

Balance de Actividades

2010

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

Balance de Actividades 2010

En 2010 se cumplieron 22 años de funcionamiento ininterrumpido del Centro de Recuperación de Fauna Salvaje “La Granja” de El Saler. Continúa así con su destacado papel en el conjunto de actuaciones que la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda desempeña para la conservación de la fauna silvestre en nuestro territorio.



La misión principal del Centro, dependiente del Servicio de 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 reproducción en cautividad de diversas especies extinguidas o en peligro de extinción es otra de las actividades a destacar y que, con el paso de los años, ha convertido a este centro en un referente a nivel nacional.

BALANCE DE ACTIVIDADES 2010



Índice



- 1 Cifras totales y evolución histórica 1
- 2 Número de ingresos y distribución en grupos zoológicos 2
- 3 Estacionalidad de los ingresos 10
- 4 Procedencia de los ejemplares ingresados 11
- 5 Tipos de entrada 12
- 6 Recogida de los ejemplares de fauna herida 13
- 7 Causas de admisión 14
- 8 Éxito en la recuperación de la fauna autóctona herida 16
- 9 Proyectos de cría en cautividad 17
- 10 Colaboraciones 18

Cifras totales y evolución histórica

En el año 2010 ingresaron en “La Granja” un total de 4.176 animales pertenecientes a 205 especies diferentes, algunas de ellas catalogadas en los más altos niveles de protección. Una porción importante de los acogidos fue fauna salvaje herida, con 2.787 ejemplares. Las especies exóticas, con 1.145 ejemplares, ocuparon el segundo lugar en volumen de ingresos, como resultado de las distintas campañas de control de la fauna alóctona (especialmente en lo referente a especies invasoras). Por último, los ejemplares nacidos en cautividad en las propias instalaciones del centro ocuparon el tercer lugar en importancia, con 244 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, ...– 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

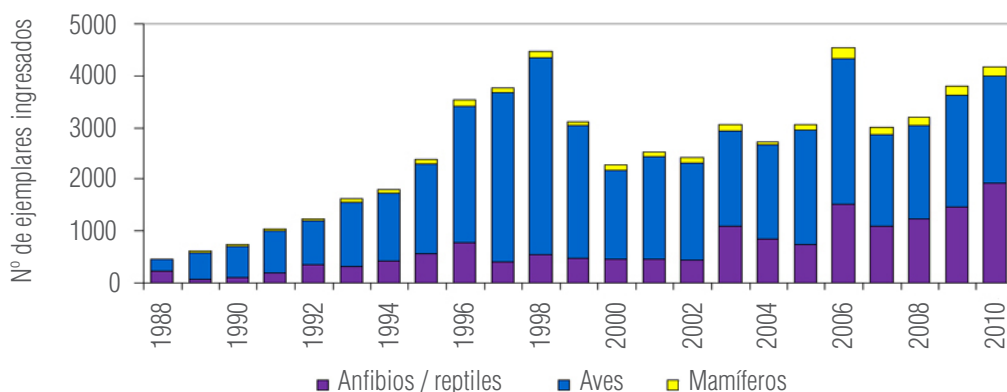


Figura 1: serie de ingresos anuales en el Centro de Recuperación desde su creación en 1988 hasta 2010

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 2010 (un 50%), seguido de cerca por el de reptiles (46%) y ya con mucha diferencia por el de los mamíferos (4%).

De este modo, para el total de aves, las acuáticas conformaron casi la mitad de los ingresos, debido en gran parte a la situación del Centro, en pleno corazón del Parque Natural de l'Albufera de Valencia. El grupo de las aves rapaces fue el siguiente en importancia, con más de un tercio de las entradas. El resto lo constituyeron aves pertenecientes a otros órdenes, especialmente passeriformes.



En cuanto a los reptiles, la gran mayoría de los ingresos fueron ejemplares procedentes de cautividad – tortugas terrestres y galápagos acuáticos – si bien los galápagos exóticos capturados en el medio natural también supusieron una contribución elevada.

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 nunca supere el 5% del total, siendo murciélagos y erizos las especies predominantes.

2 NÚMERO DE INGRESOS Y DISTRIBUCIÓN EN GRUPOS ZOOLOGICOS



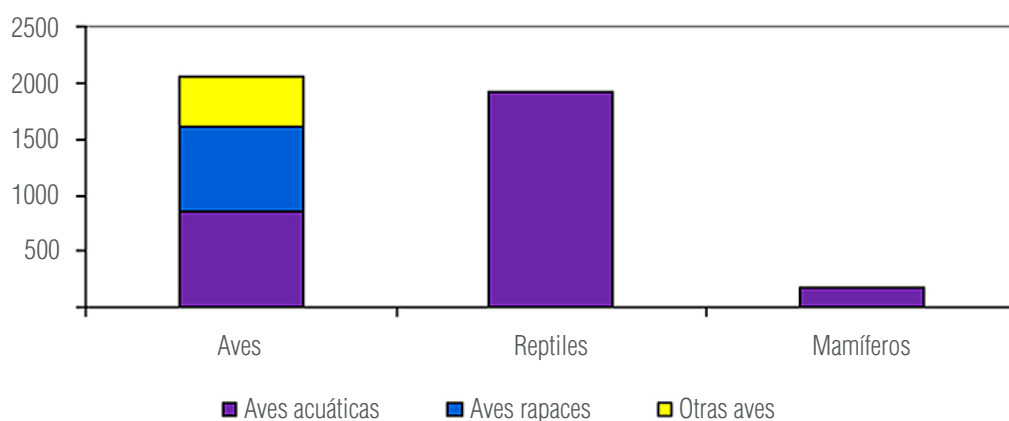


Figura 2: ingresos por grupos de fauna



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</i>	EP	646**
Focha cornuda	<i>Fulica cristata</i>	EP	67*
Cernícalo primilla	<i>Falco naumanni</i>	EP	68*
Aguilucho lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	EP	4
Gaviota de Audouin	<i>Larus audouinii</i>	EP	30
Nutria	<i>Lutra lutra</i>	EP	2
Galápago europeo	<i>Emys orbicularis</i>	V	27
Cormorán moñudo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	V	2
Águila perdicera	<i>Aquila fasciata</i>	V	2
Aguilucho cenizo	<i>Circus pygargus</i>	V	3
Canastera	<i>Glareola pratincola</i>	V	1
Gaviota picofina	<i>Chroicocephalus genei</i>	V	35
Charrán común	<i>Sterna hirundo</i>	V	19
Charrancito común	<i>Sternula albifrons</i>	V	3
Avetoro común	<i>Botaurus stellaris</i>	EP	1
Garcilla cangrejera	<i>Ardeola ralloides</i>	EP	2
Gallipato	<i>Pleurodeles waltl</i>	V	4
Garza imperial	<i>Ardea purpurea</i>	V	2
Ganga ortega	<i>Pterocles orientalis</i>	V	1

* Se incluyen los ejemplares nacidos en el Centro de Recuperación

** Se incluyen los ejemplares nacidos en el Centro de Recuperación y los cedidos por el Gobierno Balear
EP: en peligro de extinción; V: vulnerable

Tabla 2: ingresos por especie

Nombre científico	Nombre castellano	Nombre valenciano	Nº ingresos
AVES			
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor común	Astor	3
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	Esparver	28
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común	Xitxarra de canyar	1
<i>Agaporni sp</i>	Agaporni	Agaporni	1
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	Alosa	1
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	Blavet	1
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	Perdiu	5
<i>Anas clypeata</i>	Pato cuchara	Bragat	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade azulón	Collverd	231
<i>Anas platyrhynchos var.domesti</i>	Pato doméstico	Ànec domèstic	28
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	Falcia	134
<i>Apus melba</i>	Vencejo real	Falcia de panxa blanca	1
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	Falcia pal·lida	4
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	Àguila reial	2
<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera	Àguila de panxa blanca	2
<i>Aquila pennata</i>	Aguililla calzada	Àguila calçada	20
<i>Aratinga wagleri</i>	Perico de frente escarlata	-	1
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	Agró blau	19
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	Agró roig	2
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	Oroval	2
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza campestre	Mussol marí	1
<i>Asio otus</i>	Búho chico	Mussol banyut	4
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo común	Mussol comú	96
<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo	Boix	4
<i>Botaurus stellaris</i>	Avetoro común	Vítor	1
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	Duc	47
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	Esplugabous	17
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	Aguilot comú	18
<i>Cairina moschata</i>	Pato mudo	Ànec	1
<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	Territ comú, terretitona	2
<i>Calidris minuta</i>	Correlimos chico	Territ menut	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	Saboc	12
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras cuellirrojo	Saboc coll-roig	25
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	Cadenera	8
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón común	Verderol	2
<i>Casmerodius albus</i>	Garceta grande	Agró blanc	1
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlito patinegro	Corriol camanegre	4
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	Gavina capblanca	35
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	Gavina comuna	99
<i>Chrysolophus pictus</i>	Faisán dorado	-	1
<i>Cecropis daurica</i>	Golondrina dáurica	Oroneta cuarogenca	1

<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	Cigonya blanca	5
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera europea	Àguila serpera	12
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	Arpellot de marjal	4
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido	Arpellot pà.lid	1
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	Arpellot cendrós	3
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo europeo	Cucut reial	2
<i>Columba livia var.domestica</i>	Paloma doméstica	Colom domèstic	10
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	Todó	1
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	Corb	5
<i>Corvus corone</i>	Corneja negra	Cornella negra, cucala	5
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	Gralla	1
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz común	Guatla	9
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	Oroneta cuablanca	31
<i>Egretta garzeta</i>	Garceta común	Garseta blanca	7
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	Pitroig, barbaroig	1
<i>Falco cherrug</i>	Halcón sacre	Falcó sagrat	1
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	Soliguer menut	68
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	Falcó pelegrí	9
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán europeo	Falconet	2
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	Soliguer	221
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas cerrojillo	Papamosques blanquet	2
<i>Fulica atra</i>	Focha común	Fotja	11
<i>Fulica cristata</i>	Focha cornuda	Fotja banyuda	67
<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	Bequeruda	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común	Polla d'aigua	22
<i>Gallus sp.</i>	Gallina	Gallina	1
<i>Gelochelidon nilotica</i>	Pagaza piconegra	Curroc	8
<i>Glareola pranticola</i>	Canastera común	Carregada	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre común	Voltor comú	107
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	Camallonga	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero común	Bosqueta vulgar	3
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	Oroneta	7
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	Gomet	11
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello euroasiático	Formiguer	1
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	Gavina corsa	30
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	Gavinot fosc	14
<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	Gavina capnegra	6
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	Gavinot mediterrani	101
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	Roseta	7
<i>Melopsittacus undulatus</i>	Periquito	Periquito	1
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco europeo	Abellerol	4
<i>Milvus migrans</i>	Milano real	Milà reial	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	Merla blava	2
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz atlántico	Mascarell	4

<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	Cueta blanca	1
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	Papamosques gris	1
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	Sivert	8
<i>Ninphicus hollandicus</i>	Ninfa	Nimfa	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común	Martinet	8
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	Oriol	1
<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	Xot	41
<i>Parabuteo uncinctus</i>	Aguililla de Harry´s	Aguililla d'Harry´s	3
<i>Parus major</i>	Carbonero común	Totestiu	3
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	Teuladí	31
<i>Passer montanus</i>	Gorrión molinero	Teuladí morisc	1
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero europeo	Pilot	1
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	Corb marí emplomallat	2
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	Corb marí gros	4
<i>Phasianus colchicus</i>	Faisán vulgar	Faisà	1
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	Mosquiter comú	4
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Mosquitero musical	Mosquiter de passa	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	Blanca	24
<i>Picus viridis</i>	Pito real	Picot verd	1
<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	Cabrellot	2
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	Escabussó collnegre	1
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común	Gall de canyar	41
<i>Pterocles orientalis</i>	Ganga ortega	Xurra	1
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	Roquer	1
<i>Puffinus mauritanicus</i>	Pardela balear	Baldriga balear	1
<i>Puffinus yelkouan</i>	Pardela mediterránea	Baldriga mediterrània	1
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón europeo	Rascló	1
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	Alena	7
<i>Rissa tridactyla</i>	Gaviota tridáctila	Gavina de tres dits	1
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	Becada	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	Gafarró	3
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	Xatrac d'albufera	19
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	Xatrac becllarg	13
<i>Sternula albifrons</i>	Charrancito común	Mongeta	3
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	Tórtora turca	39
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	Tórtora	2
<i>Strix aluco</i>	Cárabo común	Gamarús	12
<i>Sturnus sp.</i>	-	-	3
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	Estornell negre	2
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	Estornell	10
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capiroxada	Busquereta de casquet	2
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca carrasqueña	Busquereta de coscolla	2
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín común	Escabussonet	3
<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común	Tifort	2

<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	Merla	31
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	Tord	2
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	Òliba	33
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	Puput	1
Nombre científico	Nombre castellano	Nombre valenciano	Nº ingresos
MAMÍFEROS			
<i>Arvicola sapidus</i>	Rata de agua	Talpó d'aigua	1
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	Eriçó africà	11
<i>Canis lupus</i>	Lobo ibérico	Llop	1
<i>Capra pyrenaica</i>	Cabra montés	Cabra salvatge	2
<i>Capreolus capreolus</i>	Corzo	Cabirol	4
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	Rata penada d'horta	6
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	Eriçó comú	40
<i>Eutamias sibiricus</i>	Ardilla listada	-	2
<i>Felis sylvestris</i>	Gato montés	Gat salvatge	4
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	Geneta	10
<i>Hypsugo savii</i>	Murciélago montañero	Rata penada muntanyenca	1
<i>Lepus granatensis</i>	Liebre ibérica	Llebre	4
<i>Lutra lutra</i>	Nutria	Llúdria	2
<i>Macaca sylvana</i>	Macaco de Gibraltar	-	1
<i>Martes foina</i>	Garduña	Fagina	5
<i>Meles meles</i>	Tejón	Teixó	3
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Murciélago de cueva	Rata penada de cova	1
<i>Mustela furo</i>	Hurón	Furó	3
<i>Mustela nivalis</i>	Comadreja	Mostela	4
<i>Mustela visón</i>	Visón americano	Visó americà	6
<i>Nasua nasua</i>	Coatí de cola anillada	-	2
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo	Conill	10
<i>Ovis aries</i>	Oveja	Ovella	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago enano	Rata penada	12
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Murciélago de Cabrera	Rata penada de Cabrera	1
<i>Pipistrellus sp.</i>	-	-	5
<i>Plecotus auritus</i>	Murciélago orejudo	-	1
<i>Procyon lotor</i>	Mapache	-	3
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	Esquirol	21
<i>Suncus etruscus</i>	Musarañita	Musaranya nana	1
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	Porc senglar	1
<i>Tadarida taeniotis</i>	Murciélago rabudo	Rata penada de cua llarga	2
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro rojo	Rabosa	8
REPTILES / ANFIBIOS			
<i>Agama agama</i>	Agama de cabeza roja	Agama de cap roig	2
<i>Apalone spiniferus</i>	Tortuga de concha blanda	Tortuga de petxina blanca	2
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	Tortuga bova	16
<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga verde	Tortuga verda	1

<i>Coluber hippocrepis</i>	Culebra de herradura	Serp teuladina	5
<i>Elaphe guttata</i>	Culebra del maizal	Colobra del dacsar	3
<i>Elaphe scalaris</i>	Culebra de escalera	Serp blanca	5
<i>Emydura subglobosa</i>	Tortuga de vientre rojo	Tortuga de ventre roig	2
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	Tortuga d'aigua europea	27
<i>Geochelone denticulata</i>	Tortuga de patas amarillas	Tortuga de potes grogues	1
<i>Geochelone pardalis</i>	Tortuga leopardo	Tortuga lleopard	1
<i>Geochelone sulcata</i>	Tortuga africana de espolones	Tortuga africana d'esperons	1
<i>Graptemys kohnii</i>	Tortuga mapa del Mississippi	Tortuga mapa del Mississippi	38
<i>Graptemys sp.</i>	Galápago exótico	Tortuga exòtica	2
<i>Iguana iguana</i>	Iguana	Iguana	1
<i>Kinosternon integrum</i>	Tortuga de ciénaga mejicana	Tortuga de pantà mexicana	1
<i>Lacerta lepida</i>	Lagarto ocelado	Fardatxo	4
<i>Lampropeltis sp.</i>	Culebra exótica	Colobra exòtica	1
<i>Malpolon monspessulanum</i>	Culebra bastarda	Serp verda	10
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	Tortuga d'aigua ibèrica	74
<i>Natrix maura</i>	Culebra viperina	Serp pudenta	1
<i>Ocadia sinensis</i>	Tortuga china de cuello largo	Tortuga xinesa de coll llarg	1
<i>Pelomedusa subrufa</i>	Tortuga de escudo	Tortuga d'escut	1
<i>Pleurodeles waltl</i>	Gallipato	Ofegabous	4
<i>Pseudemys concinna</i>	Tortuga jeroglífico	Tortuga jeroglífic	19
<i>Pseudemys nelsoni</i>	Tortuga de vientre rojo	Tortuga de ventre roig	13
<i>Pseudemys scripta</i>	Tortuga de orejas amarillas	Tortuga d'orelles grogues	17
<i>Python regius</i>	Pitón real	Pitó real	2
<i>Rana perezii</i>	Rana común	Granota verda	6
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	Tortuga mora	56
<i>Testudo hermanni boetgeri</i>	Tortuga mediterránea	Tortuga mediterrània	240
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	Tortuga mediterrània	646
<i>Testudo horsfieldii</i>	Tortuga rusa	Tortuga russa	7
<i>Testudo sp.</i>	-	-	53
<i>Trachemys callirostris</i>	Tortuga colombiana	Tortuga colombiana	1
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tortuga de orejas rojas	Tortuga d'orelles roges	649
<i>Trachemys scripta scripta</i>	Tortuga de orejas rojas	Tortuga d'orelles roges	12
<i>Trachemys scripta troostii</i>	Tortuga de orejas rojas	Tortuga d'orelles roges	4
<i>Trachemys sp.</i>	Tortuga de orejas rojas	Tortuga d'orelles roges	1
INVERTEBRADOS			
<i>Pseudosesarma moeshii</i>	Cangrejo de manglar	Cranc de manglar	1
<i>Tarantula sp.</i>	Tarántula	Taràntula	1



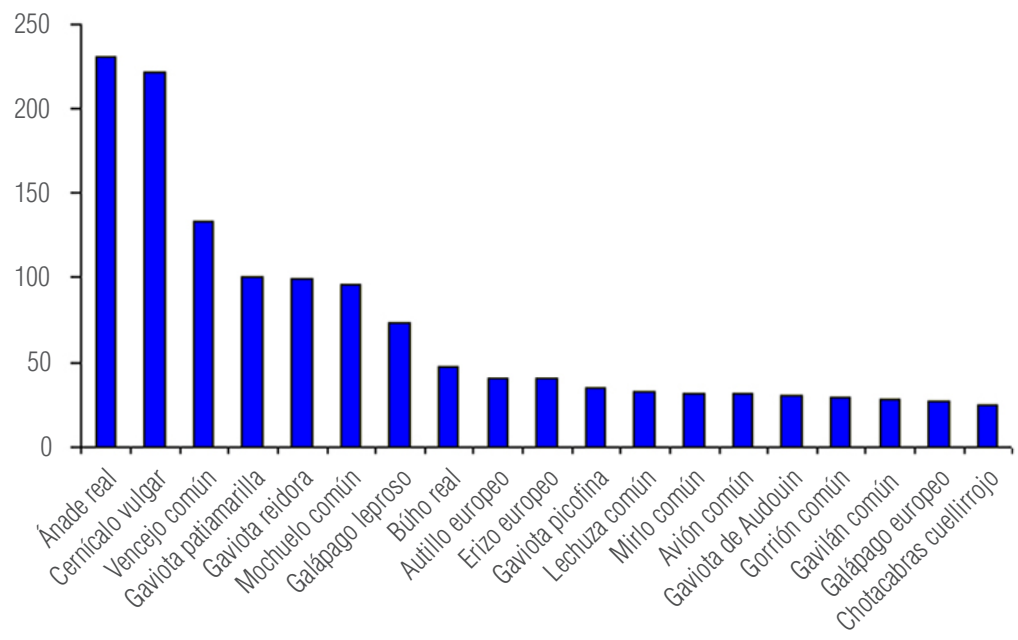


Figura 3: especies más abundantes en número de ingresos*

* 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, y que terminan ingresando tras sufrir diversos tipos de intoxicación.



3

ESTACIONALIDAD DE LOS INGRESOS

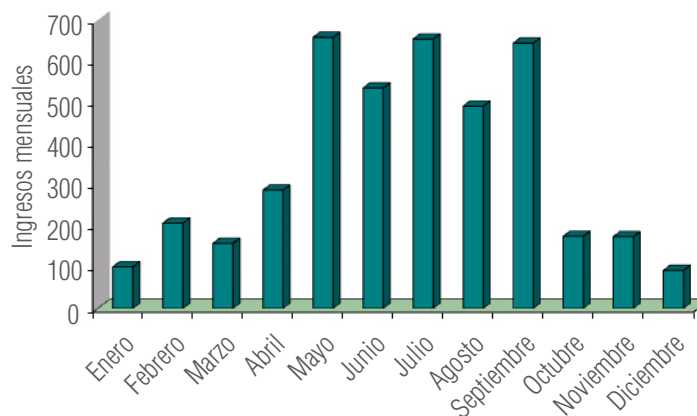


Figura 4: ingresos por mes en el año 2010

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 CRF provienen de la provincia de Valencia. Al margen de esto, una pequeña parte de las entradas 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– y casi un 17 % lo constituyen animales entregados por centros de recuperación de otras Comunidades Autónomas, principalmente para ser incorporados a proyectos de cría.



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 y galápagos exóticos trampeados en el marco de proyectos de mejora de hábitat. Por otro lado, la cercanía del Centro a la capital hace que muchos de los ejemplares acogidos procedan del área metropolitana.

4 PROCEDENCIA DE LOS EJEMPLARES INGRESADOS

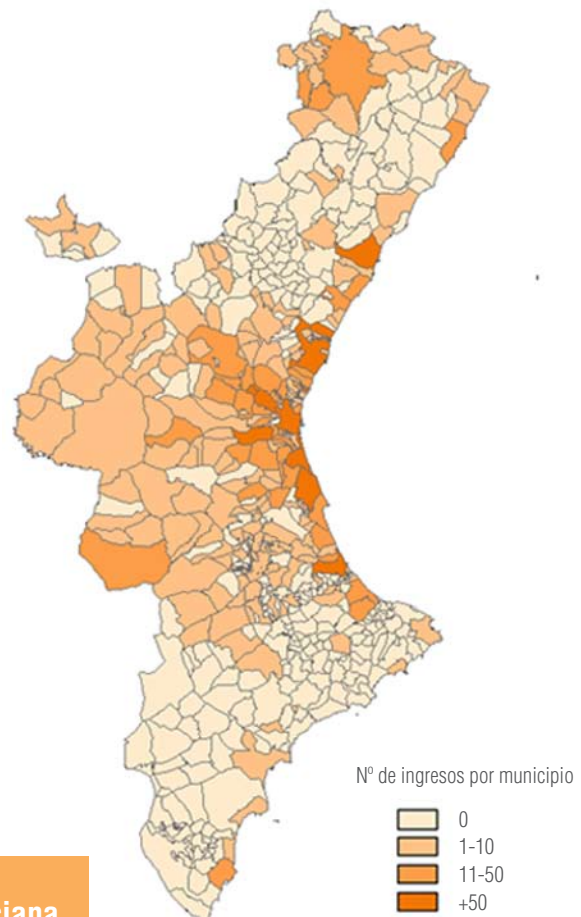


Figura 5: número de ingresos por municipio en la Comunidad Valenciana

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, el Seprona de 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. Por otro lado, la colaboración ciudadana en este año 2010 continúa siendo muy significativa y debe considerarse un éxito.

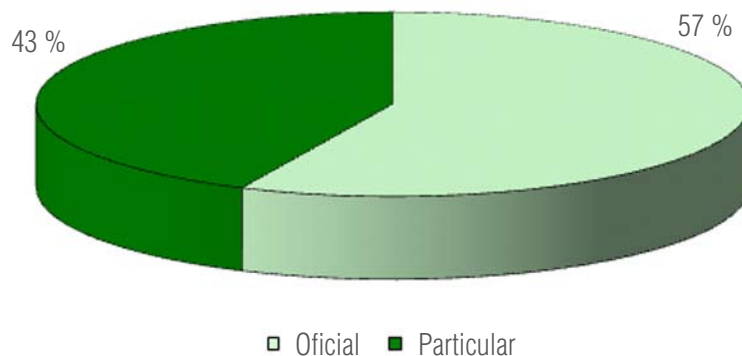


Figura 6: tipo de entrada

5

TIPOS DE ENTRADA

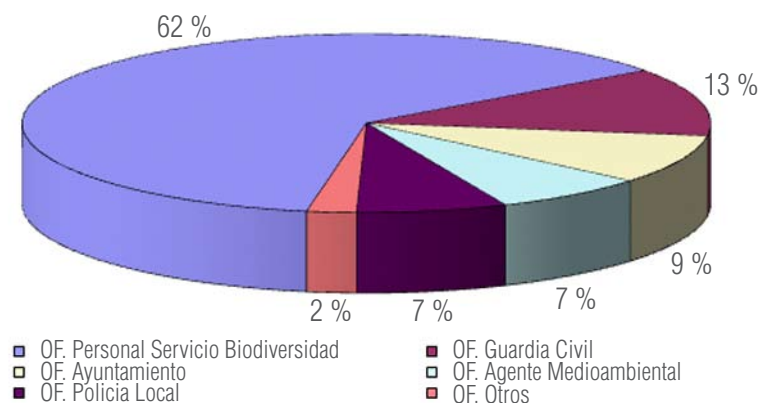


Figura 7: porcentajes de entrada según Organismo oficial

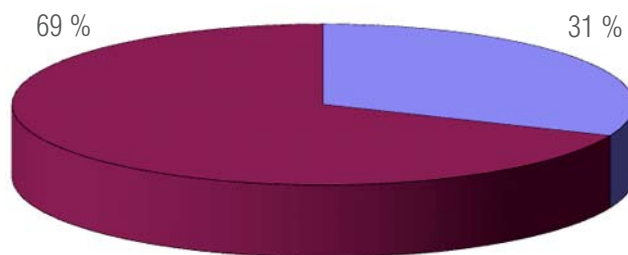
Recogida de los ejemplares de fauna herida

El CRF 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 2010, el personal encargado de estas tareas ha participado en la recogida de más de 1.300 animales durante todo el año, lo que supone un esfuerzo de más de 40.000 km a lo largo de las carreteras de toda la provincia.



6

RECOGIDA DE LOS EJEMPLARES DE FAUNA HERIDA



■ Recogido por personal del CRF ■ No recogido por personal del CRF

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 motivos de diversa índole, y que por lo general suelen estar asociados al hombre de una u otra manera. Así pues, las principales causas de entrada de los ejemplares que llegan al Centro se suelen repetir año tras año, y pueden ser agrupadas en seis tipos diferentes. Éstos son los siguientes:



La **entrega voluntaria** (15 %), 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** (15 %), 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 (10 %), comprende todos aquellos ejemplares, sobre todo aves rapaces, que sufren algún choque contra algún tipo de infraestructuras (líneas eléctricas, edificaciones, vallados,...), ingresando en el Centro con fracturas o contusiones. También se incluirían aquí los ejemplares atropellados.

7

CAUSAS DE ADMISIÓN

Intoxicación (7 %), 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.

La categoría de **Nacido en el Centro** (6 %) 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 Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda. Es el caso de Fochas cornudas, Cernícalos primilla, Calamones o Tortugas mediterráneas.

El sexto apartado en importancia tiene que ver con el **Trampeo** (5 %). Éste incluiría los ejemplares de fauna exótica trampeados en el marco de diferentes proyectos asociados al CRF y que finalizan con el ingreso de los ejemplares en cuestión. Por otro lado, también los ingresos de aves y tortugas marinas apresadas involuntariamente en artes de pesca se verían aquí reflejados.

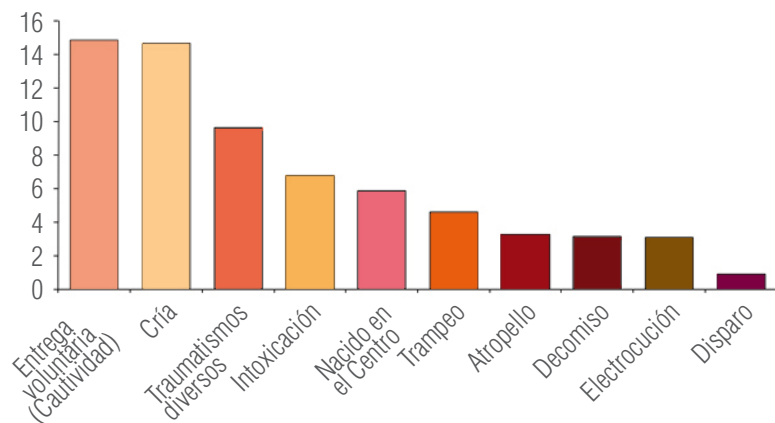


Figura 9: porcentajes de las causas de entrada principales

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 (o son sacrificados) el mismo día de su ingreso, debido a la gravedad de su estado inicial. A lo largo de 2010, cerca del 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 (11 %) a otros centros, destinados a planes de cría en cautividad, o que permanecen en stock (10 %) en las instalaciones del CRF “La Granja”.

8 ÉXITO EN LA RECUPERACIÓN DE LA FAUNA AUTÓCTONA HERIDA

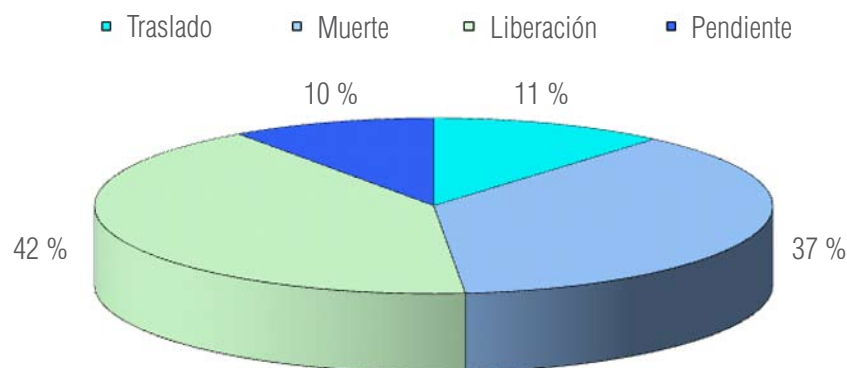


Figura 10: resultado del proceso de recuperación

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 especies extinguidas o en peligro de extinción de nuestra fauna. Para las aves acuáticas, los buenos resultados

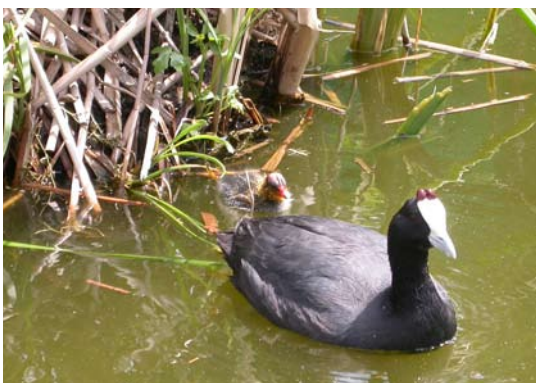
obtenidos durante 2010 siguen la línea de años anteriores, habiendo nacido a lo largo de esta temporada 59 ejemplares de focha cornuda y 33 de calamón común. También ha sido un buen año para la cría en cautividad del cernícalo primilla, con 67 pollos nacidos en el Centro, y de los cuales 45 han podido ser reintroducidos en distintas zonas cerealistas de la Comunidad Valenciana. En último lugar

cabe destacar los 68 ejemplares de tortuga mediterránea nacidos este año —en buena medida gracias a la mejora de sus instalaciones y a los ejemplares reproductores cedidos por el Gobierno Balear— y que suponen un fuerte impulso al proyecto de reintroducción que se viene desarrollando desde hace años en distintos puntos del litoral de la provincia de Castellón.



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 estos se pueden destacar a:

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 Medio Ambiente de las Islas Baleares ha colaborado también este año en el proyecto de cría en cautividad de Tortuga Mediterránea, donando 629 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.