

BALANCE DE ACTIVIDADES 2022



Centro de Recuperación de Fauna Salvaje
"Forn del Vidre", Castellón

ÍNDICE

1. Ingresos totales y evolución histórica.....	3
2. Causas, tipos de entrada y resolución de los ejemplares ingresados.....	6
3. Seguimiento de las especies protegidas en la provincia de Castellón	
3.1. Buitre leonado (<i>Gyps fulvus</i>).....	8
3.2. Alimoche (<i>Neophron percnopterus</i>).....	9
3.3. Aguilucho cenizo (<i>Circus pygargus</i>).....	10
3.4. Águila perdicera (<i>Aquila fasciata</i>).....	11
3.5. Censo de aves acuáticas invernantes.....	11
3.6. Cangrejo de río autóctono (<i>Austropotamobius pallipes</i>).....	12
3.7. Seguimiento de especies piscícolas amenazadas y exóticas invasoras.....	13
3.8. Proyecto de reintroducción del quebrantahuesos (<i>Gypaetus barbatus</i>).....	13
3.9. Control de galápagos exóticos invasores.....	14
3.10. Mirlo acuático (<i>Cinclus cinclus</i>).....	14
3.11. Seguimiento de mamíferos terrestres.....	14
Anexo. Listado de ingresos por especie.....	15

El Centro de Recuperación de Fauna del “Forn del vidre”, en funcionamiento desde el año 1988, se encarga de la acogida y rehabilitación de los ejemplares de fauna salvaje encontrados heridos en la provincia de Castellón, con objeto de devolverlos a su hábitat a la mayor brevedad posible y en las mejores condiciones físicas. Además de esta labor principal, el personal del centro también participa activamente en el seguimiento de distintas especies de fauna protegida con poblaciones en la provincia -caso de las grandes rapaces o las aves acuáticas- a la par que colabora en el proyecto de reintroducción del quebrantahuesos en el Maestrazgo. Se muestran a continuación los principales resultados obtenidos durante la campaña 2022.

1 Ingresos totales y evolución histórica

Este año ingresaron en las instalaciones del CRF “Forn del vidre un total de 1.235 animales, el máximo desde que el centro comenzó su andadura. En la figura 1 puede observarse la evolución temporal del número de entradas, donde se aprecia el aumento de ingresos acontecido en los últimos años. Este incremento es consecuencia de un mayor conocimiento del CRF por parte de la sociedad y autoridades de la provincia, lo que se traduce en una mayor demanda de sus servicios temporada tras temporada.

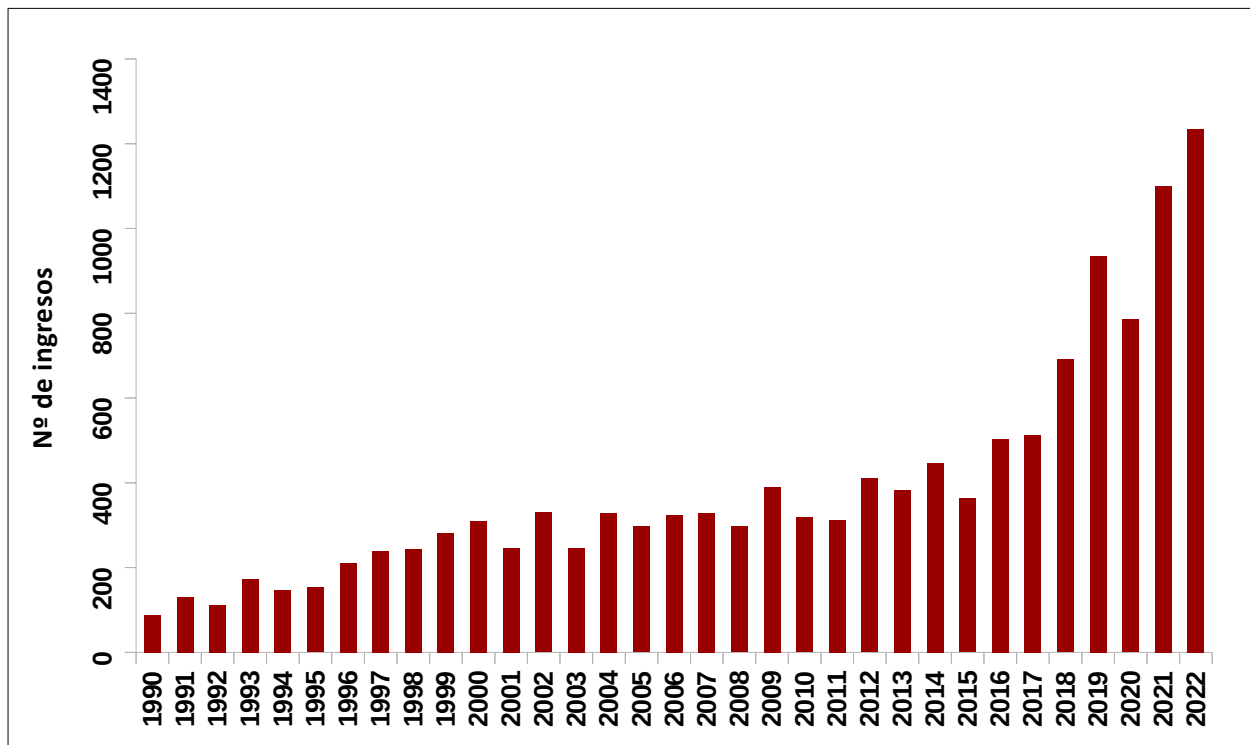


Figura 1. Evolución del número de ingresos anuales desde la puesta en marcha del CRF. Años 1990-2022.

Respecto a la representación de cada grupo de fauna en el conjunto de admisiones, como todos los años, el grupo de las aves fue mayoritario, con 829 ingresos, seguido de los reptiles, con 301 entradas, y de los mamíferos, con 104, tal y como se puede apreciar en la figura 2. Dentro del grupo de las aves, entre las especies con mayor número de ingresos se encontraron el vencejo común (206) y el avión común (90) -tratándose la mayoría de estos casos de pollos volantes caídos de los nidos los meses de verano- seguidas de otras especies de aves rapaces, tanto diurnas -como el cernícalo vulgar (73) o el buitre leonado (17)- como nocturnas- como el búho real, con 23 ingresos-. En el grupo de los mamíferos destacaron las cifras de erizo europeo, con 26 entradas y los ingresos de murciélagos de diferentes especies (52), en su mayoría crías o ejemplares encontrados atrapados o desubicados en entornos urbanizados.

Por último, debe tenerse en consideración el volumen de ingresos de ejemplares de fauna alóctona, donde destacan los 122 ingresos de galápagos exóticos, procedentes bien de particulares que los mantenían en cautividad, bien de autoridades (cuando se trató de ejemplares abandonados encontrados en la vía pública), o bien capturados en el medio natural en programas de control de fauna. En este sentido debe destacarse la importante labor de los centros de recuperación de fauna como puntos de recepción de especies exóticas invasoras.

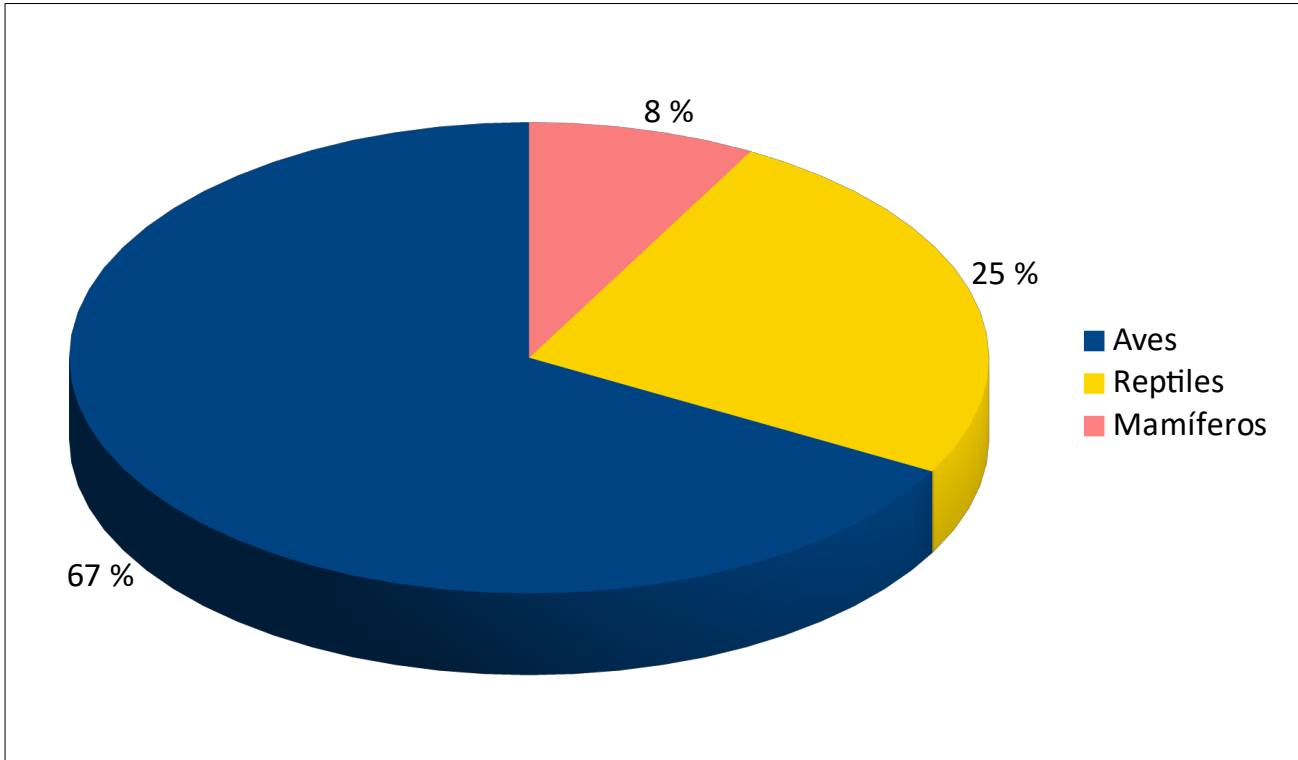


Figura 2. Porcentaje global de entradas por grupo de fauna en 2022.



Figura 3. Algunos de los animales ingresados en 2022. Izda: culebra de escalera. Dcha: tejón europeo.

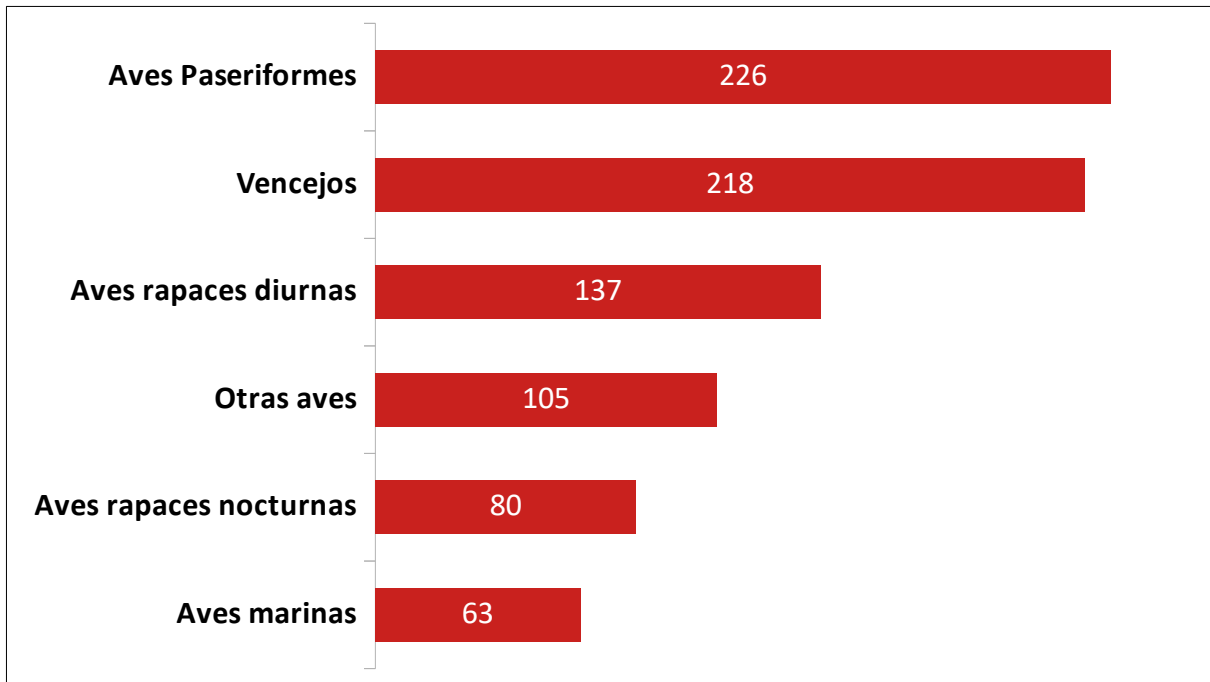


Figura 4. Principales subgrupos dentro del conjunto de las aves. Año 2022.

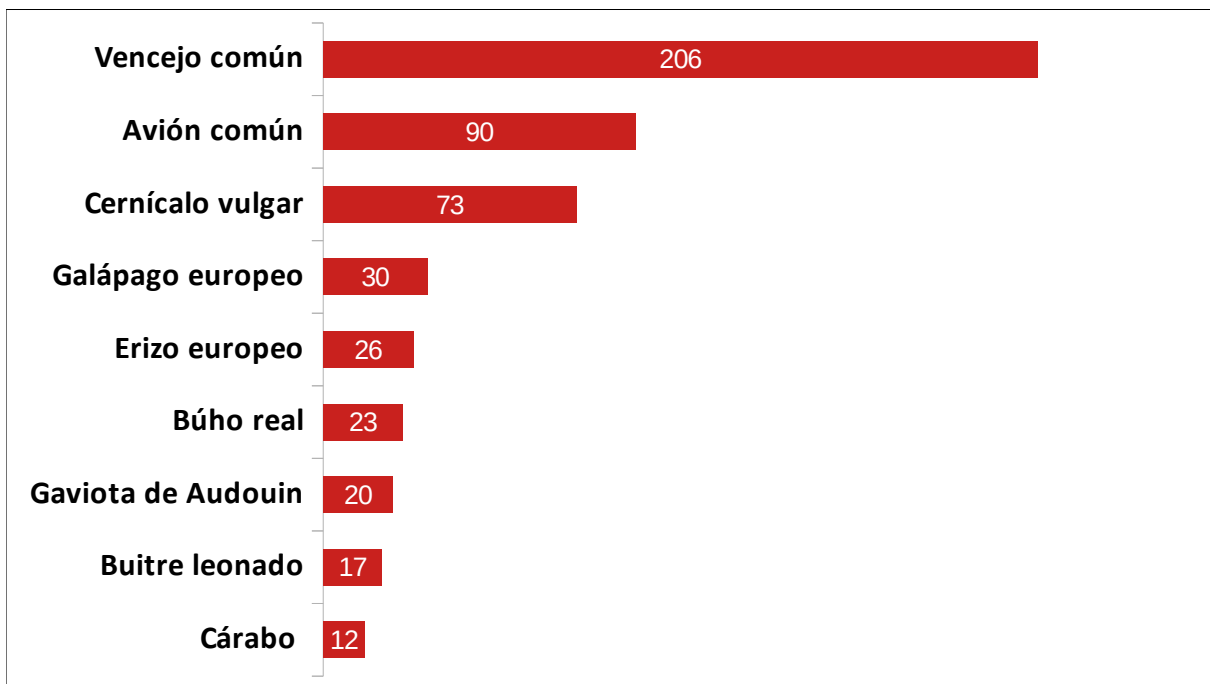


Figura 5. Algunas de las especies autóctonas protegidas con mayor número de ingresos en 2022.

En cuanto a ejemplares de fauna amenazada, este año hubo 67 ingresos, pertenecientes a 10 especies diferentes (Tabla 1.) El mayor porcentaje de admisiones correspondió a galápagos europeos (*Emys orbicularis*) muchos de los cuales fueron hallados en redes de pesca ilegales. También fue notable el número de entradas de otras especies de interés como la gaviota de Audouin (*Larus audouinii*), la tortuga mediterránea (*Testudo hermanni hermanni*) o el aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*). Cabe destacar también, la admisión de uno de los pollos de quebrantahuesos destinado a formar parte del proyecto de reintroducción de esta especie en el Maestrazgo, días previos a su liberación en el *hacking* habilitado a tal efecto.

Tabla 1. Ingresos de especies amenazadas en 2022.

Especie	N.º de ingresos	Grado de catalogación
Galápago europeo	30	Vulnerable CV
Gaviota de Audouin	20	Vulnerable
Tortuga mediterránea	5	En peligro de extinción
Aguilucho lagunero	5	En peligro de extinción CV
Águila perdicera	2	En peligro de extinción CV
Pardela cenicienta	1	En peligro de extinción CV
Alimoche	1	Vulnerable
Chorlitejo patinegro	1	Vulnerable CV
Garza imperial	1	Vulnerable CV
Quebrantahuesos	1	En peligro de extinción

2 Causas, tipos de entrada y resolución de los ejemplares ingresados

Como todas las temporadas, el centro de recuperación presta un servicio de gran relevancia atendiendo a cientos de polluelos de aves huérfanas incapaces todavía de valerse por sí mismas, siendo ésta la principal causa de entrada en 2022, con un tercio del total de las admisiones. Esta labor responde a la necesidad de una sociedad cada vez más concienciada e involucrada en la protección del medio ambiente, aumentando año tras año el número de ejemplares recogidos y entregados por los ciudadanos castellonenses. En cuanto al resto de ingresos, obedecen a diversas causas, generalmente asociadas al ser humano: atropellos, electrocuciones, colisiones con vallados, cables de alta tensión u otras infraestructuras, intoxicaciones de aves acuáticas, etc.

Merece la pena mencionar en este apartado una de las funciones más valoradas del centro de recuperación de fauna, que tiene que ver con el rescate de animales atrapados en edificaciones. En este sentido, en 2022 se capturaron y posteriormente liberaron 39 animales encontrados en el interior de viviendas, de bajos comerciales o de naves industriales, entre ellos diferentes especies de murciélagos, varios cernícalos vulgares, erizos y culebras, solucionando así el problema de los particulares afectados.

Respecto a los tipos de entrada de los animales ingresados, es destacable la colaboración de la ciudadanía en lo relativo a la entrega de ejemplares de fauna salvaje herida, con cerca de un 60% de las admisiones vinculadas directamente a avisos de particulares. El 40% restante de ingresos fue comunicado a través de distintos organismos oficiales, adquiriendo aquí un papel esencial los servicios de los Ayuntamientos y la Policía Local, el colectivo de los Agentes Medioambientales, así como también personal vinculado a Conselleria (trabajadores de parques naturales, del servicio de prevención de incendios, etc.) y efectivos de la Guardia Civil. (fig. 7).



Figura 6. Personal del CRF 'Forn del Vidre' examinando un ejemplar herido de búho real.

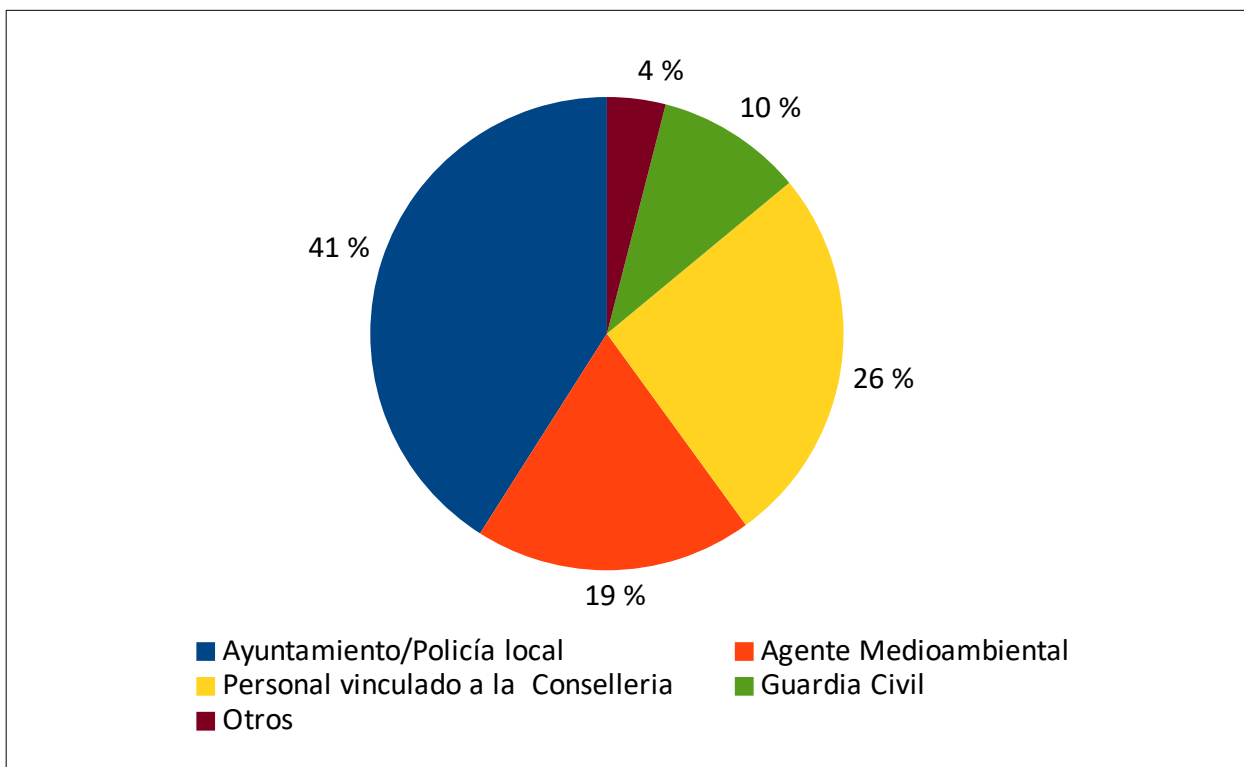


Figura 7. Contribución de los diferentes organismos oficiales en la recepción y entrega de animales. Año 2022.

En último lugar, en cuanto al destino de los ejemplares, un 76% de los animales ingresados pudieron ser reintegrados al medio natural. Para la obtención de este valor únicamente se consideraron los ejemplares para los que se inició tratamiento; es decir, no se tuvieron en cuenta aquellos animales que tuvieron que ser eutanasiados debido a la gravedad de sus heridas o murieron habiendo transcurrido menos de 24 horas desde su admisión (por estimar que se trataba de individuos con lesiones irreparables), y tampoco aquellos que fueron trasladados al Centro de Recuperación de Valencia para ser tratados en sus instalaciones. Asimismo, es necesario comentar que buena parte de estos casos exitosos correspondió a ingresos de crías o animales jóvenes, afectados únicamente por desnutrición o agotamiento, que lograron salir adelante con relativa facilidad.

3 Seguimiento de especies protegidas en la provincia de Castellón

Como se comentaba al inicio, además de la atención y rehabilitación de la fauna salvaje herida, desde el CRF 'Forn del Vidre' se desarrollan diferentes líneas de trabajo de campo que engloban seguimientos poblacionales de especies protegidas, trampeos de especies exóticas invasoras y participación en los proyectos de reintroducción de especies amenazadas que se están llevando a cabo en nuestro territorio, tal y como se describe a continuación.

3.1. Buitre leonado (*Gyps fulvus*)

La población nidificante de buitre leonado en Castellón se viene censando por el actual Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 2000 desde 1990, estando encargado el personal del CRF 'Forn del Vidre' del seguimiento de campo y coordinación de la información.

En 2022 se detectaron 86 puntos de nidificación de buitre leonado en esta provincia, sumando un total de 486 parejas reproductoras, 55 más que el año anterior, lo que supone aproximadamente un 80% del total de parejas nidificantes en la Comunitat Valenciana. Este año se apreciaron incrementos en las cuatro subpoblaciones, siendo más notables en los núcleos reproductores de Tinença de Benifassà y Mijares-Palancia.

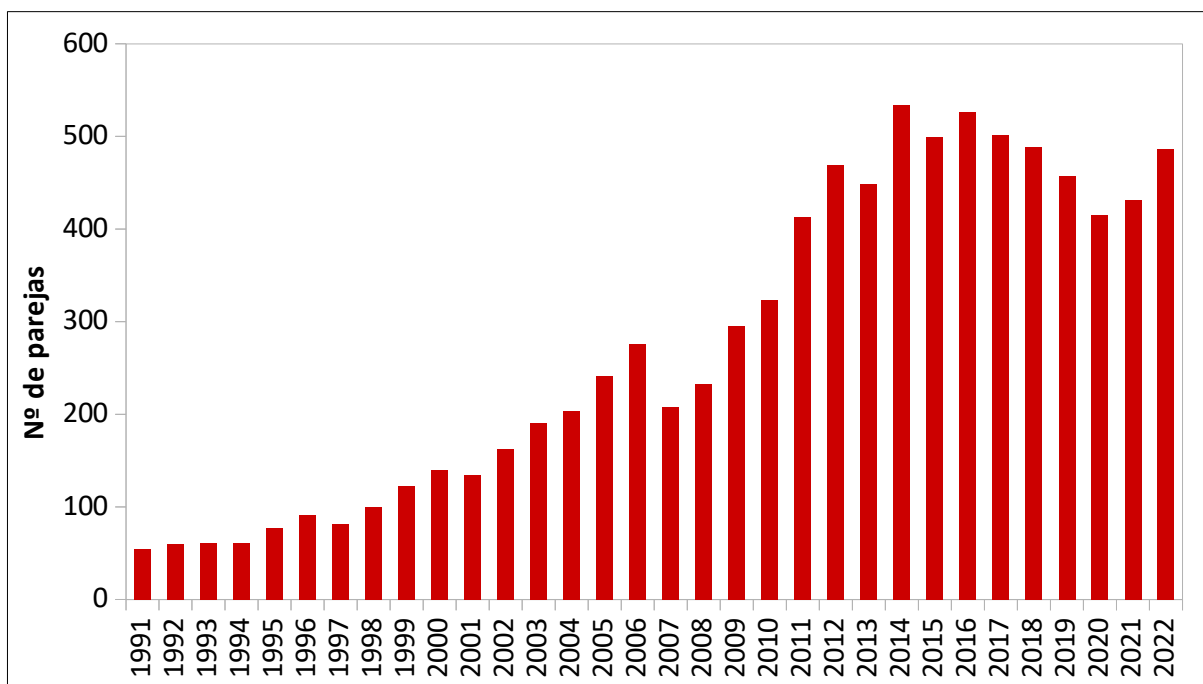


Figura 8. Evolución del número de parejas de buitre leonado en la provincia de Castellón, 1991-2022.



Figura 9. Jornada de censo de parejas nidificantes de buitre leonado.

3. 2. Alimoche (*Neophron percnopterus*)

A mediados de los años 70 del pasado siglo, la especie se extinguió como nidificante en la Comunitat Valenciana. Favorecida por la recuperación de la población de buitres, la especie reaparece en 1989, cuando una pareja vuelve a criar en Castellón. Desde entonces, la especie ha ido incrementado progresivamente sus efectivos, habiéndose expandido desde la comarca de Els Ports a buena parte del resto del interior de la provincia.

En 2022 se contabilizaron un total de 14 parejas, una menos que el año pasado, si bien el éxito reproductor fue esta temporada idéntico al obtenido en las dos anteriores (1,07 pollos volados/pareja). Atendiendo a la evolución de esta especie, catalogada como ‘Vulnerable’ en la Comunitat Valenciana, se observa que la población castellanense goza de cierta estabilidad en esta última década.



Figura 10. Alimoche.

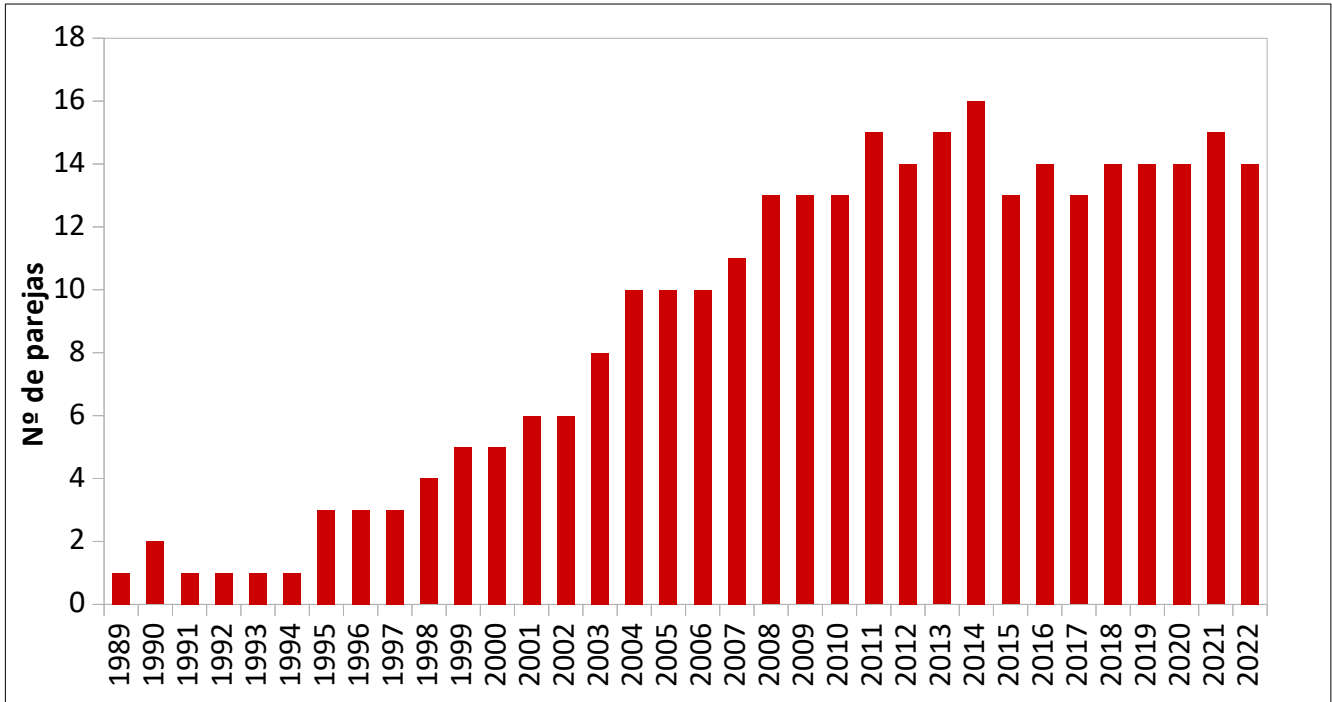


Figura 11. Evolución del número de parejas de alimoche en la provincia de Castellón, 1989-2022.

3. 3. Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*)

Desde el centro de recuperación se censan las poblaciones de aguilucho cenizo localizadas en el interior de la provincia. Este año se controlaron directamente 47 parejas nidificantes de esta especie amenazada, si bien la población total estimada fue de 69-74 parejas. La productividad obtenida, a partir de los nidos seguidos con detalle, fue de 2,21 pollos/pareja. Además, se llevó a cabo el anillamiento de 99 de los pollos nacidos esta temporada.



Figura 12. Pollada de aguilucho cenizo en el interior de la provincia de Castellón.

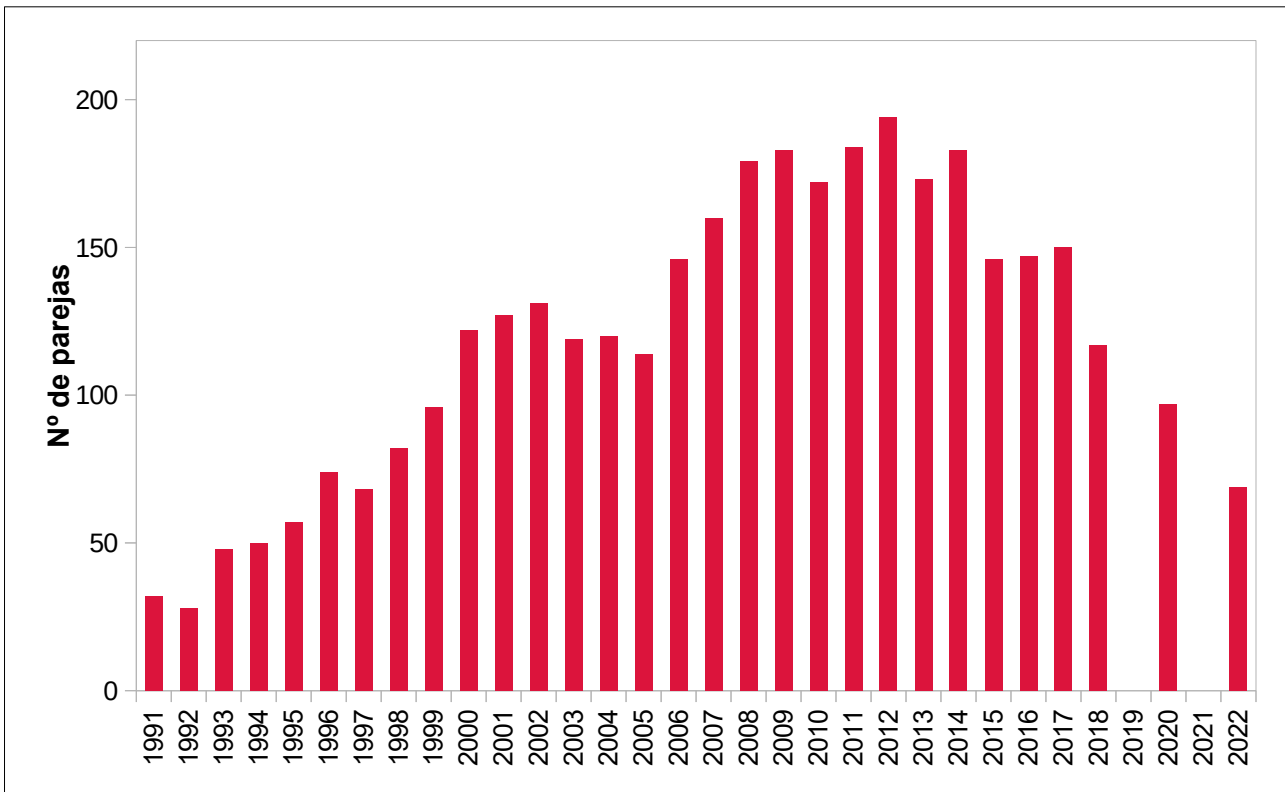


Figura 13. Evolución del número de parejas de aguilucho cenizo en la provincia de Castellón, 1991-2022 (en 2019 y 2021 no se realizaron censos).

3. 4. Águila perdicera (*Aquila fasciata*)

Una de las líneas de trabajo en las que se colabora desde el centro de recuperación tiene que ver con el marcaje con anillas de lectura a distancia y el control del estado sanitario de pollos en nido de águila perdicera. En 2022 se realizaron marcajes y controles en cuatro diferentes nidos de esta especie catalogada como ‘En peligro de extinción’ en nuestro territorio, anillándose un total de ocho pollos.

3. 5. Censos de aves acuáticas invernantes

Desde hace más de 30 años, todas las temporadas se censan las poblaciones de aves acuáticas invernantes de las zonas húmedas de la Comunitat Valenciana. Desde el CRF Forn del Vidre, en 2022 se ha participado en estos censos cubriendo el marjal de Peñíscola y el pantano de Uldecona, con los siguientes resultados:

Marjal de Peñíscola	
Zampullín común	3
Cormorán grande	22
Garceta común	1
Ánade real	39
Polla de agua	59
Focha común	2
Gaviota cabecinegra	6
Gaviota sombría	27
Gaviota patiamarilla	42
Gaviota reidora	441
Charrán patinegro	6

Embalse de Uldecona	
Cormorán grande	2
Garza real	1

3. 6. Cangrejo de río autóctono (*Austropotamobius pallipes*)

El cangrejo de río autóctono es una especie amenazada cuyas poblaciones se encuentran incluidas en la categoría de ‘Vulnerable’ a nivel nacional. En Castellón se distribuye por las cuencas altas de ríos y arroyos del interior y norte de la provincia, por lo general en tramos de aguas poco profundas y vegetación de ribera bien representada. El personal del centro de recuperación se ha encargado en el año 2022 de controlar las poblaciones existentes en la Tinença de Benifassà: La Font d’Argent (Rossell), el Molí Vilalta (Castell de Cabres), el Molí Joaquín (Coratxà) y el Azud de la Font Freda (Herbés). Además del seguimiento de estas poblaciones, en el propio Centro existe una balsa con cangrejos reproductores procedentes de las poblaciones más próximas, cuya función es mantener un remanente de ejemplares de esta especie amenazada. De este modo, en 2022 pudieron liberarse 145 alevines en el Barranc del Cap de la Vall de Morella. Además, se realizó una pequeña captura de reproductores de la población del Coratxar para reforzar el stock de la balsa de cara a la próxima temporada de cría.



Figura 14. Balsa destinada a la cría en cautividad de cangrejos de río autóctono.

3. 7. Seguimiento de especies piscícolas amenazadas

Entre los meses de mayo y octubre se llevaron a cabo, mediante el empleo de nasas, seis prospecciones de fauna piscícola en acequias y ullals de la marjal de Peñíscola, con los siguientes resultados totales:

Samaruc	Fartet	Gambusia*	Pejerrey
<i>Valencia hispanica</i>	<i>Aphanius iberus</i>	<i>Gambusia holbrooki</i>	<i>Atherina boyeri</i>
9	8	788	286

*Especie exótica. Se retiran del medio.

3. 8. Proyecto de reintroducción del quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*)

En 2018 se inició en el Parque Natural de la Tinença de Benifassà el proyecto de reintroducción del quebrantahuesos o crebalòs, a partir de pollos procedentes de cría en cautividad y de ejemplares adultos traslocados desde el Pirineo aragonés. El proyecto ha tenido continuidad en 2022 con la liberación de dos pollos procedentes del centro de cría en cautividad ‘Guadalentín’, en Cazorla.

El personal del CRF ‘Forn del Vidre’ ha continuado colaborando en las tareas encomendadas de seguimiento y control de los animales liberados, que incluyen el aporte semanal de comida a los puntos de alimentación establecidos, el apoyo en las tareas de monitorización del hacking y el mantenimiento y mejora de las instalaciones y del sistema de videovigilancia. Además, este año se procedió a vallar y cercar mediante un pastor eléctrico el punto de alimentación suplementaria situado en el Mas del Esquetxe, con tal de evitar la entrada de otros animales, principalmente zorros.

Por último, cabe destacar que el 8 de octubre de 2022, el personal del centro participó en el ‘Día europeo de la observación de quebrantahuesos’, contabilizando 2 ejemplares (Esperit, liberado en 2021 y Bassi, liberado en 2019).



Figura 15. Momento del traslado de dos pollos de quebrantahuesos al hacking.

3. 9. Control de galápagos exóticos invasores

Entre las actuaciones dirigidas a mejorar el estado de conservación de la fauna acuática amenazada en nuestro territorio se cuenta la captura y erradicación de ejemplares de especies invasoras de nuestros humedales, lo que comporta un esfuerzo importante de instalación y revisiones de trampas año tras año en las zonas húmedas afectadas. Así, el personal del centro se encargó de realizar este tipo de trabajos en el marjal de Peñíscola, mediante la colocación de dos trampas flotantes activas durante todo el año, y cinco nasas activas de agosto a octubre, retirándose del medio 61 ejemplares de tortugas de Florida en 2022.

3. 10. Mirlo acuático (*Cinclus cinclus*)

Entre finales de primavera y principios de verano de 2022, el personal del “Forn del vidre” dedicó tres jornadas a prospectar el río Sénia desde la presa del embalse de Ulldecona hasta el puente Malany, con el objetivo de constatar la ausencia o presencia de mirlo acuático. No se detectó ningún individuo, así como tampoco indicio alguno de presencia reciente en el tramo prospectado.

3. 11. Seguimiento de mamíferos terrestres.

A finales de año, desde el CRF ‘Forn del Vidre’ se realiza una actividad de seguimiento de mamíferos terrestres mediante fototrampeo, en colaboración con el Servicio de Caza y Pesca. Dicha actuación está incluida en el programa ‘Enetwild’, que surge a nivel europeo como un intento de realizar un seguimiento de determinadas especies, principalmente ungulados y carnívoros.

La actividad iniciada este año se ha llevado a cabo en la Reserva de Fauna del Convento de Santa María de Benifassà durante los meses de noviembre y diciembre. Para el trabajo se utilizaron nueve cámaras de fototrampeo repartidas por toda la reserva. Los resultados incluyen datos de presencia de las siguientes especies: jabalí, corzo, zorro, garduña, gineta, comadreja y tejón.



Figura 16. Garduña fototrampeada.

Anexo. Listado de ingresos por especie.

Nombre científico	Nombre común	N.º ingresos
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor común	2
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	8
<i>Alca torda</i>	Alca común	4
<i>Amazona albifrons</i>	Lorito del Amazonas	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real	22
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	206
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	12
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	2
<i>Aquila fasciata</i>	Águila perdicera	2
<i>Aquila pennata</i>	Águila calzada	2
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	1
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	1
<i>Asio otus</i>	Búho chico	2
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	1
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo común	24
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	23
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	3
<i>Burhinus oedicephalus oedicephalus</i>	Alcaraván común	4
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	11
<i>Cairina moschata</i>	Pato mudo / Pato bragado	1
<i>Calonectris diomedea diomedea</i>	Pardela cenicienta	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras europeo	2
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero europeo	18
<i>Chamaeleo calyptratus</i>	Camaleón de Yemen o Camaleón velado	1
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón común	1
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	1
<i>Chloris chloris</i>	Verderón común	7
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	4
<i>Chrysolophus pictus</i>	Faisán dorado	1
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	7
<i>Circaetus gallicus</i>	Águila culebrera	5
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	5
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho pálido	1
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo europeo	1
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	1
<i>Columba livia var.domestica</i>	Paloma bravía var. doméstica	4
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo común	3
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz	1
<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	90
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	30
<i>Epidalea calamita</i>	Sapo corredor	1
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	8
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	26
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	4

<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo común	73
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas cerrojillo	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común o polla de agua	1
<i>Genetta genetta</i>	Gineta común	2
<i>Graptemys pseudogeographica</i>	Tortuga mapa	1
<i>Graptemys sp.</i>	Tortuga mapa sin identificar	3
<i>Gypaetus barbatus</i>	Quebrantahuesos	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	17
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	2
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	5
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	1
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	20
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	4
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	27
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto común	1
<i>Malpolon monspessulanum</i>	Culebra bastarda	1
<i>Martes foina</i>	Guarduña	4
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápagos leproso	3
<i>Meles meles</i>	Tejón común, europeo o eurasiático	3
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco común	1
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	1
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	2
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra argentina	1
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común	1
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba rubia	1
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	1
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo europeo	1
<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	11
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	58
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	2
<i>Phoenicopterus (ruber) roseus</i>	Flamenco común	3
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo tizón	3
<i>Pica pica</i>	Urraca	18
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago común	37
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Murciélago de Cabrera	1
<i>Pipistrellus sp.</i>	Murciélago	3
<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito común	1
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común	2
<i>Pseudemys nelsoni</i>	Tortuga de vientre rojo	2
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	1
<i>Puffinus yelkouan</i>	Pardela mediterránea	1
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	3
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	11
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	4
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	13
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	1
<i>Strix aluco</i>	Cárabo común	12
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	5
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	9
<i>Suncus etruscus</i>	Musarañita o Musgaño enano	1
<i>Suricata suricatta</i>	Suricata	1

<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca carrasqueña	1
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	1
<i>Tachymarptis melba</i>	Vencejo real	2
<i>Tadarida teniotis</i>	Murciélago rabudo	3
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	5
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	5
<i>Testudo horsfieldii</i>	Tortuga rusa	1
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tortuga de orejas rojas	55
<i>Trachemys scripta scripta</i>	Tortuga de orejas amarillas	30
<i>Trachemys scripta ssp.</i>	Galápago americano híbrido	96
<i>Trachemys sp.</i>	Galápago americano sin concretar	62
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	1
<i>Turdus iliacus</i>	Zorzal alirrojo	1
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	14
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	1
<i>Tyto alba alba</i>	Lechuza común	8
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	3
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro común	2