

# Balance de Actividades 2011

GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA DE INFRAESTRUCTURAS, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE



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



**Unión Europea**  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural

*Europa invierte en las zonas rurales*

# Balance de Actividades 2011

En 2011 el Centro de Recuperación de Fauna 'La Granja' de El Saler ha cumplido 23 años de funcionamiento, y una vez más ha ejercido un destacado papel en el conjunto de actuaciones que se desarrollan desde la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente para la conservación de la fauna silvestre en la Comunidad Valenciana.



La misión principal del Centro, dependiente del Servicio de Espacio Naturales y Biodiversidad, es la acogida y rehabilitación de los ejemplares de fauna salvaje que, por diversas causas —principalmente de origen antrópico— terminan llegando a sus instalaciones de mano de particulares o de diferentes organismos oficiales. Por otro lado, la cría en cautividad de determinadas especies amenazadas es otra de las actividades a destacar, y que con los años lo ha convertido en un referente a nivel nacional.

**BALANCE DE ACTIVIDADES 2011**



# Índice



- 1 Cifras totales y evolución histórica
- 2 Número de ingresos y distribución en grupos zoológicos
- 3 Estacionalidad de los ingresos
- 4 Procedencia de los ejemplares ingresados
- 5 Tipos de entrada
- 6 Recogida de los ejemplares de fauna herida
- 7 Causas de admisión
- 8 Éxito en la recuperación de la fauna autóctona herida
- 9 Proyectos de cría en cautividad
- 10 Colaboraciones
- Anexo Listado de ingresos por especie

1

2

5

6

7

8

9

10

11

12

13

# Cifras totales y evolución histórica

En el año 2011 ingresaron en “La Granja” un total de 3.036 animales pertenecientes a 199 especies diferentes, algunas de ellas catalogadas en los más altos niveles de protección. Los ingresos de fauna salvaje autóctona, con 2.126 ejemplares, ocuparon el primer lugar en volumen de ingresos, mientras que las entradas de especies exóticas, procedentes de cautividad, conformaron un total de 605 animales. Por último, los ejemplares de especies amenazadas nacidos en cautividad en las propias instalaciones del centro ocuparon el tercer lugar en importancia, con 305 registros.



Viendo la evolución del número total de entradas se puede apreciar cómo éste sigue aumentando con el paso del tiempo. Las diferentes campañas de educación y concienciación medioambiental llevadas a cabo -liberaciones de animales rehabilitados, aparición en los medios, etcétera- han hecho que cada vez un mayor porcentaje de la sociedad conozca la existencia de este Centro, lo cual se traduce en una mayor colaboración, siendo previsible que ésta siga creciendo con los años.

## 1 CIFRAS TOTALES Y EVOLUCIÓN HISTÓRICA

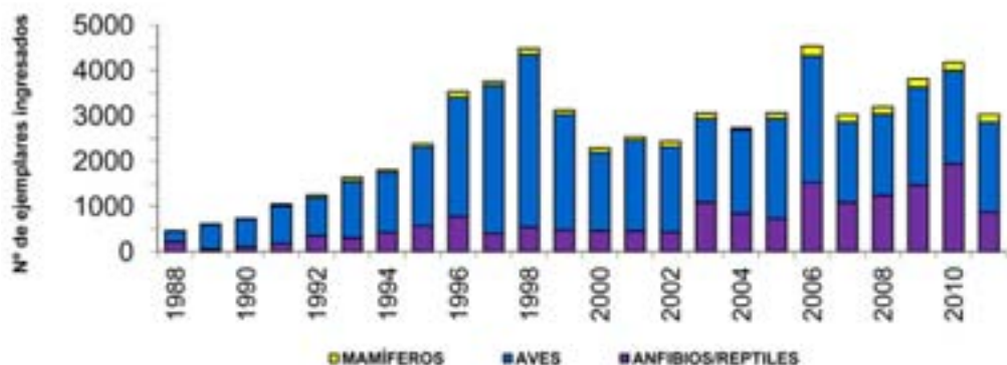


Figura 1: serie de ingresos anuales en el Centro de Recuperación desde su creación en 1988 hasta 2011

# Número de ingresos y distribución en grupos zoológicos

Como en años anteriores, es el grupo de las aves al que pertenece la mayor parte de los ingresos en 2011 (un 65%), seguido de cerca por el de reptiles (29%) y ya con mucha diferencia por el de los mamíferos (6%).

Para el total de aves, las rapaces constituyeron un 38% de los ingresos, seguidas de las aves acuáticas, con un 36% de las entradas. El resto, un 26%, lo constituyeron aves pertenecientes a otros órdenes, principalmente passeriformes y vencejos. Es reseñable que en 2011, con 760 ejemplares, es el año que más aves rapaces se han acogido desde la puesta en marcha del CRF "La Granja" de El Saler.



Respecto a los reptiles, en su mayor parte se trató de galápagos exóticos y tortugas terrestres entregadas por particulares que las mantenían en cautividad, si bien una parte importante de las entradas la conformaron ejemplares autóctonos de las dos especies de galápagos que encontramos en la Comunidad Valenciana, el galápagos europeo y el galápagos leproso. También es importante el número de ejemplares de tortuga mediterránea cedidos por el Gobierno Balear para su reintroducción en la Comunidad Valenciana.

Los mamíferos, por último, son el grupo menos representado; sus hábitos huidizos y la dificultad para localizarlos en la naturaleza hacen que por lo general el porcentaje de ingresos sea muy bajo —un 6% este año 2011— siendo murciélagos y erizos las especies predominantes.

2

## NÚMERO DE INGRESOS Y DISTRIBUCIÓN EN GRUPOS ZOOLOGICOS



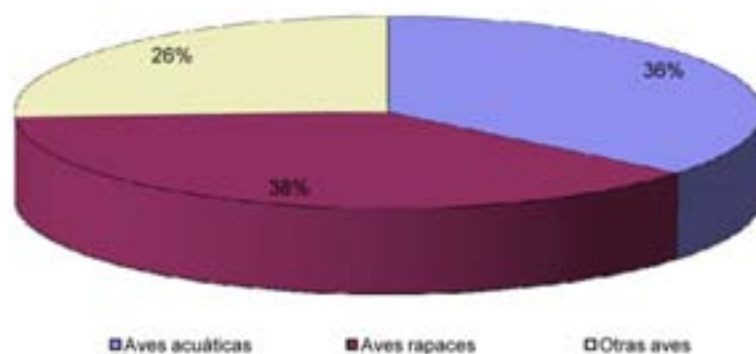


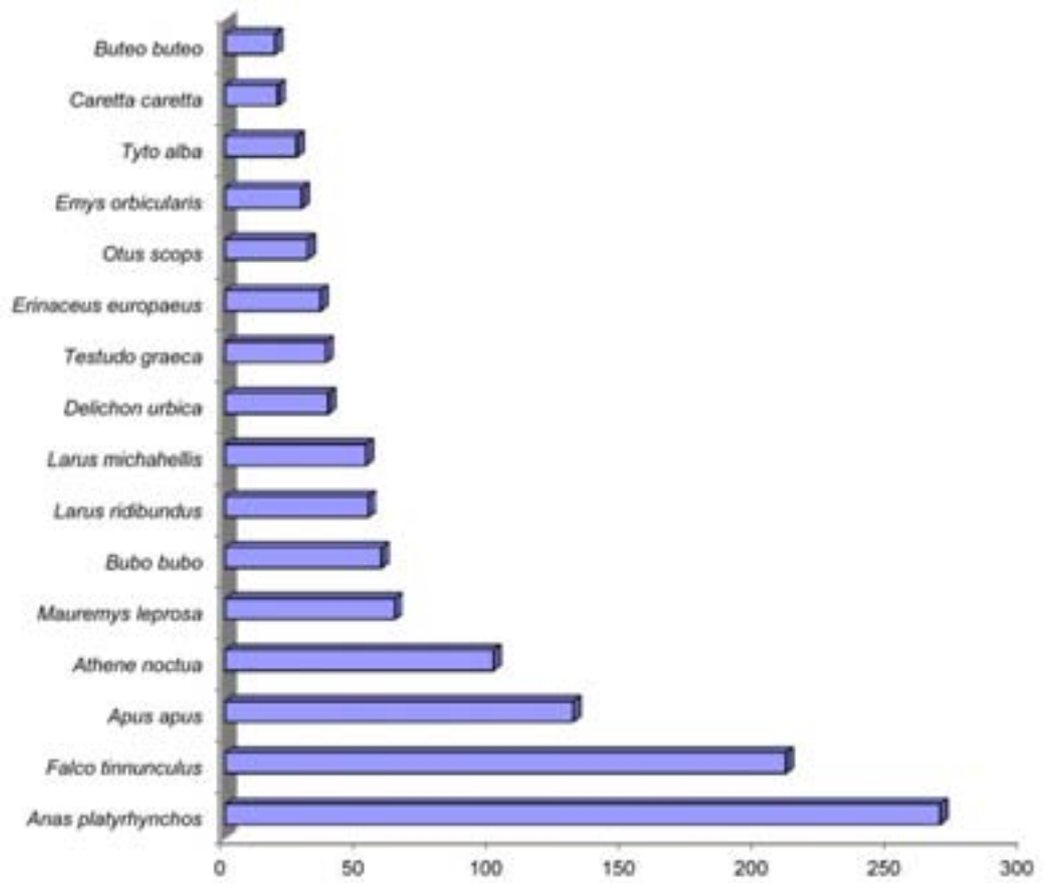
Figura 2: ingresos por grupos de aves



Tabla 1: ingresos de especies catalogadas como Vulnerables o En peligro de extinción

| Nombre común          | Nombre científico                  | Catalogación | Nº de ingresos |
|-----------------------|------------------------------------|--------------|----------------|
| Tortuga mediterránea  | <i>Testudo hermanni hermanni</i>   | EP           | 150*           |
| Cernícalo primilla    | <i>Falco naumanni</i>              | EP           | 111*           |
| Focha cornuda         | <i>Fulica cristata</i>             | EP           | 56*            |
| Galápago europeo      | <i>Emys orbicularis</i>            | V            | 29             |
| Cerceta pardilla      | <i>Marmaronetta angustirostris</i> | EP           | 24*            |
| Gaviota de Audouin    | <i>Larus audouinii</i>             | EP           | 17             |
| Aguilucho lagunero    | <i>Circus aeruginosus</i>          | EP           | 5              |
| Malvasía cabeciblanca | <i>Oxyura leucocephala</i>         | EP           | 5*             |
| Águila perdicera      | <i>Aquila fasciata</i>             | V            | 4              |
| Gallipato             | <i>Pleurodeles waltl</i>           | V            | 4              |
| Charrán común         | <i>Sterna hirundo</i>              | V            | 4              |
| Garza imperial        | <i>Ardea purpurea</i>              | V            | 3              |
| Aguilucho cenizo      | <i>Circus pygargus</i>             | V            | 3              |
| Gaviota picofina      | <i>Larus genei</i>                 | V            | 2              |
| Avión zapador         | <i>Riparia riparia</i>             | V            | 2              |
| Charrancito común     | <i>Sternula albifrons</i>          | V            | 2              |
| Buitre negro          | <i>Aegypius monachus</i>           | V            | 1              |
| Canastera             | <i>Glareola pratincola</i>         | V            | 1              |
| Paíño europeo         | <i>Hydrobates pelagicus</i>        | V            | 1              |

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



**Figura 3: especies más abundantes en número de ingresos\***

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



# Estacionalidad de los ingresos

El patrón de las admisiones en el centro a lo largo del año suele ser muy similar temporada tras temporada, siendo en los meses de verano cuando se dan las cifras más altas de ingresos. La razón principal es que en esta época llegan al centro un elevado número de crías de aves que todavía no son capaces de volar por sí solas, y terminan siendo recogidas y entregadas. A este factor hay que sumarle también que es entonces cuando se dan los episodios de sequías —con la consiguiente disminución en la calidad y cantidad de agua— que acaban afectando negativamente a un buen número de las aves asociadas a estos ambientes, que terminan ingresando tras sufrir diversos tipos de intoxicación.



3

## ESTACIONALIDAD DE LOS INGRESOS

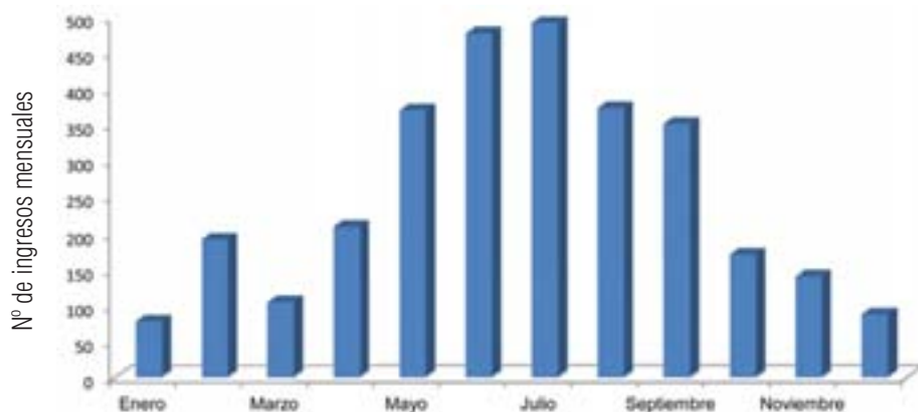


Figura 4: ingresos por mes en el año 2011

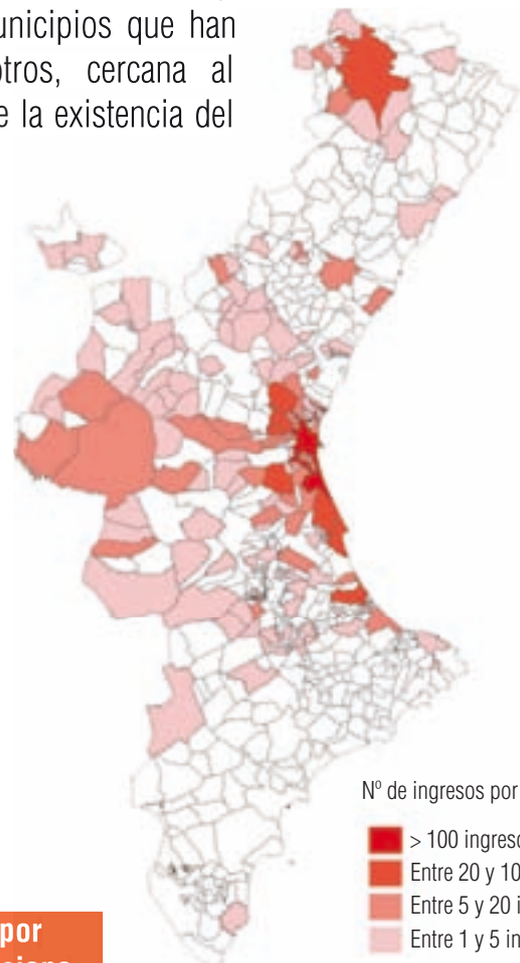
# Procedencia de los ejemplares ingresados

Dada la existencia de un Centro de Recuperación para cada una de las provincias de la Comunidad Valenciana, la práctica totalidad de los ingresos en el CRFLG provienen de la provincia de Valencia (83%). Al margen de esto, una pequeña parte de las entradas (16%) corresponde a ejemplares trasladados desde las otras dos provincias para ser tratados en las instalaciones de Valencia —que dispone de infraestructuras más completas para su cuidado— mientras que un 1% lo constituyen animales procedentes de otras Comunidades Autónomas.



Respecto al reparto por municipios, se aprecia por un lado que son los términos municipales que engloban zonas húmedas (Almenara, Cullera, La Safor,...) los que mayor volumen de ingresos aportan, fundamentalmente aves acuáticas intoxicadas. Por otro lado, la cercanía del centro a la capital hace que muchos de los ejemplares acogidos procedan del área metropolitana.

En general, cabe destacar la elevada representatividad de los municipios que han colaborado con nosotros, cercana al 50%, y que denota que la existencia del centro es ampliamente conocida en nuestra provincia.



Nº de ingresos por municipio

- > 100 ingresos
- Entre 20 y 100 ingresos
- Entre 5 y 20 ingresos
- Entre 1 y 5 ingresos

## 4 PROCEDENCIA DE LOS EJEMPLARES INGRESADOS

**Figura 5: número de ingresos por municipio en la Comunidad Valenciana**

# Tipos de entrada

Los animales que llegan al centro pueden hacerlo a través de dos vías, bien entidades oficiales o bien siendo entregados directamente por particulares.



Los Agentes Medioambientales, la Guardia Civil o la Policía Local son, entre otros, algunos de los organismos oficiales más implicados en la recogida de la fauna salvaje herida.

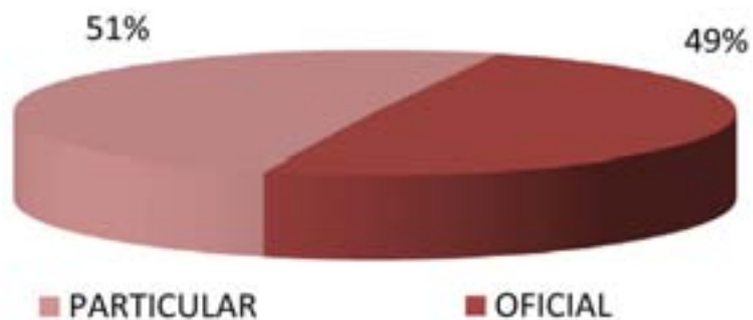


Figura 6: tipo de entrada

5

## TIPOS DE ENTRADA

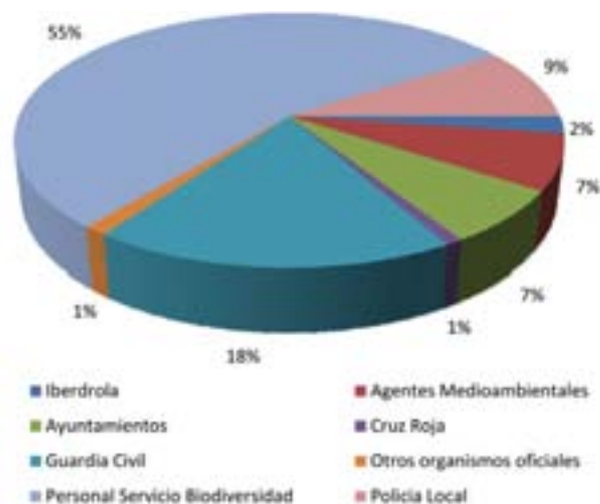


Figura 7: porcentajes de entrada según Organismo oficial

# Recogida de los ejemplares de fauna herida

El CRFLG dispone de un servicio de recogida de fauna herida a domicilio, que permite que muchos de los ejemplares encontrados puedan llegar al centro con mayor rapidez. En 2011, el personal encargado de estas tareas ha participado en la recogida de casi 1.000 animales durante todo el año, lo que supone un esfuerzo de más de 65.000 kilómetros a lo largo de las carreteras de toda la provincia.



6

## RECOGIDA DE LOS EJEMPLARES DE FAUNA HERIDA

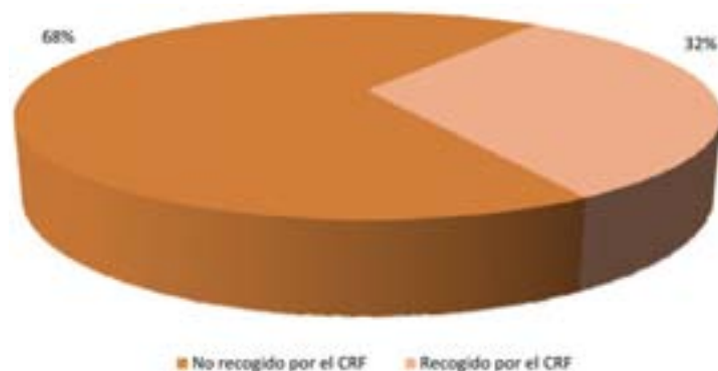


Figura 8: porcentaje de ejemplares recogidos por el centro y entregados por terceros

# Causas de admisión

La fauna salvaje se ve afectada en el medio natural por impactos de diversa índole, y que por lo general suelen estar asociados al hombre de una u otra manera. Así pues, dejando de lado las campañas específicas de trampeo de especies invasoras, las principales causas de entrada de los ejemplares que llegan al centro pueden ser agrupadas en cinco tipos diferentes. Éstos son los siguientes:



La **entrega voluntaria** (18%), se refiere a ejemplares que permanecían en poder de particulares y son cedidos voluntariamente 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 la naturaleza.

**Traumatismos diversos** (14%), comprende todos aquellos ejemplares, principalmente de aves rapaces, que sufren algún choque contra todo tipo de infraestructuras (líneas eléctricas, edificaciones, vallados...), ingresando en el Centro con fracturas o contusiones.

7

## CAUSAS DE ADMISIÓN

La categoría de **Nacido en el Centro** (10%) 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, Calamones o Tortugas mediterráneas.

**Intoxicación** (5%), engloba principalmente aves propias de los humedales de la Comunitat Valenciana, y muy especialmente del P.N. de l'Albufera dada su cercanía, que presentan patologías derivadas de la contaminación por pesticidas de uso agrícola, la ingestión de perdigones de plomo resultado de la actividad cinegética, o problemas de origen bacteriano derivados de brotes puntuales.

# Éxito en la recuperación de la fauna autóctona herida

La rehabilitación de la fauna salvaje que llega herida es una actividad enormemente complicada; aún así, los índices de recuperación que se obtienen año tras año en el CRF “La Granja” pueden calificarse como exitosos. Las razones de esto son por un lado la calidad de las instalaciones con las que se cuenta, y por otro la experiencia del equipo tanto veterinario como técnico.



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 el mismo día de su ingreso, debido a la gravedad de su estado inicial. A lo largo de 2011, un 42% de los ejemplares que ingresaron heridos en el centro pudieron recuperarse plenamente y ser devueltos de nuevo al medio natural. Por otro lado, un 37% murió como consecuencia de las lesiones que presentaba. El resto lo conforman ejemplares que fueron trasladados (4%) a otros centros, destinados a planes de cría en cautividad, o que permanecen en stock (17%) en proceso de recuperación en las instalaciones del CRF “La Granja”.

## 8 ÉXITO EN LA RECUPERACIÓN DE LA FAUNA AUTÓCTONA HERIDA

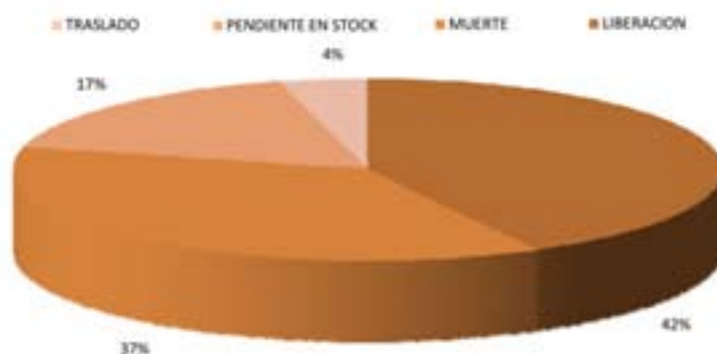
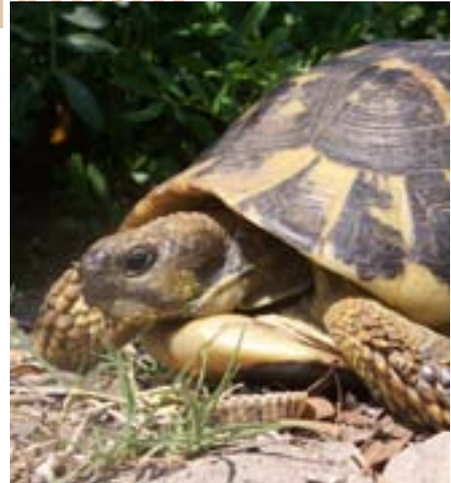


Figura 9: resultado del proceso de recuperación

# 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 propósito de reforzar las poblaciones salvajes de algunas de las especies más amenazadas de nuestra fauna. Para las aves acuáticas, los buenos resultados obtenidos durante 2011 siguen la línea de años anteriores, habiendo nacido a lo largo de esta temporada **54** ejemplares de focha cornuda, **34** de calamón común y **20** ejemplares de cerceta pardilla. También ha sido un muy buen año para la cría en cautividad del cernícalo primilla, con **109** pollos nacidos en el centro. En último lugar cabe destacar los **63** ejemplares de tortuga mediterránea nacidos este año, que suponen un fuerte impulso al proyecto de reintroducción que se viene desarrollando desde hace años en distintos puntos del litoral de la Comunidad Valenciana.



## 9 PROYECTOS DE CRÍA EN CAUTIVIDAD



# Colaboraciones

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:



## Universidad de Valencia

El Departamento de Zoología Marina de la Universidad de Valencia 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.

## L’Oceanogràfic. Ciudad de las Artes y las Ciencias.

Existe una estrecha colaboración con L’Oceanogràfic de Valencia en lo referente a la rehabilitación de las tortugas marinas que llegan heridas al CRF “La Granja” de El Saler, aprovechando la amplitud de sus instalaciones para albergar a los ejemplares recuperados hasta el momento de su liberación. En este sentido, también se llevan a cabo conjuntamente diversas actividades de educación ambiental con el colectivo de pescadores profesionales, que incluyen desde boletines informativos hasta su participación en las sueltas de tortugas.

10

## COLABORACIONES

## Gobierno Balear

La Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente y Territorio de las Islas Baleares ha colaborado también este año en el proyecto de reintroducción de tortuga mediterránea en la Comunidad Valenciana, donando varias decenas de ejemplares adultos y juveniles de esta especie. Por otro lado, algunos de los ejemplares de focha cornuda y cerceta pardilla nacidos en nuestras instalaciones han sido trasladados a Mallorca para su liberación en distintos humedales de la isla, reforzando así las poblaciones silvestres existentes en la zona.

Tabla 2: ingresos por especie

| Nombre científico                        | Nombre castellano             | Nombre valenciano      | Nº ingresos |
|--|-------------------------------|------------------------|-------------|
| <b>AVES</b>                              |                               |                        |             |
| <i>Accipiter gentilis</i>                | Azor común                    | Astor                  | 4           |
| <i>Accipiter nisus</i>                   | Gavilán común                 | Esparver               | 15          |
| <i>Agaporni sp</i>                       | Agaporni                      | Agaporni               | 2           |
| <i>Alauda arvensis</i>                   | Alondra común                 | Alosa                  | 4           |
| <i>Alcedo atthis</i>                     | Martín pescador               | Blavet                 | 1           |
| <i>Alectoris rufa</i>                    | Perdiz roja                   | Perdiu                 | 4           |
| <i>Anas crecca</i>                       | Cerceta común                 | Sarset                 | 3           |
| <i>Anas penelope</i>                     | Silbón europeo                | Piuló                  | 1           |
| <i>Anas platyrhynchos</i>                | Ánade real                    | Collverd               | 269         |
| <i>Anas platyrhynchos var. domestica</i> | Pato doméstico                | Ànec domèstic          | 4           |
| <i>Apus apus</i>                         | Vencejo común                 | Falcia                 | 131         |
| <i>Apus melba</i>                        | Vencejo real                  | Falcia de panxa blanca | 2           |
| <i>Apus pallidus</i>                     | Vencejo pálido                | Falcia pal·lida        | 7           |
| <i>Aquila chrysaetos</i>                 | Águila real                   | Àguila reial           | 2           |
| <i>Aquila fasciata</i>                   | Águila perdicera              | Àguila de panxa blanca | 4           |
| <i>Aquila pennata</i>                    | Aguillilla calzada            | Àguila calçada         | 16          |
| <i>Ardea cinerea</i>                     | Garza real                    | Agró blau              | 13          |
| <i>Ardea purpurea</i>                    | Garza imperial                | Agró roig              | 3           |
| <i>Asio flammeus</i>                     | Lechuza campestre             | Mussol marí            | 2           |
| <i>Asio otus</i>                         | Búho chico                    | Mussol banyut          | 10          |
| <i>Athene noctua</i>                     | Mochuelo común                | Mussol comú            | 101         |
| <i>Aythya ferina</i>                     | Porrón europeo                | Boix                   | 4           |
| <i>Bubo bubo</i>                         | Búho real                     | Duc                    | 59          |
| <i>Bubulcus ibis</i>                     | Garcilla bueyera              | Esplugabous            | 8           |
| <i>Burhinus oediconemus</i>              | Alcaraván común               | Torlit                 | 1           |
| <i>Buteo buteo</i>                       | Ratonero común                | Aguilot comú           | 19          |
| <i>Cairina moschata</i>                  | Pato mudo                     | Ànec                   | 2           |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>             | Chotacabras gris              | Saboc                  | 4           |
| <i>Caprimulgus ruficollis</i>            | Chotacabras cuellirrojo       | Saboc coll-roig        | 13          |
| <i>Carduelis cannabina</i>               | Pardillo común                | Passarell              | 2           |
| <i>Carduelis carduelis</i>               | Jilguero                      | Cadenera               | 66          |
| <i>Carduelis chloris</i>                 | Verderón común                | Verderol               | 35          |
| <i>Charadrius alexandrinus</i>           | Chorlito patinegro            | Corriol camanegre      | 1           |
| <i>Ciconia ciconia</i>                   | Cigüeña blanca                | Cigonya blanca         | 5           |
| <i>Circaetus gallicus</i>                | Culebrera europea             | Àguila serpera         | 13          |
| <i>Circus aeruginosus</i>                | Aguilucho lagunero occidental | Arpellot de marjal     | 5           |
| <i>Circus pygargus</i>                   | Aguilucho cenizo              | Arpellot cendrós       | 3           |
| <i>Clamator glandarius</i>               | Críalo europeo                | Cucut reial            | 1           |

|                                    |                       |                        |     |
|------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----|
| <i>Columba livia var.domestica</i> | Paloma doméstica      | Colom domèstic         | 9   |
| <i>Columba palumbus</i>            | Paloma torcaz         | Todó                   | 3   |
| <i>Corvus corax</i>                | Cuervo                | Corb                   | 4   |
| <i>Corvus corone</i>               | Corneja negra         | Cornella negra, cucala | 5   |
| <i>Coturnix coturnix</i>           | Codorniz común        | Guatla                 | 7   |
| <i>Cuculus canorus</i>             | Cuco común            | Cucut                  | 2   |
| <i>Delichon urbica</i>             | Avión común           | Oroneta cuablanca      | 39  |
| <i>Dendrocopos major</i>           | Pico picapinos        | Picot garser gros      | 3   |
| <i>Egretta alba</i>                | Garceta grande        | Agró blanc             | 2   |
| <i>Egretta garzetta</i>            | Garceta común         | Garseta blanca         | 4   |
| <i>Erithacus rubecula</i>          | Petirrojo             | Pitroig, barbaroig     | 4   |
| <i>Estrilda astrild</i>            | Pico de coral común   | -                      | 2   |
| <i>Falco cherrug</i>               | Halcón sacre          | Falcó sagrat           | 2   |
| <i>Falco columbarius</i>           | Esmerejón             | Esmerla                | 1   |
| <i>Falco naumanni</i>              | Cernícalo primilla    | Soliguer menut         | 111 |
| <i>Falco peregrinus</i>            | Halcón peregrino      | Falcó pelegrí          | 2   |
| <i>Falco subbuteo</i>              | Alcotán europeo       | Falconet               | 1   |
| <i>Falco tinnunculus</i>           | Cernícalo vulgar      | Soliguer               | 211 |
| <i>Ficedula hypoleuca</i>          | Papamoscas cerrojillo | Papamosques blanquet   | 2   |
| <i>Fringilla coelebs</i>           | Pinzón vulgar         | Pinsà                  | 2   |
| <i>Fulica atra</i>                 | Focha común           | Fotja                  | 15  |
| <i>Fulica cristata</i>             | Focha cornuda         | Fotja banyuda          | 56  |
| <i>Gallinula chloropus</i>         | Gallineta común       | Polla d'aigua          | 19  |
| <i>Gallus sp.</i>                  | Gallina               | Gallina                | 1   |
| <i>Glareola pranticola</i>         | Canastera común       | Carregada              | 1   |
| <i>Gyps fulvus</i>                 | Buitre leonado        | Voltor comú            | 96  |
| <i>Himantopus himantopus</i>       | Cigüeñuela común      | Camallonga             | 16  |
| <i>Hirundo rustica</i>             | Golondrina común      | Oroneta                | 6   |
| <i>Hydrobates pelagicus</i>        | Paíño europeo         | Escateret              | 1   |
| <i>Ixobrychus minutus</i>          | Avetorillo común      | Gomet                  | 16  |
| <i>Larus audouinii</i>             | Gaviota de Audouin    | Gavina corsa           | 17  |
| <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        | 1   |
| <i>Larus michahellis</i>           | Gaviota patiamarilla  | Gavinot mediterrani    | 53  |
| <i>Larus ridibundus</i>            | Gaviota reidora       | Gavina comuna          | 54  |
| <i>Luscinia svecica</i>            | Pechiazul             | Pitblau                | 1   |
| <i>Marmaronetta angustirostris</i> | Cerceta pardilla      | Rosseta                | 24  |
| <i>Merops apiaster</i>             | Abejaruco europeo     | Abellerol              | 3   |
| <i>Milvus migrans</i>              | Milano real           | Milà reial             | 2   |
| <i>Motacilla alba</i>              | Lavandera blanca      | Cueta blanca           | 4   |
| <i>Motacilla flava</i>             | Lavandera boyera      | Cueta groga            | 1   |
| <i>Muscicapa striata</i>           | Papamoscas gris       | Papamosques gris       | 1   |
| <i>Netta rufina</i>                | Pato colorado         | Sivert                 | 3   |

|                                |                       |                         |    |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|----|
| <i>Numida meleagris</i>        | Pintada pechiblanca   | Pintada de pit blanc    | 1  |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>   | Martinete común       | Martinet                | 9  |
| <i>Oriolus oriolus</i>         | Oropéndola            | Oriol                   | 3  |
| <i>Otus scops</i>              | Autillo europeo       | Xot                     | 31 |
| <i>Oxyura leucocephala</i>     | Malvasía cabeciblanca | Ànec capblanc           | 5  |
| <i>Parabuteo uncinctus</i>     | Aguililla de Harry's  | Aguililla d'Harry's     | 1  |
| <i>Parus major</i>             | Carbonero común       | Totestiu                | 2  |
| <i>Passer domesticus</i>       | Gorrión común         | Teuladí                 | 21 |
| <i>Pernis apivorus</i>         | Abejero europeo       | Pilot                   | 3  |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>     | Cormorán grande       | Corb marí gros          | 19 |
| <i>Phoenicopterus ruber</i>    | Flamenco común        | Flamenc                 | 6  |
| <i>Phoenicurus ochruros</i>    | Colirrojo tizón       | Cua-roja fumada         | 1  |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | Colirrojo real        | Cua-roja reial          | 1  |
| <i>Pica pica</i>               | Urraca                | Blanca                  | 14 |
| <i>Plegadis falcinellus</i>    | Morito                | Picaport                | 2  |
| <i>Podiceps cristatus</i>      | Zampullín cuellinegro | Escabussó collnegre     | 1  |
| <i>Porphyrio porphyrio</i>     | Calamón común         | Gall de canyar          | 46 |
| <i>Psittacula krameri</i>      | Cotorra de Kramer     | Cotorra de Kramer       | 1  |
| <i>Psittacus erithacus</i>     | Yaco                  | Lloro gris              | 2  |
| <i>Ptyonoprogne rupestris</i>  | Avión roquero         | Roquer                  | 2  |
| <i>Puffinus mauretanicus</i>   | Pardela balear        | Baldriga balear         | 2  |
| <i>Recurvirostra avosetta</i>  | Avoceta común         | Alena                   | 2  |
| <i>Riparia riparia</i>         | Avión zapador         | Parpalló                | 2  |
| <i>Saxicola torquata</i>       | Tarabilla común       | Bitxac comú             | 1  |
| <i>Scolopax rusticola</i>      | Chocha perdiz         | Becada                  | 3  |
| <i>Serinus serinus</i>         | Verdecillo            | Gafarró                 | 5  |
| <i>Sterna albifrons</i>        | Charrancito           | Mongeta                 | 2  |
| <i>Sterna hirundo</i>          | Charrán común         | Xatrac d'albufera       | 4  |
| <i>Streptopelia decaocto</i>   | Tórtola turca         | Tórtora turca           | 12 |
| <i>Streptopelia turtur</i>     | Tórtola europea       | Tórtora                 | 1  |
| <i>Strix aluco</i>             | Cárabo común          | Gamarús                 | 18 |
| <i>Sturnus unicolor</i>        | Estornino negro       | Estornell negre         | 15 |
| <i>Sturnus vulgaris</i>        | Estornino pinto       | Estornell               | 10 |
| <i>Sylvia atricapilla</i>      | Curruca capirotada    | Busquereta de casquet   | 2  |
| <i>Sylvia cantillans</i>       | Curruca carrasqueña   | Busquereta de coscolla  | 3  |
| <i>Sylvia melanocephala</i>    | Curruca cabecinegra   | Busquereta de cap negre | 1  |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i>  | Zampullín común       | Escabussonet            | 1  |
| <i>Tadorna tadorna</i>         | Tarro blanco          | Ànec blanc              | 1  |
| <i>Tringa glareola</i>         | Andarríos bastardo    | Xerlovita camagroga     | 3  |
| <i>Turdus merula</i>           | Mirlo común           | Merla                   | 25 |
| <i>Turdus philomelos</i>       | Zorzal común          | Tord                    | 6  |
| <i>Tyto alba</i>               | Lechuza común         | Òliba                   | 27 |
| <i>Upupa epops</i>             | Abubilla              | Puput                   | 5  |
| <i>Vanellus vanellus</i>       | Avefría europea       | Judia                   | 1  |

| Nombre científico                | Nombre castellano              | Nombre valenciano          | Nº ingresos |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------|
| <b>MAMÍFEROS</b>                 |                                |                            |             |
| <i>Arvicola sapidus</i>          | Rata de agua                   | Talpó d'aigua              | 1           |
| <i>Atelerix algirus</i>          | Erizo moruno                   | Eriçó africà               | 4           |
| <i>Capreolus capreolus</i>       | Corzo                          | Cabirol                    | 1           |
| <i>Cynomys ludovicianus</i>      | Perrito de las praderas        | -                          | 1           |
| <i>Eliomys quercinus</i>         | Lirón careto                   | Rata cellarda              | 1           |
| <i>Eptesicus isabellinus</i>     | Murciélago hort. mediterráneo  | -                          | 1           |
| <i>Eptesicus serotinus</i>       | Murciélago hortelano           | Rata penada d'horta        | 1           |
| <i>Erinaceus europaeus</i>       | Erizo europeo                  | Eriçó comú                 | 36          |
| <i>Felis sylvestris</i>          | Gato montés                    | Gat salvatge               | 2           |
| <i>Genetta genetta</i>           | Gineta                         | Geneta                     | 7           |
| <i>Lepus granatensis</i>         | Liebre ibérica                 | Llebre                     | 3           |
| <i>Martes foina</i>              | Garduña                        | Fagina                     | 12          |
| <i>Meles meles</i>               | Tejón                          | Teixó                      | 5           |
| <i>Mustela furo</i>              | Hurón                          | Furó                       | 1           |
| <i>Mustela lutreola</i>          | Visón europeo                  | Visó europeu               | 3           |
| <i>Mustela nivalis</i>           | Comadreja                      | Mostela                    | 1           |
| <i>Nasua nasua</i>               | Coatí de cola anillada         | Coatí sud-americà          | 1           |
| <i>Neovison vison</i>            | Visón americano                | Visó americà               | 39          |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i>     | Conejo                         | Conill                     | 11          |
| <i>Pipistrellus kuhlii</i>       | Murciélago de borde claro      | Rata penada de vores clars | 1           |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Murciélago enano               | Rata penada                | 7           |
| <i>Pipistrellus pygmaeus</i>     | Murciélago de Cabrera          | Rata penada de Cabrera     | 3           |
| <i>Pipistrellus sp.</i>          | Murciélago sp.                 | Rata penada sp.            | 3           |
| <i>Potos flavus</i>              | Kinkajú                        | Kinkajú                    | 1           |
| <i>Sciurus vulgaris</i>          | Ardilla roja                   | Esquirol                   | 17          |
| <i>Sus scrofa</i>                | Jabalí                         | Porc senglar               | 1           |
| <i>Tadarida taeniotis</i>        | Murciélago rabudo              | Rata penada de cua llarga  | 3           |
| <i>Vulpes vulpes</i>             | Zorro rojo                     | Rabosa                     | 7           |
| <b>REPTILES</b>                  |                                |                            |             |
| <i>Agryonemys horsfieldii</i>    | Tortuga rusa                   | Tortuga d'estepa           | 6           |
| <i>Apalone spinifera</i>         | -                              | -                          | 1           |
| <i>Caretta caretta</i>           | Tortuga boba                   | Tortuga bova               | 20          |
| <i>Chamaleo chamaleon</i>        | Camaleón común                 | Camaleó                    | 3           |
| <i>Chelydra serpentina</i>       | Tortuga mordedora              | -                          | 2           |
| <i>Coluber hippocrepis</i>       | Culebra de herradura           | Serp teuladina             | 5           |
| <i>Cuora amboinensis</i>         | Tortuga de caja                | -                          | 1           |
| <i>Elaphe scalaris</i>           | Culebra de escalera            | Serp blanca                | 1           |
| <i>Emys orbicularis</i>          | Galápago europeo               | Tortuga d'estany           | 29          |
| <i>Geochelone chilensis</i>      | Tortuga terrestre patagónica   | -                          | 1           |
| <i>Geochelone elegans</i>        | Tortuga estrellada de la India | -                          | 1           |
| <i>Geochelone pardalis</i>       | Tortuga leopardo               | -                          | 3           |
| <i>Graptemys kohnii</i>          | Tortuga mapa del Mississippi   | -                          | 25          |

|                                    |                               |                         |     |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----|
| <i>Graptemys ouachitensis</i>      | Tortuga mapa de Ouachita      | -                       | 3   |
| <i>Graptemys pseudogeographica</i> | Falsa tortuga mapa            | -                       | 13  |
| <i>Graptemys sp.</i>               | Tortuga mapa sp.              | -                       | 2   |
| <i>Heosemys sp.</i>                | Tortuga espinosa sp.          | -                       | 1   |
| <i>Iguana iguana</i>               | Iguana verde                  | -                       | 1   |
| <i>Lacerta lepida</i>              | Lagarto ocelado               | Fardatxo                | 5   |
| <i>Lampropeltis getulus</i>        | Serpiente real común          | -                       | 1   |
| <i>Malpolon monspessulanum</i>     | Culebra bastarda              | Serp verda              | 7   |
| <i>Mauremys leprosa</i>            | Galápago leproso              | Tortuga d'aigua ibèrica | 64  |
| <i>Natrix maura</i>                | Culebra viperina              | Serp pudenta            | 1   |
| <i>Ocadia sinensis</i>             | Tortuga de cuello con franjas | -                       | 2   |
| <i>Pelodiscus sp.</i>              | Tortuga de caparazón blando   | -                       | 1   |
| <i>Pleurodeles waltl</i>           | Gallipato                     | Ofegabous               | 4   |
| <i>Pseudemys concinna</i>          | Tortuga geroglífico           | -                       | 22  |
| <i>Pseudemys nelsoni</i>           | Tortuga de vientre rojo       | -                       | 17  |
| <i>Pseudemys scripta</i>           | -                             | -                       | 12  |
| <i>Pseudemys sp.</i>               | -                             | -                       | 8   |
| <i>Python regius</i>               | Pitón real                    | Pitó real               | 1   |
| <i>Testudo graeca</i>              | Tortuga mora                  | Tortuga mora            | 38  |
| <i>Testudo hermanni hermanni</i>   | Tortuga mediterránea          | Tortuga mediterránea    | 150 |
| <i>Testudo sp.</i>                 | Tortuga sp.                   | Tortuga sp.             | 3   |
| <i>Trachemys decusata</i>          | -                             | -                       | 1   |
| <i>Trachemys gageae</i>            | -                             | -                       | 1   |
| <i>Trachemys scripta elegans</i>   | -                             | -                       | 364 |
| <i>Trachemys scripta emolli</i>    | -                             | -                       | 1   |
| <i>Trachemys scripta scripta</i>   | -                             | -                       | 33  |
| <i>Trachemys scripta troosti</i>   | -                             | -                       | 15  |
| <i>Varanus sp.</i>                 | Varano                        | -                       | 1   |
| <b>INVERTEBRADOS</b>               |                               |                         |     |
| <i>Pachylomerus aedificatorius</i> | Araña sp.                     | -                       | 1   |
| <i>Physalia physalia</i>           | Carabela portuguesa           | Caravel-la portuguesa   | 1   |
| <i>Pseudosesarma moeshi</i>        | Cangrejo de manglar           | Cranc de manglar        | 2   |

En azul las especies exóticas.

