

# Balance de Actividades

2010

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

# Balance de Actividades 2010

En 2010 se cumplieron 20 años desde la puesta en marcha del Centro de Recuperación de Fauna Forn del Vidre.



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, el seguimiento y manejo de fauna amenazada es otra de las actividades a destacar.

**BALANCE DE ACTIVIDADES 2010**



# Índice



1 Cifras totales por especie 1

2 Entradas por grupos de fauna 4

3 Procedencia de los animales 6

4 Causas de entrada 7

5 Éxito en la recuperación 8

6 Otros trabajos realizados 9

# Índice

# Cifras totales por especie

En el año 2010 han causado entrada en este centro de recuperación 318 animales repartidos así:



## 1 CIFRAS TOTALES POR ESPECIE

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

Especie	Nombre común	Número
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	6
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real	1
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	18
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	3
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	1
<i>Asio otus</i>	Búho chico	3
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	1
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	10
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	7

Especie	Nombre común	Número
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	1
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Alcaraván	2
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	7
<i>Capra pyrenaica</i>	Cabra montés	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	4
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	1
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	3
<i>Charadrius dubius</i>	Chorlito chico	1
<i>Circaetus gallicus</i>	Águila culebrera	4
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	1
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	5
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	2
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	1
<i>Elaphe scalaris</i>	Culebra de escalera	4
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	3
<i>Erinaceus algidus</i>	Erizo	1
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	6
<i>Falco eleonorae</i>	Halcón de Eleonor	1
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	47
<i>Fulica cristata</i>	Focha cornuda	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	38
<i>Hieraetus pennatus</i>	Águila calzada	1
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	3
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo	1
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	8
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	3
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	24
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	3
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	1
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	1
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	1
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	2
<i>Mustela lutreola</i>	Visón europeo	1
<i>Mustela nivalis</i>	Comadreja	1
<i>Natrix maura</i>	Culebra viperina	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	15
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero	1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	1
<i>Pogona vitticeps</i>	Pogona	1
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	3

Especie	Nombre común	Número
<i>Strix aluco</i>	Cárabo	15
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	1
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico	2
<i>Tadarida taeniotis</i>	Murciélago rabudo	1
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	1
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	1
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	29
<i>Trionix ferox</i>	Tortuga caparazón blando	1
<i>Trionyx trionix</i>	Trionix	1
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	4
<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría	3



# 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 81 %), seguido por el de reptiles (14 %) y ya, por último por el de los mamíferos (5%).



Para el total de aves, las rapaces diurnas y nocturnas conformaron cerca del 53 % de los ingresos, debido en gran parte a la situación del Centro.

## 2

### ENTRADAS POR GRUPOS DE FAUNA

Grupo de Fauna	Número	Porcentaje
Aves	257	80,76
Mamíferos	15	4,73
Reptiles	46	14,51
<b>TOTAL</b>	<b>318</b>	<b>100</b>

Tabla 3: ingresos por subgrupo		
Subgrupo de Fauna	Número	Porcentaje
Anátidas	1	0,31
Anfibios/reptiles	46	14,47
Aves marinas	1	0,31
Ciconiformes	7	2,2
Gruiformes	2	0,63
Larolimícolas	44	13,84
Mamíferos	14	4,4
Otras aves	24	7,55
Passeriformes	10	3,14
Rapaces diurnas	111	34,91
Rapaces nocturnas	54	16,98
Somormujos	2	0,63
<b>TOTAL</b>	<b>318</b>	<b>99,99</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 4: ingresos por el tipo de entrada

Tipo de entrada	Número	Porcentaje
Oficial	196	61,02
Particular	122	38,98
<b>TOTAL</b>	<b>318</b>	<b>100</b>

## 3

### PROCEDENCIA DE LOS ANIMALES

Tabla 5: procedencia de los animales ingresados

Provincia	Número	Porcentaje
Castellón	297	93,39
Lleida	1	0,31
Valencia	20	6,29
<b>TOTAL</b>	<b>318</b>	<b>99,99</b>

# Causas de entrada

Tabla 6: causas que han originado el ingreso de los animales

Causa	Número	Porcentaje
Atropello	8	2,52
Caída nido	66	20,75
Captura silvestre	40	12,58
Cautividad	27	8,49
Decomiso	1	0,31
Desnutrición	28	8,81
Electrocución	8	2,52
Herida por disparo	4	1,26
Indeterminada	19	5,97
Infección otras	1	0,31
Intoxicación indeterminada	28	8,81
Otras causas	9	2,83
Petroleado	1	0,31
Trampeo anzuelo	3	0,94
Trampeo parany	2	0,63
Trampeo red	1	0,31
Traslado	18	5,66
Traumatismo aerogenerador	2	0,63
Traumatismo eléctrico	2	0,63
Traumatismo indeterminado	49	15,41
Traumatismo vallado	1	0,31
<b>TOTAL</b>	<b>318</b>	<b>99,99</b>

4

## CAUSAS DE ENTRADA



# 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 2010 cerca del 44 % de los ejemplares que ingresaron heridos en el centro pudieron recuperarse plenamente y ser devueltos al medio natural. Un 23 % murió como consecuencia de las lesiones que presentaba. El resto lo conforman ejemplares que fueron trasladados a otros centros (14 %), destinados a planes de cría en cautividad, o que permanecen en stock (7 %).

## 5 ÉXITO EN LA RECUPERACIÓN

Tabla 6: salida de los ejemplares ingresados

Tipo salida	Número	Porcentaje
Stock	21	6,6
Eutanasia	39	12,26
Liberación	139	43,71
Muerte	76	23,9
Traslado	43	13,52
<b>TOTAL</b>	<b>318</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 Peñíscola.

Censo población invernante en Marjal de Peñíscola, Pantano de Ulldecona, Balsas de riego de San Jordi.

Seguimiento de tortugas autóctonas y erradicación de exóticas en la Marjal de Peñíscola.

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.

