



Centro de Recuperación de Fauna Forn del Vidre (Castellón)



Balance de Actividades 2014



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



BALANCE DE ACTIVIDADES 2014

En 2014 se cumplieron 24 años desde la puesta en marcha del Centro de Recuperación de Fauna Forn del Vidre, ubicado en La Pobla de Benifassá. Su misión principal es la acogida y rehabilitación de los ejemplares de fauna salvaje que, por diversas causas, terminan llegando a sus instalaciones de mano de particulares o de diferentes organismos oficiales. Además, desde allí se coordinan distintas actividades de seguimiento y manejo de fauna amenazada en la provincia de Castellón.



Águila culebrera (*Circaetus gallicus*)
en las instalaciones del
Centro Forn del Vidre.



1. Cifras Totales y Grupos de Fauna	1
2. Causas de Ingreso, Tipo de Entrada y Resolución Final de los Ejemplares	3
3. Seguimiento de Fauna Salvaje en la provincia de Castellón	4
3.1. Seguimiento de la población reproductora de aguilucho cenizo en el interior de la provincia	4
3.2. Seguimiento de la población reproductora de buitre leonado	5
3.3. Seguimiento de la población reproductora de alimoche	6
4. Otras Actividades	7
Anexo: Listado de Ingresos	8

1

Cifras Totales y Grupos de Fauna

En el año 2014 ingresaron en el centro 446 ejemplares pertenecientes a 77 especies. La mayoría de los ingresos correspondió a aves (72 %), seguido de los reptiles (22 %), siendo los mamíferos el grupo con menor representación (6 %).

En la tabla 1 se refleja el número de ingresos en el Centro por grupo zoológico desde 1990 hasta 2014.

Tabla 1 Ingresos por grupos de fauna.

	ANFIBIOS/REPTILES	AVES	MAMÍFEROS	Totales
1990	0	84	4	88
1991	1	115	12	128
1992	0	105	5	111
1993	2	160	11	173
1994	10	128	9	147
1995	3	138	12	153
1996	20	186	5	211
1997	24	194	21	239
1998	16	210	18	244
1999	16	228	38	282
2000	32	257	22	311
2001	47	184	16	247
2002	44	265	21	330
2003	32	197	17	246
2004	41	256	31	328
2005	39	231	18	288
2006	28	276	17	321
2007	34	273	22	329
2008	30	245	22	297
2009	52	316	23	391
2010	46	256	15	317
2011	50	240	22	312
2012	105	272	34	411
2013	93	267	25	385
2014	96	321	29	446

Un análisis más detallado de los ingresos permite comprobar que son las aves rapaces el grupo con mayor presencia en el total de ingresos, seguido de los reptiles, esto último debido principalmente a la recepción de galápagos exóticos de mano de particulares.

Tabla 2 Subgrupos de fauna de los animales ingresados en el CRF Forn del Vidre.

Subgrupo	Ingresos	% del total
Anátidas	7	1,57
Anfibios/reptiles	96	21,57
Aves marinas	3	0,45
Ciconiiformes	7	1,57
Gruiformes	2	0,45
Larolimícolas	34	7,64
Mamíferos	28	6,30
Otras Aves	43	9,66
Passeriformes	78	17,53
Rapaces Diurnas	95	21,35
Rapaces Nocturnas	53	11,91
Total	446	100%

Pollos de aguilucho cenizo
(*Circus pygargus*).



2

Causas de Ingreso, Tipo de Entrada y Resolución Final de los Ejemplares

La mayor parte de los animales ingresados en el CRF Forn del Vidre presentaron traumatismos de diversa índole, siendo ésta la causa de entrada mayoritaria. La siguientes dos causas en importancia fueron la entrada de crías huérfanas de aves, incapaces todavía de valerse por sí mismas y que acaban siendo recogidas por la gente, y la entrada de ejemplares desnutridos, recogidos en el medio natural con síntomas de desfallecimiento y deshidratación. Además de estas tres, también se dieron otras causas de entrada menos habituales, entre las que destacaríamos los disparos, la electrocución, los atropellos o los trampeos diversos, tanto accidentales como intencionados.

En cuanto al tipo de entrada por comunicante, en 2014 el 51 % de las entradas correspondieron a avisos o entregas por parte de particulares, mientras que un 49 % fueron de organismos oficiales.

Por último, a lo largo de 2014, un 40 % de los ejemplares que ingresaron en el CRF Forn del Vidre pudieron ser reinsertados de nuevo en el medio natural. Un 34% murió (o tuvo que ser eutanasiado) debido a la gravedad de las lesiones que presentaba, mientras que un 20% de las entradas se trasladaron a otros centros para poder ser atendidos con mejores medios o para ser destinados a programas de cría en cautividad. Cabe señalar también que un 6 % de los ejemplares permanecen todavía en stock en el propio centro en fase de recuperación.

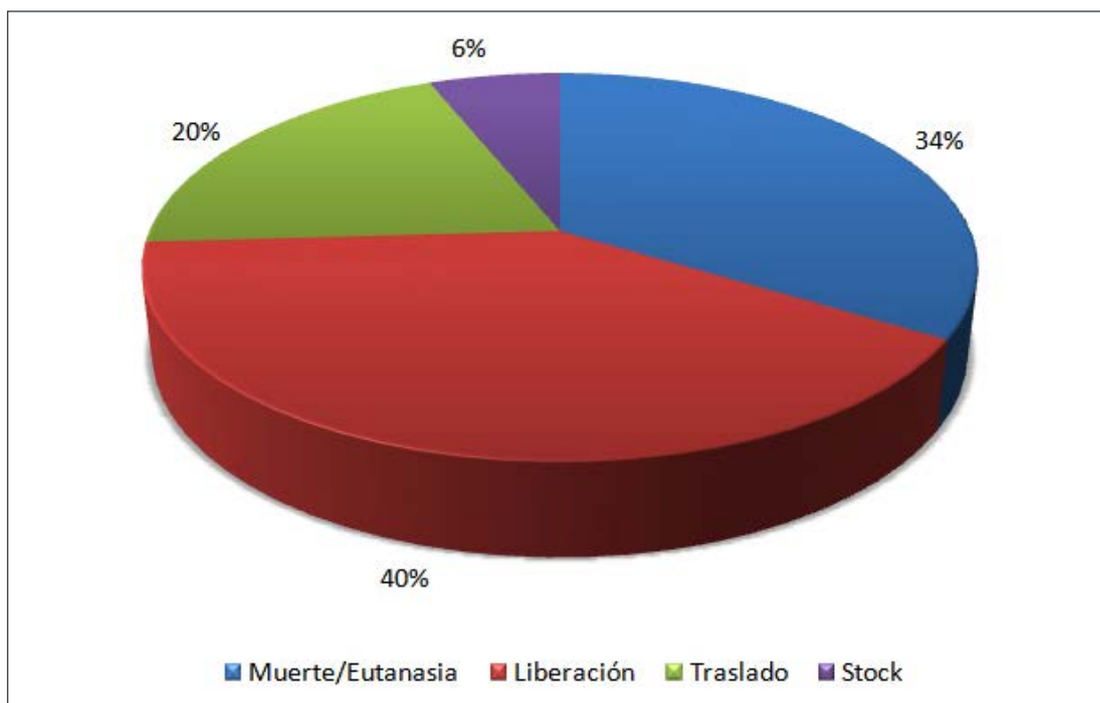


Figura 2 Destino final de los ejemplares ingresados.

3

Seguimiento de Fauna Salvaje
en la provincia de Castellón

Además de la admisión y rehabilitación de animales heridos, el centro lleva a cabo también distintos trabajos de seguimiento de especies amenazadas o de interés. Las acciones realizadas durante este año fueron las siguientes:

3.1. Seguimiento de la población reproductora de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) en el interior de la provincia.

En 2014 se ha estimado una población nidificante de 179-183 parejas en el interior de la provincia, a los que hay que añadir las 4 parejas estimadas en el Parque Natural del Prat de Cabanes-Torreblanca. Después de una importante disminución el año anterior en el número de parejas, este año consigue estabilizarse de nuevo (figura 3), destacando la localización de 4 nuevas colonias (10 parejas reproductoras) en la zona del Baix Maestrat.

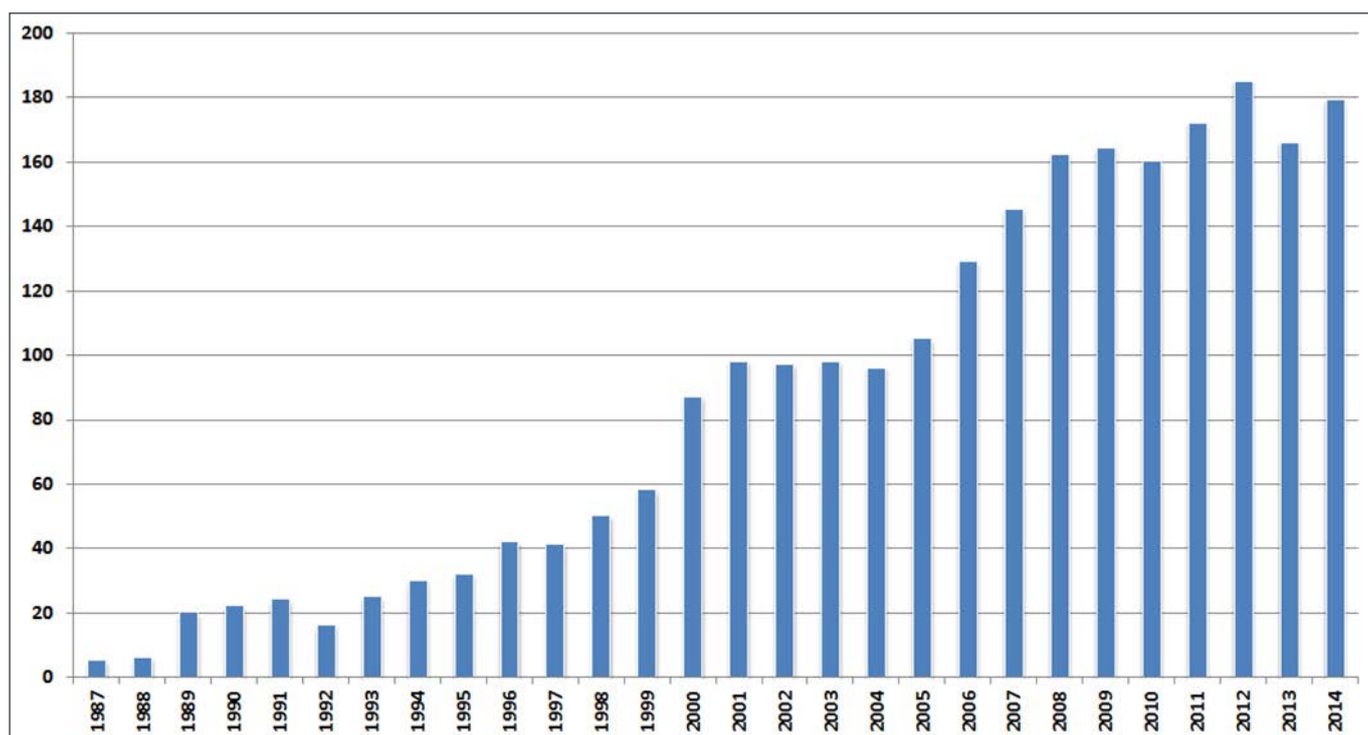


Figura 3 Evolución del aguilucho cenizo en el interior de la provincia de Castellón. 1987-2014.

3.2. Seguimiento de la población reproductora de buitre leonado (*Gyps fulvus*)

En 2014 se censaron 534 parejas reproductoras en 55 colonias diferentes (3 nuevas respecto a años anteriores), así como 19 parejas aisladas. La productividad media fue de 0,62 pollos/pareja. La tendencia para esta especie en la provincia continúa siendo positiva.

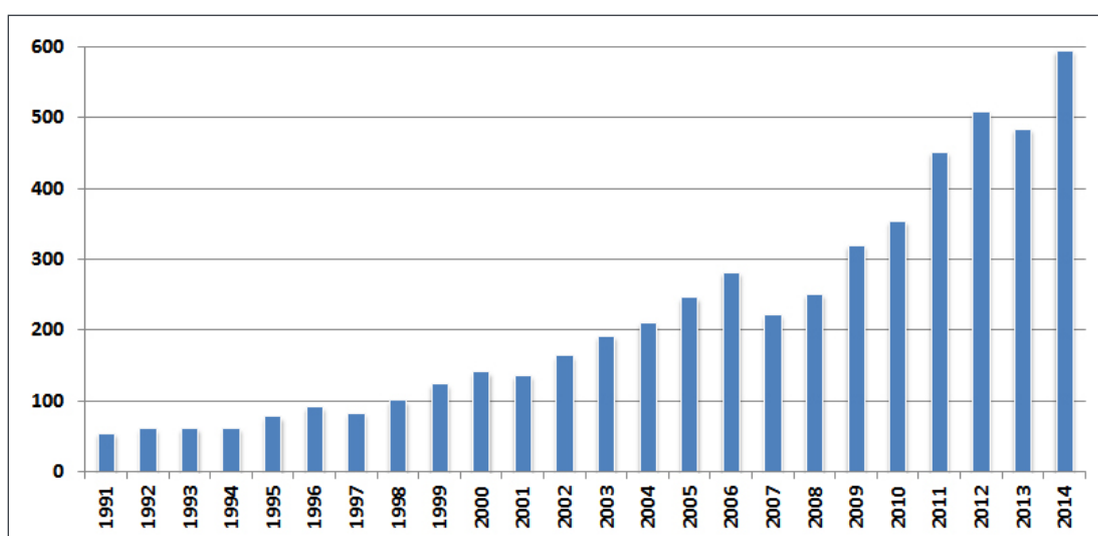


Figura 4 Evolución de la población reproductora de buitre leonado en la provincia de Castellón. 1991-2014.

Además del propio censo de reproductores, en marzo y octubre se llevaron a cabo sendos censos simultáneos de ejemplares en comederos, en coordinación con otros puntos del Sistema Ibérico. En concreto, en la provincia de Castellón se censaron los muladares de Villahermosa del Río, Zorita del Maestrazgo y Vallibona, obteniéndose los siguientes resultados:

Tabla 3 Resultados censo coordinado de buitres leonados en el Sistema Central.

	25 de marzo	21 de octubre
Zorita del Maestrazgo	782 ex.	298 ex.
Villahermosa del Río	399 ex.	309 ex.
Vallibona	244 ex.	296 ex.

Como actividad complementaria a los propios censos se realizaron controles de los ejemplares observados, obteniéndose un total de 2.327 avistamientos/recuperaciones de buitres marcados, de los cuales el 83 % fueron autorecuperaciones, mientras que un 17 % lo constituyeron ejemplares marcados fuera de la provincia de Castellón (tanto en España como en Francia y Portugal).

3.3. Seguimiento de la población reproductora de alimoche (*Neophron percnopterus*)

La población nidificante de alimoche en Castellón se estima actualmente en 16 parejas. Es reseñable que, pese a que la productividad no llega a superar los 0,8 pollos/pareja, persiste la tendencia positiva observada para la especie en los últimos años.

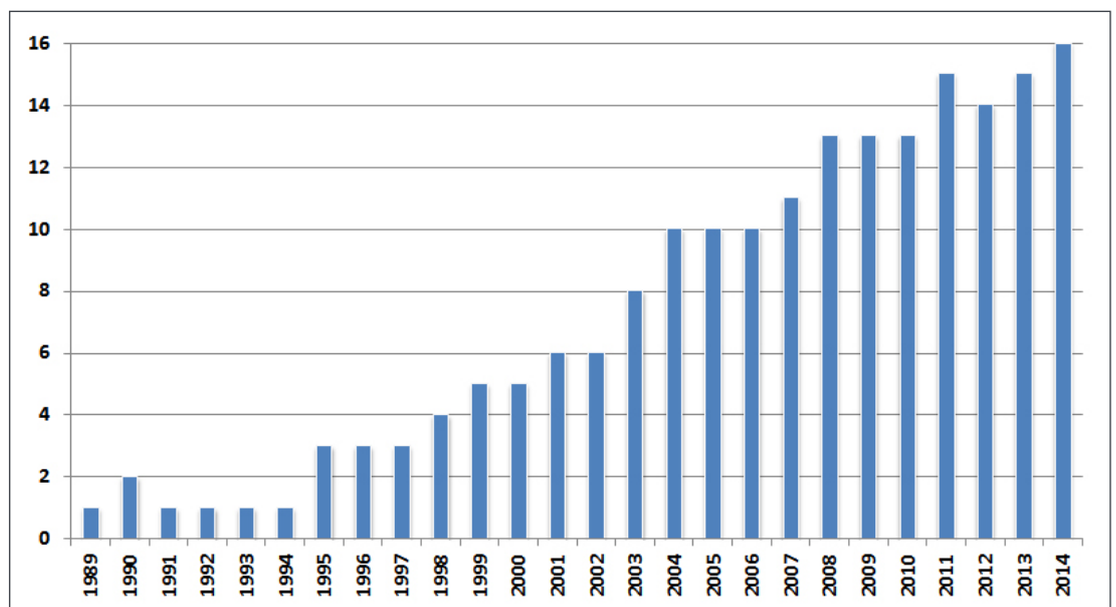


Figura 5 Evolución de la población reproductora de alimoche en la provincia de Castellón. 1989-2014.

Alimoche
(*Neophron percnopterus*).



4

Otras Actividades

- Censo de aves acuáticas invernantes en el pantano de Ulldecona y en la marjal de Peñíscola.
- Sondeo de nutria en los ríos Bergantes, Cantavieja y Caldes de la cuenca del Ebro, así como algunas cuadrículas en el Palancia y en el Mijares, enmarcados en el IV sondeo autonómico y nacional de la especie.
- Seguimiento de las poblaciones de fauna piscícola en la marjal de Peñíscola, realizándose muestreos mensuales mediante nasas, en colaboración con los técnicos del Centro de Conservación de Especies Dulceacuícolas de El Palmar.

Nutria paleártica
(*Lutra lutra*).



Listado de ingresos por especie en el CRF Forn del Vidre

Especie	Nombre común	Total ingresos
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor común	2
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	6
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador común	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real	7
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	34
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	2
<i>Aterix algeris</i>	Erizo moruno	1
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo europeo	14
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	6
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	10
<i>Capra pyrenaica</i>	Cabra montés	2
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	5
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo común	5
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero europeo	10
<i>Chloris chloris</i>	Verderón común	5
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra	1
<i>Circaetus gallicus</i>	Águila culebrera	2
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	1
<i>Coluber hippocrepis</i>	Culebra de herradura	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco común	1
<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	5
<i>Casmerodius albus</i>	Garceta grande	1
<i>Eliomys quercinus</i>	Liron careto	1
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	8
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	1
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	15
<i>Erethacus rubecula</i>	Petirrojo europeo	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	3
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	53
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	2
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	1
<i>Graptemys pseudogeographica</i>	Falsa tortuga mapa	4
<i>Graptemys spp.</i>	-	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	13
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Águila perdicera	1
<i>Hieraetus pennatus</i>	Águila calzada	1
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero común	1
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	1
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	1
<i>Lacerta lepida</i>	Lagarto ocelado	1
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	16

Buitre leonado
(*Gyps fulvus*).



Especie	Nombre común	Total ingresos
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	12
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	3
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	4
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	2
<i>Milvus milvus</i>	Milano real	1
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	5
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común	1
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola europea	1
<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	14
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Aguililla de Harry's	1
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	1
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Murciélago de borde claro	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago común	2
<i>Pipistrellus sp.</i>	Murciélago	2
<i>Puffinus mauritanicus</i>	Pardela mediterránea	1
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova piquirroja	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	2
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	3
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	3
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	1
<i>Strix aluco</i>	Cárbano común	15
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	28
<i>Tadarida taeniotis</i>	Murciélago rabudo	1
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	4
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	4
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	50
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Galápago de Florida	12
<i>Trachemys sp.</i>	Galápago de Florida	3
<i>Turdus iliacus</i>	Zorzal alirrojo	1
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	8
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	4
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	1
Total		446



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA D'INFRAESTRUCTURES, TERRITORI I MEDI AMBIENT



Centres de Recuperació de Fauna
Comunitat Valenciana



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales

