



Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz (Alicante)



Balance de Actividades 2014



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



ÍNDICE

1. Evolución del Número de Animales Ingresados	1
2. Evolución del Reparto por Grupos de Fauna	2
3. Entradas de Especies más Amenazadas	3
4. Especies con más Entradas al Centro	5
5. Tipos de Entradas de los Animales	6
6. Evolución Temporal del Número de Ingresos	7
7. Causas de Ingreso	8
8. Destino de los Animales	9
9. Otras Tareas	10
ANEXO. Listado de ingresos por especie	17

1

Evolución del Número de Animales Ingresados

El centro ha recibido durante el año 2014 un total de 2.038 animales. El número total de ingresos se incrementa levemente con respecto al valor alcanzado durante 2013 que fue atípicamente bajo.

Como es habitual, el grupo de las aves es el mayoritario con 1.359 individuos pertenecientes a 114 especies. Le sigue después el grupo de los anfibios y reptiles con 535 individuos de 27 especies diferentes. Como siempre el grupo de los mamíferos se encuentra en la tercera posición, a una importante distancia con respecto a los anteriores, con solo 143 individuos de 20 especies. Por último mencionar que ha ingresado un pez, un congrio de grandes dimensiones, que se recogió para comprobar la especie a la que pertenecía tras encontrarse muerto.

Instalaciones del Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz (Alicante).



2

Evolución del Reparto por Grupos de Fauna

Ejemplares de cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) ingrasados en el Centro.



Esta temporada se aprecia la recuperación de los ingresos de aves acuáticas, así como un aumento del grupo de otras aves, mientras que el de las rapaces ha disminuido levemente. No obstante, parece que el número de ingresos de los distintos tipos de animales puede considerarse dentro de la normalidad.

Tabla 1 Ingresos por grupos de fauna.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ANFIBIOS/REPTILES	542	543	572	438	541	638	557	411	643	655	578	535
Aves acuáticas	335	378	502	1092	624	473	633	725	499	651	321	423
Aves rapaces	278	268	292	280	281	323	378	431	392	337	398	347
Otras aves	202	362	318	501	308	382	438	535	558	461	536	589
AVES	815	1.008	1.112	1.873	1.213	1.172	1.449	1.691	1.449	1.449	1.255	1.359
MAMÍFEROS	67	73	85	77	85	131	110	95	114	137	156	143
Totales	1.424	1.624	1.769	2.388	1.839	1.941	2.116	2.197	2.206	2.241	1.989	2.037

3

Entradas de Especies más Amenazadas

Entre las especies recogidas más amenazadas destaca por el elevado número de ingresos la tortuga mora. Como en años anteriores, a las entregadas por particulares de tortugas que mantenían como mascotas hay que añadir las que son decomisadas por el Servicio de Aduanas de la Guardia Civil como resultado de intentar introducirlas ilegalmente a través del puerto de Alicante.

El número de gaviotas de Audouin ha vuelto a incrementarse con respecto al año pasado pero no se ha alcanzado el número de ingresos de 2012. Los ingresos de águilas perdiceras han sido únicamente 2 este año, una de ellas se encontró electrocutada y fue sacrificada debido a la gravedad de las heridas mientras que la otra se encontró muerta como resultado de las heridas producidas por disparo de arma de caza. Curioso ha sido el caso del paño, pequeña ave marina que se reproduce en tres islas de nuestro litoral. Suele ser muy raro que se recojan ejemplares de esta especie, pero este año, por motivos que no han podido esclarecerse, no fue así. En el centro ingresaron 4 en menos de una semana, a los que hay que añadir otros tantos que se recogieron y se liberaron inmediatamente tras comprobarse su aparente buen estado. Esto hizo sospechar que pudiese estar ocurriendo algo raro pero tras unos días no volvió a aparecer ningún paño más por lo que se descartó cualquier problema sobre la especie. De nuevo ha descendido el número de ingresos de tortuga boba, pero puede estar relacionado con el hecho de la existencia de un servicio de recogida centralizado desde Valencia que recogen en la mayoría de los casos a las tortugas sin pasar por este Centro de Recuperación.



Paño europeo
(*Hydrobates pelagicus*).

Tabla 2 Ingresos de especies catalogadas como **Vulnerable** o **En peligro de extinción**.

Especie	Nombre común	Total	Protección
<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela cenicienta	2	Peligro de extinción
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	6	Peligro de extinción
<i>Fulica cristata</i>	Focha cornuda	2	Peligro de extinción
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	4	Peligro de extinción
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	5	Peligro de extinción
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	1	Vulnerable
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	2	Vulnerable
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlito patinegro	2	Vulnerable
<i>Charadrius morinellus</i>	Chorlito carambolo	1	Vulnerable
<i>Falco eleonora</i>	Halcón de Eleonor	2	Vulnerable
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	4	Vulnerable
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Aguila perdicera	2	Vulnerable
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paiño común	4	Vulnerable
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	21	Vulnerable
<i>Larus genei</i>	Gaviota picofina	2	Vulnerable
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	7	Vulnerable
<i>Pleurodeles waltl</i>	Gallipato	2	Vulnerable
<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito	1	Vulnerable
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	8	Vulnerable
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	199	Vulnerable

Gaviota picofina
(*Chroicocephalus genei*).
Fotografía Luis Fidel.



4

Especies con más Entradas al Centro

Este ranking muestra pocas variaciones año tras año. Con respecto a años previos, cabe destacar que el número de cernícalos vulgares se mantiene en valores muy altos, lo que parece relacionarse con su cada vez más habitual nidificación en edificios de la ciudad. Esta vecindad favorece que sean cada vez más los pollos de esta especie que son recogidos ya que aún no vuelan correctamente cuando saltan del nido.

El descenso del ingreso de mochuelos ha continuado. Este puede estar relacionado con unas malas condiciones climatológicas que han podido afectar al éxito reproductor, no obstante merece la pena vigilar la evolución de la especie dado el fuerte descenso que ha sufrido en los últimos años.

Finalmente comentar que por primera vez aparece el mapache en esta lista pero es algo coyuntural ya que se debe principalmente a la entrega por parte de un particular de una gran familia de esta especie exótica e invasora que mantenía en cautividad.

Tabla 3 Relación de las especies con más entradas al Centro.

Especie	Nombre común	Nº de ingresos
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	199
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	183
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	171
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	127
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	118
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	110
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	71
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	68
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	52
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	46
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	38
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	37
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	34
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	31
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	26
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván	25
<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	24
<i>Procyon lotor</i>	Mapache	21
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	21
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	21
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	20

5

Tipos de Entradas de los Animales

En este apartado se muestra quién trae o da el aviso al centro para recoger al animal. En el 45,6 % 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 tabla. Valores calculados sobre el total de entradas.

Tabla 4 Relación de los tipos de entrada.

Organismo	%
Personal Consellería	15,6
Guardia Civil y SEPRONA	11,9
Clinica Veterinaria	7,3
Policia Local	5,6
Ayuntamiento	1,6
Protectora de Animales	3,3
Telf. Emergencias 112	2,1
Otros	7,0

Vencejo pálido (*Apus pallidus*)
atendido en el Centro.



6 Evolución Temporal del Número de Ingresos

Como suele ser habitual, los meses de invierno son los más tranquilos, 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 septiembre han sido en los que más animales han ingresado, con una media diaria de 9 individuos. En promedio de ingresos diarios durante los meses de junio y julio, que son los meses que han registrado un mayor número de ingresos, ha sido de 12,8 animales.

Tabla 5 Evolución temporal del número de ingresos.

Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Spt	Oct	Nov	Dic
n	76	62	86	95	222	383	384	181	211	165	100	73

Dos pollos huérfanos de abejaruco europeo (*Merops apiaster*) criados en el Centro.



7

Causas de Ingreso



Radiografía de ave marina con un anzuelo en su aparato digestivo.

Respecto a las causas de ingreso de los animales que llegan al centro se observan pocos cambios si los comparamos con los años anteriores. Continúa aumentando levemente el número de animales juveniles que por su desarrollo o inexperiencia son aún incapaces de valerse por sí mismos. Los traumatismos continúan siendo una de las causas más frecuentes. Al igual que los animales procedentes de cautividad. Ha descendido el número de electrocuciones, pero el número de ingresos por esta causa se ve afectado por la existencia de campañas de búsqueda activa que se realiza periódicamente, por lo que este descenso no indica una disminución real.

Tabla 6 Porcentajes de causas de ingreso.

Causa	n	%
Crías	452	22,2
Traumatismo	426	20,9
Cautividad	404	19,8
Hallazgo accidental	188	9,2
Infeciosa	122	6,0
Trampeo	97	4,8
Indeterminada	75	3,7
Electrocución	58	2,8
Desnutrición	41	2,0
Atrapada accidentalmente	38	1,9
Disparo	24	1,2
Intoxicación	16	0,8
Otras causas	97	4,8
Total	2.038	100,0

8

Destino de los Animales

Sin tener en cuenta los animales que llegan ya muertos o en condiciones en las 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 67 % de los animales.

Tabla 7 Porcentajes de destino.

Salida	Ejemplares	%
Liberación	591	66,9
Muerte	230	26,0
Pendiente	45	5,1
Traslado	17	1,9
Total	883	100

Por último, han quedado pendientes de liberarse, cederse o han resultado irrecuperables y permanecen en el centro algo más del 5% de los animales ingresados.

Momento de la liberación de un águila calzada (*Aquila pennata*) recuperada en el Centro.



9

Otras Tareas

Además del trabajo propio de un centro de recuperación de fauna, siempre que es posible se realiza 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. Seguimiento de las obras en el Proyecto de Manejo y Restauración de Zonas Húmedas como hábitats de aves acuáticas En Peligro de Extinción en la Comunitat Valenciana

Durante el año 2012 se realizaron obras de mejora de la calidad del hábitat en 6 fincas del P. N. de El Hondo, las fincas han sido: La Reserva, Charca El Canal, Balserones, Lo Vaquero, La Raja y El Espigar. Durante 2014 se han iniciado de nuevo las obras en el P. N. de El Hondo, esta vez en la finca de titularidad pública "El Rincón". Se ha realizado el seguimiento de estas obras y se ha continuado con el seguimiento de la evolución de la avifauna y la vegetación en las distintas fincas donde se llevaron a cabo obras en los años anteriores.

9.2. Coordinación y colaboración en el proyecto "Hacking y seguimiento de la cerceta pardilla en el P.N. de El Hondo"

Se construyó una jaula de presuelta para cerceta pardilla en la charca del Saladar de la Finca del Rincón en el P. N. de El Hondo el día 10 de marzo, con el fin de albergar ejemplares juveniles de cerceta pardilla nacidos en cautividad en el Centro de Recuperación de Fauna La Granja de El Saler. Se realizó una suelta de 17 pollos el 11

de marzo. Los pollos se mantuvieron en la jaula una semana y posteriormente se liberaron. Una vez liberados se les seguía aportando comida a la jaula y alrededores. Se coordinó y colaboró en las tareas de montaje de la jaula, alimentación de las aves y posterior seguimiento de las mismas. En las tareas de montaje participó la Brigada de Biodiversidad Sur y la Brigada de mantenimiento del P. N. de El Hondo, esta última se encargó además de la alimentación de los ejemplares.

Instalaciones de hacking para cerceta pardilla en el P.N. de El Hondo.



9.3. Censos de aves invernantes y nidificantes en los siguientes humedales: P. N. Hondo, P. N. Salinas de Santa Pola, P. N. de las Lagunas de La Mata y Torrevieja, P. N. M. Clot de Galvany, Hondo de Amorós, Embalse de Elche, Embalse de la Pedrera, Saladar de Agua Amarga, EDAR del Pilar de la Horadada, Desembocadura del Segura, Charca de la Manzanilla y Charca del Prado

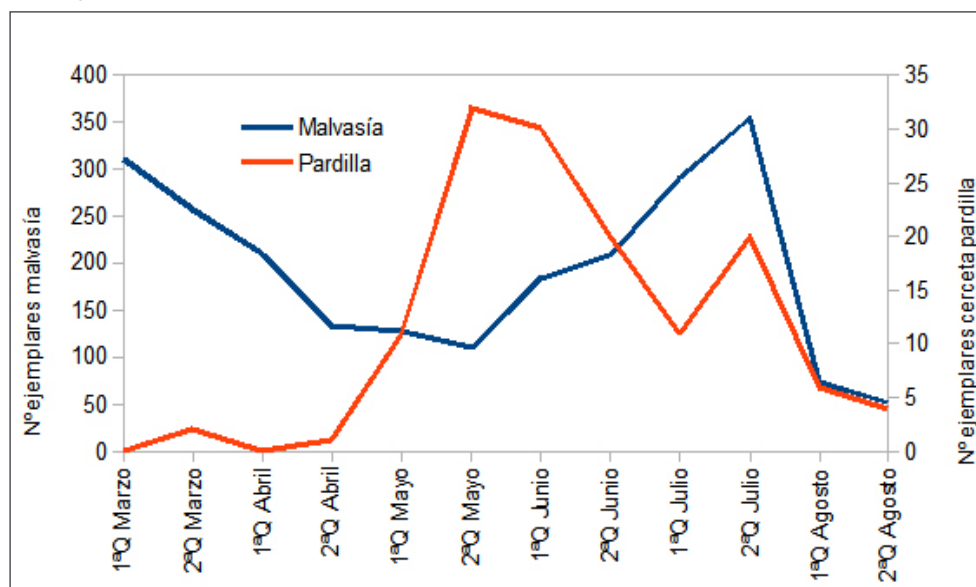
En los censos de invernantes se cuantifican todas las aves acuáticas de cada una de las zonas durante la primera quincena de enero. Para los censos de nidificantes comienzan a recopilarse datos a principios de marzo y se finaliza a finales de agosto.

9.4. Censos mensuales de avifauna acuática en los siguientes Humedales: P. N. Hondo, P. N. Salinas de Santa Pola, P. N. de las Lagunas de La Mata y Torrevieja, P. N. M. Clot de Galvany

Se realiza un censo mensual de cada uno de estos espacios, para el censo del P.N. de El Hondo se cuenta con la colaboración de un Agente Medioambiental de la zona y personal de la Universidad Miguel Hernández (UMH); para el censo del P.N. Salinas de Santa Pola colabora personal de la UMH y de AHSA y para la realización del censo del Clot de Galvany colabora el personal del Ayuntamiento de Elche.

9.5. Seguimiento específico quincenal de la cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*) y la malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) en el P. N. de El Hondo, durante el periodo reproductor (marzo-agosto)

Evolución del número de ejemplares obtenidos durante los censos quincenales de malvasía cabeciblanca y cerceta pardilla.



Se han detectado un total de 70 parejas reproductoras de malvasía cabeciblanca contándose un total de 254 pollos. Respecto a la cerceta pardilla se han detectado 7 parejas reproductoras y 48 pollos. Además, se ha coordinado la recogida de los datos diarios de niveles en los embalses de Levante y Poniente. En este seguimiento participa un Agente Medioambiental de la zona y personal de UMH.



Colonia de gaviota de Audouin (*Larus audouinii*) en Torrevieja.

9.6. Seguimiento y censo de las colonias reproductoras de gaviota picofina (*Chroicocephalus genei*) y gaviota de Audouin (*Larus audouinii*) en los PP. NN. de las Salinas de Santa Pola y las Lagunas de La Mata y Torrevieja

En la colonia de gaviota picofina del P. N. de las Salinas de Santa Pola, ubicada en la finca del Pinet, se produjo un intento fallido de nidificación de 99 parejas por problemas en los niveles de inundación, por el contrario en la Laguna de La Mata nidificaron 570 parejas de esta especie.

Por lo que respecta a la colonia de gaviota de Audouin de la Laguna de Torrevieja se han censado un total de 2.028 parejas reproductoras. En el censo de la colonia ha participado la Brigada de Biodiversidad Sur, personal de los Parques Naturales del Sur de Alicante y socios de AHSA.

9.7. Seguimiento y control de la malvasía canela (*Oxyura jamaicensis*)

Se han realizado 4 censos específicos para la búsqueda de esta especie durante los meses invernales en el P. N. de El Hondo, además de los censos mensuales habituales. No se ha detectado ningún ejemplar de esta especie durante el año 2014.

9.8. Seguimiento y control de las parejas reproductoras de gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*) en la colonia de cría de la gaviota de Audouin en el P. N. de Laguna de Torrevieja, en la Charca de Contacto y zona de Reserva Integral del P. N. de las Salinas de Santa Pola y en la Isla de Benidorm

Se realizaron tres descastes en cada una de las zonas con aproximadamente quince días de intervalo entre uno y otro.

En la Laguna de Torrevieja se actúa sobre unas 53 parejas cercanas a la colonia de cría de gaviota de Audouin y se retiraron un total de 147 nidos.

En el P. N. De las Salinas de Santa Pola se actúa sobre unas 25 parejas y se retiran 69 nidos, repartidas en dos zonas:

- La charca de contacto del Centro de Información donde las gaviotas provocan molestias a los visitantes durante el período de cría.
- La zona de Reserva Integral donde antiguamente se asentaba la colonia de gaviota picofina.

En la Isla de Benidorm las aves afectadas son los paños europeos (*Hydrobates pelagicus*) y en este caso se evita la reproducción de las 5-8 parejas que intentan nidificar muy próximas a las colonias de esta pequeña ave marina.

Esta tarea se realiza con la colaboración de otras Brigadas de Biodiversidad del Servicio de Vida Silvestre, y en las islas se ha contado con la colaboración del Ayuntamiento de Benidorm y la empresa que realiza el transporte de turistas en barco.

9.9. Seguimiento y coordinación del control del mapache (*Procyon lotor*) en la Marina Baixa

Ejemplar de mapache (*Procyon lotor*) capturado.



De nuevo este año se ha continuado con la campaña de control de esta especie invasora en el Valle de Guadalest. En la zona en la que se lleva más tiempo trabajando se puede considerar como desaparecido, mientras que se sigue trabajando en una nueva zona próxima a la anterior donde se sabe que aún permanecen algunos individuos. En total se han capturado 11 individuos durante este año.

9.10. Censos mensuales de la avifauna en el vertedero de Fontcalent 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, 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 este se censura el Saladar de Agua Amarga.

9.11. Seguimiento de la población reproductora de aguilucho cenizo en los PP. NN. de las Salinas de Santa Pola y las Lagunas Mata-Torrevieja

Se realizaron varias visitas a las zonas de cría en ambos parques, detectándose 1 pareja en el P. N. de las Salinas de Santa Pola y 9 parejas en el P. N. de las Lagunas de La Mata y Torrevieja. Estos número indican un ligero descenso con respecto al año anterior.

9.12. Seguimiento y mejora del hábitat de la población de alzacola (*Cercotrichas galactotes*) del Bec del Àguila (Alicante)

Ejemplar de alzacola (*Cercotrichas galactotes*).



Mala temporada reproductora para el alzacola. Como en los últimos años se ha colaborado con la Universidad de Alicante tanto en el seguimiento del tamaño de la población, como en la búsqueda de nidos y estudio de los depredadores que actúan sobre esta especie durante la fase reproductora. Este año fueron los investigadores de la universidad los que localizaron 2 nidos que siguieron para valorar el éxito reproductor. En ambos nidos volaron los pollos. No se encontraron más parejas nidificando lo que se ha relacionado con un mal año climatológico que ha podido afectar negativamente sobre la disponibilidad de alimento. Se ha evitado la reproducción de 5 parejas

de urracas que ocupan la misma zona donde nidifica el alzacola. La urraca es uno de sus principales predadores.

9.13. 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 rapaz más amenazada de nuestras grandes águilas. Dado su estatus, se viene realizando el seguimiento de las parejas que nidifican en la provincia de Alicante desde hace ya más de una década. La mayor parte de estas tareas las realizan los Agentes Medioambientales coordinados desde el centro. Además, personal del centro apoya o realiza el seguimiento de aquellas parejas más complicadas. Al mismo tiempo también se realiza el seguimiento de



Águila real (*Aquila chrysaetos*).
Fotografía Benjamín Albiach.

otra gran rapaz, el águila real, que aunque globalmente no se encuentra amenazada también es escasa en esta provincia.

En 2014 la población reproductora de águila perdicera censada se estableció en 24 parejas. Este número representa una pareja más que el pasado año, al instalarse una nueva en el centro de la provincia, si bien no ha llegado a nidificar, lo que suele ser normal en estos casos dada la inexperiencia de la pareja. Sí que llegaron a arreglar un nido. El número de parejas que se han reproducido con éxito ha sido 20 y el número de pollos de esta especie que han llegado a abandonar el nido ha alcanzado los 33. Ha sido por tanto un buen año en cuanto a reproducción se refiere.

En el caso del águila real, han sido 17 las parejas localizadas, 12 las que se han reproducido con éxito sacado un total de 18 pollos. Un año dentro de la normalidad en cuanto a la reproducción de esta especie.

9.14. Colaboración en el censo de la población de chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*) en la Comunitat Valenciana

Con el fin de evaluar la situación de esta especie, este año se ha realizado el censo de la especie en toda la Comunitat Valenciana. El chorlitejo patinegro 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 visitar varios humedales alicantinos, detectándose 79 parejas en el P. N. de las lagunas de La Mata-Torrevieja, 69 en el P. N. de las Salinas de Santa Pola, 19 en el P. N. de El Hondo y 2 en el Saladar de Agua Amarga.

9.15. Seguimiento de la presencia de nutria (*Lutra lutra*) en el río Segura a su paso por Orihuela

Coincidiendo con el censo a nivel nacional de nutria, personal del centro ha colaborado con los miembros de ANSE en el seguimiento de esta especie en el río Segura a su paso por la provincia de Alicante.

Como el pasado año, se ha detectado la presencia de la nutria en el tramo situado entre el límite con Murcia y la ciudad de Orihuela, si bien su presencia parece intermitente.

9.16. Censo de avión zapador (*Ptyonoprogne rupestris*) en la Comunitat Valenciana



Colonia de avión zapador (*Ptyonoprogne rupestris*) en Orihuela.

Este pequeño pájaro, de la familia de las golondrinas, tiene la peculiaridad de instalar las colonias en taludes de arena. Antaño utilizaba los taludes en ríos 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 2014 hemos registrado el mínimo de parejas, 284 parejas y es que los últimos periodos reproductores han coincidido con condiciones meteorológicas desfavorables, algo que también puede haber ocurrido en sus áreas de invernada.

Estas fluctuaciones no son infrecuentes en la evolución poblacional y la especie está adaptada para superarlas rápidamente.

9.17. Análisis de casos sospechosos de envenenamientos

Durante este año se han analizado un total de 13 muestras recogidas por Agentes Medioambientales y del SEPRONA. Estos casos, tras realizar la necropsia si se trata de un animal, son remitidos al Servicio de Toxicología y Veterinaria Forense de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia. De esos 13 casos, 1 ha resultado negativo y 12 se han confirmado como positivos. De los casos positivos, en el 50 % (6 casos) la sustancia implicada es el insecticida carbámico Aldicarb, le siguen con 4 casos los rodenticidas anticoagulantes. Además se han detectado otras sustancias implicadas en los envenenamientos como el metomilo, el monocrotofos y el metaldehído.

Animales Ingresados

Se detalla a continuación el número total de ingresos de cada una de las 162 especies atendidas durante el año 2014. Destaca la recuperación de un pájalo parásito, el segundo que ingresa en nuestras instalaciones. También resulta ocasional la entrada del chorlito carambollo. El animal fue atropellado por un avión en el aeropuerto de El Altet. Desafortunado fue también el caso de dos correlimos tridáctilos que quedaron enganchados a la vez en un mismo aparejo de pesca deportiva abandonado en una playa. Uno ingresó ya muerto y el otro murió a las pocas horas dado el avanzado estado de desnutrición en el que se encontraba.

Tabla 8 Ingresos por especie.

Nombre científico	Nombre castellano	Total ingresos
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor	1
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	17
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común	1
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	1
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	4
<i>Ammotragus lervia</i>	Arrui	3
<i>Anas clypeata</i>	Pato cuchara	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	52
<i>Anas platyrhynchos var.domesti</i>	Pato de granja	8
<i>Anthus pratensis</i>	Bisbita común	1
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	110
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	118
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	1
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	3
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	1
<i>Asio otus</i>	Búho chico	4
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	1
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	37
<i>Aythya ferina</i>	Porrón común	1
<i>Boa constrictor</i>	Boa constrictor	1
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	68
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	17
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván	25
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	11
<i>Cairina moschata</i>	Pato almizclero	1
<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo	2
<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común	1
<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela cenicienta	2
<i>Canis lupus familiaris</i>	Perro	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	1
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	8

Tabla 8 (continuación) Ingresos por especie.

Nombre científico	Nombre castellano	Total ingresos
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo	2
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	71
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón	6
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	1
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	2
<i>Centrochelys sulcata</i>	Tortuga sulcada	1
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor bastardo	1
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón	12
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	2
<i>Charadrius morinellus</i>	Chorlito carambolo	1
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	26
<i>Circaetus gallicus</i>	Aguila culebrera	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	6
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo	1
<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	4
<i>Columba livia var.domestica</i>	Paloma doméstica	15
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	16
<i>Conger conger</i>	Congrio	1
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	1
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	1
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz	2
<i>Delichon urbicum</i>	Avión común	24
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	15
<i>Elaphe guttata</i>	Culebra de los maizales	3
<i>Eliomys quercinus</i>	Lirón careto	1
<i>Eptesicus isabellinus</i>	Murciélago hortelano	8
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	21
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	2
<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	1
<i>Falco eleonora</i>	Halcón de Eleonor	2
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	4
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón común	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán	1
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	127
<i>Felis catus</i>	Gato doméstico	4
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar	1
<i>Fulica atra</i>	Focha común	5
<i>Fulica cristata</i>	Focha cornuda	2
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	3
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	2
<i>Graptemys pseudogeografica</i>	Falsa mapa	15
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	11
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	Culebra de herradura	11
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Águila perdicera	2

Tabla 8 (continuación) Ingresos por especie.

Nombre científico	Nombre castellano	Total ingresos
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Águila calzada	14
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela	1
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	3
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paiño común	4
<i>Ichthyaetus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	21
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	1
<i>Iguana iguana</i>	Iguana	1
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	1
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	2
<i>Larus genei</i>	Gaviota picofina	2
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	171
<i>Lepus granatensis</i>	Liebre ibérica	3
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto	1
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	7
<i>Martes foina</i>	Garduña	5
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	31
<i>Meles meles</i>	Tejón	5
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	3
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	1
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	4
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra argentina	4
<i>Natrix maura</i>	Culebra viperina	3
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba negra	1
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	1
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo	5
<i>Otus scops</i>	Autillo	5
<i>Ovis musimon</i>	Muflón	3
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	4
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Aguililla de Harry's	2
<i>Parus major</i>	Carbonero común	1
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	34
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero	4
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	7
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	11
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco rosa	4
<i>Pica pica</i>	Urraca	10
<i>Picus viridis</i>	Pito real	5
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago enano	14
<i>Pipistrellus sp.</i>	Murciélago	3
<i>Pleurodeles waltl</i>	Gallipato	2
<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado	1
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	3

Tabla 8 (continuación) Ingresos por especie.

Nombre científico	Nombre castellano	Total ingresos
<i>Procyon lotor</i>	Mapache	21
<i>Pseudemys concinna</i>	Tortuga jeroglífico	12
<i>Pseudemys nelsoni</i>	Terrapene de Nelson	12
<i>Pseudemys peninsularis</i>	Escurridiza peninsular	2
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	11
<i>Saxicola torquatus</i>	Tarabilla común	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	17
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	1
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	8
<i>Stenella caeruleoalba</i>	Delfín listado	2
<i>Stercorarius parasiticus</i>	Págalo parásito	1
<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito	1
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	8
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	1
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	46
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola común	2
<i>Strix aluco</i>	Cárabo	8
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	6
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	2
<i>Sus scrofa domestica</i>	Cerdo doméstico	4
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirozada	1
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	3
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico	2
<i>Tachymarptis melba</i>	Vencejo real	1
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	11
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	199
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	4
<i>Testudo hermanni boetgeri</i>	Tortuga mediter. var. orien	1
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea var. iberi	1
<i>Timon lepidus</i>	Lagarto ocelado	1
<i>Trachemys emolli</i>	Jicotea nicaragüense	1
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	33
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Galápago de Florida	121
<i>Trachemys scripta scripta</i>	Galápago de Florida	29
<i>Trachemys scriptas x elegans</i>	Galápago de Florida	6
<i>Tringa ochropus</i>	Archibebe oscuro	1
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	38
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	3
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	14
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	6
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	20
<i>Xenopus laevis</i>	Rana africana de uñas	13



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

