



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

Conselleria d'Agricultura,  
Medi Ambient, Canvi Climàtic  
i Desenvolupament Rural



**Unión Europea**

Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural

*Europa invierte en las zonas rurales*



**Centres de Recuperació de Fauna  
Comunitat Valenciana**

# BALANCE DE ACTIVIDADES 2017

**Centro de Recuperación de Fauna  
Santa Faz (Alicante)**

**Servei de Vida Silvestre**

Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental



# Índice

<b>1</b>	<b>Ingresos totales y evolución histórica</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Cifras destacadas</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Ingresos de especies más amenazadas</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Estacionalidad de los ingresos</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Procedencia de los animales ingresados</b>	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Tipos de entradas de los animales</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Causas de admisión</b>	<b>14</b>
<b>8</b>	<b>Éxito en la recuperación</b>	<b>15</b>
<b>9</b>	<b>Otras Tareas</b>	<b>16</b>
	<b>Anexo. Listado de ingresos de fauna autóctona</b>	<b>23</b>

# 1

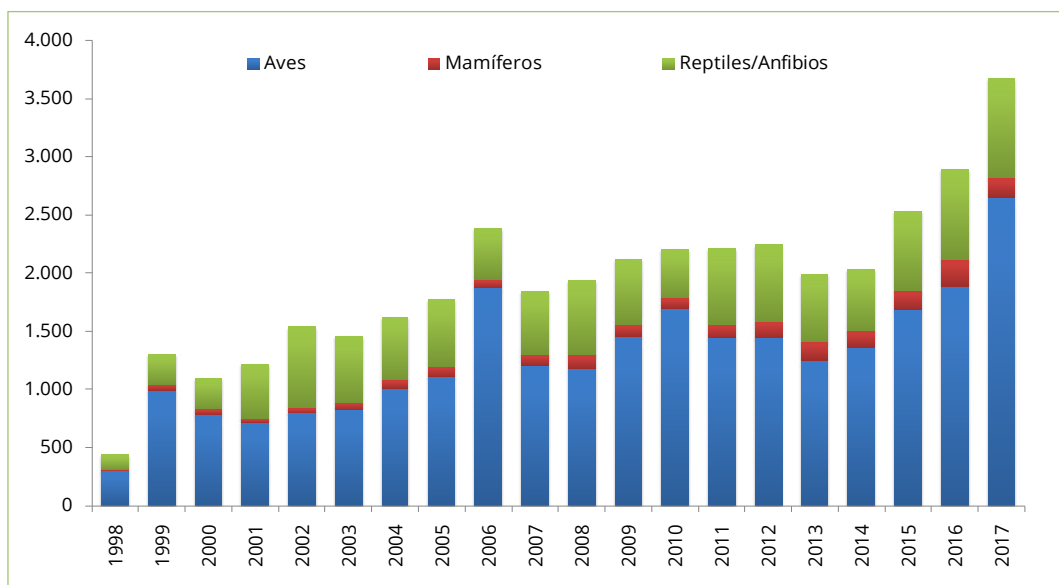
## Ingresos totales y evolución histórica

Se presentan los resultados del trabajo realizado en el **Centro de Recuperación de Fauna "Santa Faz"** de Alicante durante 2017.

El centro ha recibido este año un total de **3.678 animales**. Es el número más elevado desde que existe el centro, superando en 789 ejemplares la cifra de ingresos registrada en 2016, que ostentaba el récord hasta la fecha.

El grupo de las aves vuelve a ser el mayoritario con 2.656 individuos pertenecientes a 135 especies. Este es el grupo, junto con el de los reptiles y anfibios, que más se ha incrementado, mientras que el de los mamíferos ha vuelto a los valores normales tras el máximo obtenido en 2016. Un total de 858 ejemplares de anfibios y reptiles de 31 especies han ingresado. Como viene siendo habitual les siguen los mamíferos, con 162 individuos de 22 especies.

Respecto al conjunto de los ingresos, cabe resaltar que la fauna salvaje autóctona supuso la mayor parte de las admisiones, con 2.878 ejemplares registrados, un 78% del total; mientras que el resto lo componen fauna exótica y/o doméstica.



**Figura 1.** Ejemplares acogidos anualmente en el Centro de Recuperación desde su creación en 1998 hasta 2017, por grupos zoológicos.

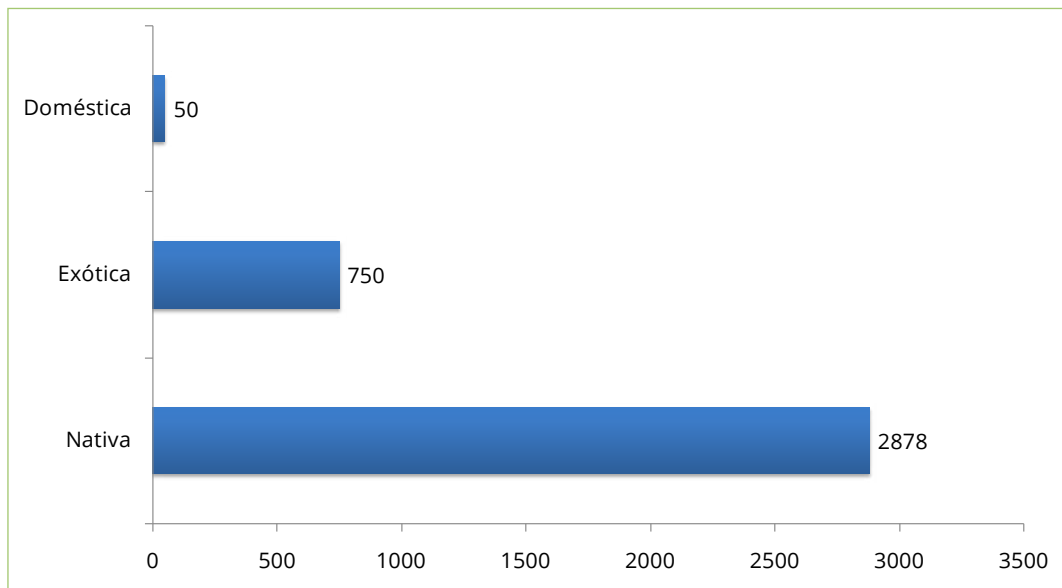


Figura 2. Comparativa de ingresos: fauna salvaje, doméstica y exótica ingresada este año.



Ejemplar de calamón ingresado en el Centro.

## 2 Cifras destacadas

Dentro de las aves, las dos especies de vencejos (común y pálido) han batido récord y son en buena parte responsables del incremento en el total de ingresos registrado este año. Se desconoce si el motivo ha sido algún problema a mitad de temporada que hizo que muchos pollos saltaran de los nidos o si ha sido consecuencia de las campañas en redes sociales al respecto de la recogida de crías de aves abandonadas. El caso es que de los 390 individuos ingresados de ambas especies en 2016 se ha pasado a 749, lo que supone un

incremento del 92%. En el resto de aves los números son similares a los de otros años, siendo las especies que nidifican en entornos más antropizados las que más entradas registran. Algo parecido ocurre con los mamíferos y reptiles que aparecen en la lista, si bien las tortugas vienen en su mayoría de decomisos o entregas por parte de particulares que las tienen como mascotas.



Uno de los muchísimos vencejos que ingresaron en el centro durante 2017.

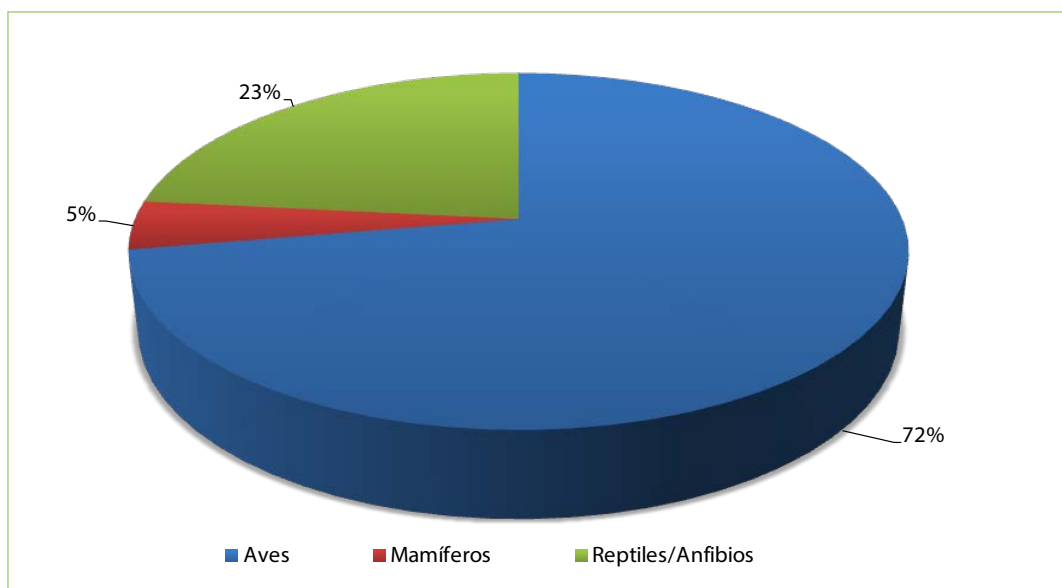


Figura 3. Porcentaje de ingresos, por grupos zoológicos.

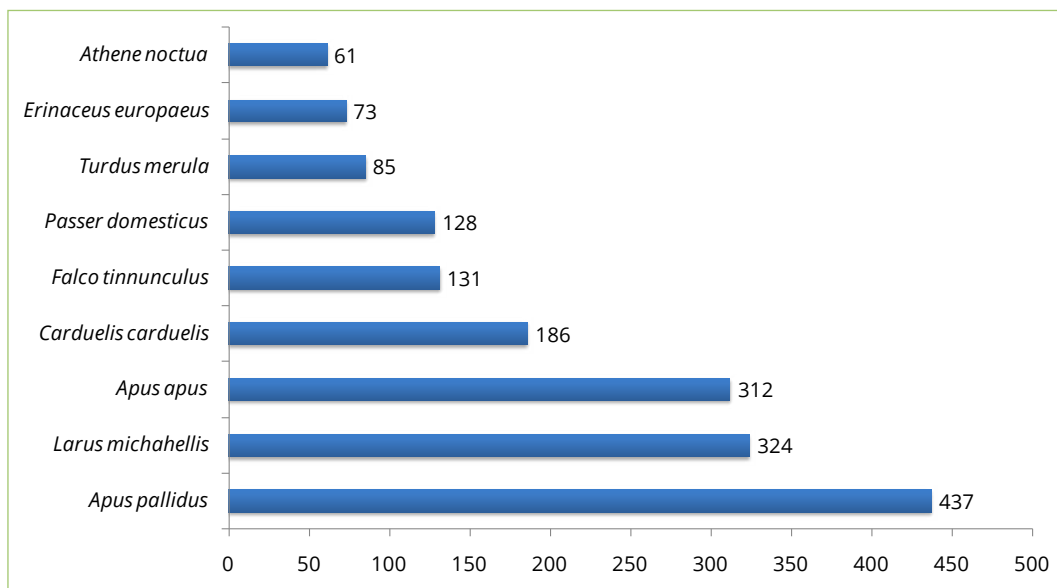


Figura 4. Especies autóctonas más abundantes en número de ingresos.



Mochuelo en proceso de recuperación

## 3

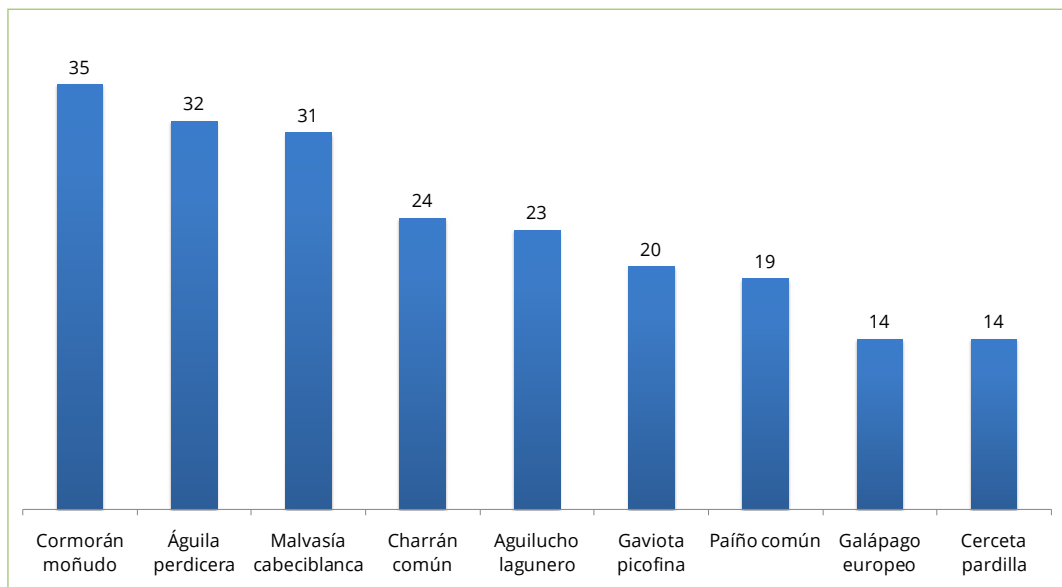
## Ingresos de especies más amenazadas

La rehabilitación y reinserción al medio natural de animales cuyas poblaciones salvajes se encuentran amenazadas es una de las actuaciones que mayor importancia adquiere desde el punto de vista de la conservación. En la tabla 1 se muestran los ejemplares de especies protegidas al más alto nivel, catalogadas en las categorías de Vulnerable o En peligro de Extinción según la normativa autonómica, estatal o europea al respecto.

**Tabla 1.** Ingresos de especies catalogadas como Vulnerable o En peligro de extinción en 2017.

Especie	Nombre común	N.º de ingresos	Catalogación
<i>Ichthyaetus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	42	Vulnerable
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea var. iberi	19	Peligro de extinción
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	8	Vulnerable
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	5	Vulnerable
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	4	Vulnerable
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	4	Vulnerable
<i>Bucanetes githagineus</i>	Camachuelo trompetero	3	Vulnerable
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	3	Vulnerable
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	2	Peligro de extinción
<i>Aquila fasciata</i>	Aguila perdicera	2	Vulnerable
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paíño común	2	Vulnerable
<i>Pandion haliaetus</i>	Aguila pescadora	2	Vulnerable
<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito	2	Vulnerable
<i>Botaurus stellaris</i>	Avetoro	1	Peligro de extinción
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	1	Peligro de extinción
<i>Fulica cristata</i>	Focha cornuda	1	Peligro de extinción
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	1	Peligro de extinción
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Pardela mediterránea	1	Peligro de extinción
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	1	Vulnerable
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	1	Vulnerable

Entre las especies más amenazadas que han ingresado en los últimos 10 años podemos destacar al cormorán moñudo, cuyas colonias de nidificación en los acantilados costeros de las dos Marinas suponen el grueso de la población de la Comunitat Valenciana. Destaca también el águila perdicera que mantiene en Alicante una población estable de 23 parejas reproductoras. La malvasía cabeciblanca, que junto a la cerceta pardilla son las dos anátidas más escasas que se reproducen en nuestra región, tienen buena parte de sus efectivos de toda la Comunitat Valenciana en los humedales del sur de la provincia.



**Figura 5.** Número de ingresos de algunas de las especies catalogadas recibidas en el CRF Santa Faz desde 2010.



Cerceta pardilla



## 4 Estacionalidad de los ingresos

Como suele ser habitual, los meses de invierno son los más tranquilos en lo que se refiere a número de ingresos, mientras que al final de la primavera y especialmente en el verano, el número de entradas diarias se incrementa. En esta ocasión, los meses de mayo a agosto han sido en los que más animales han ingresado. La media diaria de ingresos desde mayo a septiembre, ambos meses incluidos, ha pasado de 9 individuos en 2014, 11,8 en 2015 y 10,9 en 2016, para elevarse hasta los 17,4 en 2017. El promedio de ingresos diarios durante los meses de junio y julio, que son los meses que han registrado un mayor número, ha evolucionado de manera similar con 23,5 ingresos/día por los 12,8 animales que ingresaron en 2014, los 16,3 de 2015 y los 15,7 de 2016.

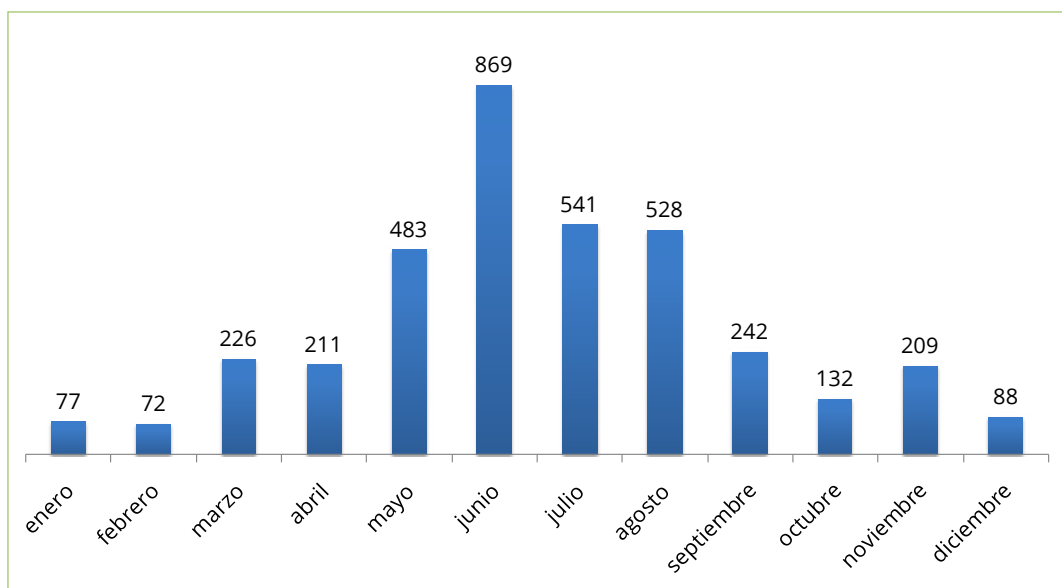


Figura 6. Ingresos mensuales durante el año 2017.

# 5

## Procedencia de los animales ingresados

Se observa una clara relación entre el número de habitantes por comarca con los animales ingresados. Esta tendencia general tiene un par de excepciones. Por un lado, en el Baix Vinalopó debido a la ubicación del P.N. de El Hondo, humedal con un importante seguimiento de su fauna, se recogen más animales de los esperados. Y por otro, la Marina Alta y el Vinalopó Mitjà intercambian sus posiciones probablemente debido a que en esta última comarca, pese a tener un número de habitantes ligeramente menor, estos se distribuyen más homogéneamente por la comarca, mientras que en la primera se concentra en la franja costera.

**Tabla 2.** Ingresos por comarcas de la provincia de Alicante durante el año 2017.

COMARCA	Nº de ingresos
L'Alacantí	1.138
El Baix Vinalopó	716
El Baix Segura	460
El Vinalopó Mitjà	362
La Marina Alta	209
La Marina Baixa	171
L'Alcoià	170
L'Alt Vinalopó	139
El Comtat	35



Erizo europeo.

Por municipios se puede apreciar esta misma tendencia, destacando los de Alicante y Elx.

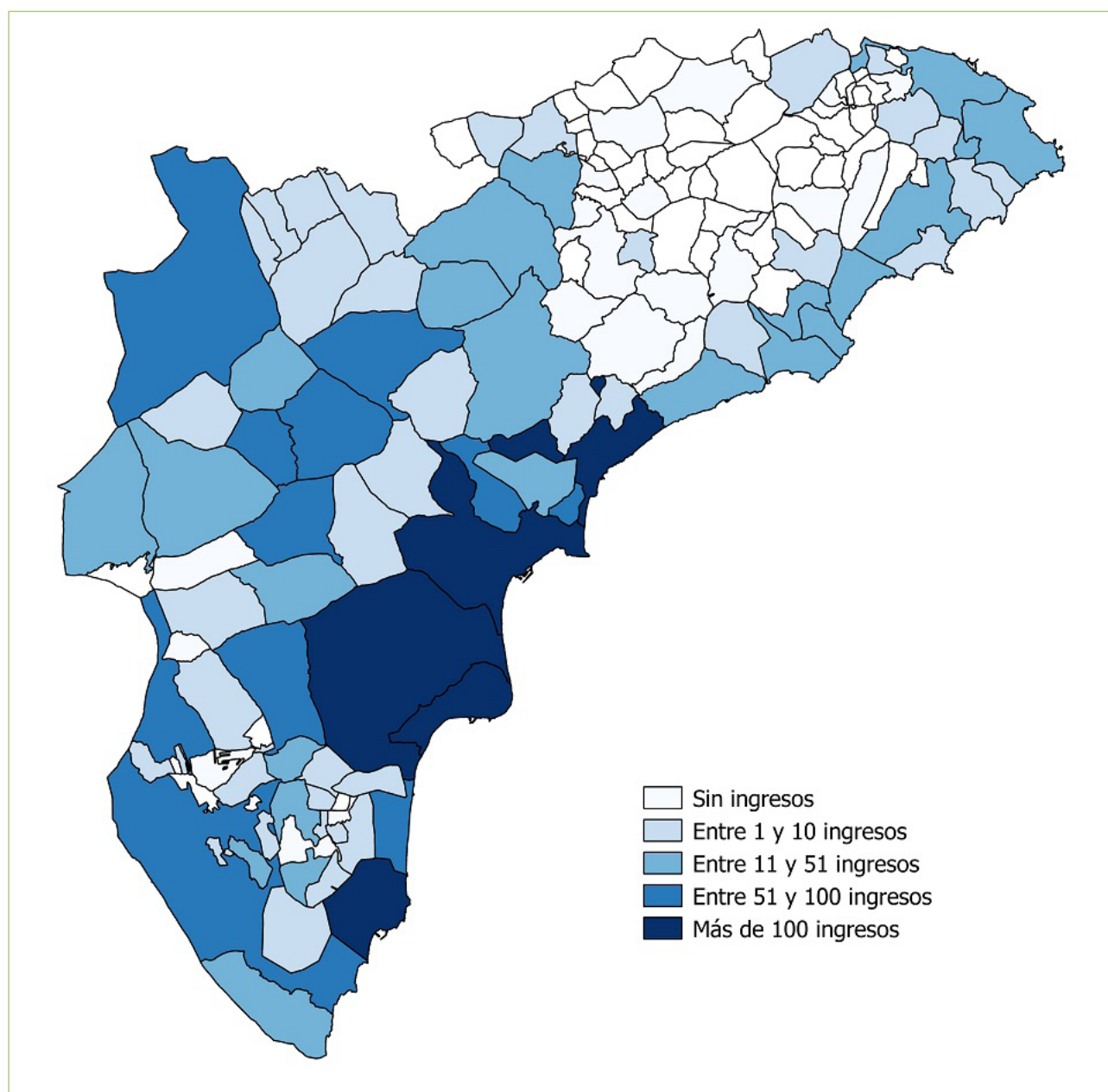


Figura 7. Número de ingresos por municipio.

**Tabla 2.** Municipios de donde procedieron la mayor parte de los ejemplares ingresados en 2017.

MUNICIPIO	Nº de ingresos
Alacant/Alicante	704
Elche/Elx	489
Torreveja	170
Santa Pola	167
Campello, El	124
Novelda	97
Mutxamel	86
San Vicente del Respeig	86
Villena	84
San Juan de Alicante	83
Orihuela	82
Petrer	75
Elda	71
Guardamar del Segura	70
Denia	61
Crevillente	60
Castalla	59
Pego	58
Benidorm	57
Villajoyosa/Vila Joiosa (La)	50

Además de los ejemplares procedentes de la provincia de Alicante también han ingresado animales de la provincia de Valencia (245 ej.) y de otros puntos del país (24 ej. ).

Radiografía de una lechuza en la que se aprecia una fractura en el fémur.





# 6

## Tipos de entradas de los animales

Se refiere este apartado a quién trae o da el aviso al Centro para recoger al animal. En el 46,9% de los ingresos es un particular el que recoge y avisa de que ha encontrado una animal herido. El resto de avisos provienen de organismos oficiales como se detalla en la siguiente figura. Del total de animales ingresados, en torno al 15% son traídos al Centro, mientras que el resto son recogidos por el personal propio.

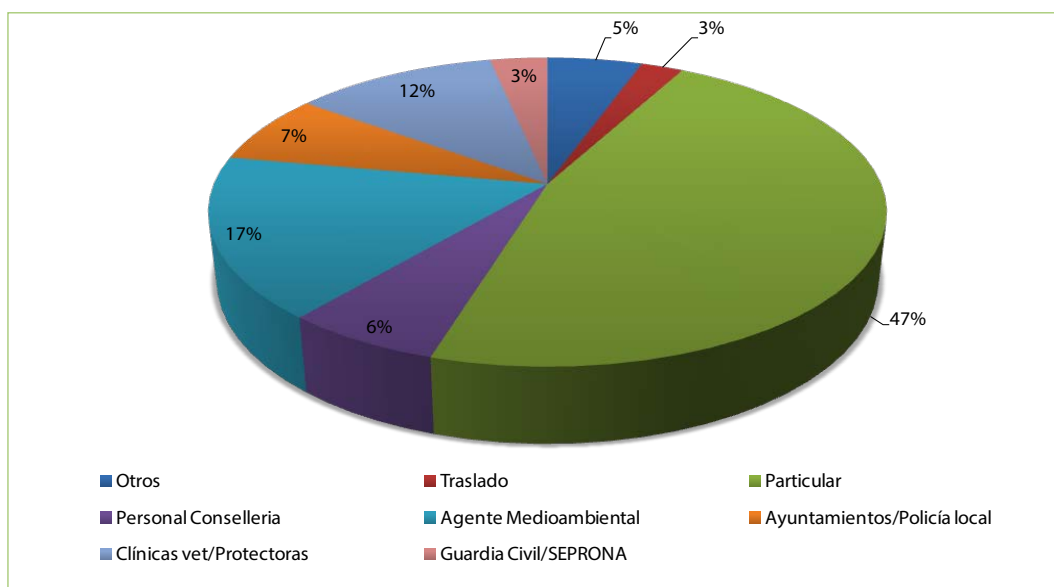


Figura 8. Porcentajes de entrada, vía oficial y particular.

# 7

## Causas de admisión

Respecto a las causas de ingreso de los animales nativos, este año la principal causa ha sido el hallazgo de crías aún incapaces de valerse por sí mismas, que ha alcanzado el 42% y casi duplica la del año anterior. Las dos especies de vencejos, común y pálido, han sido las responsables.

La segunda causa en orden de importancia ha sido los traumatismos (20%), aunque con cifras similares a los de otros años. Destacan cernícalos, vencejos, mochuelos y alcaravanes. También es notable el número de gavilanes que han entrado al chocar contra cristales y que se incluyen en este mismo apartado.

En tercer lugar tenemos a los animales procedentes de cautividad (14%) incluyendo tanto ejemplares que han sido criados por particulares y que terminan entregándolos como los decomisados. Este año el grueso de entradas de este apartado se debe a actuaciones de los agentes medioambientales dentro de una campaña para controlar la venta ilegal de fauna a través de internet. Las especies que más se han decomisado han sido pequeñas aves, además de otras especies exóticas, en su mayoría reptiles.

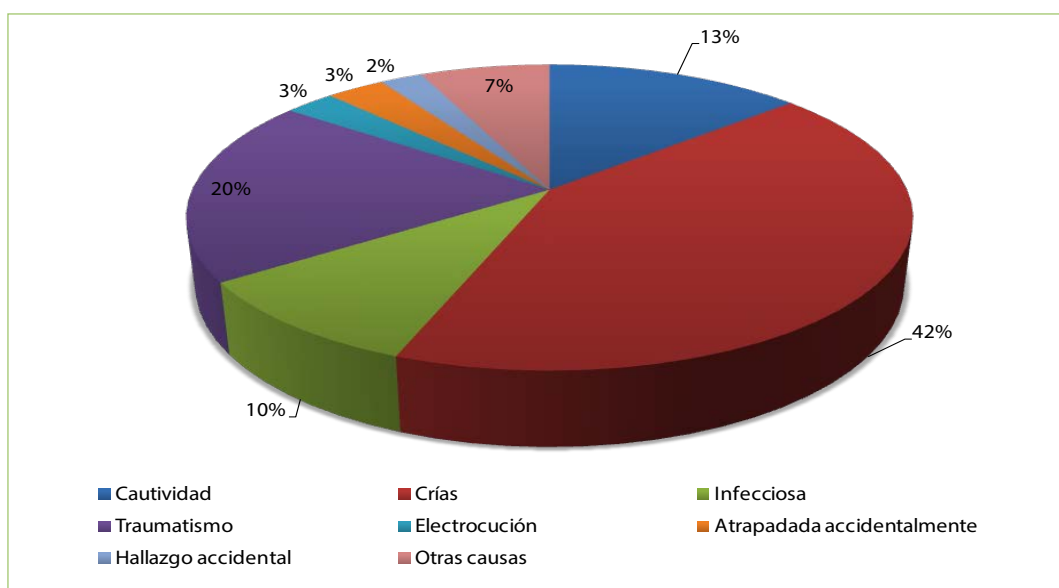


Figura 9. Causas de entrada de las especies nativas durante 2017.

# 8

## Éxito en la recuperación

Sin tener en cuenta los animales que llegan ya muertos o en condiciones en los que la gravedad de las heridas o el estado de la enfermedad es tal que no responden al tratamiento y mueren en las 24 primeras horas tras su ingreso, este año se ha logrado recuperar al 49% de los animales. Esta cifra es inferior a la de años anteriores y se debe a que las entradas de vencejos han modificado los porcentajes y estos vencejos han sido trasladados en buena parte al CRF de La Granja de El Saler, con lo que figuran como trasladados y no liberados como suele ocurrir con la mayoría de ellos.

Por último, han quedado pendientes de liberarse, cederse o han resultado irrecuperables y permanecen en el Centro algo más del 3% de los animales ingresados.

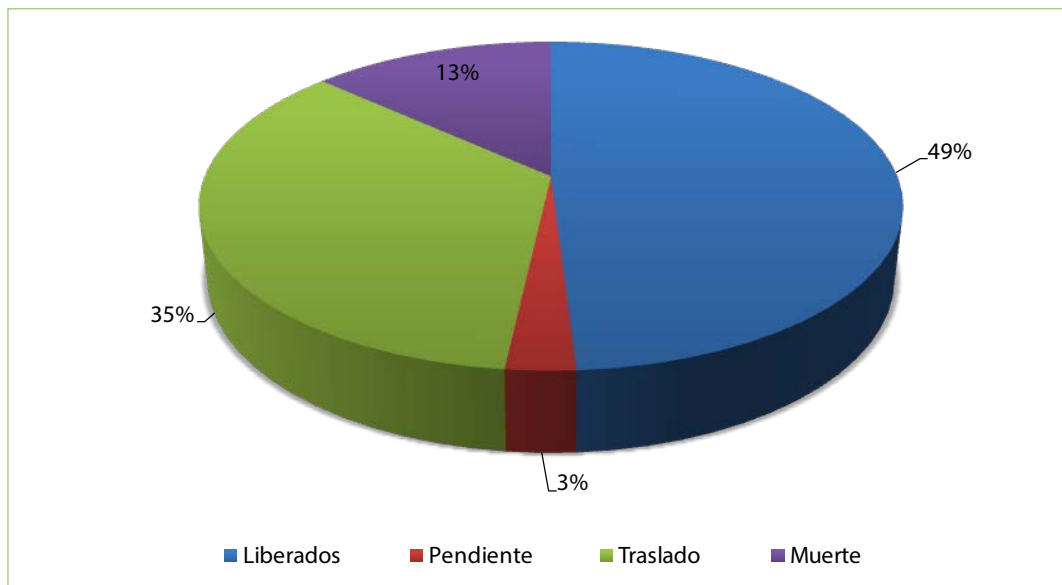


Figura 10. Resultado del proceso de recuperación.

# 9

## Otras tareas

Además del trabajo propio de un centro de recuperación de fauna, se realizan una serie de tareas fuera de él, relacionadas con el seguimiento, control y la mejora del hábitat de distintas especies de fauna en la provincia. Se detallan a continuación los trabajos realizados en este sentido.

### 9.1. Censos de aves acuáticas invernantes y nidificantes en humedales del sur de Alicante.

En los censos de invernantes se cuantifican todas las aves acuáticas de cada una de las zonas durante la primera quincena de enero. Para los censos de nidificantes se recopilan los datos desde principios de marzo hasta finales de agosto, con el fin de calcular el número de parejas reproductoras de las distintas especies de aves acuáticas.

Las zonas censadas por personal del CRF de Santa Faz son: PN Hondo, PN Salinas de Santa Pola, PN de las Lagunas de La Mata y Torrevieja, PNM Clot de Galvany, Hondo de Amorós, Embalse de Elche, Embalse de la Pedrera, Saladar de Agua Amarga, EDAR del Pilar de la Horadada, EDAR de Santa Pola, Desembocadura del Segura, Charca de la Manzanilla y Charca del Prado.

En el caso de los Parques Naturales de El Hondo y Salinas de Santa Pola, se realizó además un censo mensual. En el caso de el Hondo se contó con la colaboración de agentes medioambientales y personal de la Universidad Miguel Hernández (UMH). En los censos de Santa Pola colaboró personal de la Asociación de Amigos de los Humedales del Sur de Alicante (AHSA).

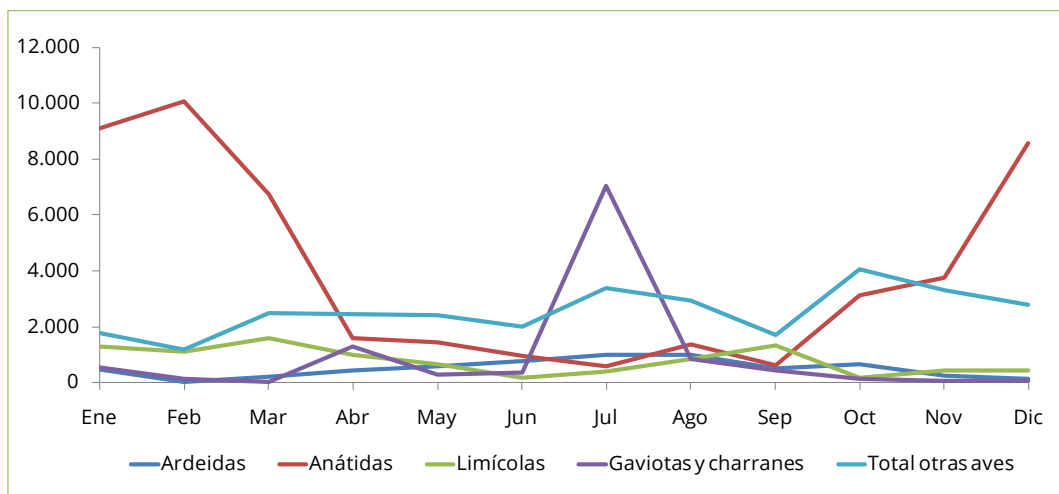


Figura 11. Resultado de los censos de aves acuáticas invernantes y nidificantes en el PN de El Hondo.



## 9.2. Seguimiento de aves acuáticas amenazadas.

En El Hondo se realizaron censos quincenales de cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) y malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) durante el periodo reproductor (marzo-agosto). Durante la temporada reproductora de 2017 se estimaron un total de 44 parejas reproductoras de malvasía cabeciblanca, contabilizándose un total de 136 pollos. Respecto a la cerceta pardilla se contabilizaron 3 parejas reproductoras y 20 pollos.

Durante 2017 se realizaron 4 sueltas de pollos de cerceta pardilla nacidos en el Centro de Recuperación de Fauna La Granja (El Saler, Valencia), liberando un total de 48 ejemplares. Los pollos se mantienen en la jaula de pre-suelta ubicada en la finca de "El Rincón" durante una semana y posteriormente se liberan. Una vez liberados se les sigue aportando comida a la jaula y alrededores. Se coordinaron las tareas de alimentación de las aves y se realizó el posterior seguimiento de las aves liberadas. Las tareas de alimentación de las aves las realizó la Brigada de Mantenimiento del PN del Hondo.

Para asegurar la conservación de la malvasía cabeciblanca se realizaron tres prospecciones específicas en busca de la malvasía americana (*Oxyura jamaicensis*) durante los meses invernales en el PN del Hondo, sin detectarla.

## 9.3. Seguimiento de aguiluchos en los Parques Naturales de las Salinas de Santa Pola y las Lagunas de la Mata-Torrevieja.

Respecto al aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), que en Alicante se reproduce sólo en las zonas húmedas del sur, se realizaron varias visitas a las zonas de cría en ambos parques, confirmándose la reproducción de 12 parejas en las

Lagunas de La Mata y Torrevieja y una en las Salinas de Santa Pola.

Respecto al aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*), presente sólo como invernante, se realizó el 15 de enero, en colaboración con AHSA un censo en dormidero, localizado en días previos, contabilizando 129 ejemplares.



Aguilucho lagunero.

#### 9.4. Seguimiento y censo de las colonias reproductoras de gaviotas en los Parques Naturales de las Salinas de Santa Pola y las Lagunas de La Mata-Torre vieja.

En la colonia de gaviota picofina (*Chroicocephalus genei*) del PN de las Salinas de Santa Pola, ubicada en la finca de El Pinet se contabilizan un total de 684 parejas reproductoras. En el PN de las Lagunas de La Mata-Torre vieja, se contabilizaron 236 parejas en la Laguna de Torre vieja y 36 en la de La Mata.



Gaviota picofina.

Se realizó el anillamiento de los pollos de la colonia de la Punta Víbora (Laguna de Torre vieja) el 16 de junio, marcando un total de 143 pollos. El anillamiento se realizó en colaboración con la Estación Biológica de Doñana (CSIC), participaron 31 personas pertenecientes al Servicio de Vida Silvestre, Brigadas Red Natura 2000, personal de los Parques Naturales del Sur de Alicante, Universidad Miguel Hernández (UMH), Departamento de Toxicología de la Universidad de Murcia y Asociación de Naturalistas del Sureste (ANSE).

Respecto a la colonia de gaviota de Audouin (*Ichthyaetus audouinii*) de la Laguna de Torre vieja, se censaron un total de 1.934 parejas reproductoras. En el censo de la colonia participaron la Brigada de Red Natura 2000, personal de los Parques Naturales del Sur de Alicante, voluntarios del PN de las Lagunas de La Mata-Torre vieja y Ayuntamiento de Torre vieja.

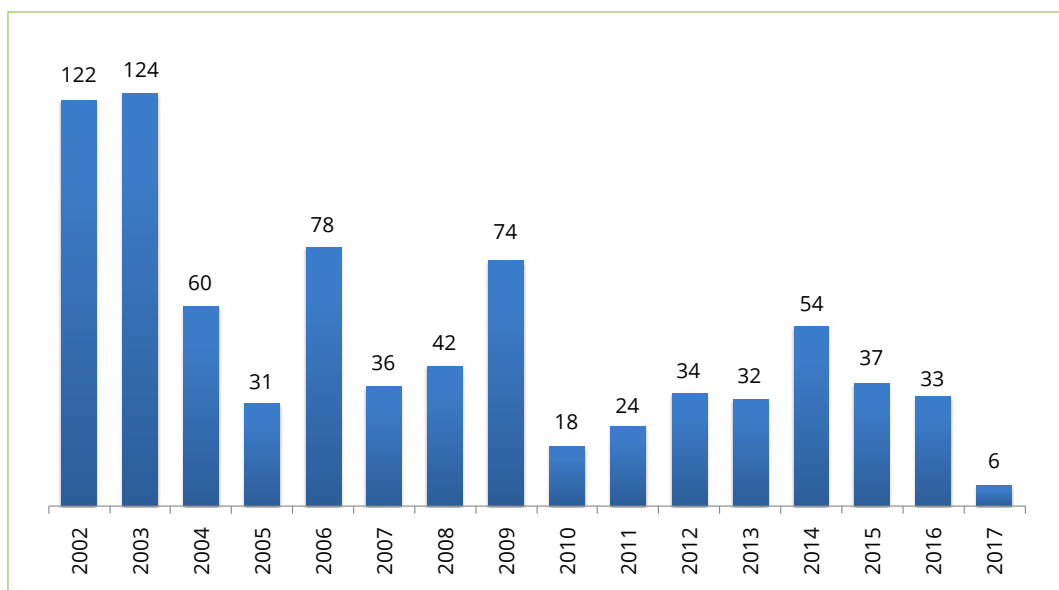
Se realizó el anillamiento de los pollos de esta colonia el día 15 de junio, marcando un total de 194 pollos en colaboración con el Ayuntamiento de Torre vieja y el Parque Natural de las Lagunas de La Mata-Torre vieja. Participaron 36 personas pertenecientes al Servicio de Vida Silvestre, Brigadas Red Natura 2000, personal de los Parques Naturales del Sur de Alicante, Ayuntamiento de Torre vieja, UMH, AHSA y voluntarios del PN de las Lagunas de La Mata y Torre vieja.

Para proteger a estas especies se realizaron tres descastes de gaviotas patiamarillas (*Larus michahellis*) en cada una de las zonas, con aproximadamente quince días de intervalo entre uno y otro. En la Laguna de Torre vieja se intervino sobre 32 parejas cercanas a la colonia de cría de gaviota de Audouin y se retiraron un total de 69 nidos. En el PN de las Salinas de Santa Pola se actuó sobre 11 parejas y se retiraron 23 nidos en la charca de contacto del Centro de Información, donde las gaviotas provocan molestias a los visitantes durante el período de cría, y en la Reserva Integral, donde antiguamente se asentaba una colonia de gaviota picofina.

**9.5 Seguimiento de la población de paíño europeo (*Hydrobates pelagicus*).**

La principal población reproductora en nuestra comunidad se localiza en la isla de Benidorm, además existe una pequeña colonia en Tabarca y otra en la isla Mitjana. En la isla de Benidorm se ha colaborado puntualmente durante 2017 en el seguimiento, realizado básicamente por el personal del parque natural bajo supervisión y colaboración del IMEDEA/CSIC que viene realizando regularmente esta labor. En esta isla se contabilizaron 216 nidos lo que supone una ligera tendencia positiva con respecto a los últimos 6 años.

En esta isla se realiza habitualmente un programa de control de Gaviota patiamarilla para reducir la depredación sobre paíño. En 2017 no fue necesario actuar ya que solo se detectaron 6 casos de depredación 4 de ellas en la colonia principal cuando la temporada reproductora de los paíños estaba finalizando. Ha sido, con diferencia, el año con menor depredación controlada desde que se comenzó a controlar a las gaviotas en 2002.



**Figura 12.** Número de paíños predados encontrados por año.

No fue posible visitar la Isla Mitjana durante el periodo reproductor, realizando sólo una visita en septiembre en la que se observó un intento de nidificación en una de las 20 cajas nido instaladas en 2016.

Para censar la isla de la Galera en Tabarca se contó con la colaboración del personal de la Reserva Marina. Sólo se encontraron 4 nidos y se puso de manifiesto la posible competencia por las grietas donde criar con palomas domésticas.



Cormorán moñudo en los acantilados de Serra Gelada.

### 9.6. Seguimiento de la población de cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis*) en el P.N. de Serra Gelada.

Se realizó en colaboración con el ayuntamiento de Benidorm tanto para buscar parejas que hubiesen podido instalarse en la costa de Serra Gelada o en la isla Mitjana, como para realizar el seguimiento de las parejas que lo hacen en la isla de Benidorm. Se localizaron 9-10 parejas en la Isla de Benidorm, de las cuales sólo llegaron a sacar pollos 3-4 parejas, lo que arroja un éxito reproductor muy bajo, similar al observado en los dos años previos.

### 9.7. Censos mensuales de la avifauna en el vertedero de Fontcalet y el Saladar de Agua Amarga relacionados con la seguridad aérea en el entorno del Aeropuerto del Altet.

Se realiza un conteo mensual de las aves que acuden a alimentarse al vertedero, el censo se inicia al amanecer y finaliza cuando dejan de llegar aves. Las especies censadas son: gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*), garza real (*Ardea cinerea*), garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*) y grajilla (*Corvus monedula*). Una vez finalizado éste se censa el Saladar de Agua Amarga.

### 9.8. Coordinación y apoyo de campo a los agentes medioambientales en el seguimiento del águila perdicera (*Aquila fasciata*) y águila real (*Aquila chrysaetos*) en Alicante.

El águila perdicera es la más amenazada de nuestras grandes águilas. Dado su estatus, se viene realizando el seguimiento de las parejas que nidifican en nuestra provincia desde hace ya más de una década. La mayor parte del trabajo lo realizan los agentes medioambientales, coordinados desde el centro, que apoya o realiza el seguimiento de aquellas parejas más complicadas.

En 2017 la población reproductora de águila perdicera se estimó en 23 parejas, por lo que la población alicantina parece estable. El número de parejas que se han reproducido con éxito ha sido 20 y el número de pollos que abandonaron el nido fueron 31. Además, este año se ha colaborado con los agentes medioambientales en el marcaje, anillamiento y toma de muestras de los pollos de 7 nidos de esta especie en la provincia. En total se han marcado un total de 13 pollos con anillas de lectura a distancia.

Al mismo tiempo también se realiza el seguimiento del águila real, que aunque no se encuentra amenazada también es escasa en nuestra provincia. Este año se localizaron 19 parejas, de las que 12 se reprodujeron con éxito, sacando adelante 19 pollos.

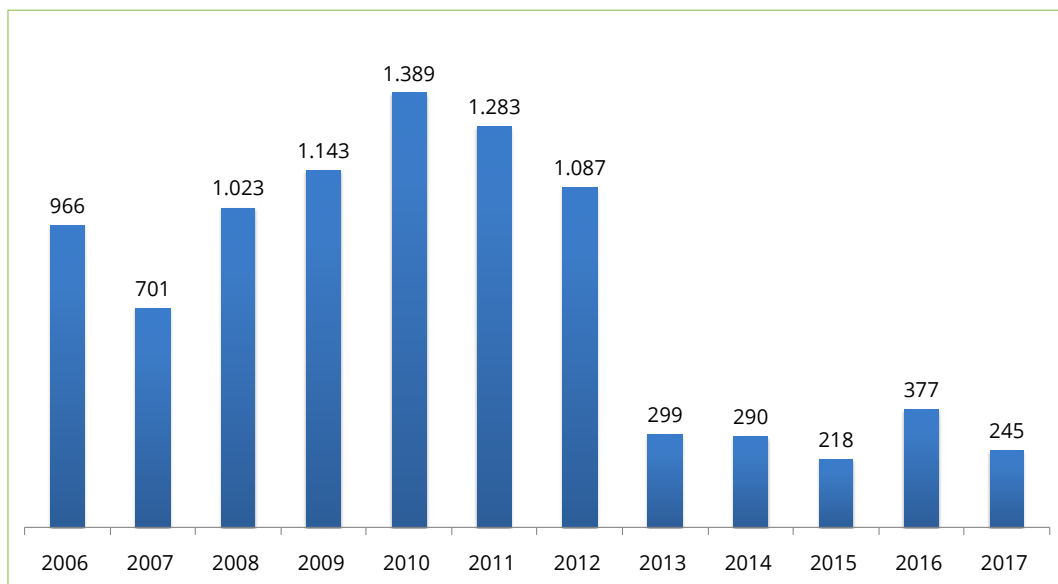


**9.9. Censo de la población de chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*).**

Dado el importante declive que parece haber sufrido, se ha vuelto a realizar el censo de chorlitejo patinegro en toda la Comunitat Valenciana con el fin de evaluar su estado. Esta especie nidifica en la zona próxima a la orilla del mar y en zonas húmedas. Es en las playas donde la especie encuentra más dificultades para nidificar debido a las molestias que provocan las personas y vehículos que circulan por ellas o en sus proximidades. El personal del centro, junto a otros colaboradores, se encargó de censar los Humedales del Sur de Alicante, detectando 56 parejas en el PN de las Lagunas de La Mata-Torre Vieja, 34 en el PN de las Salinas de Santa Pola, 7 en el PN del Hondo y 10 en el Saladar de Agua Amarga.

**9.10. Censo de avión zapador (*Ptyonoprogne rupestris*).**

Este pequeño pájaro, de la familia de las golondrinas, tiene la peculiaridad de instalar las colonias en taludes de arena. Antaño utilizaba los cortados fluviales pero ahora es habitual que se instale en canteras de áridos y en las excavaciones para edificaciones. En Alicante la población viene sufriendo un importante descenso desde el 2010 cuando se alcanzó el máximo desde que se viene siguiendo esta población, 1.389 parejas. En 2017 se ha registrado un nuevo descenso, con sólo 245 parejas en 4 colonias.



**Figura 13.** Evolución del número de parejas reproductoras de avión zapador desde 2006 a 2017.

### 9.11. Seguimiento de *Tudorella mauretana* en el sur de la provincia de Alicante.

*Tudorella mauretana* es un pequeño caracol incluido en la categoría de "Vulnerable" del Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas (Decreto 32/2004, Orden 6/2013) ya que en España habita sólo en el extremo sur de la provincia de Alicante y en una localidad de Granada. Durante septiembre de 2017 la brigada Natura 2000 recolectó en un día de lluvia, cuando la especie está más activa, un total de 189 individuos de una población natural que presenta una alta densidad de individuos para introducirlos en una parcela situada a unos 10 km y en el interior de un parque natural. En esta localidad se habían repartido troncos y ramas de pino en la zona donde se han introducido ya que se ha observado que estos caracoles se alimentan sobre éstos, a la vez que pueden encontrar refugio bajo ellos.



Ejemplares de *Tudorella mauritanica*.

### 9.12. Análisis de casos sospechosos de envenenamiento.

Durante este año se han analizado un total de 8 casos de empleo de veneno reportados por agentes medioambientales, que han afectado al menos a 14 animales (7 perros, 4 gatos, 2 cuervos y 1 zorro común). Estos casos, tras realizar la necropsia, son remitidos al Servicio de Toxicología y Veterinaria Forense de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia. Todos ellos se analizaron confirmándose 7 como positivos y 1 como negativo. Los productos utilizados han sido Aldicarb (n = 6), Carbofurano (n =1) y Metiocarb (n =1).

## Anexo. Listado de ingresos de fauna autóctona

Nombre científico	Nombre común	Nº de ingresos
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico	6
<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	1
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	1
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Pardela mediterránea	1
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paíño común	2
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz	1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	5
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	5
<i>Botaurus stellaris</i>	Avetoro	1
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo	2
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete	2
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	1
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	6
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	9
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	11
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	1
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	1
<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula	1
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco rosa	3
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	3
<i>Anas strepera</i>	Ánade friso	1
<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	46
<i>Anas clypeata</i>	Pato cuchara	15
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	2
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	7
<i>Aythya ferina</i>	Porrón común	2
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	1
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero europeo	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	4
<i>Circaetus gallicus</i>	Águila culebrera	4
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	1
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor	5
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	19
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	12

Nombre científico	Nombre común	Nº de ingresos
<i>Aquila pennata</i>	Aguila calzada	13
<i>Aquila fasciata</i>	Aguila perdicera	2
<i>Pandion haliaetus</i>	Aguila pescadora	2
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	131
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	2
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	8
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz	1
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	9
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón	2
<i>Fulica atra</i>	Focha común	7
<i>Fulica cristata</i>	Focha cornuda	1
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela	8
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta	1
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván	37
<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado	1
<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos zarapitín	1
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	2
<i>Numenius arquatta</i>	Zarapito real	1
<i>Tringa ochropus</i>	Archibebe oscuro	1
<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepiedras	1
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	4
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	43
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	4
<i>Ichthyaetus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	42
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	7
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	324
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	4
<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito	2
<i>Alca torda</i>	Alca	5
<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	2
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	15
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	53
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola común	4
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	1
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	23
<i>Otus scops</i>	Autillo	10
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	58
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	61
<i>Strix aluco</i>	Cárabo	10

Nombre científico	Nombre común	Nº de ingresos
<i>Asio otus</i>	Búho chico	11
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza campestre	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	3
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	9
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	312
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	438
<i>Apus melba</i>	Vencejo real	2
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	1
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	4
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	1
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	12
<i>Picus viridis</i>	Pito real	4
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	6
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	11
<i>Cecropis daurica</i>	Golondrina daurica	12
<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	54
<i>Anthus pratensis</i>	Bisbita común	1
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	11
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	3
<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla norteña	1
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero solitario	1
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	85
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	5
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	1
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común	1
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca carrasqueña	1
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	7
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero común	1
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	6
<i>Aeghitalos caudatus</i>	Mito	1
<i>Parus major</i>	Carbonero común	1
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador común	1
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	1
<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón real	2
<i>Pica pica</i>	Urraca	17
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova piquirroja	3
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	1
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	6
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	1
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	13



Nombre científico	Nombre común	Nº de ingresos
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	128
<i>Petronia petronia</i>	Gorrión chillón	2
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	4
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	23
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón	29
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	186
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	22
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo	26
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto	11
<i>Bucanetes githagineus</i>	Camachuelo trompetero	3
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	32
<i>Bufo calamita</i>	Sapo corredor	23
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	3
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	7
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	24
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	18
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón	12
<i>Tarentola mauritanica</i>	Salamanquesa común	1
<i>Timon lepidus</i>	Lagarto ocelado	1
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	Culebra de herradura	14
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	9
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	13
<i>Natrix maura</i>	Culebra viperina	3
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	73
<i>Pipistrellus sp.</i>	Murciélago	21
<i>Tadarida taeniotis</i>	Murciélago rabudo	1
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	15
<i>Martes foina</i>	Garduña	2
<i>Meles meles</i>	Tejón	4
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	2
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	3
<i>Cervus elaphus</i>	Ciervo rojo	1
<i>Ovis musimon</i>	Muflón	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	13
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo	3
<i>Lepus granatensis</i>	Liebre ibérica	2
<i>Cyrtachenius walckenaeri</i>	Araña	2