



BALANCE DE ACTIVIDADES 2012

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



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE INFRAESTRUCTURAS, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

BALANCE DE ACTIVIDADES 2012

En 2012 se cumplieron 14 años de la puesta en marcha del Centro de Recuperación de Fauna de la Santa Faz .

La misión principal del Centro es atender todos los animales que son recogidos heridos o enfermos en cualquier punto de la provincia de Alicante y trasladados a sus instalaciones.

Desde 1999 han pasado por sus instalaciones más de 24.00 animales. La mayoría de ellos pertenecen a especies protegidas y algunas consideradas como amenazadas. Si bien es una satisfacción para nosotros recuperar y devolver al medio a cualquier animal, es especialmente importante cuando se trata de una especie perteneciente a este último grupo de fauna amenazada.

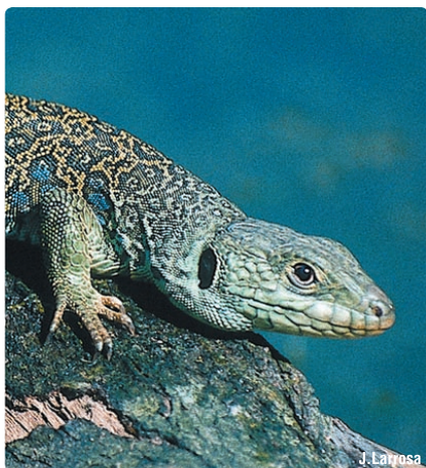


1	Cifras totales y evolución por grupos de fauna	1
2	Entradas de especies amenazadas	2
3	Especies con más entradas en el centro	3
4	Tipos de entradas de los animales	4
5	Evolución temporal	5
6	Causas de ingreso	6
7	Destino de los animales	7
8	Animales ingresados	8



Cifras totales y evolución por grupos de fauna

El centro ha recibido durante el año 2012 un total de 2.241 animales. Parece que se estabiliza el número de entradas con respecto a otros años.



El grupo de las aves es el mayoritario con 1.449 ejemplares pertenecientes a 123 especies. Después tenemos al grupo de los anfibios y reptiles con 655 individuos de 29 especies diferentes. Como siempre, encontramos al grupo de los mamíferos en la tercera posición y a una importante distancia del resto con solo 137 individuos de 18 especies.

Continúan aumentando los ingresos de reptiles, mientras que se repite el mismo número de aves. Como puede observarse, el grupo más variable anualmente es el de las aves acuáticas. Las oscilaciones en este grupo suelen relacionarse con brotes de enfermedades de tipo contagioso que pueden afectar a un elevado número de individuos, como ha ocurrido este año. En el resto de grupos parece que el número de entradas por año tiende a estabilizarse con ligeras oscilaciones, destacando el descenso en el número de rapaces, que tras alcanzar un máximo en 2010, lleva dos años de reducción.

Tabla 1 Evolución de los ingresos por grupo

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Anfibios / reptiles	684	542	543	572	438	541	638	557	411	643	655
Aves acuáticas	350	335	378	502	1092	624	473	633	725	499	651
Aves rapaces	248	278	268	292	280	281	323	378	431	392	337
Otras aves	195	202	362	318	501	308	382	438	535	558	461
Total aves	793	815	1008	1.112	1.873	1.213	1.172	1449	1.691	1.449	1.449
Mamíferos	42	67	73	85	77	85	131	110	95	114	137

2

Entradas de especies amenazadas

Entre las especies recogidas más amenazadas, destaca la gaviota de audouin, con un importante aumento de individuos con traumatismo, particularmente procedentes de Torre Vieja, aunque no se ha podido localizar un lugar concreto donde se estén produciendo los accidentes. El número



de águilas perdiceras tampoco ha disminuido este año como resultado de un caso de electrocución reciente y el hallazgo de los restos de dos individuos muy deteriorados por el largo tiempo transcurrido hasta su localización, probablemente más de un año. A estos 3 casos hay que añadir el envenenamiento de dos pollos en el nido y un par de animales

encontrados con traumatismos, uno indeterminado y otro con fundadas sospechas de haber colisionado con un cable. El incremento en el ingreso de fumareles, malvasías y pardillas está relacionado con el proceso infeccioso acaecido en el Parque Natural del Hondo. En el caso de los cormoranes moñudos jóvenes, éstos son capturados enfermos o con anzuelos en las costas.

Tabla 2 Número de ingresos de especies amenazadas			
Protección*	Especie	Nombre común	Total
Peligro de extinción	<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela cenicienta	1
Peligro de extinción	<i>Puffinus mauritanicus</i>	Pardela mediterránea	1
Peligro de extinción	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	5
Peligro de extinción	<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	8
Peligro de extinción	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	3
Peligro de extinción	<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	1
Peligro de extinción	<i>Fulica cristata</i>	Focha cornuda	1
Peligro de extinción	<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	53
Peligro de extinción	<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	9
Vulnerable	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paiño común	1
Vulnerable	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	3
Vulnerable	<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	4
Vulnerable	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Aguila perdicera	7
Vulnerable	<i>Larus genei</i>	Gaviota picofina	2
Vulnerable	<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	2
Vulnerable	<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito	3
Vulnerable	<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarel cariblanco	10

* Catálogo Valenciano de Especies de Fauna Amenazadas (Decreto 32/2004)

3

Especies con más entradas en el centro

Pocas variaciones en el número de ingresos de las especies con más ingresos con respecto a años previos. Se mantiene en números similares tanto el número de entradas de tortuga mora como del galápago de Florida o la gaviota patiamarilla.

Desaparecen de este ranking las culebras pasando las tres especies más frecuentes, culebra de escalera, herradura y bastarda, de los 51 individuos ingresados en 2011 a los 31.

Las entradas de gaviotas reidoras se elevan como suele ocurrir aquellos años en los que suceden brotes infecciosos en los humedales del sur de la provincia. El cernícalo vulgar se mantiene, junto con búhos reales y mochuelos siendo estas tres especies las únicas rapaces que se incluyen en esta tabla.

Por último, destacar que este año se revierte el proceso que estaba sucediendo en los últimos años de manera que han entrado en esta ocasión más vencejos comunes que vencejos pálidos.



Tabla 3 Especies con mayor número de ingresos

Especie	Nombre común	Total
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	243
<i>Larus michaellis</i>	Gaviota patiamarilla	178
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	137
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	116
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	112
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	99
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	94
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	66
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	64
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	61
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	55
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	54
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	53
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	38
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	36
<i>Fulica atra</i>	Focha común	36
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	32
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	26
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	21
<i>Aythya ferina</i>	Porrón común	20

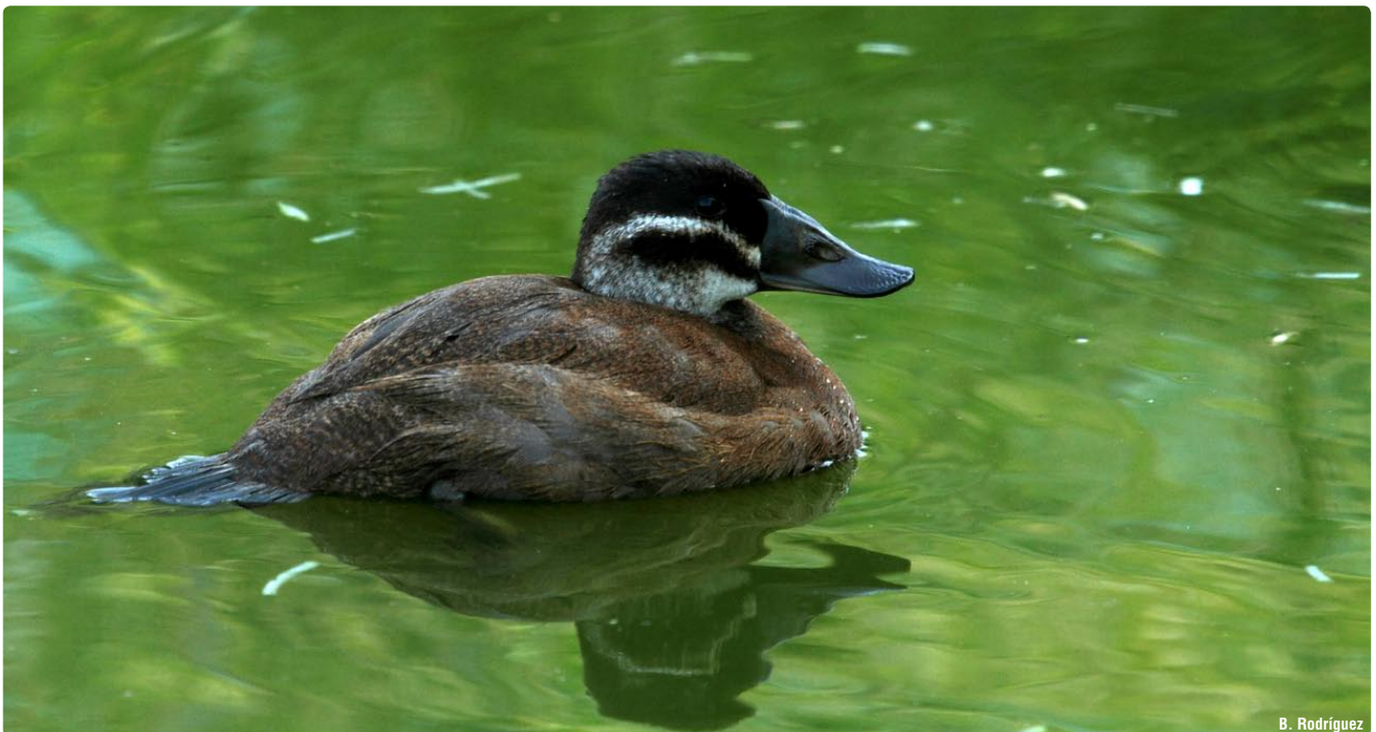
4

Tipos de entradas de los animales

Nos referimos en este apartado a quién trae o da el aviso al centro para recoger al animal. El 38% es un particular el que recoge y avisa de que ha encontrado una animal herido. El resto de avisos provienen de organismos oficiales.

Tabla 4 Porcentaje de ingresos por organismo oficial

Organismo	%
Personal Consellería	32,5
Guardia Civil y SEPRONA	8,0
Clinica Veterinaria	7,5
Policia Local	5,1
Ayuntamiento	1,3
Protectora de Animales	2,0
112	1,1
Otros	4,4



B. Rodríguez



Evolución temporal

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 dispara.



Este año los meses de mayo a agosto han sido en los que más animales han ingresado con una media diaria de 12 individuos. El promedio de ingresos diarios durante el mes de julio ha alcanzando los 17.

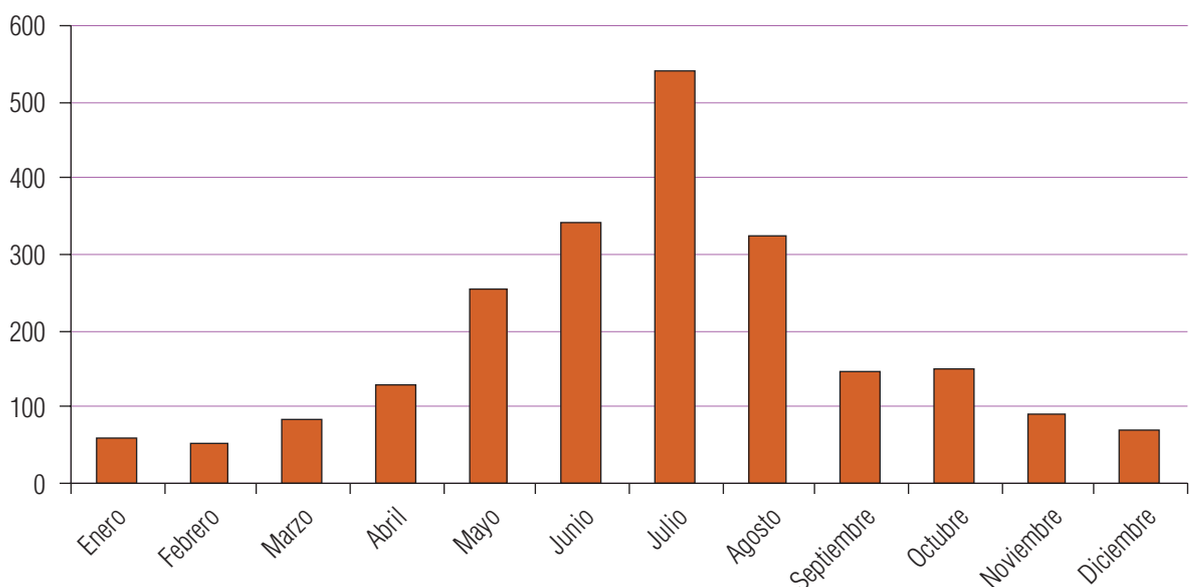


Figura 1 Número de ingresos por mes

6

Causas de ingreso

Este año se mantienen en niveles habituales las principales causas de ingreso al centro. Traumatismos, la causa más frecuente, ha disminuido levemente en el número de ingresos. Crías y animales de cautividad se mantienen en cifras similares y han aumentado

el número de animales trampeados, como consecuencia de los trampeos de fauna exótica, y los recogidos con intoxicaciones ya que en esta causa se incluyen los casos del brote botulínico acaecido en el Parque Natural de El Hondo. Han descendido tanto electrocuciones como disparos. Éstos últimos vuelven a los valores habituales previos al año anterior.



Tabla 5 Causa de los ingresos del año 2012

Causa	Nº	%
Traumatismo	361	16,1
Crias	315	14,1
Cautividad	314	14,0
Trampeo	264	11,8
Hallazgo accidental	250	11,2
Intoxicación	248	11,1
Infecciosa	157	7,0
Otras causas	113	5,0
Electrocución	74	3,3
Desnutrición	54	2,4
Indeterminada	38	1,7
Disparo	29	1,3
Atrapada accidentalmente	24	1,1
Total	2.241	100,0

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, se ha logrado recuperar al 66 % de los animales. Esta cifra es menor que la del año 2011 como consecuencia de que en ese año ingresaron más animales encontrados en interiores de viviendas o en jardines, siendo estos animales liberados casi inmediatamente sin problemas.

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

Tabla 6 Destino de los animales en 2012

	Nº	%
Liberación	585	66,0
Muerte	220	24,8
Pendiente	23	2,6
Traslado	58	6,5
Total	886	100

8

Animales ingresados



Se detalla a continuación el número total de ingresos de un total de 173 especies ingresadas durante el año 2012. Destaca la recuperación de un juvenil de águila pescadora, nacida y anillada en Alemania, encontrada herida en Benidorm y que no pudo ser recuperada en nuestras instalaciones. También ingreso un juvenil de zifio de Cuvier, encontrado muerto en una playa de Elche, cetáceo poco habitual en nuestras costas.

Tabla 7 Total de ingresos de las 173 especies ingresadas en el año 2012

Especie	Nombre común	Total
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico	8
<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	1
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	6
<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela cenicienta	1
<i>Puffinus mauritanicus</i>	Pardela mediterránea	1
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paiño común	1
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz	4
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	12
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	3
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo	1
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	4
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	38
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	9
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	4
<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito	1
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco rosa	3
<i>Anser anser</i>	Ansar común	1
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	5
<i>Anas strepera</i>	Anade friso	1
<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	1



<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	54
<i>Anas querquedula</i>	Cerceta carretona	1
<i>Anas clypeata</i>	Pato cuchara	8
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	5
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	4
<i>Aythya ferina</i>	Porrón común	20
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	8
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	8
<i>Circaetus gallicus</i>	Aguila culebrera	2
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	3
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor	1
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	13
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	6
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Harry	2
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila real	1
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguila calzada	11
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Aguila perdicera	7
<i>Pandion haliaetus</i>	Aguila pescadora	1
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	1
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	99
<i>Falco columbarius</i>	Esmerejón	1
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón común	9
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	2
<i>Coturnix japonica</i>	Codorniz japonesa	1
<i>Pavo cristatus</i>	Pavo real	1
<i>Rallus aquaticus</i>	Rascón	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	10
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón	1
<i>Fulica atra</i>	Focha común	36
<i>Fulica cristata</i>	Focha cornuda	1
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela	6
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta	1
<i>Burhinus oediconemus</i>	Alcaraván	18
<i>Vanellus vanellus</i>	Avefía	2
<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo	3
<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos zarapitín	1
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	1
<i>Tringa glareola</i>	Andarríos bastardo	2
<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepedras	1
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	112
<i>Larus genei</i>	Gaviota picofina	2
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	53
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	1
<i>Larus michaellis</i>	Gaviota patiamarilla	178



<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	1
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	2
<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito	3
<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarel cariblanco	10
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	5
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	26
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola común	3
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	15
<i>Otus scops</i>	Autillo	6
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	66
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	61
<i>Strix aluco</i>	Cárabo	8
<i>Asio otus</i>	Búho chico	13
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	6
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	116
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	94
<i>Apus melba</i>	Vencejo real	1
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	2
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	1
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	2
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	1
<i>Picus viridis</i>	Pito real	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	1
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	2
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	11
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	1
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	1
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	32
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirozada	2
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	1
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas cerrojillo	1
<i>Parus major</i>	Carbonero común	1
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	1
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón real	2
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	15
<i>Corvus corone</i>	Corneja	1
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	8
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	36
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	8
<i>Serinus canarius</i>	Canario	8
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón	3
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	14



<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	8
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo	10
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto	2
<i>Psittacus erithacus</i>	Yaco de cola roja	5
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Loro barranquero	1
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra argentina	1
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	1
<i>Ara chloroptera</i>	Guacamayo rojo	1
<i>Gracula religiosa</i>	Minas	1
<i>Columba livia var.domestica</i>	Paloma doméstica	10
<i>Aix sponsa</i>	Pato Joyuyo	1
<i>Aix galericulata</i>	Pato mandarin	2
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Sirirí vientre negro	1
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	3
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápagos leproso	55
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	137
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	9
<i>Testudo horsfieldi</i>	Tortuga rusa	1
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón	7
<i>Chamaeleo calyptratus</i>	Caliptratus	1
<i>Tarentola angustimentalis</i>	Perenquén mayorero	1
<i>Timon lepidus</i>	Lagarto ocelado	5
<i>Iguana iguana</i>	Iguana	3
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	Culebra de herradura	5
<i>Coronella girondica</i>	Culebra lisa meridional	1
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	12
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	15
<i>Macroprotodon brevis</i>	Culebra de cogulla occ.	1
<i>Agrionemys horsfieldii</i>	Tortuga rusa	1
<i>Pelomedusa subrufa</i>	Galápagos crestado africano	2
<i>Trachemys emolli</i>	Jicotea nicaragüense	4
<i>Trachemys scripta</i>	Galápagos de Florida	41
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Galápagos de Florida	243
<i>Trachemys scripta scripta</i>	Galápagos de Florida	53
<i>Trachemys scripta s x e</i>	Galápagos de Florida	18
<i>Trachemys scripta troostii</i>	Galápagos de Florida	2
<i>Trachemys scripta callirostris</i>	Jicotea colombiana	1
<i>Chelydra serpentina</i>	Tortuga mordedora	1
<i>Pseudemys nelsoni</i>	Terrapene de Nelson	13
<i>Pseudemys concinna</i>	Tortuga jeroglífico	6
<i>Graptemys pseudogeografica</i>	Falsa mapa	10
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Tortuga leopardo	1
<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Motelo negro	1
<i>Lampropeltis getula</i>	Serpiente real de California	1
<i>Elaphe guttata</i>	Culebra de los maizales	1



<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	64
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago enano	12
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	3
<i>Plecotus austriacus</i>	Murciélago orejudo meridional	1
<i>Canis lupus familiaris</i>	Perro	2
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	9
<i>Mustela furo</i>	Hurón	3
<i>Mephitis mephitis</i>	Mofeta rayada	1
<i>Martes foina</i>	Garduña	3
<i>Meles meles</i>	Tejón	5
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	3
<i>Felis catus</i>	Gato doméstico	2
<i>Stenella caeruleoalba</i>	Delfín listado	2
<i>Ziphius cavirostris</i>	Zifio de Cuvier	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	21
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo	3
<i>Myocastor coypus</i>	Coypu	1

