



BALANCE

de actividades



GENERALITAT
VALENCIANA

CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT
AIGUA, URBANISME I HABITATGE

Centro de Recuperación de Fauna Forn del Vidre

AÑO 2009









En 2009 se cumplieron 19 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.



ÍNDICE

	1. CIFRAS TOTALES Y POR ESPECIE	1
	2. ENTRADAS POR GRUPOS DE FAUNA	3
	3. PROCEDENCIA DE LOS EJEMPLARES	3
	4. CAUSAS DE ENTRADA	4
	5. ÉXITO EN LA RECUPERACIÓN.....	4
	6. SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA	5



1 CIFRAS TOTALES Y POR ESPECIE

En el año 2009, han causado alta en el centro de recuperación Forn del Vidre 391 animales vivos (entradas) y 263 muertos o trasladados a otro centro sin pasar por el nuestro (no entradas).

Este número representa el mayor número de entradas en un año desde su funcionamiento allá por el 1988.

Tabla 1: ingresos en el Centro de Recuperación en 2009

Entradas (animales vivos)	391
No entradas (animales muertos o trasladados)	263

Tabla 2: ingresos por especie en el Centro de Recuperación en 2009

Especie	Nombre comun	Numero
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor	3
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	8
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	9
<i>Anas platyrhynchos var. domestica</i>	Pato de granja	1
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	16
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	6
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	2
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza campestre	1
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	2
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	16
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	7
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Alcaraván	1
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	7
<i>Capra pyrenaica</i>	Cabra montés	2
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	6
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	1
<i>Circaetus gallicus</i>	Aguila culebrera	1
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	2
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido	1
<i>Coccyzus coromachus</i>	Picogordo	1
<i>Coluber hippocrepis</i>	Culebra de herradura	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	1
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	1
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	11
<i>Elaphe scalaris</i>	Culebra de escalera	1
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	14
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	4



<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	53
<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	1
<i>Graptemys</i> spp.		2
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	20
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguila calzada	1
<i>Iguana iguana</i>	Iguana	2
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo	3
<i>Lacerta lepida</i>	Lagarto ocelado	2
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	7
<i>Larus canus</i>	Gaviota cana	1
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	5
<i>Larus michahellis</i>	Gabiota patiamarilla	53
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	5
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	1
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	2
<i>Meles meles</i>	Tejón	1
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	1
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	1
<i>Mustela vison</i>	Vison americano	2
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	19
<i>Pandion haliaetus</i>	Aguila pescadora	1
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Aguila harris	1
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero	1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco rosa	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélagos enano	3
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón	2
<i>Pseudoemys</i> spp.		1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	3
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	1
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	1
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	1
<i>Strix aluco</i>	Cárabo	12
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	1
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	4
<i>Tadarida taeniotis</i>	Murciélagos rabudo	1
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	1
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	2
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	21
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	3
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	9
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	4
TOTAL		391



2 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 80 %) , seguido por el de reptiles (13 %) y ya, por último por el de los mamíferos (5%).

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

Tabla 3: ingresos por grupo

Grupo faunístico	Número	Porcentage
Aves	316	80,82
Mamíferos	23	5,88
Réptiles	52	13,3
TOTAL	391	100

Tabla 4: ingresos por subgrupo

Subgrupos de fauna	Número	Porcentage
Anfibios/reptiles	52	13,3
Anátidas	10	2,56
Aves marinas	2	0,51
Ciconiformes	12	3,07
Gruiformes	3	0,77
Larolimícolas	75	19,18
Paseriformes	27	6,91
Rapaces diurnas	100	25,58
Rapaces nocturnas	64	16,37
Otras aves	23	5,88
Mamíferos	23	5,88
TOTAL	391	100,01

3 PROCEDENCIA DE LOS EJEMPLARES

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 5: procedencia de los animales ingresados

Provincia de procedencia	Número	Porcentage
Castellón	375	95,91
Tarragona	7	1,79
Teruel	1	0,26
Valencia	8	2,05
TOTAL	391	100,01



4 CAUSAS DE ENTRADA

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

Causa	Numero	Porcentaje
Ahogamiento balsa riego	1	0,26
Atropello	24	6,14
Caida nido	71	18,16
Captura silvestre	23	5,88
Cautividad	32	8,18
Desnutrición	21	5,37
Electrocución	11	2,81
Herida por disparo	10	2,56
Indeterminada	23	5,88
Infeccion otras	1	0,26
Intoxicación botulismo	3	0,77
Intoxicacion indeterminada	49	12,53
Petroleado	3	0,77
Trampèo anzuelo	3	0,77
Trampeo parany	9	2,3
Trampeo red	1	0,26
Traslado	5	1,28
Traumatismo aerogenerador	2	0,51
Traumatismo cepo	1	0,26
Traumatismo indeterminado	61	15,6
Traumatismo telefono	1	0,26
Traumatismo vallado	4	1,02
Otras causas	32	8,18
Total	391	100,01

5 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 aquéllos que mueren (o son sacrificados) el mismo día de su ingreso debido a la gravedad de su estado inicial. A lo largo de 2009, cerca del 44 % de los ejemplares que ingresaron heridos en el centro **podieron recuperarse plenamente** y ser devueltos al medio natural. Un 34% 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 (4 %).

Tabla 7: salida de los ejemplares ingresados

Tipo salida	Numero	Porcentaje
Stok	17	4,67
Cesión	1	0,28
Escapado	1	0,28
Eutanasia	8	2,19
Liberación	159	43,68
Muerte	125	34,34
Traslado	53	14,56
Total	364	100



6 SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA

Desde sus inicios, el CRF Forn del Vidre, no sólo ha dedicado su labor diaria a la recuperación de animales heridos sino que también ha desarrollado trabajos dirigidos a la conservación y gestión de especies amenazadas. Los realizados en el año 2009 han sido los siguientes:

- **Aguilucho cenizo.** Censo, anillado de pollos y estima de parámetros reproductores en el interior de Castelló. Se ha estimado una población de 164 ejemplares y se han controlado 111 nidos.
- **Buitre leonado.** Censo de la población reproductora, además de la captura de tres ejemplares de Cincotorres a los que se les colocaron 3 emisores satélite sus movimientos, además de marcas alares. A partir de los datos de los buitres marcados se cuenta con una base de datos actualizada de los avistamientos de buitres marcados.
- **Alimoche.** Censo de la población reproductora.
- **Nutria.** Seguimiento bimensual de la población en el río Cuevas.
- **Fartet y samaruc.** Seguimiento mensual de la población en la marjal de Peñíscola (Abril-Septiembre).
- **Galápagos autóctonos.** Control de galápagos autóctonos y erradicación de tortugas exóticas en el marjal de Peñíscola junto con el Equipo de Seguimiento de Fauna y la Brigada de Biodiversidad una vez por semana de abril a octubre.
- **Cangrejo de río autóctono.** Control y seguimiento de la balsa de cria del Forn del Vidre.

