



Centres de Recuperació de Fauna
Comunitat Valenciana

Balance de Actividades

Centro de Recuperación de Fauna
Santa Faz (Alicante)



**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



Varios ejemplares de cárabo (*Strix aluco*) en proceso de recuperación en las instalaciones del Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz

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. Animales Ingresados	10
10. Otras Tareas	15

1

Evolución del Número de Animales Ingresados

El Centro de Recuperación de Fauna Salvaje “Santa Faz” de Alicante ha recibido durante el año 2015 un total de 2.528 animales. El número total de ingresos es el más elevado desde que existe el centro, superando en 140 ejemplares la cifra máxima registrada en 2006.

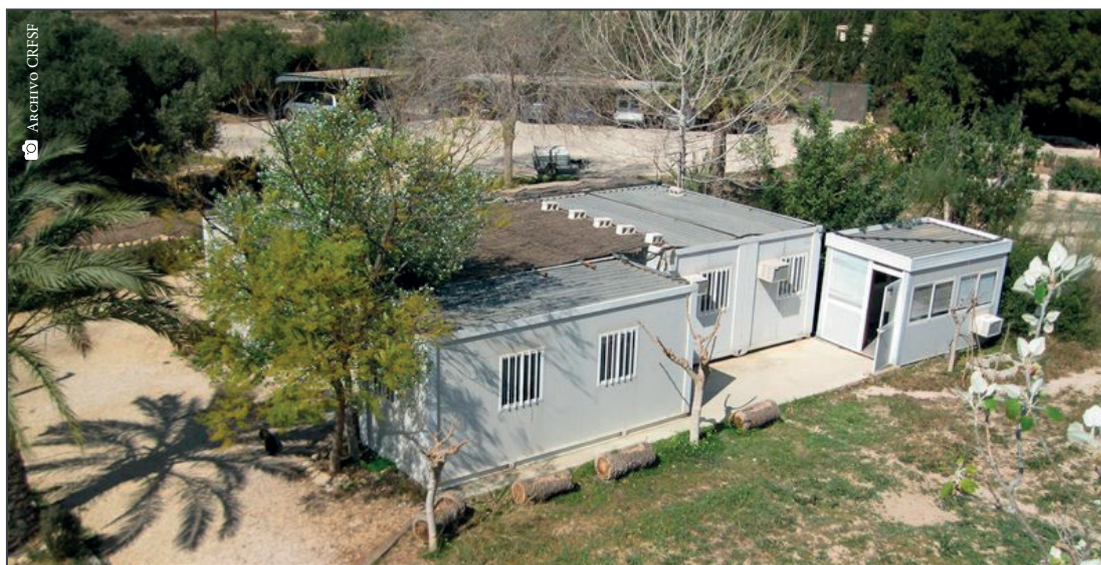
El grupo de las aves vuelve a ser el mayoritario con 1.684 individuos pertenecientes a 120 especies. En este apartado no se ha alcanzado el máximo registrado en 2006, año en el que la preocupación por un posible brote de gripe aviaria desencadenó la recogida de gran número de ejemplares. El grupo de los anfibios y reptiles ha alcanzado los 677 individuos de 26 especies diferentes, valor levemente inferior al obtenido en 2002 que es el máximo hasta la actualidad. Como en años anteriores encontramos al grupo de los mamíferos en la tercera posición, a una importante distancia con respecto a los anteriores, con solo 167 individuos de 18 especies.

Erizo europeo (*Erinaceus europaeus*) recibiendo atención veterinaria en el centro



2

Evolución del Reparto por Grupos de Fauna



Salas de atención veterinaria, oficinas y vestuarios del centro de recuperación

Dentro de las aves, el grupo de *Otras aves* ha conseguido superar significativamente el máximo obtenido en 2014 en 248 individuos. Los ingresos de aves acuáticas también han sido altos pero dentro del rango que podemos considerar como normal, mientras que el de las rapaces ha disminuido levemente de nuevo.

Tabla 1_Ingresos por grupos de fauna.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ANFIBIOS/REPTILES	542	543	572	438	541	638	557	411	643	655	578	535	677
Aves acuáticas	335	378	502	1092	624	473	633	725	499	651	321	423	520
Aves rapaces	278	268	292	280	281	323	378	431	392	337	398	347	327
Otras aves	202	362	318	501	308	382	438	535	558	461	536	589	837
AVES	815	1.008	1.112	1.873	1.213	1.172	1.449	1.691	1.449	1.449	1.255	1.359	1.684
MAMÍFEROS	67	73	85	77	85	131	110	95	114	137	156	143	167
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	2.528

3

Entradas de Especies más Amenazadas



Gaviota de Audouin
Larus audouinii

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

Si bien el número de decomisos ha sido bajo, la cifra de mascotas entregadas se ha disparado como consecuencia de la divulgación que ha tenido la modificación del Código Penal llevada a cabo en julio de 2015. Varias noticias en los medios de comunicación han hecho hincapié en que ahora la posesión ilegal de esta especie puede sancionarse con penas de cárcel.

El resto de entradas se sitúa dentro de los valores que podemos considerar normales. Quizás citar el aumento de casos de dos de las anátidas más amenazadas, la malvasía cabeciblanca y la cerceta pardilla, que está relacionado con un pequeño brote de botulismo acaecido en verano en el P.N. El Hondo.

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

Especie	Nombre común	Total	Protección
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	9	Peligro de extinción
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	7	Peligro de extinción
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	5	Peligro de extinción
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	4	Peligro de extinción
<i>Fulica cristata</i>	Focha cornuda	1	Peligro de extinción
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	389	Vulnerable
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	22	Vulnerable
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	7	Vulnerable
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	5	Vulnerable
<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito	5	Vulnerable
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	4	Vulnerable
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paíño común	3	Vulnerable
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	2	Vulnerable
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	2	Vulnerable
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	2	Vulnerable
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	2	Vulnerable
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	1	Vulnerable

La tortuga mora (*Testudo graeca*) ha sido la especie que más ingresos al centro ha sumado durante 2015

4

Especies con más Entradas al Centro

Como se ha mencionado antes, los ingresos de tortuga mora han aumentado considerablemente. También lo ha hecho el número de entradas de las especies de aves que nidifican en entornos humanos, como gaviotas, vencejos, mirlos, tórtolas y gorriones. En concreto, los ingresos de esas especies han crecido un 60 % con respecto al año pasado. El número de mochuelos ingresados en 2015 ha aumentado, rompiendo la tendencia a la baja que venía observándose en los últimos años.

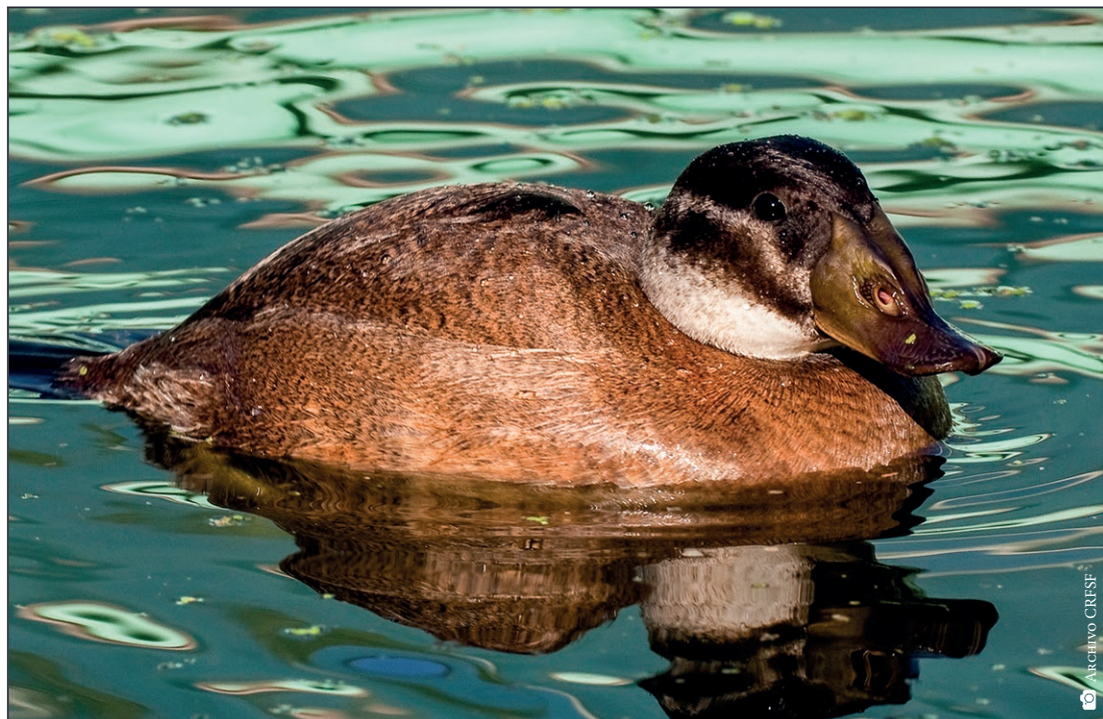
Destacar que por primera vez aparecen en esta lista dos especies de galápagos exóticos distintos al galápagos de Florida. Esta última especie, cuya venta es ilegal, ha reducido sensiblemente el número de ingresos con respecto a años previos.

Tabla 3 _Relación de las especies con más entradas al centro.

Especie	Nombre común	Total
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	389
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	248
<i>Larus michaellis</i>	Gaviota patiamarilla	223
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	137
<i>Trachemys scripta</i>	Galápagos de Florida	127
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	101
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	98
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo europeo	69
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	66
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	57
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	53
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	39
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real	34
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápagos leproso	28
<i>Phasianus colchicus</i>	Faisán común	27
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	27
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo europeo	27
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero <i>carduelis</i>	24
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro rojo	24
<i>Fulica atra</i>	Focha común	23
<i>Pipistrellus</i> spp.	Murciélago	23
<i>Procyon lotor</i>	Mapache	23
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	22
<i>Pseudemys nelsoni</i>	Terrapene de Nelson	22
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	21
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón común	20
<i>Graptemys pseudogeografica</i>	Falsa mapa	20

5

Tipos de Entradas de los Animales



Malvasía cabeciblanca_ *Oxyura leucocephala*

En el 49,6 % de los ingresos en el centro lo realizan particulares que recogen y avisan de que han encontrado una animal herido o enfermo. El resto de avisos provienen de organismos oficiales como se detalla en la siguiente tabla.

Tabla 4_Relación de los tipos de entrada.

Organismo	%
Particulares	49,6
Personal Consellería	15,6
Clínica Veterinaria	11,4
Guardia Civil y SEPRONA	7,8
Policía Local	5,2
Ayuntamiento	1,9
Protectora de Animales	1,9
Teléfono de Emergencias 112	1,3
Otros	5,3
Total	100,0

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. Como en otras ocasiones los meses de mayo a septiembre han sido en los que más animales han ingresado, con una media diaria que ha pasado de 9 ejemplares en 2014 a 11,8 este año. En promedio de ingresos diarios durante los meses de junio y julio (que son los que han registrado mayores números) ha sido de 16,3 por los 12,8 animales que ingresaron en 2014.

Tabla 5_Evolución temporal del número de ingresos.

Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Spt	Oct	Nov	Dic
n	63	51	98	156	261	476	504	294	277	141	98	109

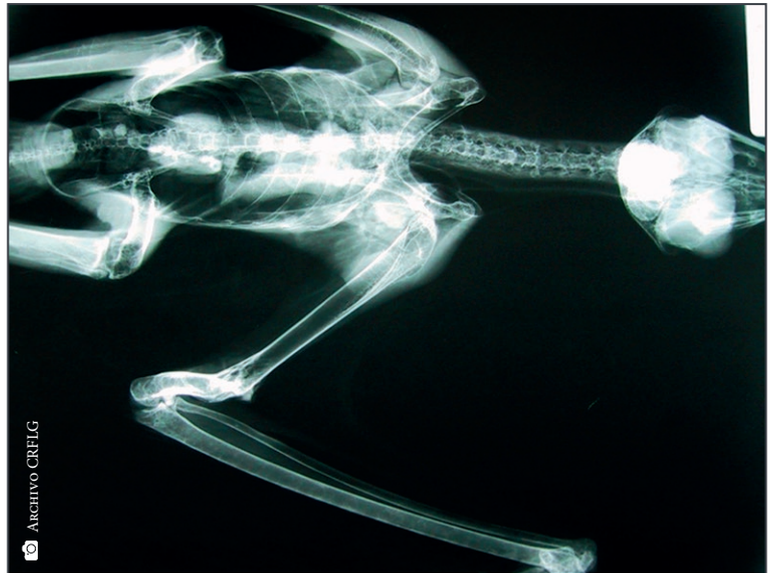


Ejemplar juvenil de culebra de escalera (*Rhinechis scalaris*)

7

Causas de Ingreso

Radiografía de un ave ingrasada con una fractura



Respecto a las causas de ingreso de los animales que llegan al centro, se observa un aumento considerable en la entrada de crías, 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 aunque el aumento de entradas de tortugas moras ha provocado que la causa cautividad haya superado a esta. Ha descendido el número de disparos. Las intoxicaciones también han aumentado como consecuencia del brote de botulismo que se desarrolló en el P.N. El Hondo.

Tabla 6_Porcentajes de causas de ingreso.

Causa	n	%
Crías	708	28,0
Cautividad	615	24,3
Traumatismo	428	16,9
Infeciosa	156	6,2
Intoxicación	133	5,3
Hallazgo accidental	67	2,7
Indeterminada	66	2,6
Electrocución	54	2,1
Atrapada accidentalmente	53	2,1
Trampeo	50	2,0
Desnutrición	48	1,9
Disparo	8	0,3
Otras causas	142	5,6
Total	2.528	100,0

8

Destino de los Animales

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 66 % de los animales. Esta cifra es muy similar a la obtenida en 2014.

Tabla 7_Porcentajes de destino.

Salida	n	%
Liberación	673	66,2
Muerte	270	26,5
Pendiente	56	5,5
Traslado	18	1,8
Total	1.017	100,0

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

Liberación de un cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*)



BENJAMIN ALBIACH

Se detalla a continuación el número total de ingresos de cada una de las 162 especies atendidas durante el año 2015. A destacar un frailecillo, pequeña ave marina que puede observarse en invierno en el mediterráneo, pero normalmente bastante alejada de la costa, que se encontraba muy debilitado por una enfermedad infecciosa y murió a las pocas horas de llegar a nuestras instalaciones. O también un corzo, pues se trata de una especie que no se puede encontrar en nuestra provincia. En este caso, también el primero de esta especie que ingresa, se trata de un animal encontrado atropellado en una carretera de Albacete por unos vecinos de Alicante que prefirieron entregarlo en el Centro de Recuperación en lugar de localizar el centro de recuperación de fauna de la provincia de Albacete.

Tabla 8_Ingresos por especie.

Especie	Nombre común	Total ingresos
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico	4
<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	1
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	7
<i>Puffinus mauritanicus</i>	Pardela mediterránea	1
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paiño común	3
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	7
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	7
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo común	1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete común	1
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	2
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	21
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	11
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	2
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	3
<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito común	2
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco común	7
<i>Anser anser</i> var. <i>domestica</i>	Ansar común	1
<i>Cygnus olor</i>	Cisne vulgar	1
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	2
<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real	34
<i>Anas platyrhynchos</i> var. <i>domesti</i>	Pato de granja	4
<i>Anas clypeata</i>	Pato cuchara	9
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	5
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	7
<i>Aythya ferina</i>	Porrón común	9
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	9
<i>Milvus migrans</i>	Milano negro	1

Tabla 8 (continuación)_Ingresos por especie.

Especie	Nombre común	Total ingresos
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	1
<i>Circaetus gallicus</i>	Aguila culebrera	2
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental	4
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	2
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor común	3
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común	15
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	6
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Aguilla de Harris	4
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila real	1
<i>Hieraetus pennatus</i>	Águila calzada	10
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	1
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	101
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán europeo	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino	8
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	2
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz común	3
<i>Phasianus colchicus</i>	Faisán común	27
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	5
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón	1
<i>Fulica atra</i>	Focha común	23
<i>Fulica cristata</i>	Focha cornuda	1
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común	6
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común	1
<i>Burhinus oediconemus</i>	Alcaraván común	14
<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitejo grande	1
<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo	1
<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos zarapitín	4
<i>Philomachus pugnax</i>	Combatiente	2
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	3
<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	3
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	39
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	5
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	22
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	2
<i>Larus michaellis</i>	Gaviota patiamarilla	223
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	2
<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito común	5
<i>Fratercula arctica</i>	Frailecillo atlántico	1
<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	14

Tabla 8 (continuación)_Ingresos por especie.

Especie	Nombre común	Total ingresos
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	10
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	66
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola común	3
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	11
<i>Otus scops</i>	Autillo europeo	7
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	53
<i>Bubo bengalensis</i>	Búho bengalí	1
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo europeo	69
<i>Strix aluco</i>	Cárabo común	14
<i>Asio otus</i>	Búho chico	12
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	3
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	11
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	137
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	248
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco europeo	4
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	8
<i>Picus viridis</i>	Pito real	4
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	1
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	5
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina dáurica	1
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	13
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	13
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo europeo	6
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común	2
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla común	1
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba gris	1
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba negra	2
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	57
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	3
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor bastardo	1
<i>Locustella naevia</i>	Buscarla pintoja	1
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	2
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero papialbo	1
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola europea	2
<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón real	1
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	2
<i>Pica pica</i>	Urraca común	7
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova piquirroja	2

Tabla 8 (continuación)_Ingresos por especie.

Especie	Nombre común	Total ingresos
<i>Corvus corone</i>	Corneja negra	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo común	1
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	1
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	8
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	98
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón común	7
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero europeo	24
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto común	2
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra argentina	3
<i>Nymphicus hollandicus</i>	Carolina	2
<i>Trichoglossus haematodus</i>	Lori arcoiris	1
<i>Aratinga solstitialis</i>	Cotorra solar	1
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	2
<i>Columba livia</i> var. <i>domestica</i>	Paloma doméstica	14
<i>Cairina moschata</i>	Pato almizclero	1
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	4
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	2
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	28
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	389
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea var. iberica	7
<i>Testudo hermanni boetgeri</i>	Tortuga mediterránea var. oriental	1
<i>Testudo horsfieldi</i>	Tortuga rusa	6
<i>Centrochelys sulcata</i>	Tortuga sulcada	1
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón común	20
<i>Timon lepidus</i>	Lagarto ocelado	3
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	Culebra de herradura	10
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	15
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	6
<i>Pelodiscus sinensis</i>	Tortuga de concha blanda China	1
<i>Agrionemys horsfieldii</i>	Tortuga rusa	1
<i>Rhinoclemmys pulcherrima</i>	Tortuga dragón	1
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	30
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Galápago de Florida	60
<i>Trachemys scripta scripta</i>	Galápago de Florida	35
<i>Trachemys scripta troostii</i>	Galápago de Florida	2
<i>Ocadia sinensis</i>	Tortuga de cuello con franjas	3
<i>Pseudemys nelsoni</i>	Terrapene de Nelson	22
<i>Pseudemys concinna</i>	Tortuga jeroglífico	9
<i>Graptemys kohni</i>	Falsa mapa	1

Tabla 8 (continuación)_Ingresos por especie.

Especie	Nombre común	Total ingresos
<i>Graptemys pseudogeografica</i>	Falsa mapa	20
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	27
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	2
<i>Atelerix albiventris x algirus</i>	Erizo africano albino	1
<i>Pipistrellus spp.</i>	Murciélago	23
<i>Eptesicus isabellinus</i>	Murciélago hortelano	2
<i>Canis lupus familiaris</i>	Perro	5
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro rojo	24
<i>Martes foina</i>	Garduña	3
<i>Meles meles</i>	Tejón euroasiático	4
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	2
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	2
<i>Capreolus capreolus</i>	Corzo	1
<i>Ovis mussimon</i>	Muflón	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	19
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo europeo	27
<i>Procyon lotor</i>	Mapache	23
<i>Petaurus breviceps</i>	Ardilla voladora	1

Ejemplar de frailecillo atlántico (*Fratercula arctica*) ingresado en el centro

SERGIO MORÁN

Además del trabajo propio de un centro de recuperación de fauna, siempre que es posible 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.

10.1. 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. El Hondo. Las fincas son: La Reserva, Charca El Canal, Balserones, Lo Vaquero, La Raja y El Espigar. Desde noviembre de 2014 a febrero de 2015 se han reiniciado de nuevo las obras en el P. N. 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.

10.2. Coordinación y colaboración en el proyecto “Hacking y seguimiento de la cerceta pardilla en P.N. El Hondo”.

Se remodeló la jaula de presuelta para cerceta pardilla con el fin de hacerla más sólida y duradera, ubicada en la charca del Saladar de

la Finca del Rincón en P. N. El Hondo. Se

realizaron 5 sueltas de pollos de cerceta pardilla nacidos en cautividad en el Centro de Recuperación de Fauna La Granja de El Saler, liberando un total de 45 ejemplares. 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. Las tareas de montaje y alimentación de las aves las realizó la Brigada de Mantenimiento del P. N. El Hondo.

Jaulón de presuelta para cerceta pardilla instalado en el P.N. El Hondo



10.3. Censos de aves invernantes y nidificantes en los siguientes humedales: P. N. El 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.

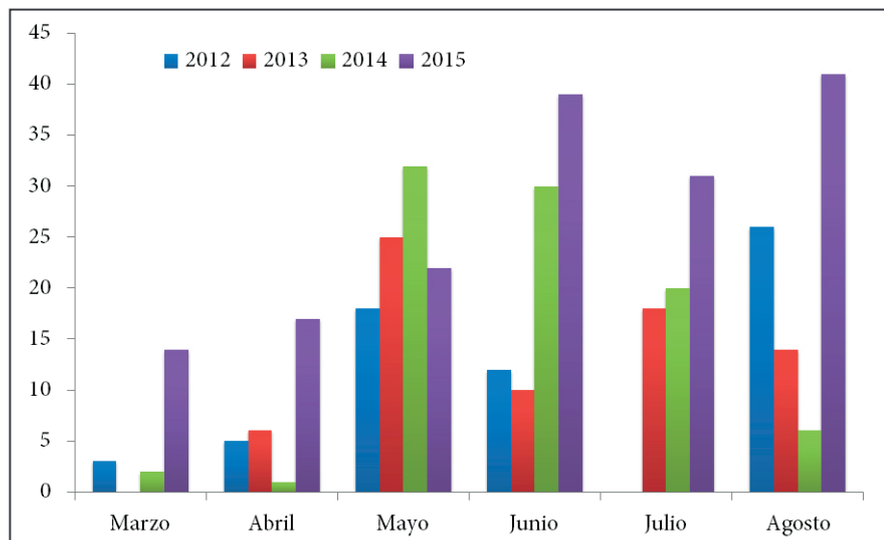
En los censos de invernantes se cuantifican todas las aves acuáticas de cada una de las zonas durante la primera quincena de enero. Para los censos de nidificantes comienzan a recopilarse datos a principios de marzo y se finaliza a finales de agosto con el fin de calcular el número de parejas reproductoras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

10.4. Censos mensuales de avifauna acuática en los siguientes Humedales: P. N. El 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. 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 de Santa Pola colabora personal de AHSA y para la realización del censo del Clot de Galvany colabora el personal del Ayuntamiento de Elche.

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

Número máximo mensual de cercetas pardillas censadas en el P.N. El Hondo



Se han detectado un total de 85 parejas reproductoras de malvasía cabeciblanca contabilizándose un total de 329 pollos. Respecto a la cerceta pardilla se han detectado 10 parejas reproductoras y 63 pollos. En este seguimiento participa un agente medioambiental de la zona y personal de UMH.

Se ha coordinado la recogida de los datos diarios de niveles en los embalses de Levante y Poniente realizada por el personal de Riegos de Levante.

10.6. Seguimiento y censo de las colonias reproductoras de gaviota picofina (*Chroicocephalus genei*) y gaviota de Audouin (*Larus audouinii*) en los P.P. N.N. 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 de El Pinet se contabilizan un total de 287 parejas reproductoras. En el P. N. de las Lagunas de La Mata-Torrevieja se instalan dos colonias en la laguna de La Mata en las que se contabilizan un total de 319 parejas reproductoras.

Por lo que respecta a la colonia de gaviota de Audouin de la Laguna de Torrevieja se han censado un total de 2.066 parejas reproductoras. En el censo de la colonia ha participado la Brigada Natura 2000, personal de los Parques Naturales del Sur de Alicante y socios de AHSA.

10.7. Anillamiento de la colonia reproductora de gaviota picofina (*Chroicocephalus genei*) en el P.N. de las Salinas de Santa Pola.

Se realizó el anillamiento de los pollos de esta colonia el día 19 de junio, anillándose un total de 220 pollos, 200 de ellos con anilla metálica y de PVC y 20 sólo con anilla metálica. El anillamiento se organizó desde el Centro de Recuperación de Fauna de Santa Faz en colaboración con la Estación Biológica de Doñana (CSIC). Participaron 34 personas pertenecientes al Servicio de Vida Silvestre, Brigadas Natura 2000, personal de los Parques Naturales del Sur de Alicante, Universidad Miguel Hernández, Departamento de Toxicología de la Universidad de Murcia, AHSA y SEO Alicante.



Momento de la liberación de los pollos de gaviota picofina después de su anillamiento

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

Se han realizado 4 censos específicos para la búsqueda de esta especie durante los meses invernales en el P. N. El Hondo, además de los censos mensuales habituales. No se ha detectado ningún ejemplar de esta especie durante el año 2015.

10.9. Seguimiento y control de las parejas reproductoras de gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*) en la colonia de cría de gaviota de Audouin en el P. N. de las Lagunas de la Mata-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 134 nidos. En el P. N. de las Salinas de Santa Pola se actúa sobre unas 14 parejas y se retiraron 34 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 una colonia de gaviota picofina.

En la Isla de Benidorm las aves afectadas son los paños (*Hydrobates pelagicus*). Hasta la fecha lo que se hacía era evitar la reproducción de las 5-8 parejas que intentan nidificar muy próximas a las colonias de esta pequeña ave marina. En esta temporada, en la colonia de la Cueva Grande, no fue suficiente de manera que se realizaron labores de control dentro de ella, lográndose finalmente frenar la depredación.

Esta tarea se realiza con la colaboración de las Brigadas Natura 2000, 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.



Ejemplar de mapache trasladado al centro tras su captura

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

De nuevo este año se ha continuado con la campaña de control de esta especie invasora en el Valle de Guadalet en colaboración con los agentes medioambientales de la Marina Baixa. Durante 2015 se ha ampliado la zona controlada, prospectando los afluentes de río Guadalet desde la localidad de Confrides hasta su confluencia con el Río Algar, y este desde su desembocadura en Altea hasta la localidad de Bolulla, aguas arriba.

En total se han muestreado 51 km de ribera mediante 108 estaciones de control, manteniéndose simultáneamente hasta 46 estaciones. En total se han capturado 23 individuos durante este año. Desde finales de agosto no se ha tenido constancia de la presencia de mapaches en la zona por lo que consideramos que es posible que haya sido erradicada esta población.

10.11. Censos mensuales de 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 censa el Saladar de Agua Amarga.

10.12. Seguimiento de la población reproductora de aguilucho cenizo (*Circus pygargus*) en los Parques Naturales de las Salinas de Santa Pola y las Lagunas de La Mata-Torre Vieja.

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 8 parejas en el P. N. de las Lagunas de La Mata-Torre Vieja. Estos números son similares a los obtenidos el año anterior.

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

Alzacola rojizo



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 un único nido que siguieron para valorar el éxito reproductor. En esta ocasión el nido fue abandonado por lo que la productividad de este año fue nula, la peor desde que se viene realizando el seguimiento. La urraca es uno de sus principales depredadores y para reducir el riesgo de predación se controla su población. La Brigada Natura 2000 evitó la reproducción de 4 parejas de urracas que intentaban nidificar en la misma zona donde se encuentra el alzacola.

Águila perdicera



Águila real

10.14. 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 nuestra provincia desde hace ya más de una década. La mayor parte de estas tareas las realizan los agentes medioambientales coordinados desde este centro. Además, personal del centro apoya o realiza el seguimiento de aquellas parejas más complicadas. Al mismo tiempo también se realiza el seguimiento de otra gran rapaz, el águila real, que aunque globalmente no se encuentra amenazada también es escasa en nuestra provincia.

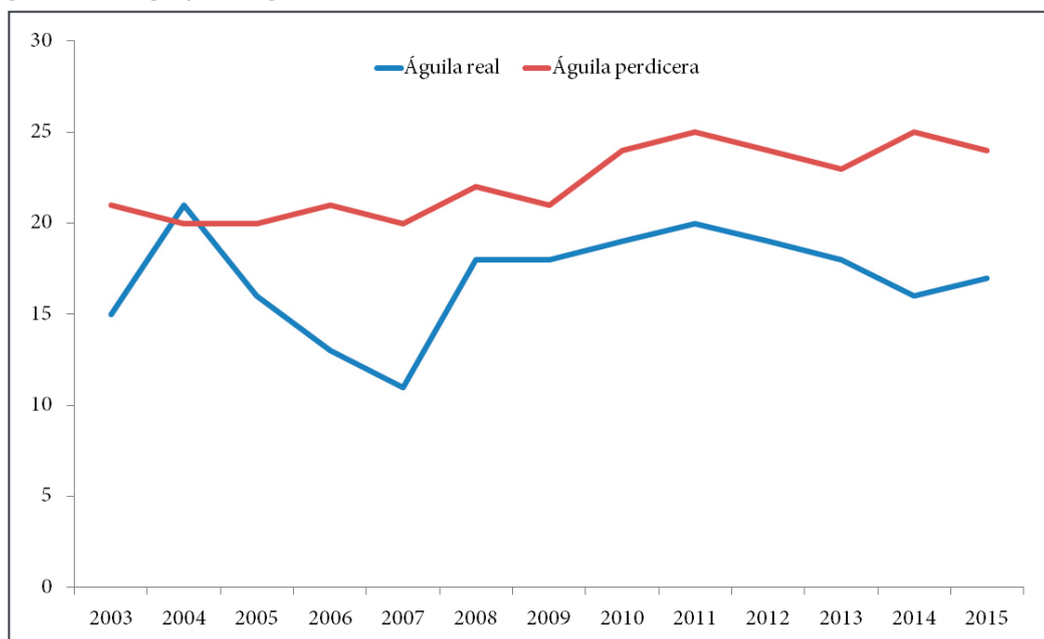
En 2015 la población reproductora de águila perdicera censada se estableció en 24 parejas. Este número representa las mismas parejas que las existentes el pasado año, si bien desapareció una pareja que intentó instalarse el pasado año y se ha localizado una nueva en el norte de la provincia. El número de parejas que se han reproducido con éxito ha sido 16 y el número de pollos de esta especie que han llegado a abandonar el nido ha alcanzado los 24. Ha sido por tanto un mal año en cuanto a reproducción se refiere.

Además, este año se ha colaborado también con los agentes medioambientales en el marcaje, anillamiento y toma de muestras de los pollos

de 5 nidos de esta especie en la provincia. En total se han marcado un total de 7 pollos con anillas de lectura a distancia.

En el caso del águila real, han sido 17 las parejas localizadas, 11 las que se han reproducido con éxito sacando un total de 14 pollos. Un año que podemos considerar como malo en cuanto a la reproducción de esta especie.

Evolución de la población de águila real y águila perdicera (nº de parejas) en la provincia de Alicante



10.15. Censo en dormitorio de la población invernante de aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*) en P.N. El Hondo.

Este censo se realiza al atardecer, en los días previos al censo se localiza el dormitorio. En el censo de 2015 se observaron un total de 82 ejemplares. La asociación AHSA colaboró en este censo.

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

Macho de chorlitejo patinegro



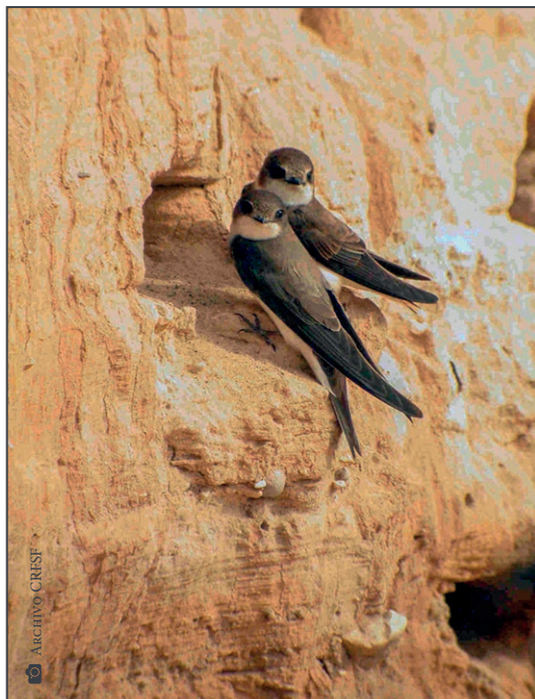
Con el fin de evaluar la situación de esta especie, este año se ha realizado el censo de la especie en toda la Comunitat Valenciana. El chorlitejo patinegro nidifica en la zona próxima a la orilla del mar y en zonas húmedas. Es en las playas donde la especie encuentra más dificultades para nidificar 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 del sur de Alicante, detectándose 92 parejas en el P. N. de las Lagunas de La Mata-Torreveja, 42 en el P. N. de las Salinas de Santa Pola, 22 en el P. N. El Hondo y 9 en el Saladar de Agua Amarga.

10.17. IV Sondeo nacional de nutria (*Lutra lutra*).

Durante 2015 se termina de realizar el IV Sondeo Nacional de Nutria. Personal de este centro de recuperación han prospectado un total de 41 de las 72 cuadrículas de 10 por 10 km en las que se dividió la provincia. En Alicante, además de los puntos de presencia en el Río Segura ya conocidos, no se han encontrado nuevas localidades ocupadas por esta especie.

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

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 2015 hemos registrado un nuevo mínimo de pare-



Avión zapador

jas, 218 parejas que pensamos que está relacionado con condiciones meteorológicas desfavorables en últimos años, 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.

10.19. Análisis de casos sospechosos de envenenamiento.

Durante este año se han analizado un total de 11 muestras recogidas por agentes medioambientales y 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 11 casos, dos se descartaron tras la necropsia, el resto se analizaron pero solo 7 se han confirmado como positivos. De los casos positivos, en el 71 % (5 casos) corresponden a insecticidas anticolinesterásicos (3 aldicarb, 1 metiocarb y 1 fenamifos). El resto se correspondieron con sustancias del tipo rodenticidas anticoagulantes (Difenacoum, Brodifacoum y Cumatetralilo).

2015

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

