

Balance de Actividades 2013

Centro de Recuperación de Fauna **La Granja de El Saler**



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales



GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA D'INFRASTRUCTURES, TERRITORI I MEDI AMBIENT



Centres de Recuperació de Fauna
Comunitat Valenciana



Balace de actividades 2013



En el año 2013, el Centro de Recuperación de Fauna “La Granja” de El Saler (CRF “La Granja”) ha ejercido de nuevo un papel esencial en la conservación de la fauna silvestre de la Comunitat Valenciana.

Tras 26 años de funcionamiento ininterrumpido, el CRF “La Granja” cuenta con instalaciones y medios de un elevado potencial que permiten recoger, atender y rehabilitar con éxito a los animales heridos que, por diversas causas (principalmente de origen antrópico, como veremos más adelante), terminan ingresando en el centro.

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



Índice



| | |
|---|----|
| 1.- Ingresos totales y evolución histórica | 3 |
| 2.- Número de ingresos y distribución por grupos zoológicos | 4 |
| 3.- Estacionalidad de los ingresos | 8 |
| 4.- Procedencia de los ejemplares ingresados | 9 |
| 5.- Tipo de entrada | 10 |
| 6.- Recogida de los ejemplares de fauna herida | 11 |
| 7.- Causas de admisión | 12 |
| 8.- Asistencia y rescate de fauna salvaje | 14 |
| 9.- Éxito en la recuperación | 16 |
| 10.- Proyectos de cría en cautividad | 18 |
| 11.- Otros trabajos | 27 |
| 12.- Colaboraciones | 33 |
| Anexo I: listado de ingresos por especie | 34 |

1

Ingresos totales y evolución histórica



En 2013 ingresaron en el Centro de Recuperación 3.482 ejemplares de fauna salvaje, estando representadas un total de 190 especies diferentes.

El grueso del total de admisiones correspondió, como todas las temporadas, a la fauna salvaje autóctona, con 2.354 ejemplares. Los ejemplares de fauna exótica, la mayoría procedente de cautividad, aparecieron en segundo lugar en cuanto a volumen de ingresos, conformando este año un total de 685 entradas. Por último, los ejemplares de especies amenazadas nacidos en las instalaciones propias del centro ocuparon el tercer lugar en importancia, con 443 registros.

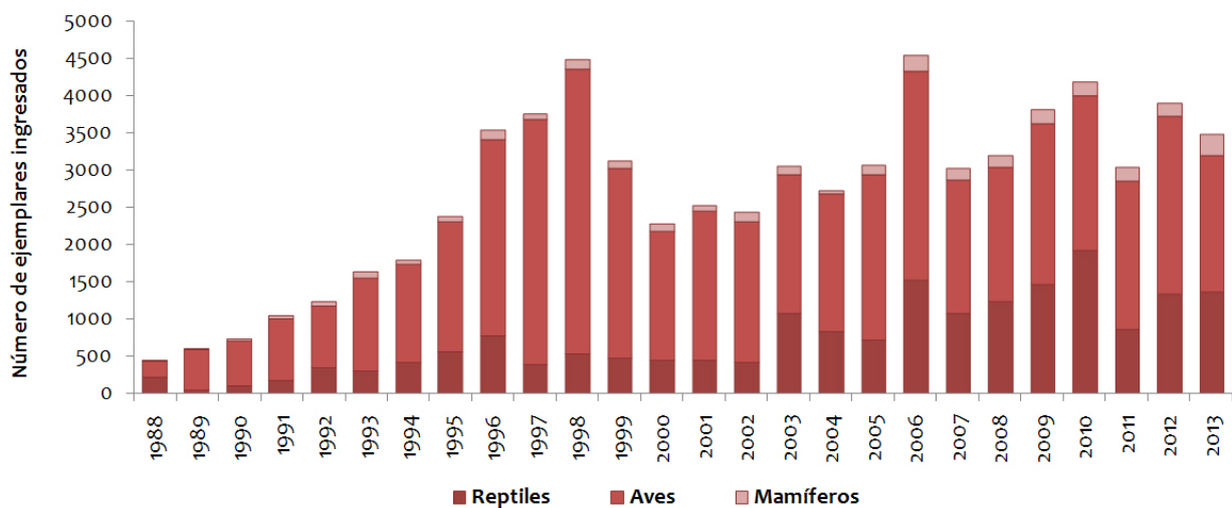


Figura 1 Serie de ingresos anuales en el Centro de Recuperación desde su creación en 1988 hasta 2013, por grupos zoológicos.

2

Número de ingresos y distribución por grupos zoológicos

Siguiendo el patrón de todos los años, en 2013 es también el grupo de las aves al que correspondió la mayor parte de los ingresos (53%), seguido por el de los reptiles (39%) y ya a cierta distancia por el de los mamíferos (8%).

Respecto a las aves, las rapaces constituyeron el 41% de los ingresos de este grupo. Dentro de esta categoría destacan los números correspondientes a cernícalos vulgares y mochuelos, tratándose en su gran mayoría de polluelos o ejemplares muy jóvenes incapaces todavía de desenvolverse por sí mismos, pero que no presentaron lesiones de ningún tipo. También destacan este año los ingresos de búho real, 61 ejemplares, heridos tras sufrir colisiones o electrocuciones en líneas y apoyos de alta tensión y, en menor medida, afectados por otras causas como disparos o atropellos. Por otro lado, las aves acuáticas supusieron un 32% de las entradas, siendo la mayoría de ellas ánades reales —muchos de ellos también crías con pocos días de vida— y gaviotas de diversas especies. El resto, un 27% de los ingresos, correspondió a aves pertenecientes a otros órdenes, principalmente paseriformes y vencejos.

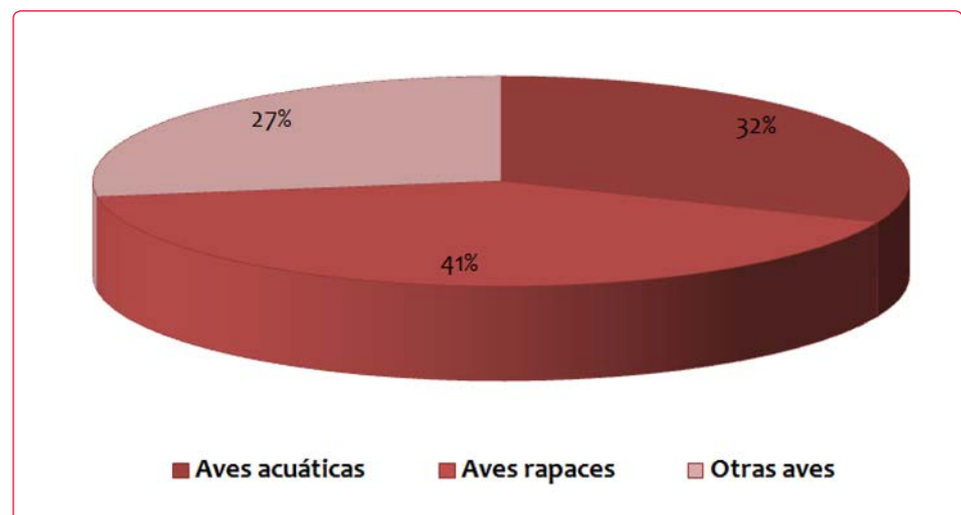


Figura 2 Ingresos por grupos de aves.



En segundo lugar, el grupo de los reptiles estuvo representado mayoritariamente por galápagos exóticos y tortugas de tierra, entregados por particulares que los mantenían en cautividad, además de los ejemplares de tortuga mediterránea nacidos en el propio centro, en el marco del programa de reintroducción de esta especie en la Comunitat Valenciana. Asimismo, cabe destacar este año el número de ingresos de tortugas de agua dulce autóctonas de nuestro territorio, el galápagos europeo y el galápagos leproso, con 42 y 78 entradas respectivamente.

Por último, los mamíferos son todos los años el grupo con menor representación, si bien es cierto que en este 2013 el porcentaje total de ingresos ha sido algo superior al de temporadas anteriores. Las entradas de murciélagos justifican en gran medida este incremento, con más de 100 ingresos en este año, la mayoría de ellos ejemplares de especies urbanas —murciélagos rabudos, murciélagos enanos y murciélagos de Cabrera— que tuvieron que ser recogidos del interior de viviendas pero que no se encontraban heridos. A esto habría que sumarle un inusual aumento de los ingresos de erizos (81 ejemplares) durante 2013, principalmente crías y ejemplares jóvenes con síntomas de desnutrición.

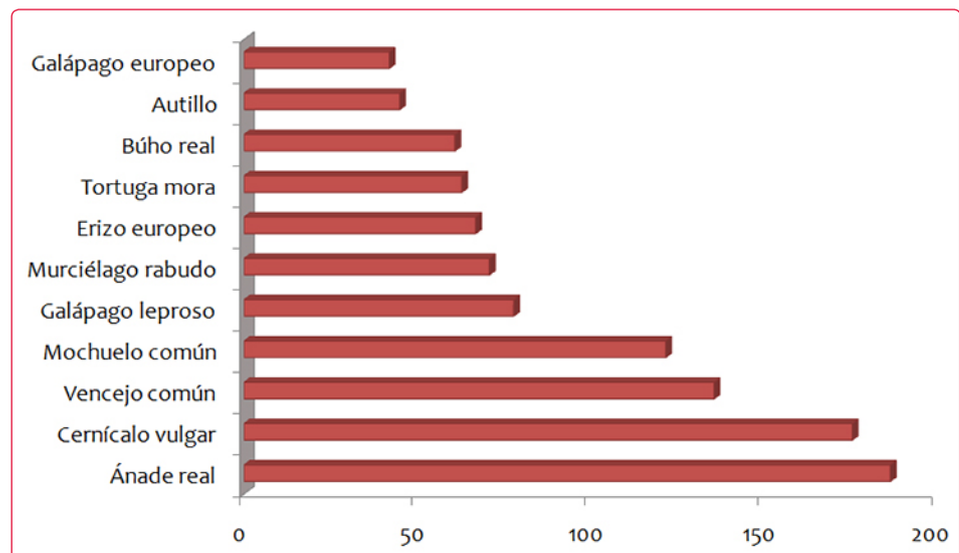


Figura 3 Especies autóctonas más abundantes en número de ingresos, por grupos*.

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

Admisión de especies catalogadas

Sin lugar a dudas, la recuperación de animales cuyas poblaciones salvajes se encuentran amenazadas o incluso en peligro de extinción en nuestro territorio es una de las actuaciones que más importancia adquiere desde el punto de vista de la conservación.

En este sentido, cabe señalar que durante el año 2013 pasaron por el CRF “La Granja” más de un centenar de ejemplares pertenecientes a especies que gozan de elevados niveles de protección. En concreto, como podemos observar en la tabla que se muestra a continuación, se registraron ingresos de seis especies catalogadas como *en peligro de extinción* y de veinte especies catalogadas como *vulnerable*.

Tabla 1 Ingresos de especies catalogadas como *vulnerable* o en *peligro de extinción*

| Nombre común | Nombre científico | Nº ingresos | Catalogación |
|-----------------------|------------------------------------|-------------|--------------|
| Tortuga mediterránea | <i>Testudo hermanni hermanni</i> | 502* | EP |
| Pardela cenicienta | <i>Calonectris diomedea</i> | 1 | EP |
| Focha cornuda | <i>Fulica cristata</i> | 42* | EP |
| Cerceta pardilla | <i>Marmaronetta angustirostris</i> | 56* | EP |
| Aguilucho lagunero | <i>Circus aeruginosus</i> | 5 | EP |
| Malvasía cabeciblanca | <i>Oxyura leucocephala</i> | 9* | EP |
| Cernícalo primilla | <i>Falco naumanni</i> | 114* | V |
| Tortuga boba | <i>Caretta caretta</i> | 21** | V |
| Galápago europeo | <i>Emys orbicularis</i> | 42 | V |
| Gaviota de Audouin | <i>Larus audouinii</i> | 14 | V |
| Águila perdicera | <i>Aquila fasciata</i> | 2 | V |
| Charrancito | <i>Sterna albifrons</i> | 2 | V |
| Charrán común | <i>Sterna hirundo</i> | 2 | V |
| Garza imperial | <i>Ardea purpurea</i> | 3 | V |
| Gaviota picofina | <i>Larus genei</i> | 2 | V |
| Cormorán moñudo | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | 1 | V |
| Garcilla cangrejera | <i>Ardeola ralloides</i> | 1 | V |
| Buitre negro | <i>Aegypius monachus</i> | 2 | V |
| Canastera | <i>Glareola pranticola</i> | 1 | V |
| Águila pescadora | <i>Pandion haliaetus</i> | 1 | V |
| Halcón de Eleonor | <i>Falco eleonora</i> | 1 | V |
| Chorlitejo patinegro | <i>Charadrius alexandrinus</i> | 2 | V |
| Paíño europeo | <i>Hydrobates pelagicus</i> | 1 | V |
| Alimoche | <i>Neophron percnopterus</i> | 2 | V |
| Nutria | <i>Lutra lutra</i> | 2 | V |
| Avión zapador | <i>Riparia riparia</i> | 2 | V |

* Se incluyen los ejemplares nacidos en el Centro de Recuperación. EP: En peligro de extinción; V: Vulnerable. **Los ejemplares de tortuga boba son trasladados a las instalaciones del “ARCA del Mar” para su rehabilitación.



No hace falta señalar que, si por lo general la recuperación de un animal salvaje herido supone un gran esfuerzo, tratándose de especies amenazadas la atención y dedicación prestada es muy superior.

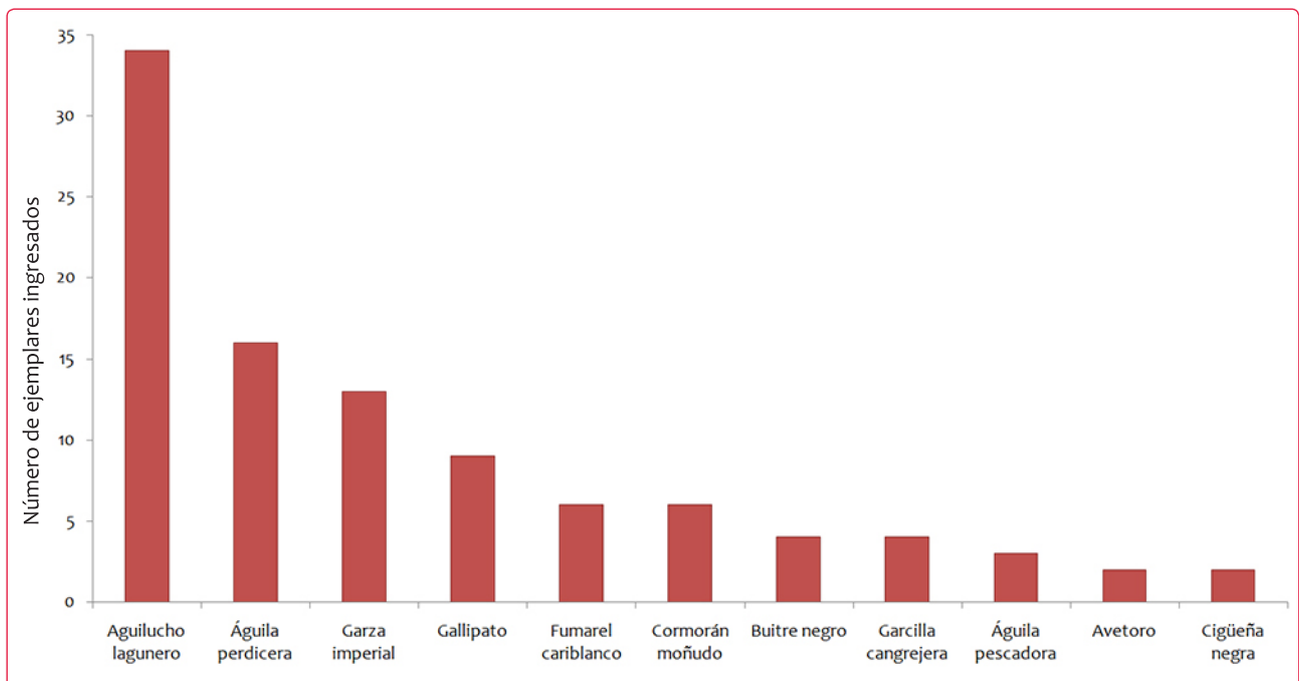


Figura 4 Ingresos de algunas especies catalogadas en el CRF La Granja en los últimos cinco años.

3

Estacionalidad de los ingresos

El patrón de las admisiones en el centro a lo largo del año suele ser muy parecido temporada tras temporada, siendo en los meses de primavera y verano cuando se dan las mayores cifras de ingresos.

La razón principal, como indicábamos en apartados anteriores, es que en esta época ingresan un elevado número de polluelos huérfanos y crías de aves que todavía no son capaces de volar, que son encontrados por los ciudadanos y finalmente entregados en el centro.

Sirvan como ejemplo los 96 ejemplares de ánade real, los 55 de mochuelo común, los 51 de vencejo común o los 48 ejemplares de cerciálo vulgar, todos ellos pollos o jóvenes incapaces de valerse por sí mismos, ingresados en el CRF “La Granja” durante los meses de junio y julio de este año.

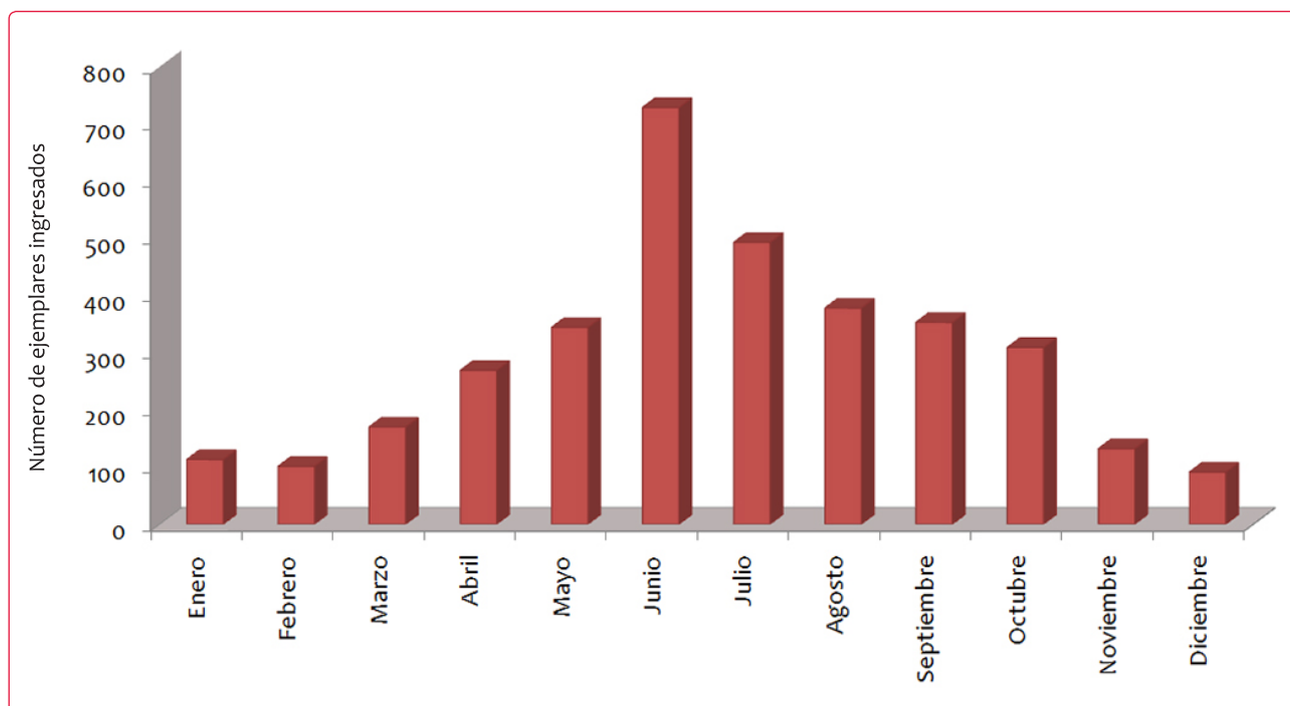


Figura 5 Ingresos por mes en el año 2013.

4

Procedencia de los ejemplares ingresados

Dada la existencia de un Centro de Recuperación para cada una de las provincias de la Comunitat Valenciana, la práctica totalidad de los ingresos en el CRF “La Granja” provienen de la provincia de Valencia (85%). Además, cada año una pequeña parte de las entradas —en 2013 han sido un 8% del total— corresponde a ejemplares trasladados desde Castellón y Alicante, para ser tratadas en las instalaciones de Valencia, ya que este último dispone de mayor volumen de infraestructuras para su cuidado y mantenimiento. El resto, un 7% de las entradas, lo constituyen animales procedentes de otras Comunidades Autónomas.

Respecto al reparto por municipios, la cercanía del Centro de Recuperación a la capital hace que gran parte de los ejemplares acogidos procedan del área metropolitana y alrededores.

Al margen de esto, podemos observar que la mayoría de municipios que integran la provincia de Valencia se encuentran representados, lo que indica que la existencia del CRF “La Granja” es ampliamente conocida.

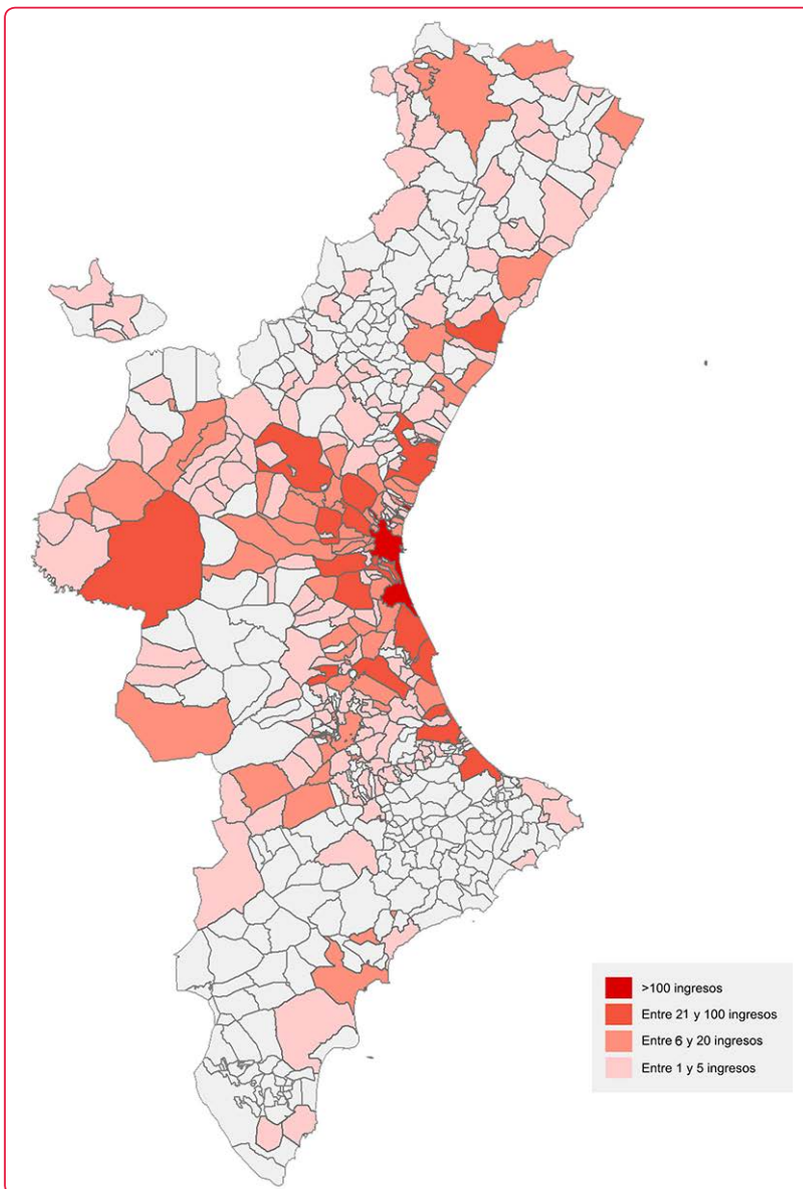


Figura 6 Número de ingresos por municipio.

5

Tipo de entrada



Los animales que llegan al centro pueden hacerlo a través de dos vías, bien siendo entregados directamente por ciudadanos particulares o bien a través de entidades oficiales. Agentes Medioambientales, Guardia Civil o Policía Local son, entre otros, algunos de los organismos colaboradores en la recogida de fauna salvaje herida.

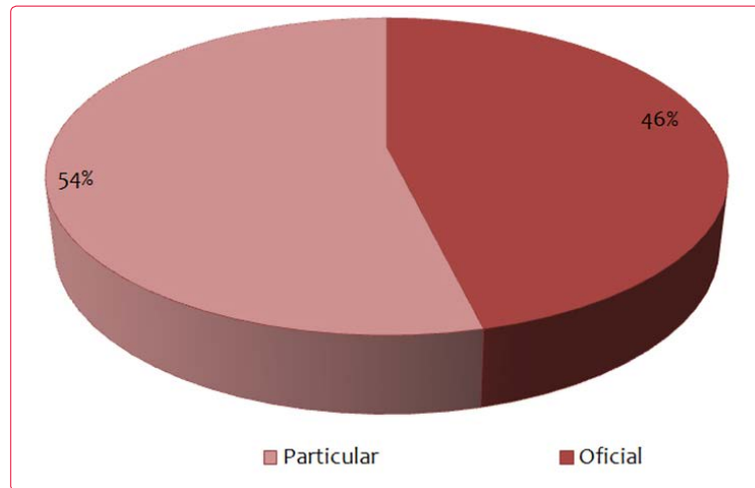


Figura 7 Tipo de entrada.

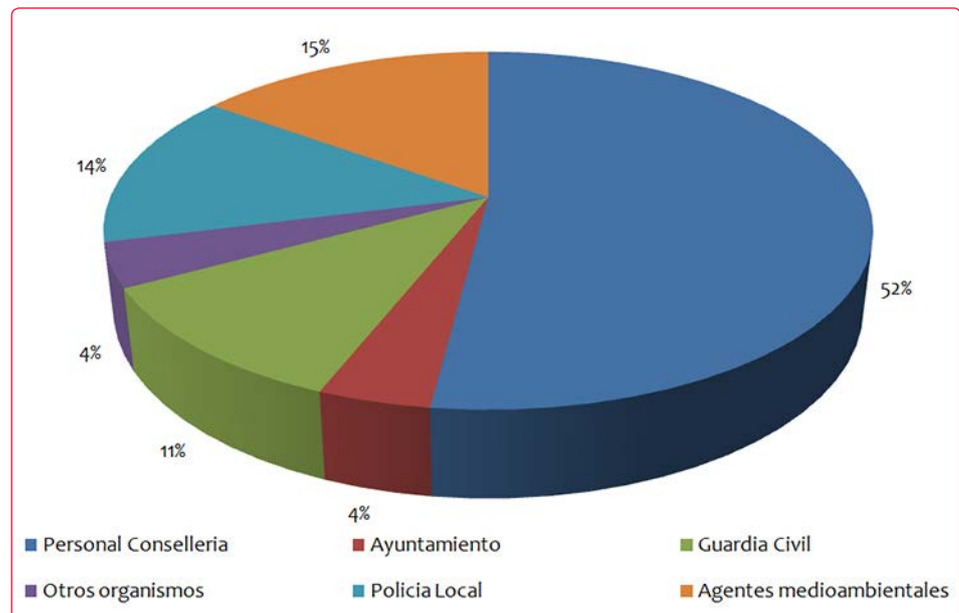


Figura 8 Porcentajes de entrada según organismo oficial.

6

Recogida de los ejemplares de fauna herida



El CRF “La Granja” dispone de un servicio de recogida de fauna salvaje que permite que muchos de los ejemplares encontrados puedan llegar al centro con mayor rapidez. En 2013, el personal encargado de estas tareas ha participado en la recogida de casi un tercio de los animales ingresados en el centro, lo que supone un esfuerzo de en torno a 75.000 kilómetros a lo largo de las carreteras de toda la provincia.

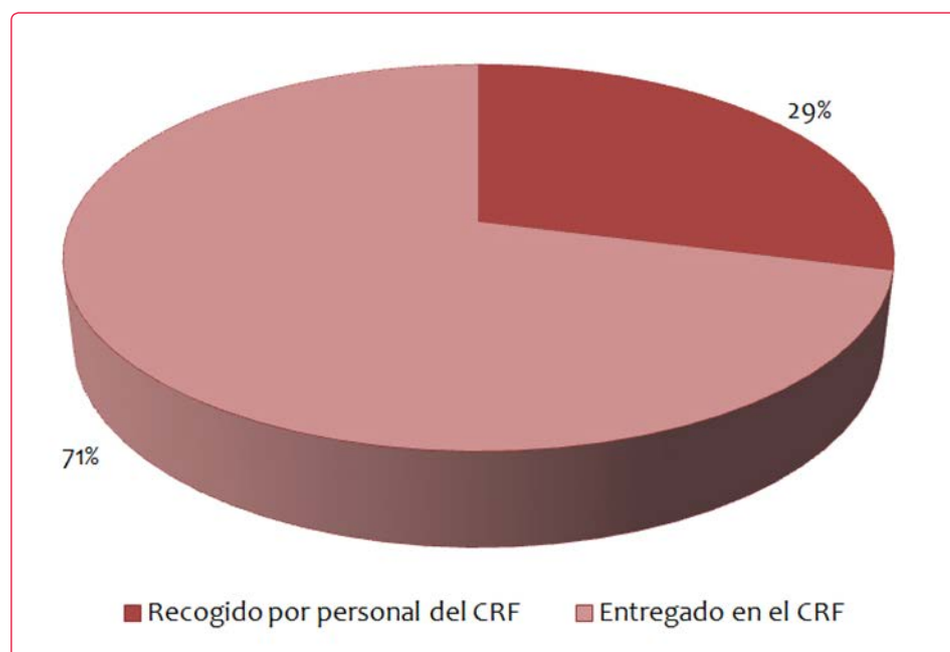


Figura 9 Porcentaje de ejemplares recogidos por personal del CRFLG y entregados por terceros.

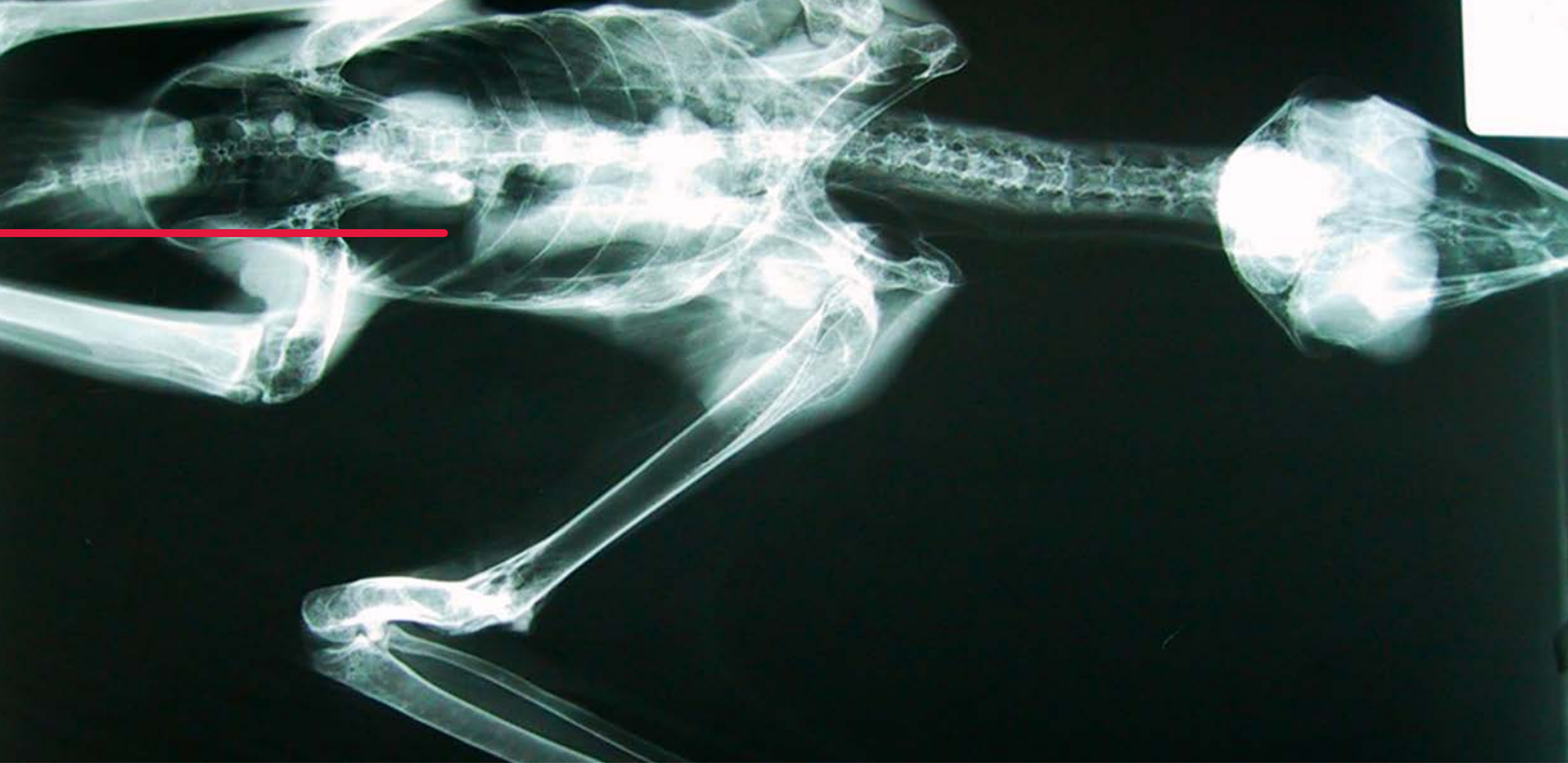


La fauna salvaje se ve afectada en el medio natural por impactos de diversa índole, que generalmente suelen estar asociados al hombre de una u otra manera. Las principales causas de entrada de los ejemplares ingresados en el centro podemos agruparlas en seis tipos diferentes.

La **Entrega Voluntaria** (19%), alude a los ejemplares que permanecían en poder de particulares y son cedidos voluntariamente al no poder mantenerlos, o al conocer que se trata de especies protegidas o tuteladas. Suele tratarse de tortugas terrestres y galápagos acuáticos.

Importante también es el apartado **Crías** (17 %), que hace referencia a los ejemplares jóvenes que aún no pueden desenvolverse por sí solos, y que llegan principalmente de mano de particulares que los encuentran en el medio natural.

La categoría de **Nacido en el Centro** (14%) la conforman aquellos ejemplares nacidos en las instalaciones del Centro de Recuperación “La Granja”, resultado de los diferentes planes de cría en cautividad de especies amenazadas que desarrolla la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente. Es el caso de fochas cornudas, cernícalos primilla, cercetas pardillas o tortugas mediterráneas.



Traumatismos diversos (13%), comprende todos aquellos ejemplares de aves que sufren algún choque contra todo tipo de infraestructuras (edificaciones, ventanales, vallados...), ingresando en el Centro con fracturas o contusiones.

Aunque a más distancia, la **Electrocución** (3%) es también una de las causas de entrada más relevantes. Si bien es cierto que en la gran mayoría de los casos los ejemplares afectados presentan lesiones irreversibles, su ingreso supone una fuente de información clave a la hora de dinamizar medidas correctoras en los apoyos y líneas eléctricas.

En último lugar, la **Intoxicación** (3%), afecta principalmente a las aves acuáticas que habitan en los humedales de la Comunitat Valenciana, y muy especialmente del P.N. de l'Albufera, dada su cercanía. Muchas de estas aves presentan patologías derivadas de la contaminación por pesticidas de uso agrícola, de la ingestión de perdigones de plomo resultado de la actividad cinegética, o por brotes epidémicos puntuales de origen bacteriano.

8

Asistencia y rescate de fauna salvaje

Como en años anteriores, durante 2013 se he prestado un importante servicio de asesoramiento y asistencia, tanto a ciudadanos como a miembros de organismos oficiales, en el marco de actuaciones relacionadas con fauna salvaje.

Entre estas asistencias cabe mencionar los casos de animales que quedan atrapados en diferentes estructuras y construcciones humanas. Destaca el rescate de culebras de diversas especies en garajes, trasteros o interiores de vehículos; el rescate de mamíferos —corzos, zorros y tejones— atrapados en balsas, acequias o depósitos de agua de distinta índole (figuras 10 y 11), el trampeo de aves, en particular chotacabras incapaces de salir por sí solos de grandes naves industriales, y también la captura de quirópteros del interior de viviendas, hasta el punto de recogerse en una ocasión más de medio centenar de murciélagos rabudos en un balcón urbano (figura 12).



Figura 10 Zorro atrapado en una balsa de riego.



Figura 11 Zorro aprisionado en una arqueta de un depósito de agua.



Figura 12 Murciélagos rabudos atrapados en un balcón.

El nivel de éxito en la recuperación se mide a partir de los ejemplares que comienzan un determinado tratamiento; es decir, se descartan desde un primer momento tanto los animales que entran muertos como aquéllos que mueren en su primer día de ingreso, debido a la gravedad del estado inicial. A lo largo de este año, un 53% de los ejemplares que ingresaron en el centro pudieron recuperarse plenamente y ser devueltos de nuevo al medio natural. Por otro lado, un 31% murió como consecuencia de las lesiones que presentaba. El resto lo conforman ejemplares que fueron destinados a planes de cría en cautividad, trasladados a otros centros (12%), o que permanecen todavía (4%) en fase de recuperación en las instalaciones del CRF.

El proceso de liberación es un aspecto comprometido que exige una dedicación importante. Por un lado, en la mayor parte de los casos —a excepción de los ejemplares jóvenes de aves— es necesario devolver al animal rehabilitado a su zona de origen, lo que supone en ocasiones tener que desplazarse distancias considerables. Por otro lado, muchas de las liberaciones llevadas a cabo se aprovechan para desarrollar actividades de concienciación medioambiental con distintos colectivos, como por ejemplo colegios, asociaciones ecologistas o grupos de voluntariado.

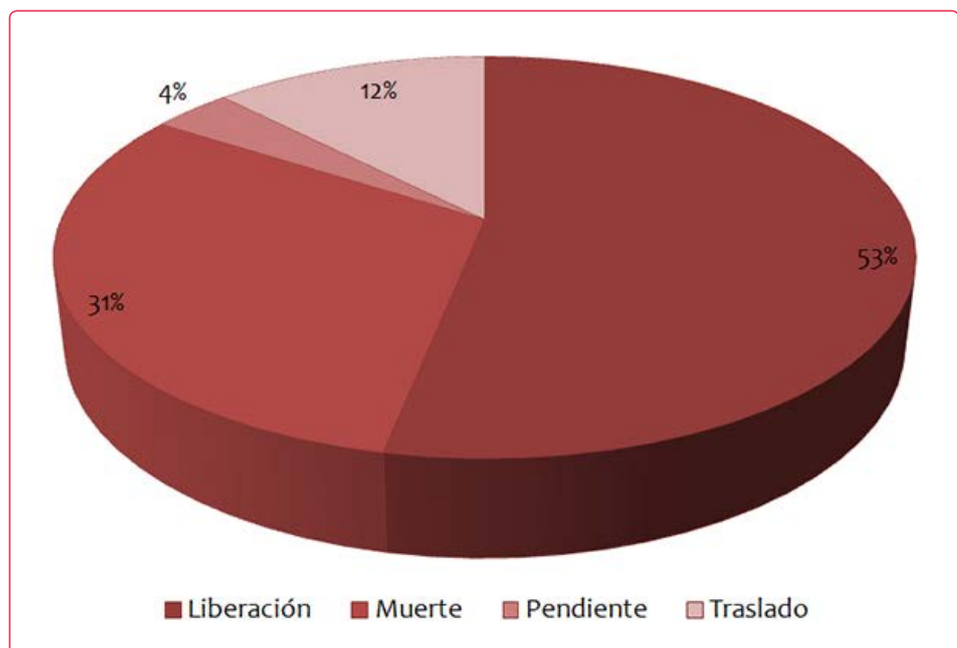


Figura 13 Resultado del proceso de recuperación.



Figura 14 Suelta de aves rapaces rehabilitadas con un grupo de escolares de Chelva.



Figura 15 Liberación de un tejón en la misma zona donde fue encontrado herido.

10

Proyectos de cría en cautividad



Desde sus inicios, el CRF “La Granja” ha destacado por los distintos proyectos de cría en cautividad que se llevan a cabo en sus instalaciones, con el objetivo de reforzar las poblaciones salvajes de algunas de las especies más amenazadas de nuestra fauna.

10.1

Cría en cautividad y reintroducción de cernícalo primilla

En la primavera de 2013 el CRF “La Granja” contó con 20 parejas de cernícalo primilla, destinadas a la reproducción en cautividad. De las 20 parejas se obtuvieron puestas de 16, de las que 10 realizaron segundas puestas.

Se obtuvieron un total de 137 huevos que fueron incubados artificialmente, de los que eclosionaron 111. Todos los pollos fueron criados a mano excepto unos pocos que se dejaron a las parejas reproductoras. Durante la fase de crecimiento, y por diversas circunstancias, de los 111 pollos nacidos murieron 11.

En comparación con temporadas anteriores, los resultados de la cría en cautividad han evolucionado de la siguiente manera:

Tabla 2 Evolución de los resultados de la cría en cautividad de cernícalo primilla

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| n° parejas | 2 | 3 | 5 | 5 | 9 | 13 | 13 | 14 |
| n° pollos reintroducidos | 0 | 24 | 21 | 26 | 45 | 50 | 51 | 84 |

De los 111 pollos producidos en 2013, 84 fueron destinados a reintroducción, trasladándolos a los jaulones de presuelta (hacking) cuando tenían 20-28 días de edad. Descartadas las bajas, los 16 pollos restantes se han incorporado al proyecto de cría como futuros reproductores, y a su vez podrán ser intercambiados con otros centros de cría para mejora genética.



Reintroducción en Camporrobles (Valencia)

El proyecto se ha realizado previa solicitud del Ayuntamiento de la localidad, que ha cedido el uso de una parcela en la partida de “Los Moloncillos”. En esta parcela se instaló un jaulón de hacking, donde se colocaron 24 pollos el 11 de junio, que fueron atendidos por voluntarios locales hasta su liberación definitiva.

Tras la apertura del jaulón, los 24 pollos lo abandonaron con éxito, sobreviviendo durante los posteriores días de seguimiento.



Figura 16 Entorno e instalaciones de crianza campestre en Camporrobles.

Reintroducción en Ayora (Valencia)

Se realiza en la finca “El Regajo” (término municipal de Ayora) a petición de su propietario. En esta finca se instaló el jaulón de hacking, donde se colocaron 10 pollos el 6 de junio y otros 16 el 27 de junio, colaborando el propietario en su cuidado y seguimiento.

Tras la apertura del jaulón el 11 de julio, 26 pollos lo abandonaron con éxito, constatándose una sola baja.

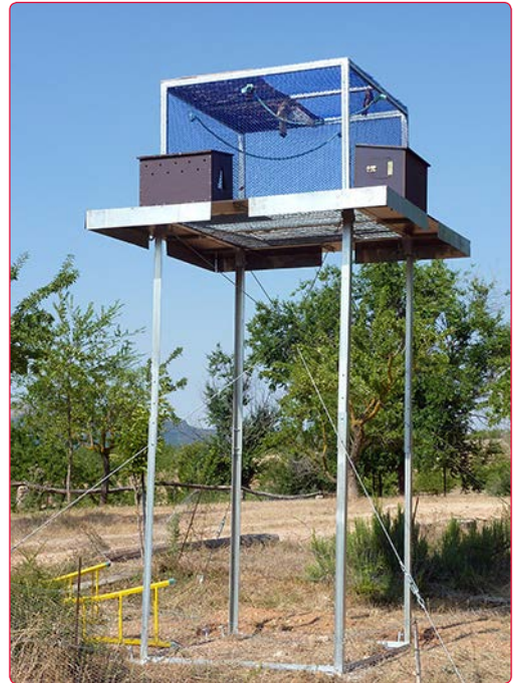


Figura 17 Instalaciones de hacking en Ayora.

Reintroducción en Salinas (Alicante)

El jaulón de suelta se instaló en la finca “El Bubo” y allí se introdujeron 34 ejemplares el 24 de junio, que fueron atendidos por voluntarios del grupo naturalista Helica.

Tras la apertura del jaulón, los 34 pollos lo abandonaron con éxito.



Figura 18 Momento de la introducción de los pollos en las instalaciones de Salinas.

10.2

Cría en cautividad y reintroducción de focha cornuda



Durante el 2013 el CRF “La Granja” dispuso de 11 parejas reproductoras. Hubo 4 parejas que no realizaron puesta, de las cuales dos eran de nueva formación. Entre las 7 parejas restantes realizaron un total de 11 puestas, con una media de 5,8 huevos/puesta, siendo de 8 huevos la puesta mayor y de 5 la menor. El número total de pollos producidos fue de 29. En total se obtuvo una productividad de 2,6 pollos/pareja (n=11).

Tabla 3 Número de parejas, número de pollos y productividad a lo largo del programa de cría en cautividad de focha cornuda

| | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| n° parejas | 9 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 13 | 12 | 14 | 15 | 15 | 11 | 12 | 11 | 11 |
| n° pollos | 70 | 90 | 134 | 147 | 117 | 75 | 75 | 36 | 29 | 61 | 68 | 46 | 51 | 30 | 29 |
| Productividad | 7,8 | 7,8 | 10,3 | 10,5 | 7,8 | 4,7 | 5,8 | 3 | 2,1 | 4,1 | 4,5 | 3,9 | 4,3 | 2,7 | 2,6 |

Liberación de ejemplares

A lo largo del año se liberaron 37 ejemplares, 8 nacidos en 2013, 2 en 2011 y 27 en 2012. Los ejemplares se liberaron en cuatro puntos de la Comunitat Valenciana y en Mallorca.

Tabla 4 Lugar de liberación y número de ejemplares liberados durante el 2013

| Lugar de liberación | n° de ejemplares |
|--|------------------|
| P.N. Albufera (Tancat de Milia) | 12 |
| P.N. Albufera (resto) | 2 |
| Albufera de Gaianes (Paisaje protegido del Serpis) | 10 |
| ZEPA Marjal dels Moros | 7 |
| Mallorca | 6 |



Dada la crítica situación de la especie, desde esta Conselleria y con el apoyo de otras comunidades autónomas y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente se ha puesto en marcha un programa de cría en cautividad en el CRF “La Granja” de El Saler.

El programa se está realizando en la infraestructura construida dentro de la obra **“Adecuación y mejora de instalaciones para programas de reproducción en cautividad de especies amenazadas en el C.R.F. “La Granja” de El Saler (Valencia)”** finalizada en 2012 y cofinanciada por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino y la Generalitat Valenciana vía fondos FEDER.

Instalaciones de cría en cautividad de pardilla en el CRF “La Granja”

En estas instalaciones están alojadas una veintena de ejemplares procedentes de El Hondo (todos ellos recogidos heridos o enfermos en dicho Parque Natural) con los que se han formado las parejas y se han obtenido un total de 42 pollos este año, todos ellos nacidos de forma natural, sin intervención humana, y criados por sus progenitores en jaulones de grandes dimensiones.

Liberación de ejemplares en el P. N. de El Hondo

De los ejemplares producidos este año se ha realizado ya una primera liberación en la Finca del Rincón propiedad de la administración valenciana, en dos tandas de 10 ejemplares (18 de julio y 1 de agosto). 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 (por ejemplo en el proyecto que estamos desarrollando con el cernícalo primilla).

Para ello se construyó un jaulón de 4 x 5 metros en la orilla de una de las lagunas de la finca, donde se instalaron ejemplares de cerceta pardilla de alrededor de 2 meses de edad, a los que se proporcionó alimento entre 7 y 10 días. Transcurrido este tiempo se abrió el jaulón, permitiendo que los ejemplares se movieran con libertad por la zona, aunque se les siguió aportando alimento en el jaulón, pero cada día en menor cantidad, sin que se produjera ninguna baja.



Figura 19 Instalaciones de hacking en el Hondo y ejemplares de cerceta pardilla reintroducidos.

Una vez liberados se realizó un intenso seguimiento mediante la utilización de trampeo fotográfico. Se observó como las pardillas reintroducidas actuaban de igual forma que las salvajes que, puntualmente, se acercaban por la zona. Aunque pasado un mes aún se observaba algún ejemplar merodeando por el jaulón de presuelta, el número de cercetas pardillas que se iba acercando al mismo fue cada vez menor.

El resto de ejemplares nacidos en este año será liberado en el mes de febrero de 2014, una vez finalizada la temporada cinegética.

10.4

Cría en cautividad y de reintroducción de tortuga mediterránea



El CRF “La Granja” mantiene 50 ejemplares reproductores en el programa de cría en cautividad de tortuga mediterránea, 35 hembras y 15 machos.

Durante el año 2013 se han obtenido un total de 186 crías de estos ejemplares, hecho que indica que algunas de las hembras realizan 2 puestas durante la temporada reproductora.

Tabla 5 Resultados obtenidos en el programa de cría en cautividad (09-13)

| | n° reproductores | hembras | machos | n° crías | crías/hembra |
|------|------------------|---------|--------|----------|--------------|
| 2009 | 65 | 50 | 15 | 39 | 0,8 |
| 2010 | 60 | 46 | 14 | 20 | 0,4 |
| 2011 | 45 | 30 | 15 | 59 | 2,0 |
| 2012 | 46 | 31 | 15 | 160 | 5,1 |
| 2013 | 50 | 35 | 15 | 186 | 5,3 |

Se ha calculado la mortalidad de los ejemplares durante los dos primeros años de vida. Para el primer año, la supervivencia media anual de las crías nacidas en el centro ha sido de un 67,3% (n=278), en el periodo 2009–2012. Durante el segundo año de vida, la supervivencia media anual aumenta a 85,9% (n=174).

Tabla 6 Datos de mortalidad de las crías durante los 2 primeros años de vida

| | n° crías | muertas año 1 | % mortalidad | n° crías | muertas año 2 | % mortalidad |
|------|-------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|
| 2009 | 39 | 11 | 28,2 | 28 | 10 | 35,7 |
| 2010 | 20 | 5 | 25,0 | 15 | 1 | 6,7 |
| 2011 | 59 | 21 | 35,6 | 38 | 0 | 0,00 |
| 2012 | 160 | 67 | 41,9 | 93 | - | - |
| | mortalidad media anual | | 32,7 | mortalidad media anual | | 14,1 |



Reintroducción en la Devesa de El Saler (Valencia)

El proyecto de reintroducción de la tortuga mediterránea en la Devesa de El Saler se inició en 2011. Se ha realizado el seguimiento de un total de 30 ejemplares hasta el momento.

Para los ejemplares liberados en 2011 se observa una supervivencia inicial de 0,56 (n=26) en el primer año y aumenta a 0,70 (n=13) en el segundo. Además hay que añadir que para un segundo grupo de 9 tortugas liberadas en 2013, cuya supervivencia todavía está siendo analizada, el dato registrado actualmente es de 3 bajas, lo que corresponde con una supervivencia provisional de 0,66 (n=9). En cuanto al análisis de las causas de muerte o desaparición de ejemplares, la causa que registra un mayor número de casos es la “sustracción” (ejemplares encontrados y sustraídos del medio natural por visitantes) con 42,9% de las bajas.

La evolución del peso de las tortugas muestra la disponibilidad de recursos tróficos en la Devesa (figura 20).

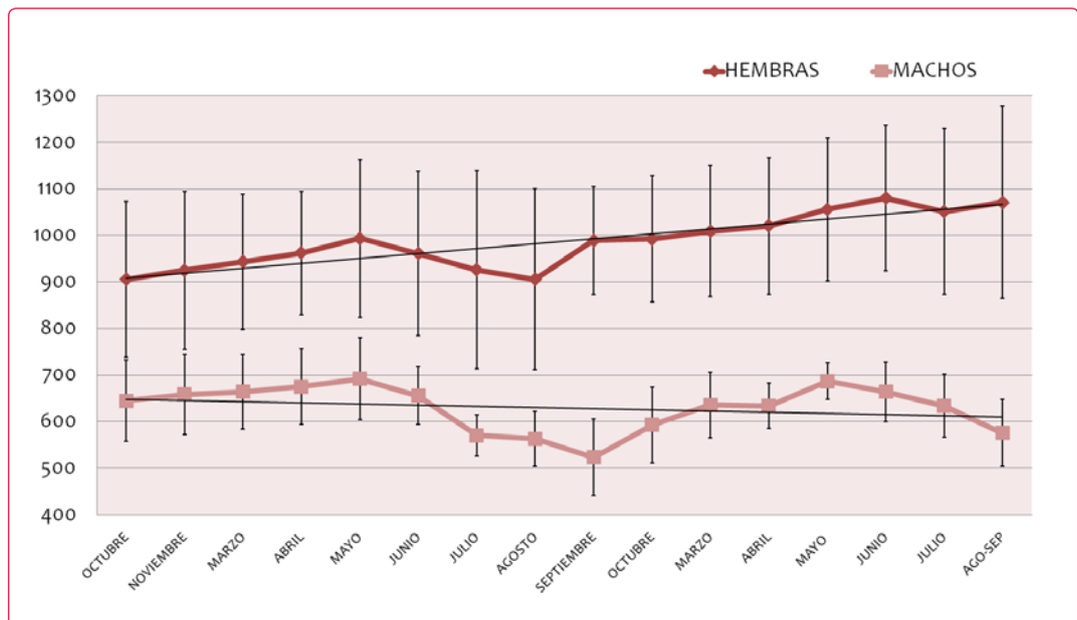


Figura 20 Peso medio registrado en el grupo 1 de tortugas liberadas.



La mayoría de los ejemplares se han establecido cerca del punto de liberación, aunque hay varios ejemplares que se han desplazado hacia el norte, llegando 3 de ellos al Lago y a la gola del Puchol (figura 21).

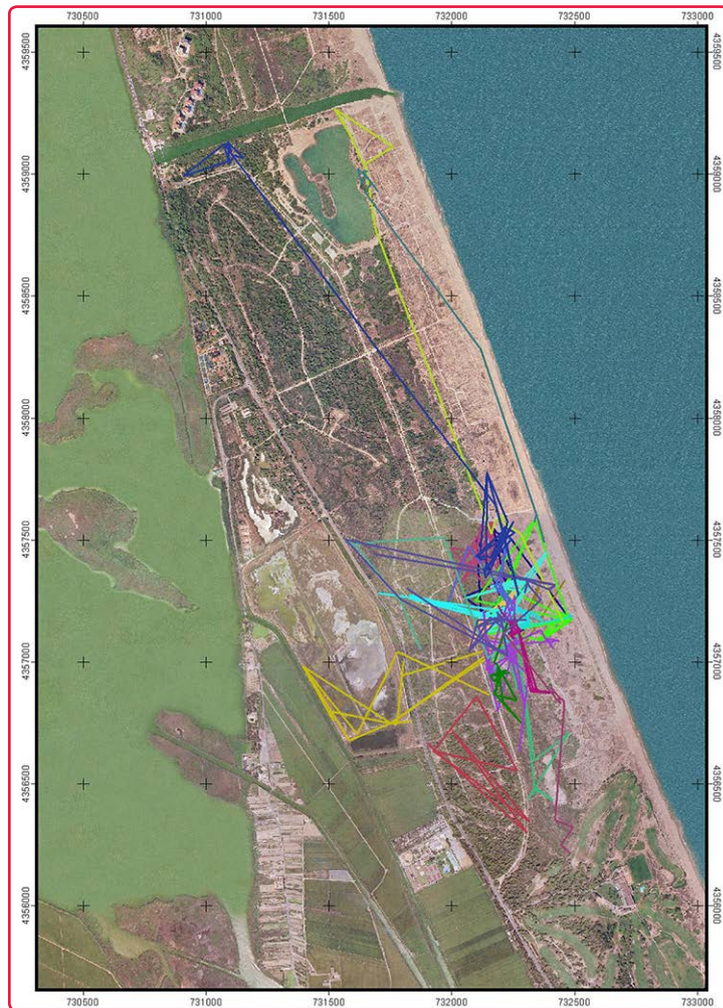


Figura 21 Desplazamientos realizados por las tortugas liberadas.

Durante el seguimiento de 2013 se han localizado las primeras 2 crías nacidas en 2012. La zona donde han aparecido las crías es la misma donde se observaron las hembras grávidas durante la temporada reproductora anterior.



Por otra parte, desde el CRF “La Granja” de El Saler se han coordinado o ejecutado, en colaboración con otros equipos del Servicio de Vida Silvestre, los siguientes programas:

Censos de Aves acuáticas invernantes y nidificantes en la Comunitat Valenciana

Desde el CRF “La Granja” El Saler” se desarrolló a lo largo del año una intensa tarea de coordinación de censos de aves acuáticas en los humedales de la Comunidad Valenciana, realizados por personal del Servicio de Vida Silvestre, de Parques Naturales, Agentes Medioambientales y también en cooperación con SEO-Birdlife. En los mismos participaron cerca de un centenar de expertos y se visitaron 51 zonas húmedas en el censo invernal y 33 en el de parejas nidificantes. A estos efectos, con fecha 23 de diciembre de 2002, la D.G. de Planificación y Gestión del Medio aprobó por Resolución el sistema de coordinación de censos de aves acuáticas de la Comunitat Valenciana.

Los resultados resumidos para este año son:

Tabla 7 Resultados obtenidos en el censo de aves acuáticas invernates.

| Grupo de Especies | Invernantes 2013 (nº ejemplares) | Nidificantes 2013 (nº parejas) |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Somormujos y zampullines | 1.466 | 1.799 |
| Cormoranes | 7.246 | - |
| Ardeidas, moritos y flamencos | 15.561 | 6.496 |
| Anátidas | 47.692 | 3.415 |
| Limícolos | 10.431 | 2.745 |
| Rállidos | 7.314 | 796 |
| Rapaces | 256 | 21 |
| Gaviotas y charranes | 27.583 | 14.312 |
| TOTAL | 117.549 | 29.584 |
| Nº localidades | 51 | 33 |
| Nº especies | 61 | 42 |



En las gráficas siguientes se muestra la evolución entre 1988 y 2013 de los censos de nidificantes (nº de parejas) e invernantes (nº de individuos en enero) de algunos grupos seleccionados.

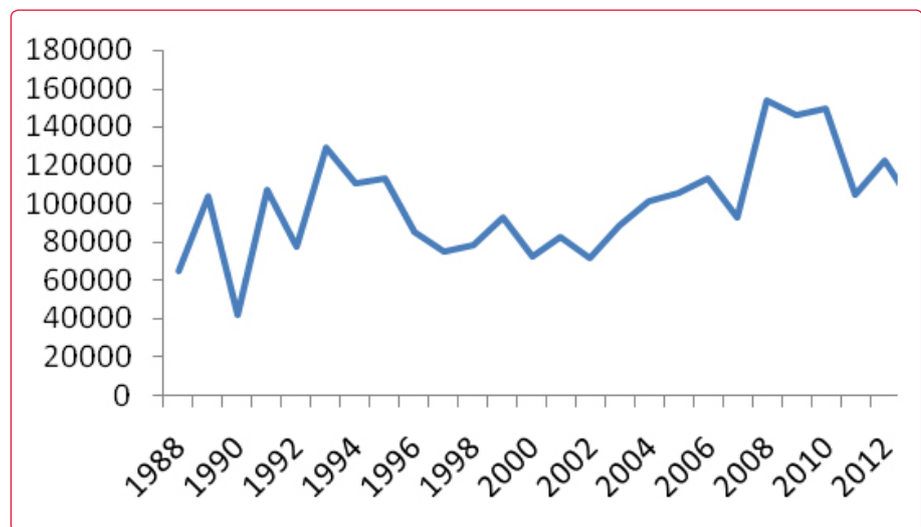


Figura 22 Evolución de los censos de aves acuáticas invernantes en la Comunitat Valenciana.

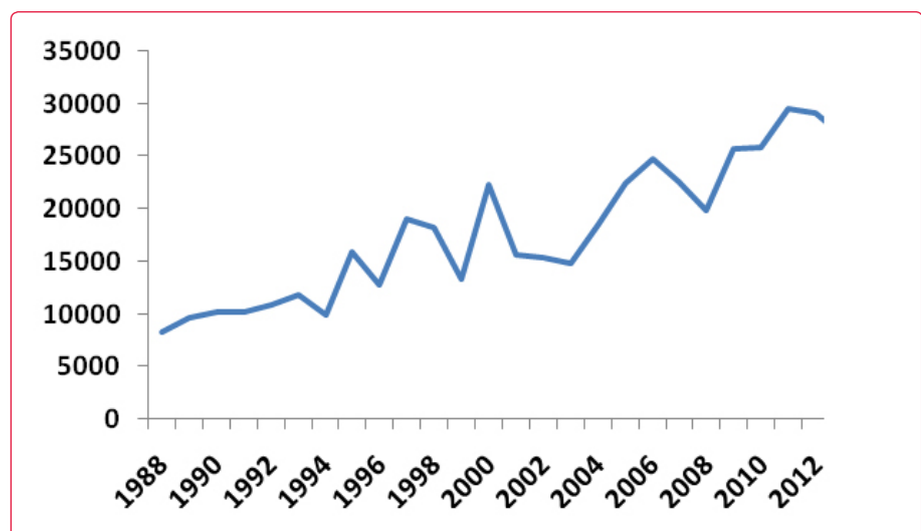


Figura 23 Evolución de los censos de aves acuáticas nidificantes en la Comunitat Valenciana.



Censo de chorlitejo patinegro en la Comunitat Valenciana

La población reproductora de chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*) se viene censando en el conjunto de los humedales valencianos desde mediados de los años 80 del siglo pasado. Sin embargo, las características ecológicas de la especie determinan que sea una de las pocas “aves acuáticas” cuyo censo está sesgado por la falta de cobertura en otros ecosistemas dónde la especie nidifica con frecuencia. De hecho, uno de los ambientes más característicos que utiliza para reproducirse son los ecosistemas dunares, que han sido tradicionalmente omitidos en los censos de aves acuáticas, basados fundamentalmente en zonas húmedas.

La revisión del estatus de la especie en 2012 mostró que la tendencia poblacional en el conjunto de los humedales valencianos sufrió un fuerte declive en el periodo de seguimiento, que motivó la inclusión de la especie en abril de 2013 en la categoría de Vulnerable en el Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas (ORDEN 6/2013; DOCV núm. 6996 de 04/04/2013). Coincidiendo con la inclusión en esta categoría, se diseñó un censo para la estación reproductora de 2013 que abarcara todos los hábitats utilizados por la especie para nidificar, de forma que se pudiera obtener una estima global de la población valenciana, y un punto fiable para valorar la tendencia futura de la especie.

El censo contó con la participación de 92 personas, en su mayoría personal adscrito a la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente (Agentes Medioambientales, Equipo de Seguimiento de Fauna Amenazada, Centros de Recuperación de Fauna, etc.). No obstante, en diversas localidades las visitas han sido cubiertas también por diversas ONG (Colla Ecologista Castelló, SEO/BirdLife, El Morell, Fundación Global Nature, etc.) u otros organismos públicos (Universidad de Alicante, Servicio Devesa Albufera-Ayto. Valencia, etc.).

En conjunto, además de los humedales considerados en el censo de aves acuáticas, se han prospectado un total de 272,8 km de costa.

La estima de parejas reproductoras en la Comunitat Valenciana es de 387-410 parejas, que se reparten de la siguiente forma:

Tabla 8 Estima de parejas reproductoras de chorlitejo patinegro en la Comunitat Valenciana.

| Provincia | Parejas reproductoras | | | | % del total censado |
|--------------|-----------------------|-----------|------------|----------------|---------------------|
| | Posible | Probable | Segura | Estima final | |
| Castellón | 1 | 6 | 32 | 38-39 | 9,51% |
| Valencia | 8 | 31 | 71 | 102-110 | 26,83% |
| Alicante | 14 | 21 | 226 | 247-261 | 63,66% |
| TOTAL | 23 | 58 | 329 | 387-410 | 100,00% |

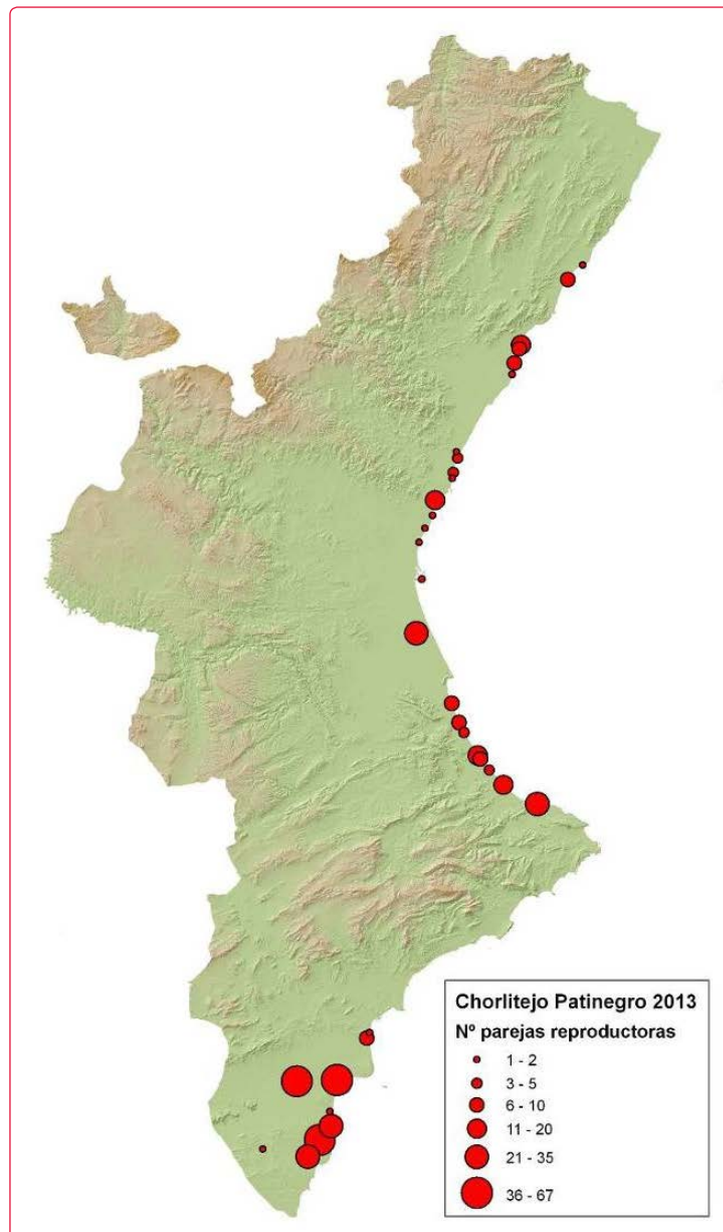


Figura 24 Distribución y abundancia de parejas reproductoras de chorlitejo patinegro en 2013

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 de la Conselleria. En el año 2013 se registraron cerca de 400 recuperaciones y más de 800 anillamientos, tanto de aves objeto de seguimientos específicos (paños europeos, pardelas cenicientas, buitres leonados...) 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 y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, desde el Centro se supervisan y tramitan las solicitudes de permisos de anillamiento para la Comunidad Valenciana. El pasado año se expidieron 111 permisos genéricos de anillamiento y 49 permisos especiales, que autorizan al anillador solicitante a trabajar en zonas protegidas o con especies catalogadas.



ARCA del Mar (Área de recuperación y conservación de fauna marina)

En el año 2013 han ingresado un total de 25 tortugas marinas.

Desde 1994, año en el que el CRF “La Granja” del Saler pone en marcha instalaciones específicas para la recuperación de tortugas marinas, han sido acogidas y atendidas 318 tortugas.

La recuperación de todos estos ejemplares, se realiza, desde el año 2007, en el Oceanogràfic de la Ciudad de las Artes y las Ciencias, en las instalaciones del ARCA del Mar (Área de Recuperación y Conservación de Animales del Mar). A la gestión del Arca se une la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente organizando la recepción, estancia en el ARCA y suelta de animales.

Al igual que en años anteriores, la actividad pesquera es la responsable de la mayoría de los ingresos de tortugas marinas en el ARCA del Mar con el 64% de los casos.

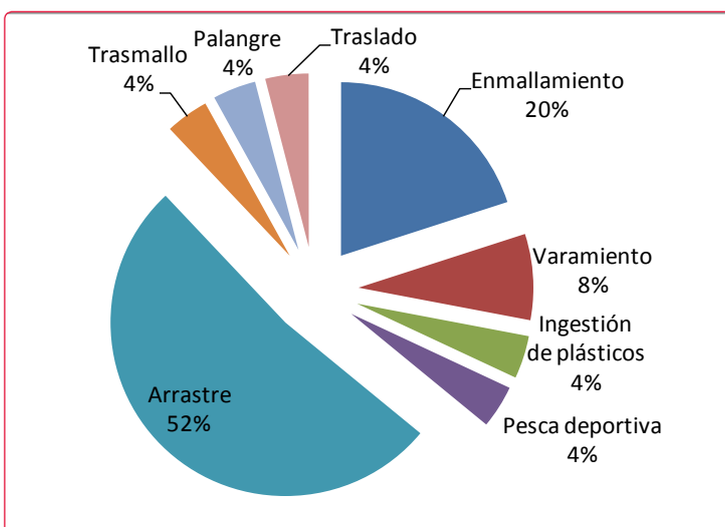


Figura 25 Porcentaje de las causas de entrada de tortugas marinas en el ARCA del Mar.

Como primera causa de entrada de las tortugas ingresadas en el ARCA del Mar durante 2013 aparece la pesca de arrastre y en segundo lugar el enmallamiento. Los varamientos de tortugas en playa o superficie corresponden al 8 % de las entradas. Cabe destacar que este año solo ha ingresado una tortuga por pesca con palangre, causa mucho más extendida años atrás.



Muchos de los proyectos de conservación medioambiental que se desarrollan en el centro requieren la colaboración de éste con distintos organismos oficiales, entre los que se cuentan los siguientes:

Universitat de València El Departamento de Zoología Marina de la Universitat de València desarrolla desde sus inicios una línea de investigación aplicada al conocimiento de las causas que afectan al estado sanitario de las poblaciones salvajes de cetáceos y tortugas marinas, colaborando el CRF “La Granja” en la recogida y traslado de los ejemplares que aparecen varados en la costa valenciana. Asimismo, técnicos de ambas partes son los encargados de censar periódicamente las poblaciones de dichas especies en nuestro litoral.

Gobierno Balear La Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente y Territorio de las Islas Baleares ha colaborado también en 2013 en el proyecto de reintroducción de la tortuga mediterránea en la Comunitat Valenciana, donando 97 ejemplares adultos y 104 ejemplares jóvenes de esta especie. Por otra parte, seis ejemplares de focha cornuda nacidos en nuestras instalaciones fueron trasladados este año a Mallorca para su liberación en diferentes parques naturales de la isla, reforzando así las poblaciones silvestres existentes en la zona.

Actividades de docencia y formación El centro de recuperación colabora en buena medida con diferentes instituciones educativas (Universitat de València, Universidad Cardenal Herrera, Escuela de Capacidades Agrícolas, IES Alto Palancia, etc.) en la orientación y formación de 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. En 2013 realizaron prácticas formativas con nosotros 11 estudiantes de Grado en Biología, cuatro estudiantes de Grado en Veterinaria y diez estudiantes del Módulo de Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos.

Tabla 9 Ingresos por especie

| Nombre científico | Nombre castellano | Nombre valenciano | Total ingresos |
|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|----------------|
| <i>Accipiter gentilis</i> | Azor común | Astor | 5 |
| <i>Accipiter nisus</i> | Gavilán común | Esparver | 26 |
| <i>Aegypius monachus</i> | Buitre negro | - | 2 |
| <i>Alcedo atthis</i> | Martín pescador | Blavet | 3 |
| <i>Alectoris rufa</i> | Perdiz roja | Perdiu | 7 |
| <i>Ammotragus lervia</i> | Arruí | - | 1 |
| <i>Anas clypeata</i> | Pato cuchara | Bragat | 2 |
| <i>Anas crecca</i> | Cerceta común | Sarcet | 1 |
| <i>Anas penelope</i> | Silbón europeo | Piuló | 1 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | Ánade real | Collverd | 187 |
| <i>Anas platyrhynchos var.domesti</i> | Pato doméstico | Ànec domèstic | 7 |
| <i>Anas strepera</i> | Ánade friso | Ascle | 1 |
| <i>Apus apus</i> | Vencejo común | Falcia | 136 |
| <i>Apus pallidus</i> | Vencejo pálido | Falcia pàl·lida | 6 |
| <i>Aquila fasciata</i> | Águila perdicera | Àguila de panxa blanca | 2 |
| <i>Aquila pennata</i> | Aguillilla calzada | Àguila calçada | 11 |
| <i>Aratinga acuticaudata</i> | Cotorra de cabeza azul | - | 1 |
| <i>Ardea cinerea</i> | Garza real | Agró blau | 17 |
| <i>Ardea purpurea</i> | Garza imperial | Agró roig | 3 |
| <i>Ardeola ralloides</i> | Garcilla cangrejera | Oroval | 1 |
| <i>Arenaria interpres</i> | Vuelvepiedras | Remena-roques | 2 |
| <i>Asio flammeus</i> | Lechuza campestre | Mussol marí | 4 |
| <i>Asio otus</i> | Búho chico | Mussol banyut | 7 |
| <i>Atelerix albiventris</i> | Erizo de vientre blanco | - | 1 |
| <i>Atelerix algirus</i> | Erizo moruno | Eriçó africà | 14 |
| <i>Athene noctua</i> | Mochuelo común | Mussol comú | 122 |
| <i>Aythya ferina</i> | Porrón europeo | Boix | 4 |
| <i>Bubo bubo</i> | Búho real | Duc | 61 |
| <i>Bubulcus ibis</i> | Garcilla bueyera | Esplugabous | 6 |
| <i>Burhinus oedicephalus</i> | Alcaraván común | Torlit | 1 |
| <i>Buteo buteo</i> | Ratonero común | Aguiot comú | 29 |
| <i>Buteo regalis</i> | Halcón ferruginoso | - | 1 |
| <i>Calidris alba</i> | Correlimos tridáctilo | Territ de tres dits | 1 |
| <i>Calonectris diomedea</i> | Pardela cenicienta | Baldriga cendrosa | 1 |
| <i>Capreolus capreolus</i> | Corzo | Cabirol | 1 |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Chotacabras gris | Saboc | 8 |
| <i>Caprimulgus ruficollis</i> | Chotacabras cuellirrojo | Saboc coll-roig | 19 |
| <i>Carduelis cannabina</i> | Pardillo común | Passarell | 5 |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Jilguero | Cadenera | 27 |
| <i>Carduelis chloris</i> | Verderón común | Verderol | 2 |
| <i>Caretta caretta</i> | Tortuga boba | Tortuga bova | 21 |
| <i>Cervus elaphus</i> | Ciervo común | Cèrvol | 1 |

| Nombre científico | Nombre castellano | Nombre valenciano | Total ingresos |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------|
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | Chorlitejo patinegro | Corriol camanegre | 2 |
| <i>Chlydonias niger</i> | Fumarel común | Fumarell negret | 3 |
| <i>Ciconia abdimii</i> | Cigüeña de Abdim | - | 1 |
| <i>Ciconia ciconia</i> | Cigüeña blanca | Cigonya blanca | 4 |
| <i>Circaetus gallicus</i> | Culebrera europea | Àguila serpera | 8 |
| <i>Circus aeruginosus</i> | Aguilucho lagunero occidental | Arpellot de marjal | 5 |
| <i>Cistoclemmys flavomarginata</i> | Tortuga de caja china | - | 1 |
| <i>Clamator glandarius</i> | Críalo | Cucut reial | 3 |
| <i>Coluber hippocrepis</i> | Culebra de herradura | Serp teuladina | 5 |
| <i>Columba livia var.domestica</i> | Paloma doméstica | Colom domèstic | 20 |
| <i>Columba palumbus</i> | Paloma torcaz | Todó | 2 |
| <i>Corvus corone</i> | Corneja negra | Cornella negra, cucala | 4 |
| <i>Corvus monedula</i> | Grajilla | Gralla | 1 |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Codorniz común | Guatla | 6 |
| <i>Crocidura russula</i> | Musaraña gris | Musaranya comuna | 1 |
| <i>Cuculus canorus</i> | Cuco común | Cucut | 1 |
| <i>Cyanoliseus patagonus</i> | Loro barranquero | - | 2 |
| <i>Dama dama</i> | Gamo europeo | Daina | 1 |
| <i>Delichon urbica</i> | Avión común | Oroneta cuablanca | 17 |
| <i>Dendrocygna bicolor</i> | Suirirí bicolor | - | 1 |
| <i>Egretta garzetta</i> | Garceta común | Garseta blanca | 5 |
| <i>Elaphe guttata</i> | Serpiente del maíz | - | 1 |
| <i>Eliomys quercinus</i> | Lirón careto | Rata cellarda | 6 |
| <i>Emberiza calandra</i> | Triguero | Cruixidell | 1 |
| <i>Emys orbicularis</i> | Galápago europeo | Tortuga d'estany | 42 |
| <i>Eptesicus isabellinus</i> | Murciélago hortelano mediterráneo | Rata penada d'horta | 2 |
| <i>Eptesicus serotinus</i> | Murciélago hortelano | Rata penada d'horta | 1 |
| <i>Eptesicus sp.</i> | Murciélago hortelano | Rata penada d'horta | 5 |
| <i>Erinaceus europaeus</i> | Erizo europeo | Eriçó comú | 67 |
| <i>Erithacus rubecula</i> | Petirrojo | Pitroig, barbaroig | 3 |
| <i>Falco eleonora</i> | Halcón de Eleonor | Falcó de la reina | 1 |
| <i>Falco naumanni</i> | Cernícalo primilla | Soliguer menut | 114 |
| <i>Falco peregrinus</i> | Halcón peregrino | Falcó pelegrí | 8 |
| <i>Falco subbuteo</i> | Alcotán europeo | Falconet | 2 |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Cernícalo vulgar | Soliguer | 176 |
| <i>Fringilla coelebs</i> | Pinzón vulgar | Pinsà | 5 |
| <i>Fulica atra</i> | Focha común | Fotja | 15 |
| <i>Fulica cristata</i> | Focha cornuda | Fotja banyuda | 42 |
| <i>Gallinago gallinago</i> | Agachadiza común | Bequeruda | 2 |
| <i>Gallinula chloropus</i> | Gallineta común | Polla d'aigua | 28 |
| <i>Gallus sp.</i> | Gallina | Gallina | 2 |
| <i>Genetta genetta</i> | Gineta | Geneta | 6 |

| Nombre científico | Nombre castellano | Nombre valenciano | Total ingresos |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------|
| <i>Glareola pranticola</i> | Canastera común | Carregada | 1 |
| <i>Graptemys kohnii</i> | Tortuga mapa del Mississippi | - | 20 |
| <i>Graptemys ouachitensis</i> | Tortuga mapa de Ouachita | - | 4 |
| <i>Graptemys pseudogeographica</i> | Tortuga mapa | - | 16 |
| <i>Graptemys sp.</i> | Tortuga mapa | - | 5 |
| <i>Gyps fulvus</i> | Buitre leonado | Voltor comú | 58 |
| <i>Himantopus himantopus</i> | Cigüeñuela común | Camallonga | 2 |
| <i>Hirundo rustica</i> | Golondrina común | Oroneta | 6 |
| <i>Hydrobates pelagicus</i> | Paño europeo | Escateret | 1 |
| <i>Hypsugo savii</i> | Murciélago montañoero | Rata penada muntanyenca | 1 |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | Avetorillo común | Gomet | 5 |
| <i>Larus audouinii</i> | Gaviota de Audouin | Gavina corsa | 14 |
| <i>Larus fuscus</i> | Gaviota sombría | Gavinot fosc | 10 |
| <i>Larus genei</i> | Gaviota picofina | Gavina capblanca | 2 |
| <i>Larus melanocephalus</i> | Gaviota cabecinegra | Gavina capnegra | 4 |
| <i>Larus michahellis</i> | Gaviota patiamarilla | Gavinot mediterrani | 54 |
| <i>Larus minutus</i> | Gaviota enana | Gavina menuda | 1 |
| <i>Larus ridibundus</i> | Gaviota reidora | Gavina comuna | 17 |
| <i>Lepus granatensis</i> | Liebre ibérica | Llebre | 4 |
| <i>Limosa lapponica</i> | Aguja colipinta | Tètol cuabarrat | 1 |
| <i>Lophophanes cristatus</i> | Herrerillo capuchino | Capellonet de cresta | 1 |
| <i>Loxia curvirostra</i> | Piquituerto | Bectort | 1 |
| <i>Lutra lutra</i> | Nutria europea | Llúdría | 1 |
| <i>Malpolon monspessulanum</i> | Culebra bastarda | Serp verda | 8 |
| <i>Marmaronetta angustirostris</i> | Cerceta pardilla | Rosseta | 56 |
| <i>Martes foina</i> | Garduña | Fagina | 7 |
| <i>Mauremys leprosa</i> | Galápago leproso | Tortuga d'aigua ibèrica | 78 |
| <i>Meles meles</i> | Tejón | Teixó | 9 |
| <i>Merops apiaster</i> | Abejaruco europeo | Abellerol | 4 |
| <i>Milvus migrans</i> | Milano real | Milà reial | 7 |
| <i>Morus bassanus</i> | Alcatraz | Mascarell | 2 |
| <i>Motacilla alba</i> | Lavandera blanca | Cueta blanca | 2 |
| <i>Muscicapa striata</i> | Papamoscas gris | Papamosques gris | 3 |
| <i>Mustela furo</i> | Hurón | Furó | 3 |
| <i>Myopsitta monachus</i> | Cotorra argentina | Cotorra grisa | 1 |
| <i>Natrix maura</i> | Culebra de agua | Serp pudenta | 4 |
| <i>Neophron percnopterus</i> | Alimoche | Miloca | 2 |
| <i>Neovison vison</i> | Visón americano | Visó americà | 10 |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | Martinete común | Martinet | 24 |
| <i>Ocadia sinensis</i> | Tortuga de cuello | - | 3 |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i> | Conejo | Conill | 4 |
| <i>Otus scops</i> | Autillo europeo | Xot | 45 |

| Nombre científico | Nombre castellano | Nombre valenciano | Total ingresos |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------|
| <i>Oxyura leucocephala</i> | Malvasía cabeciblanca | Ànec capblanc | 9 |
| <i>Pandion haliaetus</i> | Águila pescadora | Àguila pescadora | 1 |
| <i>Parabuteo unicinctus</i> | Aguillilla de Harry's | - | 5 |
| <i>Parus major</i> | Carbonero común | Totestiu | 7 |
| <i>Passer domesticus</i> | Gorrión común | Teuladí | 32 |
| <i>Pernis apivorus</i> | Abejero europeo | Pilot | 1 |
| <i>Petaurus breviceps</i> | Petauro del azúcar | - | 1 |
| <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | Cormorán moñudo | Corb marí emplomallat | 1 |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormorán grande | Corb marí gros | 5 |
| <i>Philothamnus natalensis</i> | Serpiente verde | - | 1 |
| <i>Phoenicopterus ruber</i> | Flamenco común | Flamenc | 5 |
| <i>Pica pica</i> | Urraca | Blanca | 19 |
| <i>Picus viridis</i> | Pito real | Picot verd | 1 |
| <i>Pipistrellus kuhlii</i> | Murciélago de borde claro | Rata penada de vores clars | 3 |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Murciélago enano | Rata penada | 10 |
| <i>Pipistrellus pygmaeus</i> | Murciélago de Cabrera | Rata penada de Cabrera | 2 |
| <i>Pipistrellus sp.</i> | Murciélago | Rata penada | 6 |
| <i>Plegadis falcinellus</i> | Morito | Picaport | 2 |
| <i>Podiceps cristatus</i> | Somormujo lavanco | Cabrellot | 1 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | Calamón común | Gall de canyar | 15 |
| <i>Pseudemys concinna</i> | Tortuga jeroglífico | - | 58 |
| <i>Pseudemys nelsoni</i> | Tortuga de vientre rojo | - | 25 |
| <i>Pseudemys peninsularis</i> | Tortuga de la península | - | 2 |
| <i>Pseudemys rubiventris</i> | Tortuga de vientre rojo | - | 1 |
| <i>Pseudemys sp.</i> | Galápagos exótico | - | 6 |
| <i>Psittacula krameri</i> | Cotorra de Kramer | Cotorra de Kràmer | 1 |
| <i>Psittacus erithacus</i> | Loro gris de cola roja | - | 4 |
| <i>Rallus aquaticus</i> | Rascón | Rascló | 1 |
| <i>Riparia riparia</i> | Avión zapador | Parpalló | 2 |
| <i>Sciurus vulgaris</i> | Ardilla roja | Esquirol | 20 |
| <i>Scolopax rusticola</i> | Chocha perdiz | Becada | 7 |
| <i>Serinus canarius</i> | Canario | - | 3 |
| <i>Serinus serinus</i> | Verdecillo | Gafarró | 10 |
| <i>Sterna albifrons</i> | Charrancito | Mongeta | 2 |
| <i>Sterna caspia</i> | Pagaza piquirroja | Xatrac gros | 1 |
| <i>Sterna hirundo</i> | Charrán común | Xatrac d'albufera | 2 |
| <i>Sterna nilotica</i> | Pagaza piconegra | Curroc | 1 |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | Charrán patinegro | Xatrac beclarg | 1 |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | Tórtola turca | Tórtora turca | 40 |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Tórtola europea | Tórtora | 3 |
| <i>Strix aluco</i> | Cárabo común | Gamarús | 12 |
| <i>Sturnus unicolor</i> | Estornino negro | Estornell negre | 17 |

| Nombre científico | Nombre castellano | Nombre valenciano | Total ingresos |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------|
| <i>Sturnus vulgaris</i> | Estornino pinto | Estornell | 1 |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Curruca capirotada | Busquereta de casquet | 4 |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Curruca cabecinegra | Busquereta de capnegre | 2 |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Zampullín común | Escabussonet | 2 |
| <i>Tadarida taeniotis</i> | Murciélago rabudo | Rata penada de cua llarga | 71 |
| <i>Tadorna tadorna</i> | Tarro blanco | Ànec blanc | 6 |
| <i>Testudo graeca</i> | Tortuga mora | Tortuga mora | 63 |
| <i>Testudo hermanni</i> | Tortuga mediterránea | Tortuga mediterrània | 9 |
| <i>Testudo hermanni boetgeri</i> | Tortuga mediterránea oriental | Tortuga mediterrània | 1 |
| <i>Testudo hermanni hermanni</i> | Tortuga mediterránea occidental | Tortuga mediterrània | 502 |
| <i>Testudo horsfieldii</i> | Tortuga rusa | - | 9 |
| <i>Testudo sp.</i> | Tortuga de tierra | - | 1 |
| <i>Timon lepida</i> | Lagarto ocelado | Fardatxo | 2 |
| <i>Trachemys gaigeae</i> | Tortuga jicotea | - | 3 |
| <i>Trachemys scripta elegans</i> | Tortuga de orejas rojas | Tortuga de Florida | 399 |
| <i>Trachemys scripta scripta</i> | Tortuga de orejas amarillas | Tortuga de Florida | 59 |
| <i>Trachemys scripta troosti</i> | Tortuga escurridiza | - | 5 |
| <i>Trachemys sp.</i> | Galápago acuático | Tortuga de Florida | 7 |
| <i>Turdus merula</i> | Mirlo común | Merla | 26 |
| <i>Turdus philomelos</i> | Zorzal común | Tord | 11 |
| <i>Tyto alba</i> | Lechuza común | Òliba | 41 |
| <i>Upupa epops</i> | Abubilla | Puput | 4 |
| <i>Vipera latastei</i> | Víbora hocicuda | Escurçó | 1 |
| <i>Vulpes vulpes</i> | Zorro rojo | Rabosa | 17 |



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA D'INFRAESTRUCTURES, TERRITORI I MEDI AMBIENT



Centres de Recuperació de Fauna
Comunitat Valenciana