

Balance de Actividades



2010

**Centro de Recuperación de Fauna
de la Santa Faz**

Balance de Actividades 2010

En 2010 se cumplieron 12 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 cerca de 21.000 animales. La mayoría de ellos pertenecen a especies protegidas y algunas están 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.

El Centro, situado junto al vivero forestal en la pedanía de Santa Faz a escasos kilómetros de la ciudad de Alicante, depende para su funcionamiento del Servicio de Biodiversidad de la Dirección General de Gestión del Medio Natural de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda.

BALANCE DE ACTIVIDADES 2010



Índice



1 Cifras totales y evolución por grupos de fauna

1

2 Entradas por especie

2

3 Tipos de entrada

4

4 Evolución temporal del número de ingresos

5

5 Causas de ingreso

6

6 Destino de los animales

7

7 Animales ingresados

8

Índice

Cifras totales y evolución por grupos de fauna

El Centro ha recibido durante el año 2010 un total de 2.198 animales. Se aprecia un leve incremento con respecto a otros años lo cual parece indicar que, aunque estamos cerca de estabilizar el número de entradas, aún no hemos llegado a ese valor.

Como en anteriores ocasiones, el grupo de las aves es el mayoritario con 1.692 ingresos pertenecientes a 120 especies. Después tenemos al grupo de los anfibios y reptiles con 411 individuos de 33 especies diferentes. Como siempre, encontramos al grupo de los mamíferos en la tercera posición y a una importante distancia del resto con solo 95 individuos de 22 especies. De manera anecdótica indicar que, como el pasado año, ha entrado una pequeña tarántula exótica recogida por la policía local ya que había entrado en un domicilio, probablemente escapada de algún vecino.



Este año ha disminuido el número de anfibios y reptiles, mientras que se ha incrementado el de las 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. En el resto de grupos parece que el número de entradas por año tiende a estabilizarse con ligeros incrementos. El número de entradas totales sigue aumentando levemente.

1 CIFRAS TOTALES Y EVOLUCIÓN POR GRUPOS DE FAUNA

Tabla 1: evolución histórica de las entradas por grupo de fauna

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
ANFIBIOS/ REPTILES	260	255	449	684	542	543	572	438	541	638	557	411
Acuáticas	615	423	341	350	335	378	502	1092	624	473	633	725
Rapaces	245	234	229	248	278	268	292	280	281	323	378	431
Otras aves	115	112	139	195	202	362	318	501	308	382	438	535
AVES	975	769	709	793	815	1008	1112	1873	1213	1172	1449	1691
MAMÍFEROS	43	42	28	42	67	73	85	77	85	131	110	95
TOTAL	1278	1066	1186	1519	1424	1624	1769	2388	1839	1942	2116	2197

Entradas por especie

Entre las especies recogidas más amenazadas (tabla 2), destaca la Gaviota de Audouin, aunque su número se ha reducido con respecto a años anteriores.



Tabla 2: entradas de especies amenazadas			
Especie	Nombre común	Catalogación	Total
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	EP	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	EP	2
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	EP	2
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	EP	27
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	EP	3
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	V	4
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	V	1
<i>Aquila fasciata</i>	Aguila perdicera	V	2
<i>Glareola pranticola</i>	Canastera	V	1
<i>Chroicocephalus genei</i>	Gaviota picofina	V	4
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	V	2
<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	V	1
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	V	1

EP: en peligro de extinción; V: vulnerable

2

ENTRADAS POR ESPECIE



2

Otro año más, el número de individuos de nuestras dos gaviotas más frecuentes en la región ha aumentado significativamente (tabla 3). Por el contrario, las Tortuga mora y el Galápago de Orejas rojas han reducido considerablemente su número. El Cernícalo vulgar, el Gavilán y sobre todo el Águila calzada han incrementado el número de entradas. Esta última especie ha sido muy frecuente como invernante, en el sur de la provincia. Búho real, Mochuelo común y Lechuza común permanecen estables con respecto al pasado año.



Tabla 3: especies con mayor número de entradas en el centro

Especie	Nombre común	Total
<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla	370
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	137
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	122
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	121
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	120
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota reidora	105
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	99
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	91
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	61
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	55
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	41
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	33
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	30
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	30
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	28
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	27
<i>Aquila pennata</i>	Aguila calzada	26
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	26
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	25
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván	24
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	23
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	21



Tipos de entrada

Nos referimos en este apartado a quién trae o da el aviso al Centro para recoger al animal. El 40,9% es un particular el que recoge y avisa de que ha encontrado un animal herido. El resto de avisos provienen de organismos oficiales.

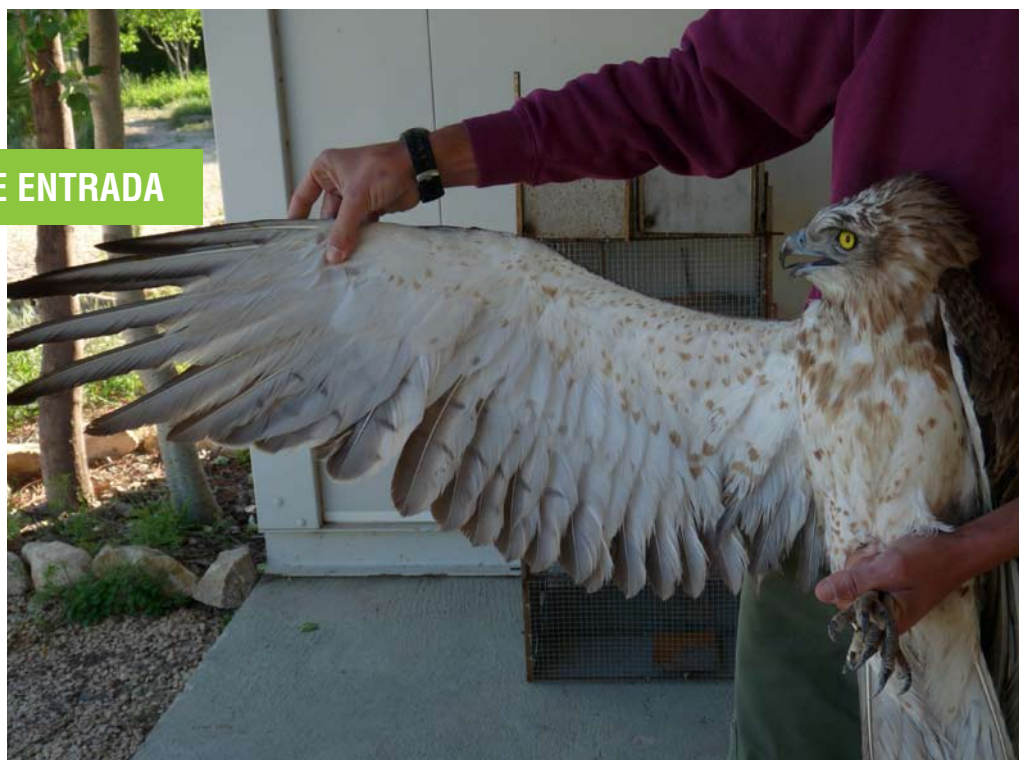


Tabla 4: entrada por organismos oficiales

Organismo	%
Personal Consellería	20,6
Policía Local	10,5
Clínica Veterinaria	8,6
Guardia Civil y SEPRONA	7,6
Otros	6,9
Ayuntamiento	2,4
Protectora de Animales	1,9
112	0,9

3

TIPOS DE ENTRADA



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 dispara. Este año los meses de mayo a septiembre ha sido en los que más animales han ingresado con una media diaria de 9,4. El promedio de ingresos diarios durante el mes de julio ha alcanzado los 12,9.



4

EVOLUCIÓN TEMPORAL DEL NÚMERO DE INGRESOS

Tabla 5: número de ejemplares por mes

Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Número	51	71	114	137	239	295	399	269	236	152	103	132

Causas de ingreso

Por primera vez en los últimos 4 años el número de ingresos de animales en cautividad ha descendido. Por el contrario, los traumatismos, los jóvenes aún no emancipados y las intoxicaciones han continuado en aumento y han superado a la cautividad.



Tabla 6: causas de entrada

Causa	Número	%
Infeciosa	494	22,5
Traumatismo	481	21,9
Crías	357	16,2
Cautividad	303	13,8
Hallazgo accidental	199	9,1
Electrocución	107	4,9
Otras causas	74	3,4
Trampeo	68	3,1
Indeterminada	57	2,6
Desnutrición	23	1,0
Disparo	20	0,9
Intoxicación	15	0,7
Total	2.198	100,0

5

CAUSAS DE INGRESO



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, tenemos que se ha logrado recuperar al 72 % de los animales.



Por último, han quedado pendientes de liberarse, cederse o han resultado irre recuperables y permanecen en el centro cerca del 4 % de los animales ingresados.

Tabla 7: resultado del proceso de recuperación

Causa	Número	%
Liberación	586	72,3
Muerte	180	22,2
Pendiente	30	3,7
Traslado	14	1,7
Total	810	100

6

DESTINO DE LOS ANIMALES



Animales ingresados

Se detalla a continuación el número total de ingresos de un total de 176 especies ingresadas durante el año 2010. Destaca el ingreso de una Tortuga verde, muy rara en nuestra costa.



7

ANIMALES INGRESADOS

Tabla 8: ingresos por especie

Especie	Nombre común	Total
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico	6
<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco	1
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	1
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz	5
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	4
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	12
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	28
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	9
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco rosa	2
<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	55
<i>Anas platyrhynchos var.domesti</i>	Pato de granja	1
<i>Anas clypeata</i>	Pato cuchara	1

Especie	Nombre común	Total
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	10
<i>Aythya ferina</i>	Porrón común	4
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	3
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero	3
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	7
<i>Circaetus gallicus</i>	Aguila culebrera	5
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	2
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	1
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor	4
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	23
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	16
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Harry	4
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila real	6
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguila calzada	26
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Aguila perdicera	2
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	2
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	122
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán	2
<i>Falco biarmicus</i>	Halcón borní	1
<i>Falco cherrug</i>	Halcón sacre	1
<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo americano	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón común	4
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz	2
<i>Pavo cristatus</i>	Pavo real	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	9
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón	2
<i>Fulica atra</i>	Focha común	3
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela	10
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta	1
<i>Burhinus oediconemus</i>	Alcaraván	24
<i>Glareola pranticola</i>	Canastera	1
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro	4
<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo	1
<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos zarapitín	1
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	1
<i>Limosa limosa</i>	Aguja colipinta	1
<i>Tringa glareola</i>	Andarríos bastardo	1
<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepiedras	1
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	105
<i>Larus genei</i>	Gaviota picofina	4
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	27
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	10
<i>Larus michaellis</i>	Gaviota patiamarilla	370

Especie	Nombre común	Total
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	3
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	2
<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	7
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	7
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	41
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola común	2
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo	2
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	2
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	21
<i>Otus scops</i>	Autillo	6
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	61
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	99
<i>Strix aluco</i>	Cárabo	6
<i>Asio otus</i>	Búho chico	5
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza campestre	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	7
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	13
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	91
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	120
<i>Apus melba</i>	Vencejo real	1
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	3
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	4
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	6
<i>Picus viridis</i>	Pito real	6
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada montesina	1
<i>Riparia riparia</i>	Avión zapador	1
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	1
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	6
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	30
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	3
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Alzacola	1
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	1
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común	1
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	26
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	4
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal charlo	1
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero común	1
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	6
<i>Sylvia communis</i>	Curruca zarcera	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	18
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	1
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo capuchino	2
<i>Parus major</i>	Carbonero común	1

Especie	Nombre común	Total
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	1
<i>Garrulus glandarius</i>	Críalo	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	9
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	3
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	1
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	6
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	30
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	14
<i>Serinus canarius</i>	Canario	2
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón	2
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	14
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo	5
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto	1
<i>Amandava amandava</i>	Bengalí rojo	9
<i>Psittacus erithacus</i>	Yaco de cola roja	1
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Loro barranquero	2
<i>Nymphicus hollandicus</i>	Carolina	1
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	2
<i>Platycercus elegans</i>	Rosella de Pennant	1
<i>Columba livia var.domestica</i>	Paloma doméstica	5
<i>Cairina moschata</i>	Pato almizclero	5
<i>Bufo bufo</i>	Sapo común	1
<i>Bufo calamita</i>	Sapo corredor	2
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	2
<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga verde	1
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	1
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	33
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	137
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	1
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea var.iberi	2
<i>Centrochelys sulcata</i>	Tortuga sulcada	1
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón	9
<i>Tarentola mauritanica</i>	Salamanquesa común	2
<i>Timon lepidus</i>	Lagarto ocelado	5
<i>Chalcides bedriagai</i>	Eslizón ibérico	2
<i>Iguana iguana</i>	Iguana	2
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	Culebra de herradura	10
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	5
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	11
<i>Macroprotodon brevis</i>	Culebra de cogulla occidental	1
<i>Pelodiscus sinensis</i>	Tortuga de concha blanda China	1
<i>Agrionemys horsfieldii</i>	Tortuga rusa	6
<i>Trachemys emolli</i>	Jicotea nicaragüense	3

Especie	Nombre común	Total
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	7
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Galápago de Florida	71
<i>Trachemys scripta scripta</i>	Galápago de Florida	50
<i>Trachemys scripta s x e</i>	Galápago de Florida	16
<i>Trachemys scripta troostii</i>	Galápago de Florida	3
<i>Trachemys scripta callirostris</i>	Jicotea colombiana	1
<i>Ocadia sinensis</i>	Tortuga de cuello con franjas	1
<i>Pseudemys nelsoni</i>	Terrapene de Nelson	5
<i>Pseudemys peninsularis</i>	Escurridiza peninsular	1
<i>Pseudemys concinna</i>	Tortuga jeroglífico	1
<i>Graptemys pseudogeografica</i>	Falsa mapa	9
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Tortuga leopardo	2
<i>Varanus sp.</i>	Varano	1
<i>Pogona vitticeps</i>	Dragón barbudo	1
<i>Lampropeltis triangulum</i>	Falsa coral	2
<i>Python regius</i>	Pitón real	1
<i>Boa constrictor</i>	Boa constrictor	1
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	25
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	2
<i>Suncus etruscus</i>	Musgaño enano	1
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Ratón de campo	1
<i>Eliomys quercinus</i>	Lirón careto	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago enano	7
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	2
<i>Tadarida taeniotis</i>	Murciélago rabudo	1
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	17
<i>Mustela furo</i>	Hurón	7
<i>Neovison vison</i>	Visón americano	1
<i>Martes foina</i>	Garduña	1
<i>Meles meles</i>	Tejón	5
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	1
<i>Felis catus</i>	Gato doméstico	1
<i>Stenella caeruleoalba</i>	Delfín listado	1
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	2
<i>Ammotragus lervia</i>	Arrui	2
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	12
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo	3
<i>Lepus granatensis</i>	Liebre ibérica	1
<i>Nasua nasua</i>	Coatí de cola anillada	1
<i>Grammostola rosea</i>	Tarántula rosada chilena	1