

# 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

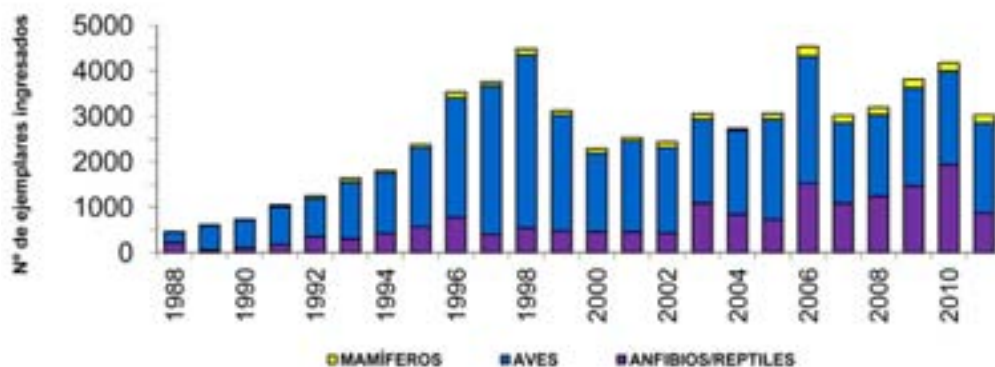


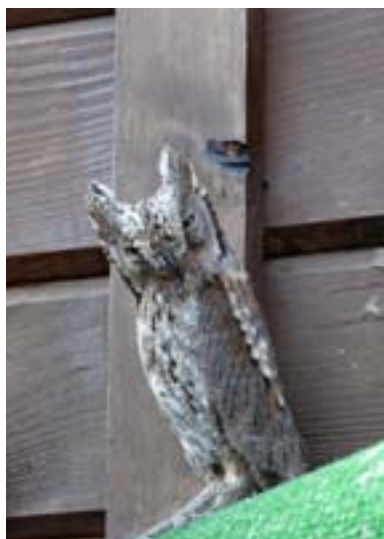
Figura 1: serie de ingresos anuales en el Centro de Recuperación desde su creación en 1988 hasta 2011



# 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



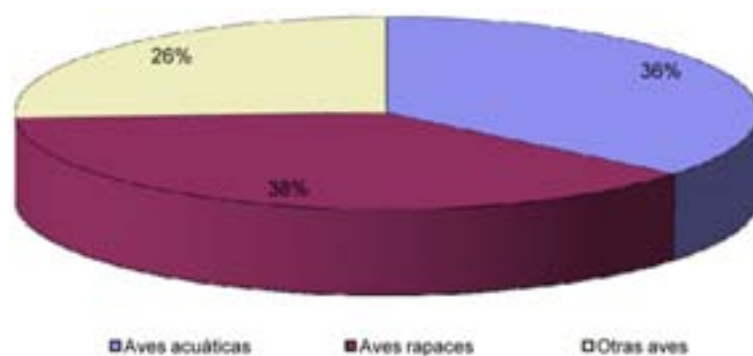


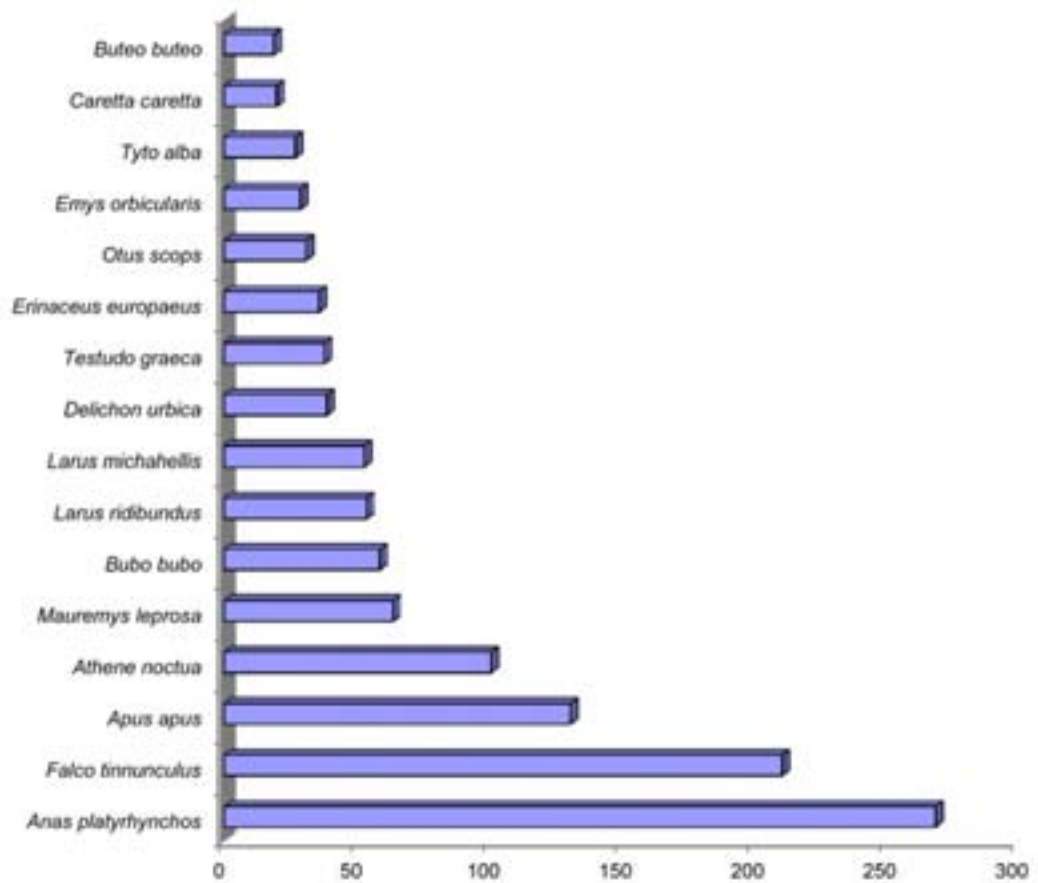
Figura 2: ingresos por grupos de aves



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

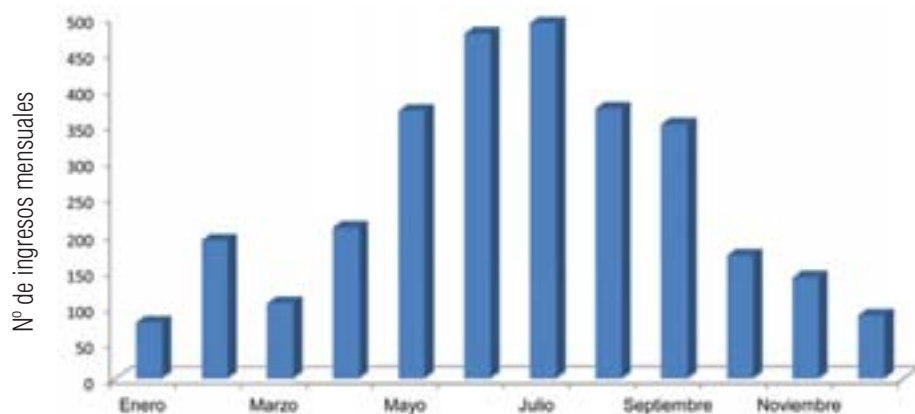


Figura 4: ingresos por mes en el año 2011



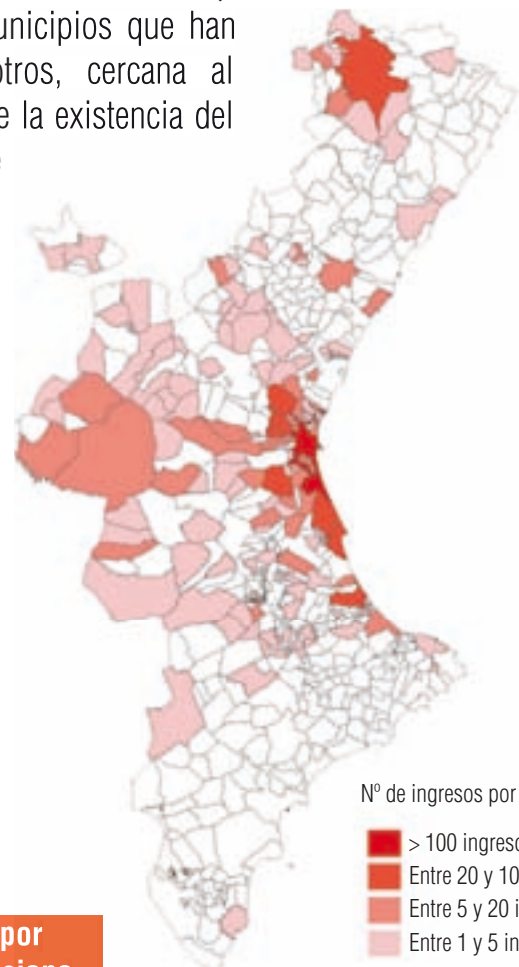
# Procedencia de los ejemplares ingresados

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.

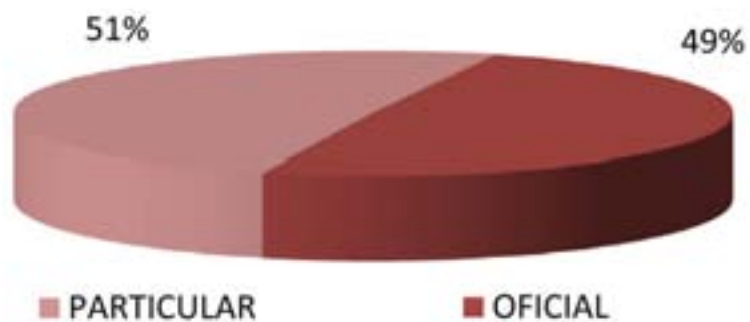


Figura 6: tipo de entrada

5

## TIPOS DE ENTRADA

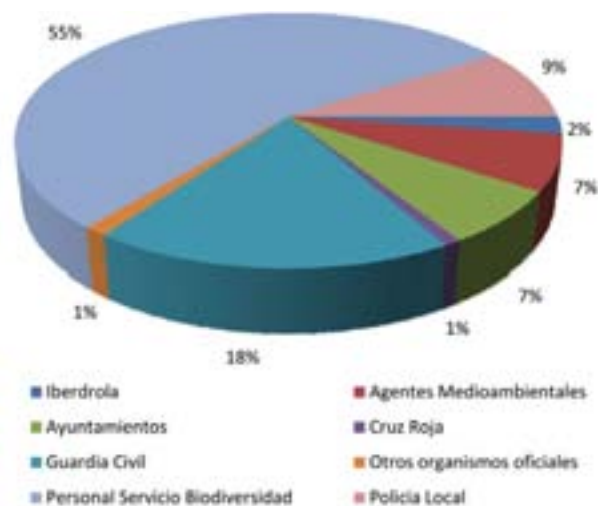


Figura 7: porcentajes de entrada según Organismo oficial

# 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 ochrurus</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.

