

# 2015



Centres de Recuperació de Fauna  
Comunitat Valenciana

## Balance de Actividades

Centro de Recuperación de Fauna  
Forn del Vidre (Castellón)





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



Buitre leonado\_ *Gyps fulvus*

1

### Ingresos Totales por Grupo de Fauna



Cabra montés *Capra pyrenaica*

En el año 2015 ingresaron en el centro 362 ejemplares pertenecientes a 76 especies. La mayoría de los ingresos correspondió a aves (78 %), seguido de los reptiles (15 %), siendo los mamíferos el grupo con menor representación (7 %).

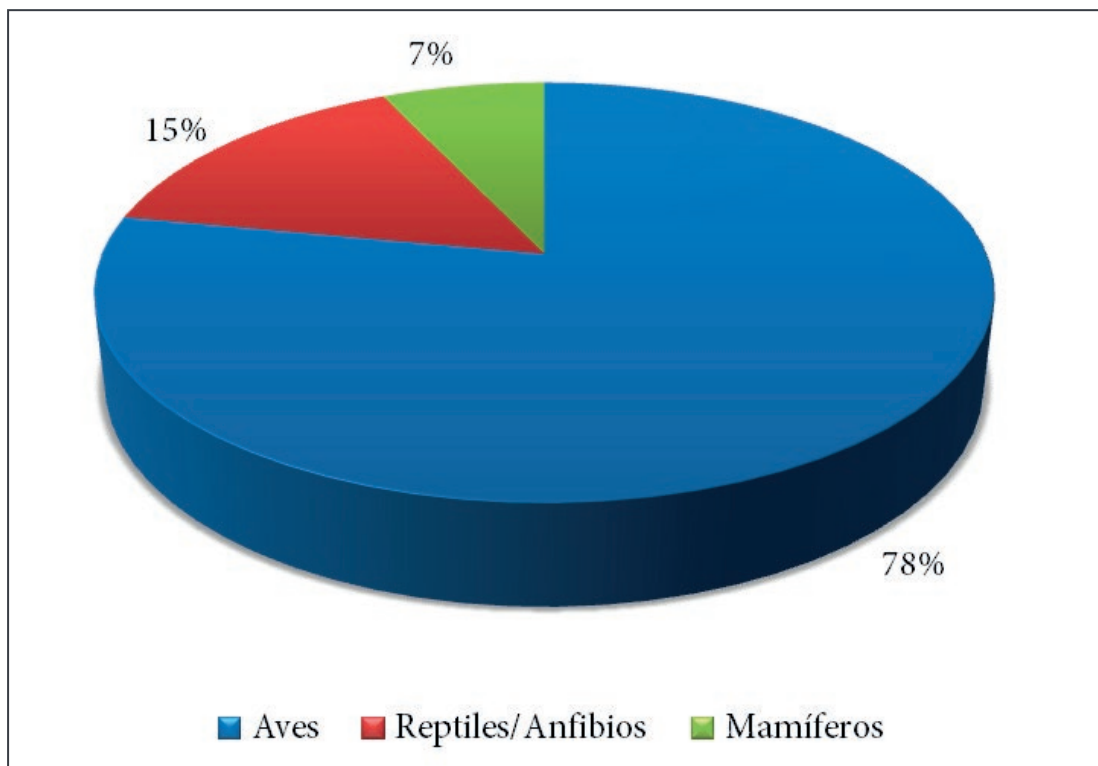


Figura 1\_Porcentaje de entradas por grupo de fauna.

Ingresos Totales por Grupo de Fauna



El grueso de los ingresos lo conforma el grupo 'Otras aves', que integra las entradas de vencejos y aviones comunes durante la temporada de cría. En segundo lugar queda el grupo de las aves rapaces nocturnas, seguido muy de cerca por el de las rapaces diurnas.

**Tabla 1\_** Subgrupos de fauna de los animales ingresados en el CRF Forn del Vidre.

Subgrupo	Ingresos	% del total
Otras aves	86	23,76
Aves rapaces nocturnas	67	18,51
Aves rapaces diurnas	65	17,96
Aves acuáticas	59	16,30
Reptiles	55	15,19
Mamíferos	30	8,29
<b>Total</b>	<b>362</b>	<b>100 %</b>



Búho real en las instalaciones de musculación en el Centro de Recuperación de Fauna Forn del Vidre



2

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

Atención veterinaria a un busardo ratonero ingresado con una fractura en el ala



El ingreso de crías huérfanas de aves, incapaces todavía de valerse por sí mismas, fue la causa de entrada mayoritaria durante el año 2015, con 107 ejemplares; mientras que el segundo lugar lo ocuparon los ingresos por traumatismos contra estructuras de diversos tipos (vallados, ventanales, etc) con 75 ingresos. Además, también se dieron otras causas de entrada menos habituales, entre las que destacáramos las electrocuciones, los atropellos o las intoxicaciones.

En cuanto al tipo de entrada por comunicante, un 52 % de las entradas correspondieron a avisos o entregas por parte de particulares, mientras que un 48 % fueron de organismos oficiales.

Por último, respecto a la resolución de los ejemplares ingresados, en torno al 44 % de los ejemplares que ingresaron en el **CRF Forn del Vidre** pudieron ser de nuevo liberados en el medio natural; un 40 % murió (o tuvo que ser eutanasiado) debido a la gravedad de las lesiones que presentaba, mientras que un 12 % de los ejemplares fueron trasladados al CRF La Granja de El Saler para recibir atención especializada. Un 4 % de los ejemplares permanecen todavía en stock en el propio centro en fase de recuperación.

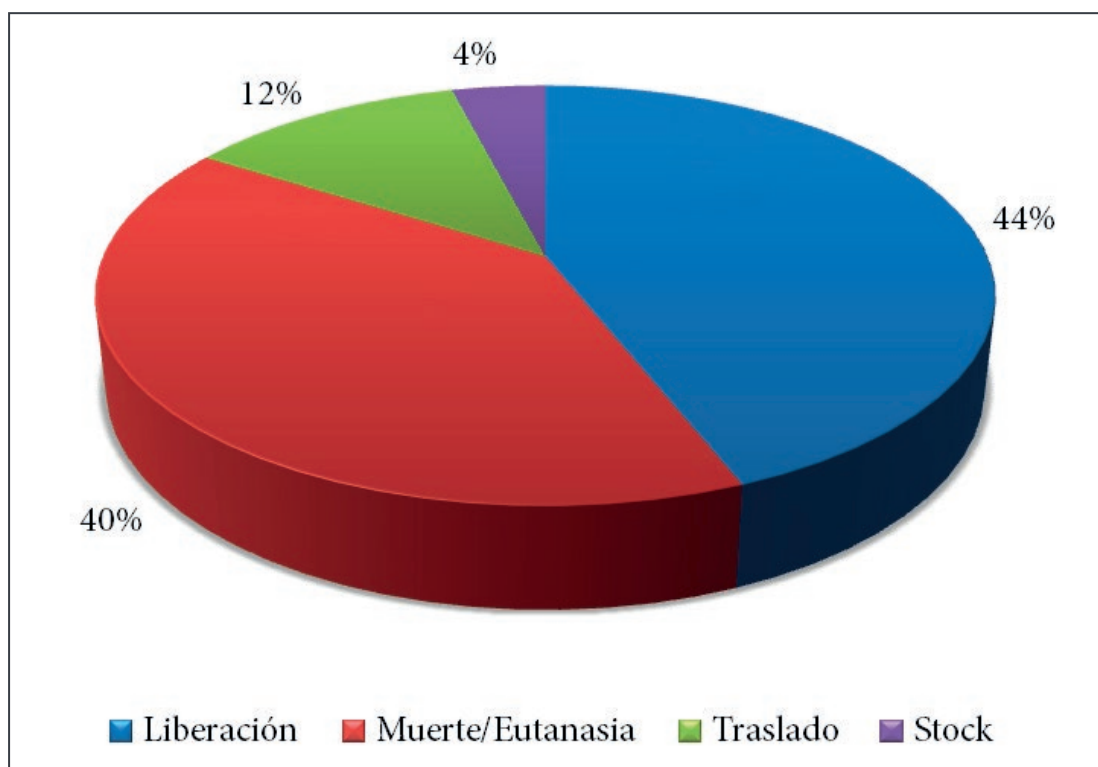


Figura 2\_Destino final de los ejemplares ingresados.

3

Seguimiento de Fauna Salvaje en la provincia de Castellón

Aguilucho cenizo *Circus pygargus*



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 2015 se ha estimado una población nidificante de 142-148 parejas de aguilucho cenizo en el interior de la provincia. Se han controlado 94 nidos, que han tenido una productividad de 1,92 pollos /pareja.

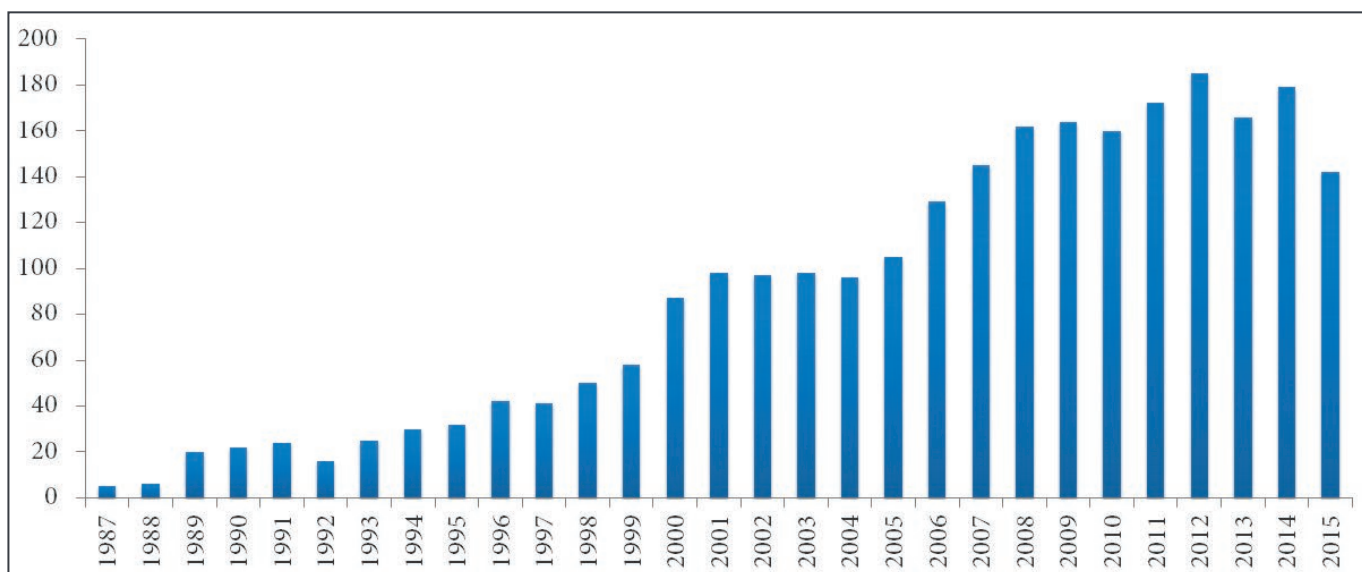


Figura 3\_Evolución del número de parejas reproductoras de aguilucho cenizo en el interior de la provincia de Castellón. 1987-2015.

Colocación de banda alar en un buitre leonado para su seguimiento individualizado



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

La población reproductora de buitre leonado en la provincia de Castellón ha sido de 499 parejas en el año 2015, (productividad de 0,6 pollos/pareja), repartidas en 65 colonias y 30 parejas aisladas, siendo la colonia mayor de 42 parejas y de 2 parejas la menor.

#### Seguimiento de los ejemplares marcados de buitre leonado

En total se han realizado un total de 41 controles de anillas de lectura a distancia en los comederos de Zorita y Vallibona, con un total de 1.554 lecturas de marcas (244 de ellas pertenecientes a buitres marcados en otros proyectos). De este modo, se han incorporado a la base de datos 1.729 avistamientos, de los cuales 80 se realizaron en la provincia de Teruel, 25 en la de Zaragoza, 2 en la de Cuenca y 1 avistamiento en las de Cáceres, Toledo y Huesca. También hubo un avistamiento en Francia. El resto son avistamientos en la provincia.

#### Proyectos de investigación con la especie

En el mes de octubre se procedió a la captura de buitres en el muladar de Cincorres, con tal de obtener muestras fecales y sanguíneas para analizar patógenos, estudio llevado a cabo por la Facultad de Veterinaria de la Universidad Cardenal Herrera-CEU. En total se capturaron 175 buitres en tres días, obteniéndose 100 muestras. Se marcaron 87 nuevos ejemplares, se sustituyeron 10 marcas rotas o deterioradas y se recapturaron 30 buitres ya marcados.

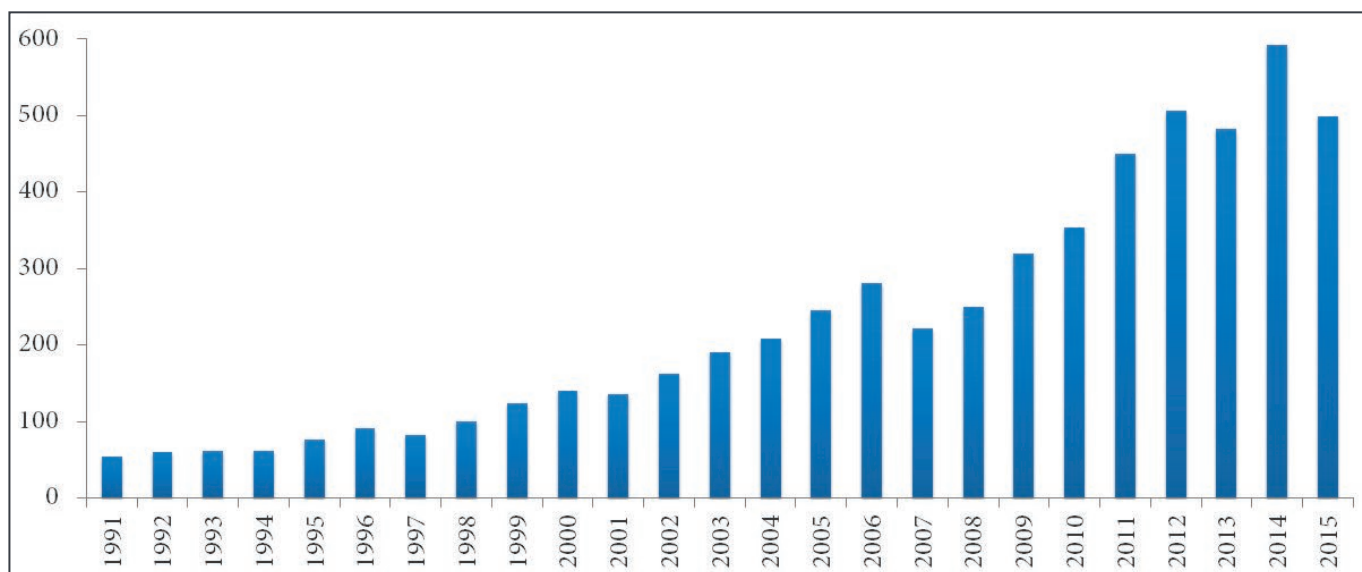


Figura 4. Evolución del número de parejas reproductoras de buitre leonado en la provincia de Castellón. 1991-2015.



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

La población nidificante de alimoche en Castellón se estima actualmente en 13 parejas con una productividad de 1,38 pollos/pareja.

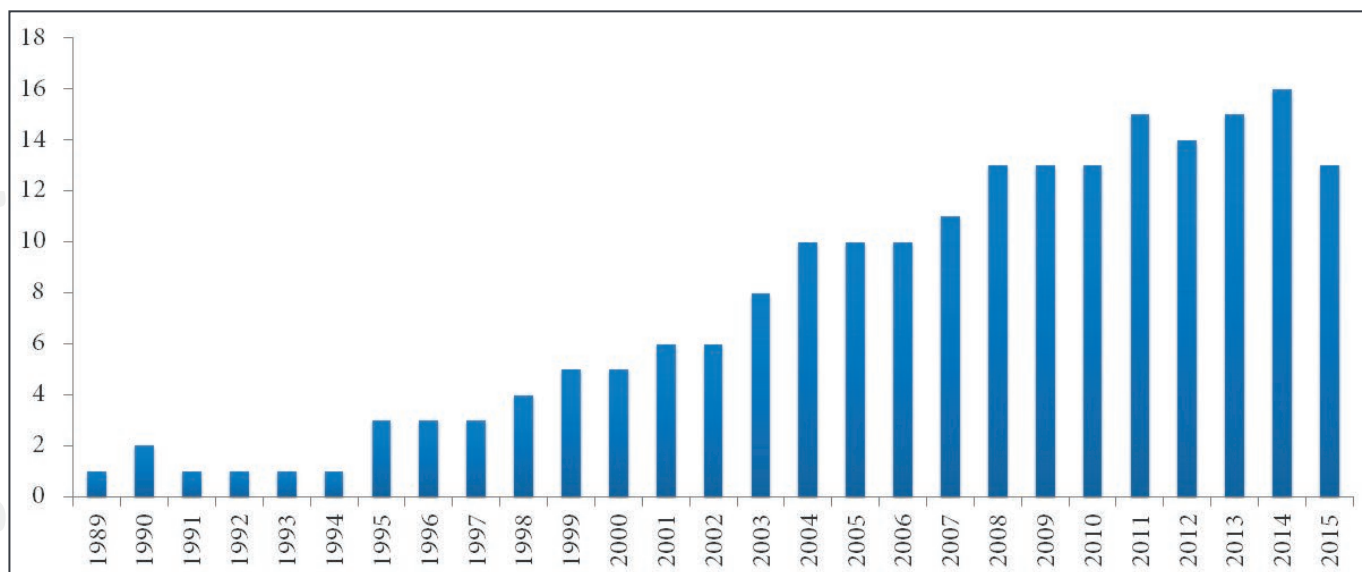


Figura 5\_Evolución del número de parejas reproductoras de alimoche en la provincia de Castellón. 1989-2015.



Alimoche\_*Neophron percnopterus*



Nutria paleártica *Lutra lutra*

## 4

## Otras Actividades

**Colaboración con el IV Sondeo Nacional de Nutria**

Durante 2015 se sondearon 36 cuadrículas de 10 x 10 Km de la provincia de Castellón en el marco del IV Sondeo Nacional de Nutria, destacando la aparición de señales en la desembocadura del río Mijares.

**Control y erradicación de galápagos en el Marjal de Peñíscola**

Entre los meses de abril y agosto se controlaron nasas y trampas flotantes para galápagos exóticos invasores una vez por semana, capturándose un total de 78 ejemplares de galápagos exóticos a lo largo de este periodo. También se capturaron 14 ejemplares de galápagos europeo (*Emys orbicularis*), de los cuales 7 fueron recapturas y 7 nuevos ejemplares que se marcaron, y 87 galápagos leprosos (*Mauremys leprosa*), de los que 51 fueron recapturas y 36 se capturaban por primera vez procediéndose igualmente a su marcado.

**Censos de aves acuáticas invernantes**

El personal del CRF Forn del Vidre participó en enero de 2015 en el *Censo de aves acuáticas invernantes en las zonas húmedas de la Comunitat Valenciana*, cubriendo el Embalse de Uldecona y el Marjal de Peñíscola.

**Control de las poblaciones de cangrejo autóctono**

Durante este año se revisaron las poblaciones de cangrejo autóctono (*Austropotamobius pallipes*) del Molí Vilalta (Castell de Cabres), la Font d'Argent y la balsa de cría del Vivero del Forn del Vidre (La Pobla de Benifassà).

## Listado de ingresos por especie en el CRF Forn del Vidre

Especie	Nombre común	Ingresos
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	2
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real	2
<i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domesti</i>	Pato doméstico	3
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	41
<i>Apus melba</i>	Vencejo real	2
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	1
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	5
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	1
<i>Asio flammeus</i>	Búho campestre	3
<i>Asio otus</i>	Búho chico	2
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	1
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo común	19
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	4
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	1
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	6
<i>Capra pyrenaica</i>	Cabra montés	1
<i>Capreolus capreolus</i>	Corzo	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras pardo	2
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	3
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	1
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña común	1
<i>Circaetus gallicus</i>	Águila culebrera	2
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo	1
<i>Coluber hippocrepis</i>	Culebra de herradura	1
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	8
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	2
<i>Elaphe scalaris</i>	Culebra de escalera	1
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	3
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	9
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	1
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán	2
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	36
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	2
<i>Graptemys</i> sp.	Galápago exótico	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	12
<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera	1
<i>Aquila pennata</i>	Águila calzada	1



Especie	Nombre común	Ingresos
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	1
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo	2
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	19
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	14
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	2
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	1
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	7
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	2
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	2
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	19
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	7
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago común	2
<i>Pipistrellus</i> spp.	Murciélago común	2
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común	1
<i>Pseudemys</i> sp.	Galápago exótico	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	4
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	1
<i>Sterna hirundo</i>	Charran común	3
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	1
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	2
<i>Strix aluco</i>	Cárabo	15
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	1
<i>Sula bassana</i>	Alcatraz	2
<i>Sylvia communis</i>	Curruca zarcera	1
<i>Tadarida taeniotis</i>	Murciélago rabudo	6
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	1
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	2
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	36
<i>Trachemys</i> sp.	Galápago de Florida	1
<i>Turdus merula</i>	Mirlo	1
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal	1
<i>Tyto alba</i>	Lechuza	5
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	2
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro rojo	4

# 2015

**Servici de Vida Silvestre**  
**Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental**  
**Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural**

