



# BALANCE DE ACTIVIDADES 2012

**Centro de Recuperación de Fauna  
Forn del Vidre (Castellón)**



**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA DE INFRAESTRUCTURAS, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE



**Unión Europea**

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
*Una manera de hacer Europa*

## BALANCE DE ACTIVIDADES 2012

En 2012 se cumplieron 22 años desde la puesta en marcha del Centro de Recuperación de Fauna Forn del Vidre.

La misión principal del Centro, dependiente del Servicio de Vida Silvestre, es la acogida y rehabilitación de los ejemplares de fauna salvaje que, por diversas causas –principalmente de origen humano– terminan llegando a sus instalaciones de mano de particulares o de diferentes organismos oficiales. Por otro lado, el seguimiento y manejo de fauna amenazada es otra de sus actividades a destacar.



**1**

**Cifras totales y grupos de fauna**

**1**

**2**

**Causas y tipo de entrada**

**2**

**3**

**Destino de los animales**

**5**

**4**

**Seguimiento de fauna**

**6**

**5**

**Animales ingresados**

**7**

# 1

## Cifras totales y grupos de fauna

En el año 2012 han causado entrada en este centro de recuperación 410



animales pertenecientes a 72 especies. En el apartado 5 se indican una a una las diferentes especies y el número de ingresos.

En cuanto a los grupos de fauna, como en años anteriores la mayoría de los ingresos corresponden a aves (66 %) seguido de los reptiles (25 %) y, por último, los mamíferos (8 %).

**Tabla 1 Evolución de los ingresos por grupo**

Grupos de fauna	Número	Porcentaje
Aves	271	66,1
Reptiles	105	25,6
Mamíferos	34	8,3

# 2

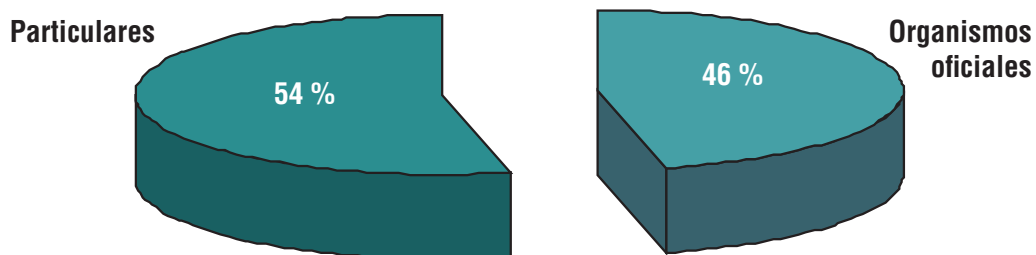
## Causas y tipo de entrada

Las **causas** de ingreso de los animales en el centro en el año 2012 han sido las siguientes:



Tabla 2 Número de ingresos de especies amenazadas		
Causa	Número	Porcentaje
Captura silvestre	79	19,2
Traumatismo indeterminado	70	17,0
Caída del nido	60	14,9
Indeterminada	32	7,8
Desnutrición	29	7,1
Cautividad	28	6,8
Decomiso	23	5,6
Intoxicación indeterminada	21	5,2
Atropello	18	4,4
Otras causas	14	3,4
Electrocución	8	2,0
Traslado	7	1,7
Trampeo por red	6	1,5
Herida por disparo	3	0,7
Otras infecciones	3	0,7
Trampeo por anzuelo	3	0,7
Trampeo por <i>parany</i>	2	0,5
Infección parasitaria	1	0,2
Petroleado	1	0,2
Traumatismo por aerogenerador	1	0,2
Traumatismo eléctrico	1	0,2
Total	410	100

En cuanto al **tipo de entrada**, en 2012 el 54% de las entradas correspondieron a avisos o entregas por parte de particulares, mientras que 46 % fueron de organismos oficiales.



**Figura 1** Porcentaje de los ingresos por particulares u organismos oficiales

Por otro lado, se recogieron 315 animales (165 cadáveres y 150 vivos) que no se contabilizan como entradas ya que la actuación del centro de recuperación fue solo la recogida y posterior traslado si acontece. Es el caso de animales que se recogen muertos, aquellos que por su gravedad se llevan directamente al Centro de Recuperación de Fauna la Granja de El Saler o aquellas especies sujetas a algún programa de erradicación como los galápagos de Florida. Los ejemplares recogidos fueron de las siguientes especies:



Tabla 3 Animales recogidos muertos o trasladados al CRF de la Granja de El Saler		
Nombre científico	Nombre común	Número
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	2
<i>Aegypius monachus</i>	Buitre negro	1
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	1
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	1
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz común	1
	Alondra	1
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	8
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza campestre	3
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	2
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Alcaraban	1
<i>Capreolus capreolus</i>	Corzo	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	1
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	14
	Cerdo vietnamita	1
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña común	1
<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra	1
<i>Circaetus gallicus</i>	Águila culebrera	1
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	3
	Cisne negro	1
	Desconocida	1
<i>Falco naumani</i>	Cernícalo primilla	1
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	4
	Fringílido	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	72
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Águila azor perdicera	1
<i>Hieraetus pennatus</i>	Águila calzada	6
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	1
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	5
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor	1
<i>Martes foina</i>	Garduña	2



C. Pache

<i>Martes foina</i>	Garduña	2
<i>Meles meles</i>	Tejón	1
	Murciélago	8
<i>Mustela vison</i>	Vison americano	9
<i>Paser domesticus</i>	Gorrión común	1
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero	2
<i>Petromia petronia</i>	Gorrión chillón	1
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero papialbo	1
<i>Procion loton</i>	Mapache	1
<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova piquirroja	1
	Rapaz	1
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	2
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	1
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortola común	2
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirota	1
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca carrasqueña	1
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	136
<i>Turdus merula</i>	Mirlo	1
<i>Turdus visciborus</i>	Zorzal charlo	2
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	2
<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría	1
	Total	315

Las causas que les han afectado fueron:

Causa	Número	Porcentaje
Captura silvestre	158	50,2
Traumatismo por aerogenerador	101	32,1
Indeterminada	15	4,8
Atropello	10	3,2
Traumatismo indeterminado	8	2,5
Caída del nido	7	2,2
Desnutrición	3	1,0
Herida por disparo	3	1,0
Electrocución	2	0,6
Intoxicación indeterminada	2	0,6
Ahogamiento en balsa de incendios	1	0,3
Cautividad	1	0,3
Otras infecciones	1	0,3
Otras causas	1	0,3
Trampeo por anzuelo	1	0,3
Trampeo red	1	0,3
Total	315	100,00

# 3

## Destino de los animales

La rehabilitación de la fauna salvaje que llega herida es una actividad enormemente complicada. Aun así, los índices de recuperación que se obtienen año tras año pueden calificarse como exitosos.



El nivel de éxito en la recuperación se mide a partir de los ejemplares que comienzan un determinado tratamiento; es decir, se descartan tanto los animales que entran muertos como aquellos que mueren (o son sacrificados) el mismo día de su ingreso debido a la gravedad de su estado inicial. A lo largo de 2012 cerca del 40 % de los ejemplares que ingresaron heridos en el centro pudieron recuperarse plenamente y devueltos al medio natural. Un 30 % murió como consecuencia de las lesiones que presentaba. El resto lo conforman ejemplares que fueron trasladados a otros centros (26 %), destinados, por ejemplo, a planes de cría en cautividad, o que permanecen todavía en el centro (5 %).

El resto lo conforman ejemplares que fueron trasladados a otros centros (26 %), destinados, por ejemplo, a planes de cría en cautividad, o que permanecen todavía en el centro (5 %).

**Tabla 5 Destino de los ejemplares ingresados**

	<b>Número</b>	<b>Porcentaje</b>
Liberación	160	38,8
Traslado	105	25,6
Muerte	78	19
Eutanasia	45	11
Pendiente	21	5,4
Cesión	1	0,2
TOTAL	410	100



# 4

## Seguimiento de fauna

Además de la recuperación de animales el centro lleva a cabo trabajos de seguimiento de especies amenazadas o de interés. Las acciones realizadas en 2012 fueron las siguientes:

- Seguimiento de la **población nidificante de buitre leonado** (*Gyps fulvus*) en la provincia de Castellón. Se han identificado 469 parejas reproductoras con una productividad de 0,67 pollos por pareja y 109 enclaves de nidificación.



- Seguimiento y control de la **población nidificante de aguilucho cenizo** (*Circus pygargus*) en el interior de la provincia de Castellón. Se han estimado de 185 a 191 parejas, con un seguimiento directo de 119 y una productividad de 1,70 pollos por pareja.

- Seguimiento de la **población nidificante de alimoche** (*Neophron percnopterus*) en la provincia de Castellón. La estimación es de 14 parejas con una productividad de 0,85 pollos por pareja.

- Seguimiento de la **población dulceacuícola del marjal de Peñíscola**.

-Control de lectura de las **marcas alares en los comederos de aves necrófagas** de Zorita del Maestrazgo y Vallibona. Se han realizado 48 controles con 2.542 lecturas.

-**Censo de aves acuáticas invernantes** en el marjal de Peñíscola, el pantano de Ulldecona y las balsas del IRIDA de San Jordi.

-Control y seguimiento de la **balsa de cría de cangrejo autóctono** (*Austropotamobis pallites*) de Forn del Vidre.

# 5

## Animales ingresados

Se detalla a continuación el número total de ingresos de un total de 72 especies ingresadas durante el año 2012.



**Tabla 6 Salida de los ejemplares ingresados**

Nombre científico	Nombre común	Número
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor	3
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	7
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	7
<i>Apus affinis</i>	Vencejo culiblanco	1
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	15
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	3
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza campestre	1
<i>Asio otus</i>	Búho chico	7
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	1
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	16
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	3
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	14
<i>Capra pyrenaica</i>	Cabra montés	2
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	5
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	1
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	1
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	9
<i>Circaetus gallicus</i>	Aguila culebrera	5
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	1
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	1
<i>Coluber hippocrepis</i>	Culebra de herradura	3
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	4
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	1
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	3



M. Gimeno

<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	7
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón común	1
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán	1
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	52
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	1
<i>Geochelone sulcata</i>	Tortuga sulcata	1
<i>Graptemys pseudogeographica</i>	Falsa tortuga mapa	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	27
<i>Hieraetus pennatus</i>	Águila calzada	5
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	1
<i>Lacerta lepida</i>	Lagarto ocelado	1
<i>Lampropeltis getulus</i>	Serpiente rey	1
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	10
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	2
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	15
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	1
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	5
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	2
<i>Meles meles</i>	Tejón	2
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	1
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	2
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz	1
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	1
	Murciélago	10
<i>Natrix maura</i>	Culebra viperina	1
<i>Nymphicus hollandicus</i>	Ninfa	1
<i>Otus stops</i>	Autillo	8
<i>Parabuteo unicintius</i>	Aguila harrys	1
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero	1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco rosa	1
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago común	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	9



<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	2
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	1
<i>Strix aluco</i>	Cárabo	16
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	12
<i>Tadarida taeniotis</i>	Murciélago rabudo	2
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	5
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	1
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	71
<i>Trachemys spp.</i>	Galápago de Florida	1
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	1
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	4
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	1
	Total	410

