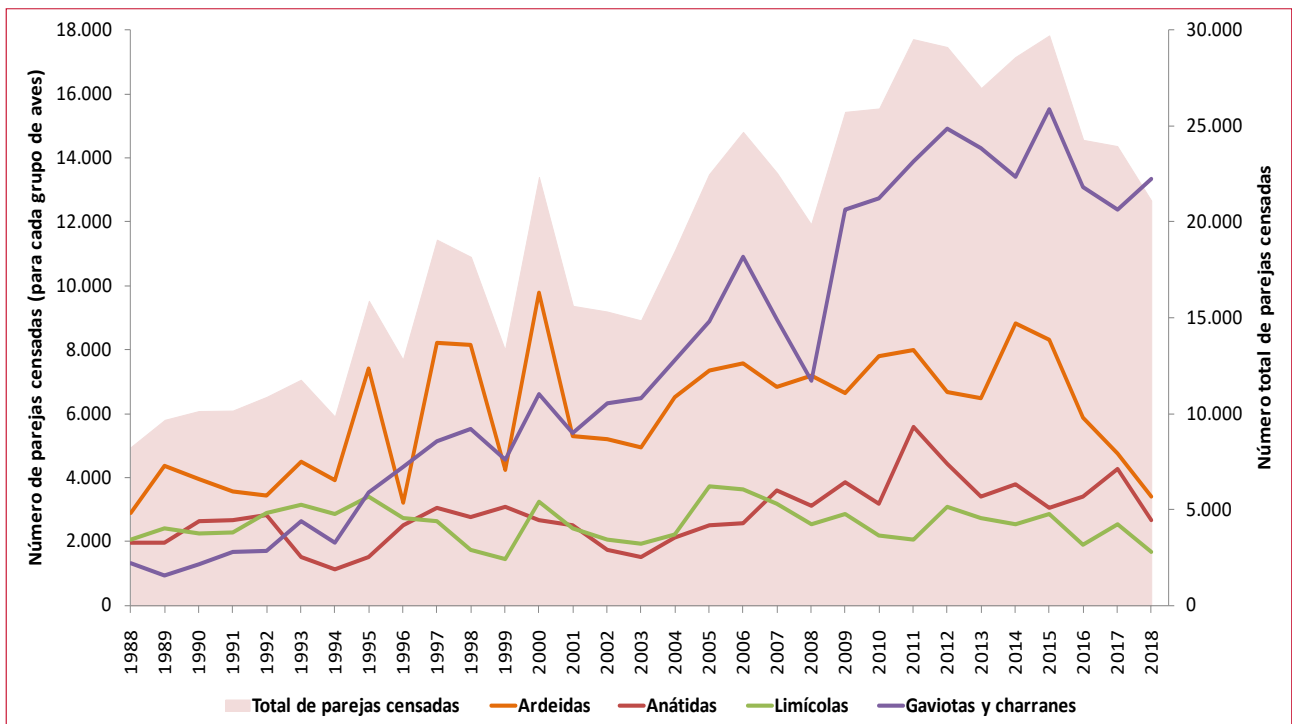


Figura 12. Evolución de los principales grupos de aves acuáticas nidificantes en la Comunitat Valenciana. Años: 1988-2018.

[+info](#) Censos de aves acuáticas invernantes en las zonas húmedas de la Comunitat Valenciana. Año 2018

[+info](#) Censos de aves acuáticas nidificantes en las zonas húmedas de la Comunitat Valenciana. Año 2018

# 13

## Otras actuaciones: Anillamiento de aves silvestres en la Comunitat Valenciana

Desde el CRF La Granja de El Saler se elaboran los balances anuales de anillamiento científico en la Comunitat Valenciana, que recogen los datos de todos los estudios de poblaciones de especies amenazadas llevados a cabo por parte del personal técnico del Servicio de Vida Silvestre. En el año 2018 se registraron 398 recuperaciones y 859 anillamientos, tanto de aves objeto de seguimientos específicos (águilas perdiceras, paños europeos, aguiluchos cenizos, cernícalos primilla, etc.) como de aves rehabilitadas en los centros de recuperación o procedentes de sus programas de cría en cautividad.

Por otro lado, en colaboración con la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) y el Ministerio para la Transición Ecológica, desde el Centro se supervisan y tramitan las solicitudes de permisos de anillamiento para la Comunitat Valenciana. El pasado año se expidieron 105 permisos genéricos, 22 permisos específicos y 83 permisos especiales, que autorizan al anillador solicitante a trabajar en zonas protegidas o con especies catalogadas.

Toma de medidas biométricas previas al anillamiento de este ejemplar de zampullín cuellinegro.



Archivo CRFLC

## Anexo. Listado de ingresos por especie

Especie	Nombre castellano	Nombre valenciano	Total Ingresos
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor común	Astor	10
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	Esparver	32
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricerín común	Xitxarra de canyar	1
<i>Alca torda</i>	Alca	Cauet	1
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	Perdiu	5
<i>Anas clypeata</i>	Pato cuchara	Bragat	2
<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	Sarcet	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real	Collverd	218
<i>Anas platyrhynchos var. domestica</i>	Ánade real (variedad doméstica)	Collverd (varietat domèstica)	3
<i>Anas sp.</i>	Pato doméstico	Ànec domèstic	5
<i>Apalone spinifera</i>	Tortuga de caparazón blando	Tortuga tova espinosa	1
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	Falcia	603
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	Falcia pal·lida	94
<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera	Àguila de panxa blanca	8
<i>Aquila pennata</i>	Aguillilla calzada	Àguila calçada	34
<i>Aratinga erythrogenys</i>	Aratinga de Guayaquil	Aratinga de màscara roja	1
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	Agró blau	20
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	Agró roig	2
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza campestre	Mussol marí	1
<i>Asio otus</i>	Búho chico	Mussol banyut	5
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	Eriçó africà	12
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo común	Mussol comú	109
<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	Morell de cap roig	1
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	Duc	85
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	Esplugabous	12
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván común	Torlit	2
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	Aguilot comú	41
<i>Capra pyrenaica</i>	Cabra montés	Cabra salvatge	2
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	Enganyapastors	12
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras cuellirrojo	Saboc coll-roig	27
<i>Carassius auratus</i>	Carpín dorado	Carpí daurat	1
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo común	Passerell	3
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	Cadenera	56
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	Gavatxet	2
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	Tortuga babaua	1
<i>Cervus elaphus</i>	Ciervo rojo	Cérvol comú	1
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaléon común	Camaleó	5

Especie	Nombre castellano	Nombre valenciano	Total Ingresos
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlito patinegro	Corriol camanegre	1
<i>Chelydra serpentina</i>	Tortuga mordedora		2
<i>Chloris chloris</i>	Verderón común	Verderol comú	37
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	Gavina vulgar	19
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	Cigonya blanca	7
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera europea	Àguila serpera	6
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	Arpello de marjal	2
<i>Coccythraustes coccythraustes</i>	Picogordo	Trencapinyols	1
<i>Columba livia</i> var. <i>domestica</i>	Paloma bravia (variedad doméstica)	Colom roquer	16
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	Tudó	23
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	Corb	14
<i>Corvus corone</i>	Corneja negra	Cornella negra	2
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz común	Guatla	13
<i>Coturnix japonica</i>	Codorniz japonesa	Guatla del Japó	1
<i>Cyprinus carpio</i>	Carpa europea	Carpa europea	2
<i>Cyprinus</i> sp.	Carpa	Carpa	7
<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	Oroneta cuablanca	145
<i>Dendrobates tinctorius</i>	Rana dardo venenoso		1
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	Garseta blanca	7
<i>Eleutherodactylus johnstonei</i>	Coquí antillano o rana silbadora		1
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	Tortuga d'estany	7
<i>Eptesicus isabellinus</i>	Murciélago hortelano mediterráneo	Rata penada d'horta mediterrània	5
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	Rata penada d'horta	3
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	Eriçó comú	84
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	Pitroig	5
<i>Euplectes afer</i>	Obispo coronigualdo		2
<i>Falco eleonora</i>	Halcón de Eleonor	Falcó de la reina	1
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	Xoriguer menut	154
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	Falcó pelegrí	5
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	Xoriguer	278
<i>Felis catus</i>	Gato doméstico	Gat domèstic	2
<i>Felis silvestris</i>	Gato montés	Gat salvatge	2
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas cerrojillo	Papamosques blanquet	1
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	Pinsà	1
<i>Fulica atra</i>	Focha común	Fotja	8
<i>Fulica cristata</i>	Focha cornuda	Fotja banyuda	10
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada común	Cogullada vulgar	2
<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	Becadell comú	2
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	Polla d'aigua	26
<i>Gallotia</i> sp.	Lagarto canario	Llangardaix de les Illes Canàries	3
<i>Gallus gallus domesticus</i>	Gallo/Gallina	Gall/Gallina	1

Especie	Nombre castellano	Nombre valenciano	Total Ingresos
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	Gaig	3
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pagaza piconegra	Curroc	3
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	Geneta	7
<i>Graptemys ouachitensis</i>	Tortuga mapa de Ouachita	Tortuga mapa de l'Ouachita	16
<i>Graptemys pseudogeographica kohnii</i>	Tortuga mapa	Tortuga mapa	13
<i>Graptemys pseudogeographica pseudogeographica</i>	Tortuga mapa	Tortuga mapa	3
<i>Graptemys</i> sp.	Tortuga mapa	Tortuga mapa	10
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	Voltor comú	16
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	Culebra de herradura	Serp teuladina	4
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	Camallonga	2
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	Oroneta	11
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paño europeo	Escateret	2
<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Gaviota enana	Gavina menuda o gavinó	1
<i>Hypsugo savii</i>	Murciélago montañero	Rata penada muntanyenca	14
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo	Gomet	6
<i>Kinosternon flavescens</i>	Tortuga de pantano amarilla	Tortuga mesquera esgrogueïda	1
<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón real	Capsot botxí	1
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	Capsot	3
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	Gavina corsa	19
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	Gavinot fosc	6
<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	Gavina capnegra	4
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	Gavinot mediterrani	41
<i>Lepus granatensis</i>	Liebre ibérica	Llebre	9
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto	Bectort	1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común	Rossinyol	1
<i>Lutra lutra</i>	Nutria paleártica	Llúdría	1
<i>Malpolon monspessulanum</i>	Culebra bastarda	Serp verda	7
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	Rosseta	133
<i>Martes foina</i>	Garduña	Fagina	12
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	Tortuga d'aigua ibèrica	59
<i>Mauremys reevesii</i>	Galápago acuático exótico	Tortuga d'aigua exòtica	9
<i>Mauremys sinensis</i>	Galápago acuático exótico	Tortuga d'aigua exòtica	10
<i>Meles meles</i>	Tejón	Teixó	7
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco europeo	Abellerol	3
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	Milà negre	2
<i>Milvus milvus</i>	Milano real	Milà reial	1
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Murciélago de cueva	Rata penada de cova	12
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	Merla blava	2
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	Cueta blanca	8
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	Papamosques gris	11
<i>Mustela furo</i>	Hurón	Fura o furó	1

Especie	Nombre castellano	Nombre valenciano	Total Ingresos
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra argentina	Cotorra grisa	12
<i>Natrix maura</i>	Culebra viperina	Serp pudenta	3
<i>Neovison vison</i>	Visón americano	Visó americà	82
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	Sivert	17
<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapito trinador	Polit cantaire	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común	Martinet	6
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	Oriol	6
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo	Conill	31
<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	Xot	21
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	Ànec capblanc	2
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Aguililla de Harry's	Aguililla d'Harry's	3
<i>Parus major</i>	Carbonero común	Totestiu	9
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	Teuladí	387
<i>Passer montanus</i>	Gorrión molinero	Teuladí morisc	2
<i>Pelodiscus sinensis</i>	Tortuga china de caparazón blando	Tortuga de petxina tova xinesa	1
<i>Pelodytes punctatus</i>	Sapillo moteado común	Renoquet	2
<i>Pelusios broadleyi</i>	Tortuga del fango de Broadley		1
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero europeo	Pilot	2
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	Corb marí emplomallat	1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	Corb marí gros	8
<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamenco común	Flamenc	3
<i>Pica pica</i>	Urraca	Blanca	46
<i>Picus viridis</i>	Pito real	Picot verd	1
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Murciélago de borde claro	Rata penada de vores clares	16
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago enano	Rata penada comuna	19
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Murciélago de Cabrera	Rata penada de Cabrera	26
<i>Pipistrellus sp.</i>	Murciélago	Rata penada	26
<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito	Picaport	8
<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlito gris	Fusell de mar	1
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	Escabussó collnegre	1
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común	Gall de canyar	10
<i>Pseudemys concinna</i>	Tortuga jeroglífico	Tortuga d'aigua jeroglífica	12
<i>Pseudemys nelsoni</i>	Tortuga de vientre rojo	Tortuga d'aigua roig i negra	29
<i>Pseudemys rubriventris</i>	Tortuga de vientre rojo	Tortuga d'aigua tatuada	3
<i>Pseudemys sp.</i>	Galápago acuático	Tortuga d'aigua	14
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	Cotorra de Kramer	6
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	Roquer	1
<i>Pycnonotus jocosus</i>	Bulbul orfeo		1
<i>Rattus rattus</i>	Rata negra	Rata negra	2
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	Serp blanca	1
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Murciélago grande de herradura	Rata penada de ferradura gran	1
<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	Parpalló	2

Especie	Nombre castellano	Nombre valenciano	Total Ingresos
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	Esquirol	36
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	Becada	3
<i>Serinus canaria</i>	Canario o serín canario	Canari	51
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	Gafarró	40
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	Xatrac becllarg	3
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	Xatrac d' Albufera	1
<i>Sternula albifrons</i>	Charrancito común	Mongeta	1
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	Tórtora turca	214
<i>Streptopelia risoria</i>	Tórtola rosigrís o doméstica	Tórtora doméstica	1
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	Tórtora	6
<i>Strix aluco</i>	Cárabo común	Gamarús	10
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	Estornell negre	76
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	Estornell	11
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	Porc senglar	5
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	Busquereta de casquet	4
<i>Sylvia borin</i>	Curruca mosquitera	Busquereta mosquitera	1
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca carrasqueña	Busquereta de coscolla	2
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	Busquereta de capnegre	7
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	Escabussonet	3
<i>Tachymarpis melba</i>	Vencejo real	Falcia de panxa blanca	1
<i>Tadarida teniotis</i>	Murciélago rabudo	Rata penada de cua llarga	27
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	Tadorna	4
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	Tortuga mora	16
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	Tortuga mediterrània	5
<i>Testudo hermanni boetgeri</i>	Tortuga mediterránea	Tortuga mediterrània	1
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea occidental	Tortuga mediterrània	263
<i>Testudo hermanni</i> híbrida	Tortuga mediterránea	Tortuga mediterrània	1
<i>Testudo horsfieldii</i>	Tortuga rusa	Tortuga rusa	3
<i>Timon lepidus</i>	Lagarto ocelado	Fardatxo	2
<i>Timon nevadensis</i>	Lagarto bético		2
<i>Trachemys emolli</i>	Galápago nicaragüense		1
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tortuga de orejas rojas	Tortuga de Florida	231
<i>Trachemys scripta scripta</i>	Tortuga de orejas amarillas	Tortuga de Florida	49
<i>Trachemys scripta</i> ssp.	Galápago de Florida	Tortuga de Florida	15
<i>Trachemys scripta troosti</i>	Galápago de Florida	Tortuga de Florida	5
<i>Trachemys</i> sp.	Galápago de Florida	Tortuga de Florida	34
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	Merla	148
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	Tord	7
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	Griva	1
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	Òliba	17
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	Puput	9
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro rojo	Rabosa	14