

# Balance de Actividades 2013

Centro de Recuperación de Fauna Forn del Vidre



**Unión Europea**

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



**GENERALITAT VALENCIANA**  
CONSELLERIA D'INFRASTRUCTURES, TERRITORI I MEDI AMBIENT



Centres de Recuperació de Fauna  
Comunitat Valenciana



M. Gimeno

En 2013 se cumplieron 23 años desde la puesta en marcha del Centro de Recuperación de Fauna Forn del Vidre.

La misión principal del Centro, dependiente del Servicio de Vida Silvestre, 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 en la provincia de Castellón es otra de sus actividades a destacar.



# Índice



B. Albiach

1.- Cifras globales y grupos de fauna	4
2.- Causas y tipo de entrada	5
3.- Destino de los animales	8
4.- Seguimiento de fauna	9
5.- Listado de animales ingresados	14



# 1

## Cifras globales y grupos de fauna

En el año 2013 han causado entrada en este centro de recuperación 384 animales pertenecientes a 86 especies. En el apartado 5 se indican una a una las diferentes especies y el número de ingresos.

En cuanto a los grupos de fauna, como en años anteriores la mayoría de los ingresos corresponden a aves (69 %) seguido de los reptiles (24 %) y, por último, los mamíferos (7 %).

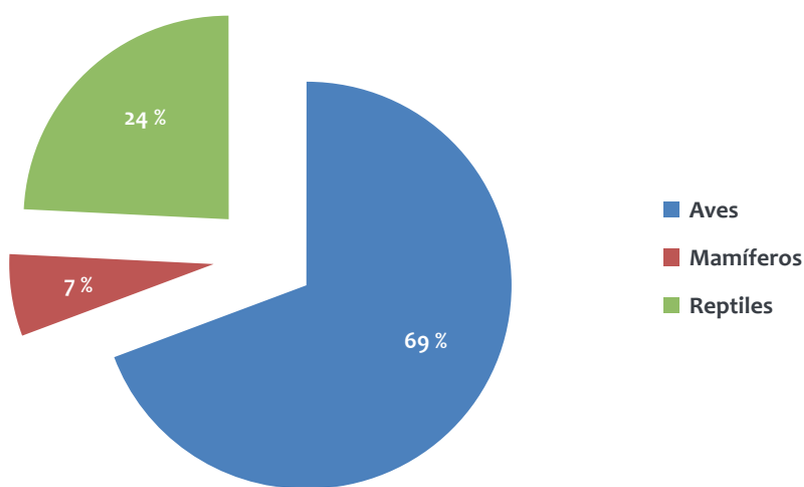


Figura 1 Ingresos en el CRF Forn del Vidre en 2013 por grupos zoológicos

Tabla 1 Subgrupos de fauna de los animales ingresados en el CRF Forn del Vidre en 2013

Subgrupo	Número	Porcentaje
Anátidas	3	0,78
Anfibios / reptiles	93	24,22
Aves marinas	2	0,52
Ciciniformes	1	0,26
Ciconiformes	7	1,82
Gruiformes	2	0,52
Larolimícoles	41	10,68
Mamíferos	25	6,51
Otras aves	49	12,76
Paseriformes	32	8,33
Rapaces diurnas	79	20,57
Rapaces nocturnas	49	12,76
Somormujos	1	0,26
<b>Total</b>	<b>386</b>	<b>100</b>

## 2

### Causas y tipo de entrada

Las causas de ingreso de los animales en el centro en el año 2013 (en porcentaje) se muestran en la figura 2.

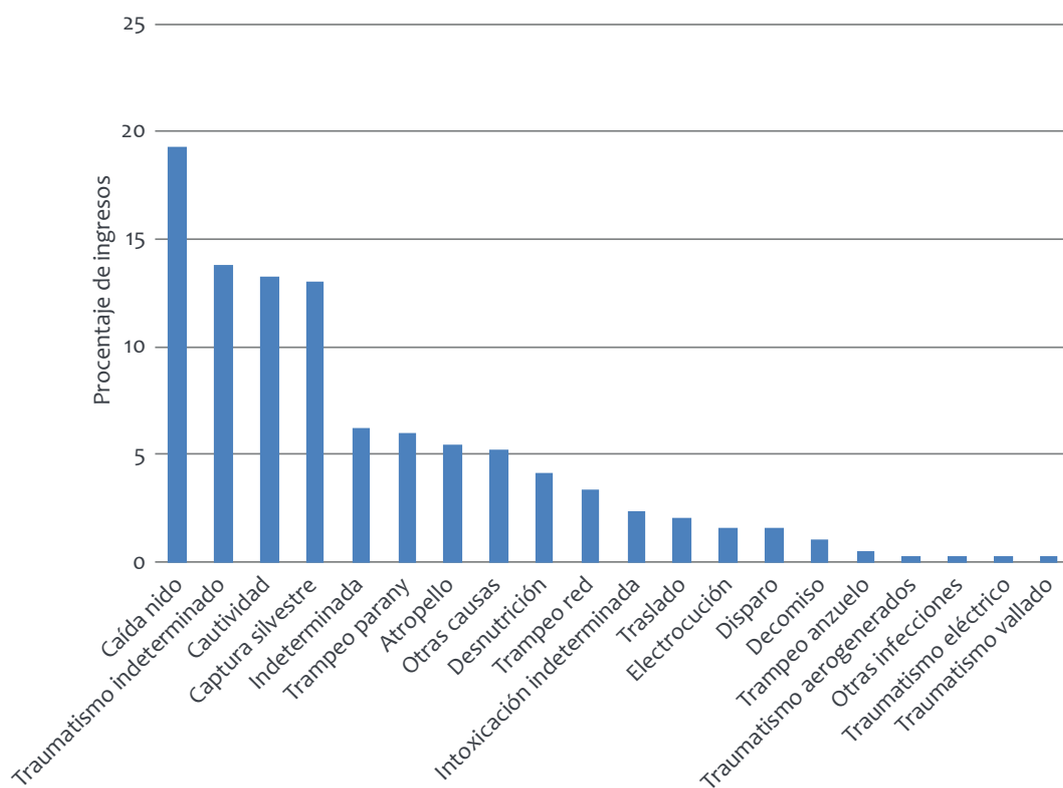


Figura 2 Causas de entrada (en porcentaje) en el CRF Forn del Vidre en 2013

En cuanto al tipo de entrada, en 2013 el **54%** de las entradas correspondieron a avisos o entregas por parte de **particulares**, mientras que **46 %** fueron de **organismos oficiales**.



Por otro lado, se recogieron 277 animales (107 cadáveres y 170 vivos) que no se contabilizan como entradas ya que la actuación del centro de recuperación fue solo la recogida y traslado. Este es el caso de animales que se recogen muertos, de aquellos que por su gravedad se llevan directamente al Centro de Recuperación de Fauna la Granja de El Saler o de especies sujetas a algún programa de erradicación como los galápagos de Florida.

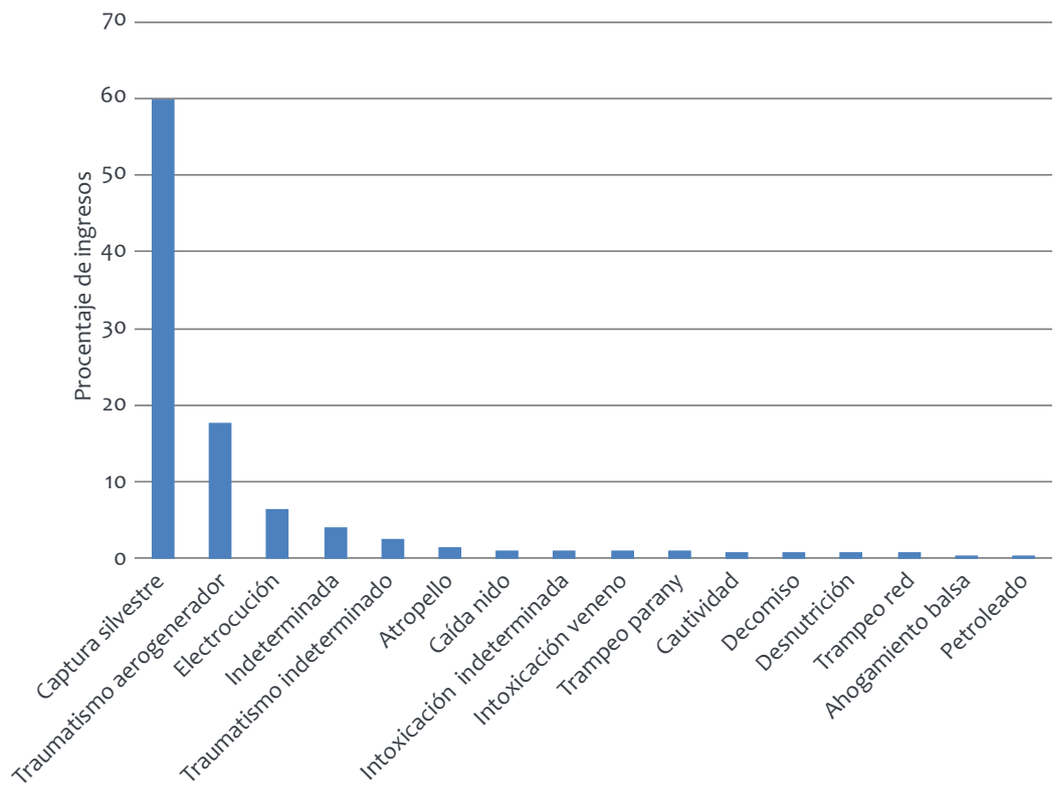
El alto número de *Trachemys* sp. es debido al programa de erradicación de tortugas exóticas que se lleva a cabo en Peñíscola y que después se trasladan a Valencia (capturas silvestres). Por otro lado, el elevado número de buitres se corresponde con los ejemplares caídos en parques eólicos. Los ejemplares recogidos fueron de las siguientes especies:

**Tabla 2** Animales recogidos muertos o con traslado inmediato en el año 2013

Especie	Número
<i>Accipiter gentilis</i>	1
<i>Accipiter nisus</i>	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	2
<i>Apus apus</i>	1
<i>Ardea cinerea</i>	1
<i>Asio otus</i>	2
<i>Bubo bubo</i>	6
<i>Buteo buteo</i>	4
<i>Capra pyrenaica</i>	1
<i>Caretta caretta</i>	7
<i>Circaetus gallicus</i>	2
<i>Cisne negro</i>	1
<i>Coluber hippocrepis</i>	1
<i>Columba libia</i>	2
<i>Falco peregrinus</i>	2
<i>Falco tinnunculus</i>	7
<i>Graptemys pseudogeographica</i>	1
<i>Gyps fulvus</i>	49
<i>Larus audouinii</i>	2
<i>Larus michahellis</i>	3
<i>Malpolon monspessulanus</i>	1
<i>Meles meles</i>	2
<i>Milvus milvans</i>	2
Murcielagos	4

Especie	Número
<i>Paser domesticus</i>	1
Pato	3
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1
<i>Prunula modularis</i>	1
<i>Pseudoemis</i> sp	1
Rapaz indeterminada	1
Rapaz nocturna indeterminada	1
<i>Sterna sandvicensis</i>	1
<i>Streptopelia decaocto</i>	1

En este caso, las causas de estos ingresos han sido las siguientes:



**Figura 3** Causas de entrada (en porcentaje) de los animales recogidos muertos o trasladados al CRf La Granja de El Saler



N. Fabuel

# 3

## Destino de los animales



La rehabilitación de la fauna salvaje que llega herida es una actividad enormemente complicada. Aun 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 2013 más del 40 % de los ejemplares que ingresaron heridos en el centro pudieron recuperarse plenamente y 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 (22 %), destinados, por ejemplo, a planes de cría en cautividad, o que permanecen todavía en este centro (3 %).

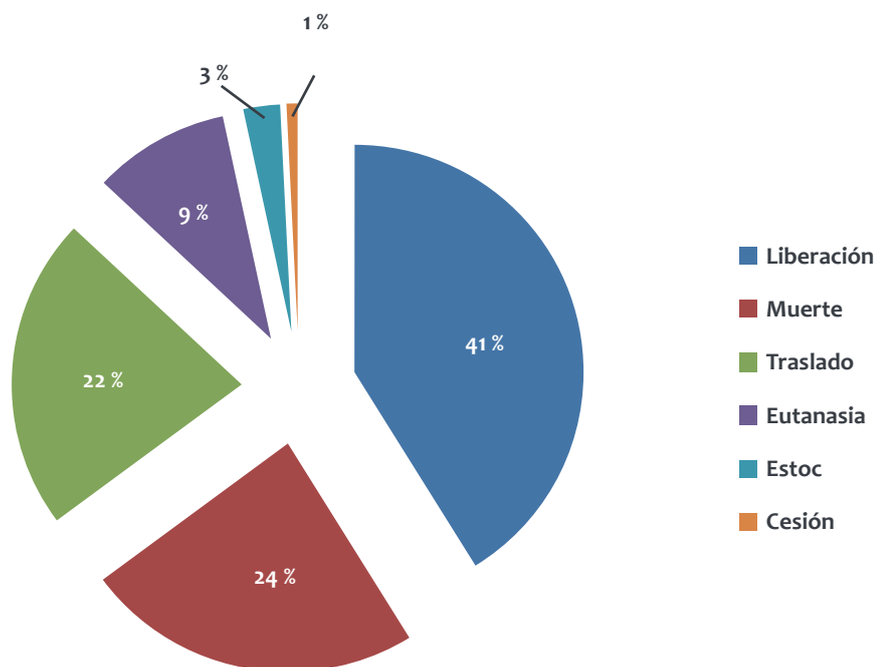


Figura 4 Destino de los ejemplares ingresados

# 4

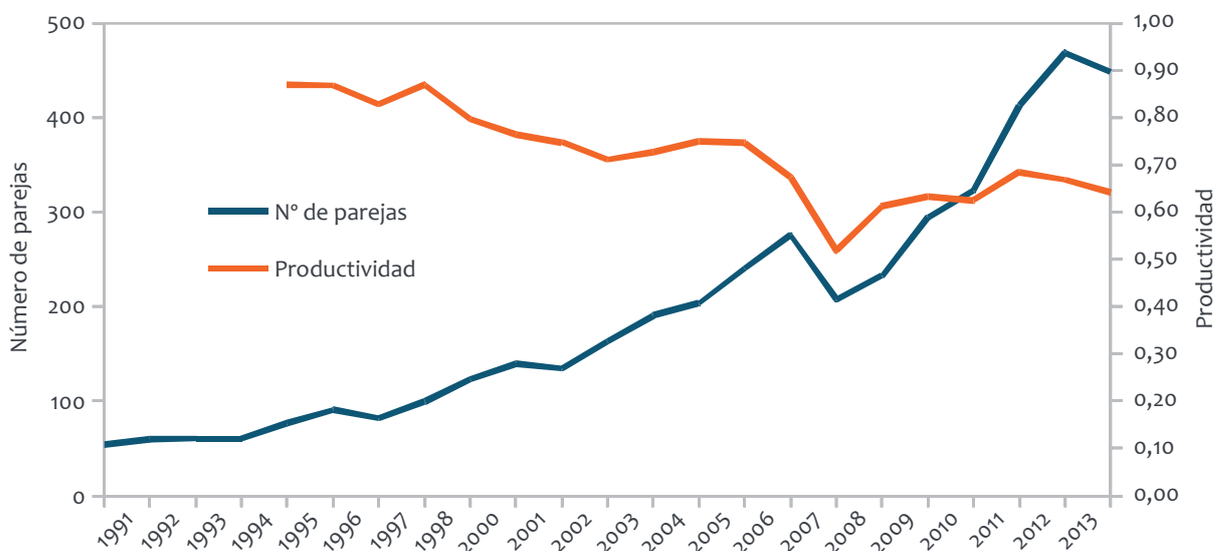
## Seguimiento de fauna



Además de la recuperación de animales el centro lleva a cabo trabajos de seguimiento de especies amenazadas o de interés. Las acciones realizadas en 2013 fueron las siguientes:

### Censo de la población reproductora de buitre leonado

La población de buitre leonado de la provincia de Castellón representa más del 90% de la del total de la Comunitat Valenciana. Se han censado 113 cortados de los que 80 han resultado positivos. El censo total de parejas reproductoras ha sido de 447 y la productividad de 0,64 pollos por pareja. La evolución en estos años se muestra en la siguiente figura.



**Figura 5** Evolución de la productividad y el número de parejas reproductoras de buitre leonado en la provincia de Castellón



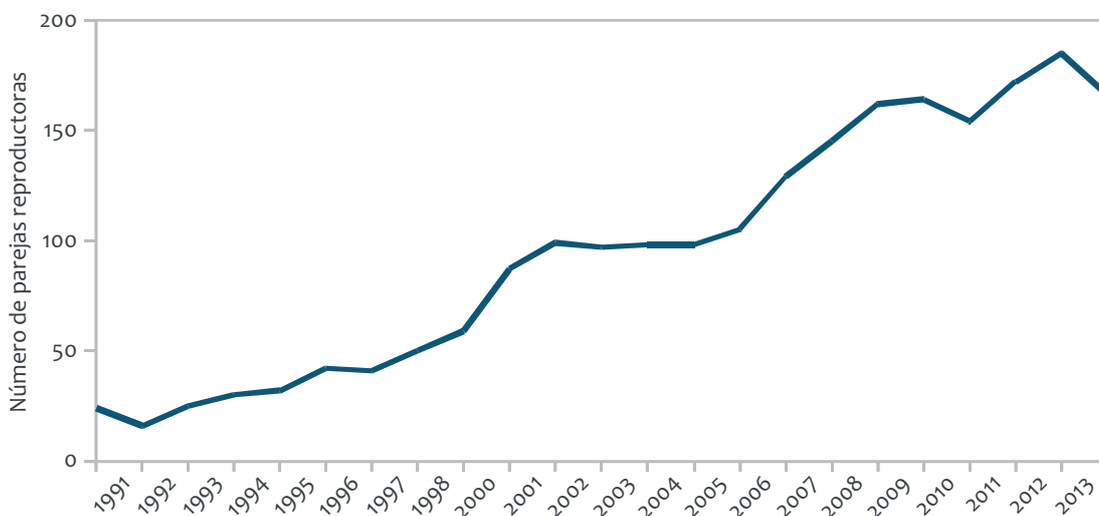
En la evolución de la población se observa una bajada en el año 2007 consecuencia de cierre de muladares en Aragón a mediados del 2006 y el inicio del funcionamiento de los parques eólicos, que se ha corregido paulatinamente con la apertura de comederos y adopción de medidas correctoras. El aumento de la población va acompañado de una reducción de la productividad, señal de que la población estaría estabilizándose.

La disminución de la productividad es un fenómeno común a las rapaces coloniales, al aumentar el número de efectivos reproductores disminuye la productividad. No obstante sigue los parámetros de lo que ocurre a nivel nacional.

### Censo de la población reproductora de aguilucho cenizo

Desde el CRF del Forn del Vidre, se controla la reproducción del aguilucho en el interior de la provincia de Castellón, lo que supone más del 80% de la de la Comunitat. Este año se controlan 111 parejas con una productividad de 2,38 pollos/parejas. La estima de población para el interior de la provincia se sitúa entre las 166-175 parejas.

Las poblaciones de aguilucho cenizo suelen ser muy fluctuantes en el número de parejas reproductoras y muy influenciadas por los factores climáticos. En el caso del interior de Castellón, la población ha seguido una curva ascendente, muy posiblemente porque al criar en vegetación natural no está tan influenciada por la climatología (figura 6). Por otra parte su buena productividad (casi siempre alrededor de 2 pollos/pareja) ayuda a reponer las posibles bajas.



**Figura 6** Evolución de las parejas reproductoras de aguilucho cenizo en el interior de la provincia de Castellón

---

## Censo de la población reproductora de alimoche

La población estimada para Castellón se sitúa en las 15 parejas, una más que el año anterior, confirmándose el incremento de una especie que llegó a extinguirse como nidificante en la Comunitat Valenciana. La productividad obtenida es de 0,8 pollos/ pareja

De las 15 parejas en cinco de ellas hay un ejemplar marcado. Hasta el momento solo sabemos el origen de dos de ellos, uno que se marco en Villahermosa, que criaba en la provincia de Teruel y que este año se ha instalado en Villahermosa y otro que se marco en Monegrillo (Zaragoza).

---

## Seguimiento de la población de fartet y samaruc en el marjal de Peñíscola

Desde Abril a Octubre, una vez al mes, se muestrea en varios lugares del marjal de Peñíscola para estudiar la población de Fartet y Samaruc, mediante la colocación de trampas y el muestreo mediante la captura con salabres.





S. Montagud

---

### Diseño y seguimiento de *Parnassius apollo*

Tras la aparición de una población de *Parnassius apollo* en Villafranca-Castellfort a una altura menor a la esperada se propuso prospectar las zonas altas de la Tinensa de Benifassa en los términos de Coratxar y Castell de Cabres en lugares que reunieran las características de hábitat de la mariposa. En las zonas seleccionadas (8 transectos) se observó la presencia considerable de plantas nutricias (*Sedum* sp.), así como que fueran zonas despejadas de arbolado.

El resultado después de la prospección en el mes de agosto fue negativo, con un esfuerzo de prospección de 3 visitas por transecto.

---

### Captura y marcaje de buitres

Desde el año 2005 se viene haciendo capturas de buitre en el comedero de “La Creu del Gelat” en Cinctorres, para ver los desplazamientos. Este año, aprovechando esta actividad ya programada, la Universidad CEU Cardenal Herrera, a través de la facultad de Veterinaria, ha tomado muestras de sangre y de hisopos de cloaca y boca para ver salmonella y otros agentes patógenos. La captura de los 100 buitres utilizados en este estudio se desarrollaron en tres días, una vez por semana.

---

## Prospección del Río Cenia de nutria

Desde el centro de recuperación se viene realizando tanto el censo bianual como el censo nacional de nutria en la provincia de Castellón.

El río Cenia es un río de reciente colonización por parte de la nutria y que aparece y desaparece a ciertos intervalos de tiempo. Este año en el mes de Octubre se detecto la presencia de la nutria por lo que se realizaron sondeos los meses Octubre y Diciembre. Se prospecto el tramo entre el Embalse de Ulldecona y el término de Traiguera con 8 estaciones de las que 4 resultaron positivas. En diciembre todas fueron negativas.

---

## Seguimiento de los aportes a los comederos de aves carroñeras y lectura de marcas

Se han realizado 42 controles en los comederos de Vallibona y Zorita, 21 en cada comedero con un total de 2.013 lecturas de marcas.

---

## Otras actuaciones

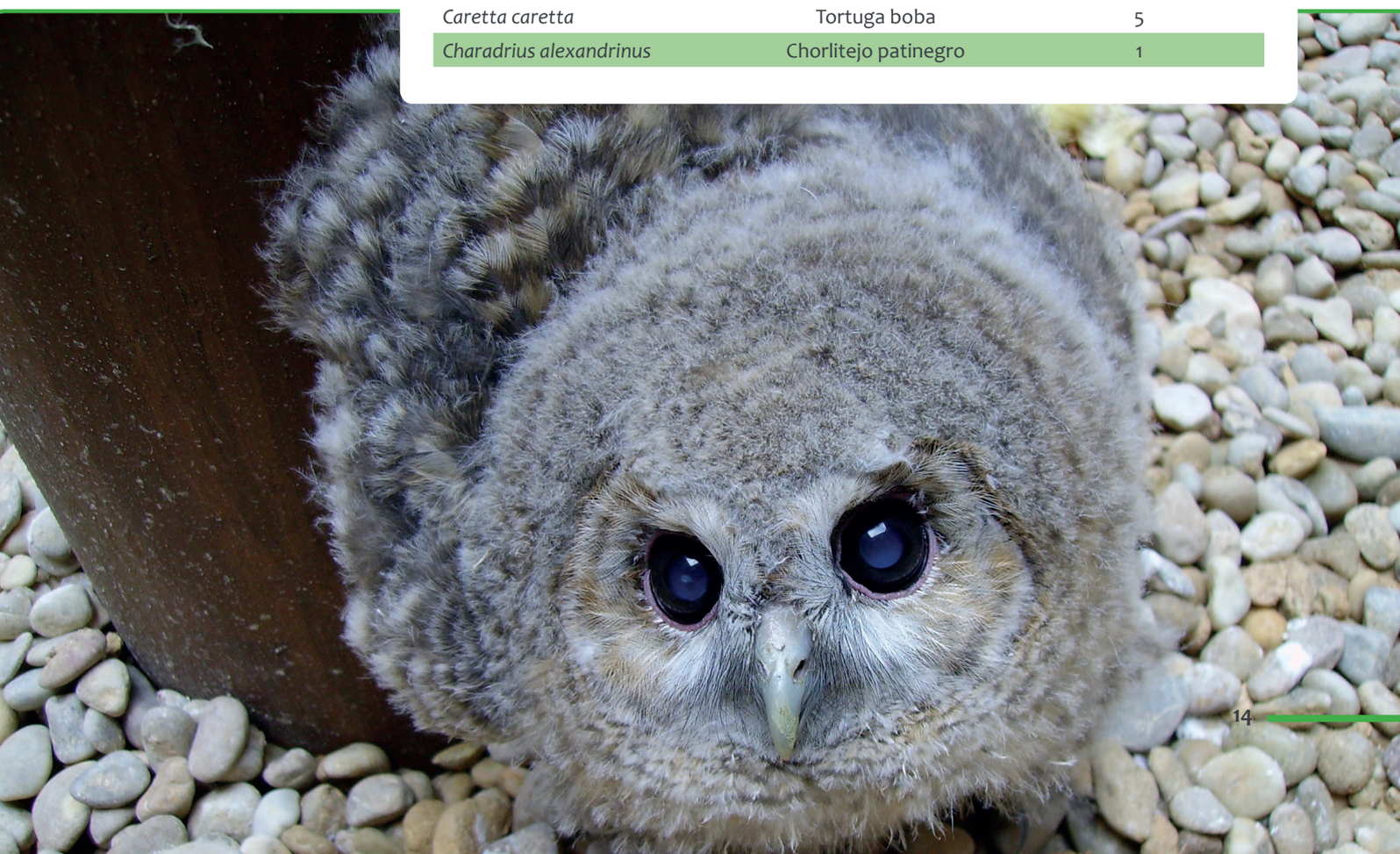
- > Cuidado y mantenimiento de la balsa de cría de cangrejo de río autóctono.
- > Censo de aves acuáticas invernantes en el Pantano de Ulldecona y Marjal de Peñiscola.



## Listado de animales ingresados

**Tabla 3** Especies ingresadas en el CRF Forn del Vidre en el año 2013

Especie	Nombre común	Número
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor	2
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	16
<i>Aegypius monachus</i>	Buitre negro	1
<i>Agrionemys horsfieldii</i>	Tortuga rusa	2
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	1
<i>Alytes obstetricans</i>	Sapo partero	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	2
<i>Anas platyrhynchos var.domesti</i>	Pato de granja	1
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	35
<i>Apus melba</i>	Vencejo real	1
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	3
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza campestre	1
<i>Asio otus</i>	Búho chico	1
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	5
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	16
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	3
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	1
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván	2
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	13
<i>Capra pyrenaica</i>	Cabra montés	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	3
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	1
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	5
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	1



<i>Ciconia abdimii</i>	Cigüeña africana	1
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
<i>Circaetus gallicus</i>	Aguila culebrera	1
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	1
<i>Coluber hippocrepis</i>	Culebra de herradura	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	2
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	2
<i>Elaphe scalaris</i>	Culebra de escalera	1
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	9
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	4
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	3
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	2
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón común	1
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán	1
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	21
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	1
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	1
<i>Graptemys pseudogeographica</i>	Falsa tortuga mapa	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	18
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguila calzada	2
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	1
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo	2
<i>Lacerta lepida</i>	Lagarto ocelado	1
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	9
<i>Larus malenocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	1
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	19
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	4
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	3
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	3
<i>Meles meles</i>	Tejón	1
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	1
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz	1
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	13
<i>Parabuteo unicintus</i>	Aguila harris	1
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago común	2
<i>Psittacus erithacus</i>	Yaco de cola roja	4
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	4
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	2



B. Albiach

<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	1
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	1
<i>Strix aluco</i>	Cárabo	9
<i>Strix nebulosa</i>	Cárabo lapón	1
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	2
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico	1
<i>Tadarida taeniotis</i>	Murciélago rabudo	4
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	1
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	2
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	52
<i>Trachemys sp.</i>	Galápago de Florida	8
<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común	1
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	1
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	20
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	5
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	1
<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría	1
<i>Vipera latasti</i>	Víbora hocicuda	1
<b>TOTAL</b>		<b>384</b>



**Unión Europea**

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



**GENERALITAT VALENCIANA**

CONSELLERIA D'INFRAESTRUCTURES, TERRITORI I MEDI AMBIENT



Centres de Recuperació de Fauna

Comunitat Valenciana