

# Balance de Actividades

# 2011



**Centro de Recuperación de Fauna  
del Forn del Vidre**



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

# Balance de Actividades 2011

En 2011 se cumplieron 21 años desde la puesta en marcha del Centro de Recuperación de Fauna Fom del Vidre.



La misión principal del Centro, dependiente del Servicio de Espacios Naturales y Biodiversidad, 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.

**BALANCE DE ACTIVIDADES 2011**



# Índice



1 Cifras totales por especie

2 Entradas por grupos de fauna

3 Procedencia de los animales

4 Causas de entrada

5 Éxito en la recuperación

6 Otros trabajos realizados

1

4

5

6

9

10

# Cifras totales por especie

En el año 2011 han causado entrada en este centro de recuperación 312 animales pertenecientes a las siguientes especies:



1

## CIFRAS TOTALES POR ESPECIE

Tabla 1: ingresos por especie en el Centro de Recuperación en 2010

Especie	Nombre común	Número
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor	2
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	9
<i>Agrionemys horsfieldii</i>	Tortuga rusa	1
<i>Anas clypeata</i>	Pato cuchara	1
<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	1
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	16
<i>Apus melba</i>	Vencejo real	1
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	1

Especie	Nombre común	Número
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	6
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	5
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	1
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	4
<i>Capra pyrenaica</i>	Cabra montés	1
<i>Capreolus capreolus</i>	Corzo	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	4
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	2
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	1
<i>Circaetus gallicus</i>	Aguila culebrera	2
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido	1
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	1
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo	2
<i>Coluber hippocrepis</i>	Culebra de herradura	1
<i>Coronella girondica</i>	Culebra lisa meridional	1
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	1
<i>Corvus corone</i>	Corneja	1
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz	1
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	16
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	2
<i>Elaphe scalaris</i>	Culebra de escalera	1
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	4
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	7
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	1
<i>Estrilda astrild</i>	Pico de coral	3
<i>Falco cherrug</i>	Halcón sacre	1
<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón común	2
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	42
<i>Fulica atra</i>	Focha común	1
<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	2
<i>Geochelone pardalis</i>	Tortuga leopardo	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	18
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguila calzada	1
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela	1
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	2
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo	2
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	12
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	1
<i>Larus michahellis</i>	Gabiota patiamarilla	18
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	2
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	1

Especie	Nombre común	Número
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	5
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	1
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz	2
<i>Murciélago</i>	Murciélago	1
<i>Mustela lutreola</i>	Visón europeo	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	19
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero	1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco rosa	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	1
<i>Picus viridis</i>	Pito real	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago común	4
<i>Pseudoemys spp.</i>		1
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo listado	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	3
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	1
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	1
<i>Strix aluco</i>	Cárabo	10
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	3
<i>Tadarida taeniotis</i>	Murciélago rabudo	2
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	2
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	4
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	26
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	4
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	2
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	1



# Entradas por grupos de fauna

Como en años anteriores, es el grupo de las aves al que pertenece la mayor parte de los ingresos (un 77 %), seguido por el de reptiles (16 %) y ya, por último por el de los mamíferos (7%).



Para el total de aves, las rapaces diurnas y nocturnas conformaron cerca del 40 % de los ingresos, debido en gran parte a la situación del Centro.

## 2

### ENTRADAS POR GRUPOS DE FAUNA

Tabla 2: ingresos por grupo

Grupo de Fauna	Número	Porcentaje
Aves	240	76,92
Mamíferos	22	7,05
Reptiles	50	16,03
<b>TOTAL</b>	<b>312</b>	<b>100</b>

# Procedencia de los animales

Dada la existencia de un Centro de Recuperación para cada una de las provincias de la Comunitat Valenciana, la práctica totalidad de los ingresos en Forn del Vidre provienen de la provincia de Castellón.



Al margen de esto, una pequeña parte de las entradas corresponde a ejemplares trasladados desde las provincias limítrofes.

Tabla 3: ingresos por el tipo de entrada

Tipo de entrada	Número	Porcentaje
Oficial	194	62,18
Particular	118	37,82
<b>TOTAL</b>	<b>312</b>	<b>100</b>

## 3

### PROCEDENCIA DE LOS ANIMALES

Tabla 4: procedencia de los animales ingresados

Provincia	Número	Porcentaje
Castellón	302	97,11
Valencia	8	2,25
Tarragona	1	0,32
Álava	1	0,32
<b>TOTAL</b>	<b>312</b>	<b>100</b>

# Causas de entrada

Tabla 5: causas que han originado el ingreso de los animales

Causa	Número	Porcentaje
Ahogamiento balsa riego	1	0,32
Atropello	5	1,6
Caida nido	72	23,08
Captura silvestre	47	15,06
Cautividad	16	5,13
Decomiso	3	0,96
Desnutrición	21	6,73
Electrocución	9	2,88
Herida por disparo	8	2,56
Indeterminada	23	7,37
Infeccion otras	1	0,32
Intoxicacion indeterm	19	6,09
Otras causas	12	3,85
Petroleado	3	0,96
Trampèo anzuelo	2	0,64
Trampeo parany	5	1,6
Traslado	10	3,21
Traumatismo cepo	1	0,32
Traumatismo eléctrico	1	0,32
Traumatismo indeterminado	50	16,03
Traumatismo vallado	3	0,96
<b>TOTAL</b>	<b>312</b>	<b>99,99</b>

4

## CAUSAS DE ENTRADA

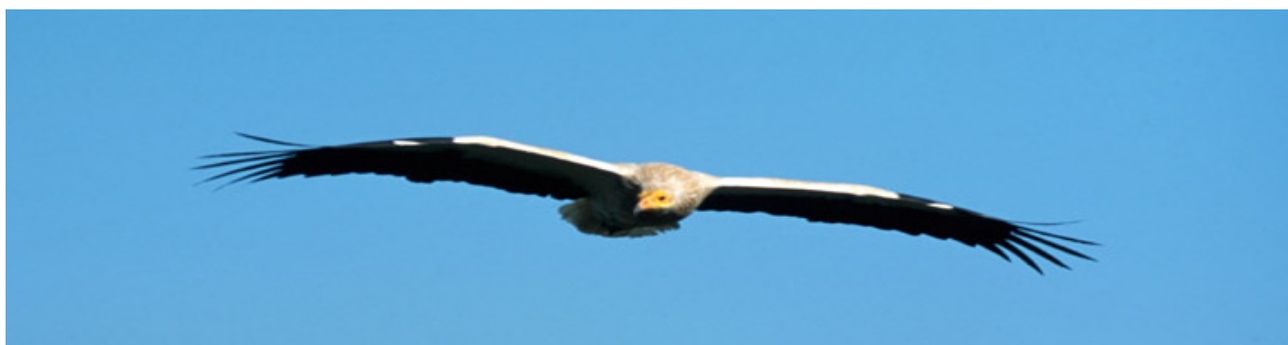


En el marco de la colaboración del Centro en el control de especies exóticas, se trampearon en el marjal de Peñíscola 155 ejemplares de *Trachemys scripta* y 2 individuos de *Mauremys leprosa* (galápago autóctono). Todos estos ejemplares fueron enviados al Centro de Recuperación de Fauna La Granja del Saler.

Por otro lado, los animales recogidos muertos han sido los siguientes:

<b>Tabla 6: animales recogidos muertos</b>	
<b>Especie</b>	<b>Número</b>
<i>Accipiter nisus</i>	1
<i>Apus apus</i>	8
<i>Ardea cinerea</i>	1
<i>Athene noctua</i>	2
<i>Bubo bubo</i>	4
<i>Buteo buteo</i>	2
<i>Capra pyrenaica</i>	1
<i>Capreolus capreolus</i>	1
<i>Caretta caretta</i>	6
<i>Circaetus gallicus</i>	4
<i>Clamator glandarius</i>	1
<i>Delichon urbica</i>	1
<i>Falco tinnunculus</i>	8
<i>Gyps fulvus</i>	88
<i>Larus audouinii</i>	2
<i>Larus michahellis</i>	2
<i>Malpolon monspessulanus</i>	1
<i>Otus scops</i>	2
<i>Pernis apivorus</i>	2
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	2
<i>Regulus ignicapillus</i>	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	2
<i>Strix aluco</i>	1
<i>Alauda arvensis</i>	3
<i>Alauda sp</i>	1
<i>Alectoris rufa</i>	2
<i>Asio otus</i>	2
<i>Carduelis canabina</i>	1
<i>Circus aeruginosus</i>	1
<i>Cavia porcellus</i>	1
Corvido indeterminado	1
<i>Corvus monerula</i>	1
<i>Dendrocops mayor</i>	1

<i>Dendrocops mayor</i>	1
Erizo indeterminado	1
Escribano indeterminado	1
<i>Ficedula hypoleuca</i>	1
<i>Hieraetus fasciatus</i>	2
Iguana indeterminada	1
<i>Lacerta lepida</i>	1
<i>Martes foina</i>	3
<i>Columba livia</i>	2
<i>Columba palumbus</i>	2
<i>Phoenicorus ochrurus</i>	1
Pinzon indeterminado	1
<i>Python regius</i>	1
<i>Saxsicola torquata</i>	1
<i>Sturnus unicolor</i>	1
Zorzal indeterminado	2
<b>TOTAL</b>	<b>178</b>



Y las causas de estas entradas fueron:

<b>Especie</b>	<b>Número</b>
Ahogamiento balsa	1
Atropello	12
Caida nido	9
Cautividad	4
Electrocucion	9
Indeterminada	19
Intoxicacion	2
Otras causas	1
Trampeo red	2
Traumatismo aerogenerador	117
Traumatismo indeterminado	2
<b>TOTAL</b>	<b>178</b>

# Éxito en la recuperación

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 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 2011 cerca del 40 % de los ejemplares que ingresaron heridos en el centro pudieron recuperarse plenamente y ser devueltos al medio natural. Un 39 % murió como consecuencia de las lesiones que presentaba. El resto lo conforman ejemplares que fueron trasladados a otros centros (17 %), destinados a planes de cría en cautividad, o que permanecen en stock (2,5 %).

## 5

### ÉXITO EN LA RECUPERACIÓN

Tabla 8: salida de los ejemplares ingresados

Tipo salida	Número	Porcentaje
Stok	8	2,56
Cesión	6	1,92
Eutanasia	41	13,14
Liberación	121	38,78
Muerte	81	25,96
Traslado	55	17,63
<b>TOTAL</b>	<b>312</b>	<b>99,99</b>

# Otros trabajos realizados



Censo población reproductora de buitre leonado en Castellón.

Censo población reproductora del Alimoche en Castellón.

Captura y marcaje con bandas alares de buitres en Cintorres.

Seguimiento de la población de nutrias en los ríos Cuevas y Senia.

Seguimiento población de pequeños peces en la marjal de Peñiscola.

Censo población invernante en Marjal de Peñiscola, Pantano de Uldecona, Balsas de riego de San Jordi.

Toma de muestras de excrementos de nutria para estudio ADN en los ríos Bergantes, Cuevas y Servol.

6

## OTROS TRABAJOS REALIZADOS

Censo población reproductora de Aguilucho cenizo en el interior de Castellón.

