

Balance de Actividades

2011



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



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales

GENERALITAT VALENCIANA

CONSELLERIA DE INFRAESTRUCTURAS, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE



Balance de Actividades 2011

En 2011 se cumplieron 13 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 23.000 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.

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 Espacios Naturales y Biodiversidad de la Conselleria de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente.

BALANCE DE ACTIVIDADES 2011



Índice



1 Cifras totales y evolución por grupos de fauna

2 Entradas por especie

3 Tipos de entrada

4 Evolución temporal del número de ingresos

5 Causas de ingreso

6 Destino de los animales

7 Animales ingresados

1

2

4

5

6

7

8

Cifras totales y evolución por grupos de fauna

El Centro ha recibido durante el año 2011 un total de 2.207 animales. Parece que se estabiliza el número de entradas con respecto a otros años.

Como en anteriores ocasiones, el grupo de las aves es el mayoritario con 1.449 ejemplares pertenecientes a 115 especies. Posteriormente, tenemos al grupo de los anfibios y reptiles con 643 individuos de 30 especies diferentes. Por último, encontramos al grupo de los mamíferos en la tercera posición y a una importante distancia del resto con solo 114 individuos de 20 especies. De manera anecdótica indicar que, como viene siendo habitual, ha entrado una pequeña tarántula.



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, este año no ha sido el caso. En el resto de grupos parece que el número de entradas por año tiende a estabilizarse con ligeras oscilaciones.

1 CIFRAS TOTALES Y EVOLUCIÓN POR GRUPOS DE FAUNA

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

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ANFIBIOS/ REPTILES	449	684	542	543	572	438	541	638	557	411	643
Acuáticas	341	350	335	378	502	1092	624	473	633	725	499
Rapaces	229	248	278	268	292	280	281	323	378	431	392
Otras aves	139	195	202	362	318	501	308	382	438	535	558
AVES	709	793	815	1008	1112	1873	1213	1172	1449	1691	1449
MAMÍFEROS	28	42	67	73	85	77	85	131	110	95	114
TOTAL	1.186	1519	1.424	1.624	1.769	2.388	1.839	1.942	2.116	2.197	2.206

Entradas por especie



Tabla 2: entradas de especies amenazadas

Especie	Nombre común	Catalogación	Total
<i>Puffinus mauritanicus</i>	Pardela mediterránea	EP	1
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	EP	3
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	EP	3
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	EP	30
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	EP	18
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paiño común	V	3
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	V	6
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	V	1
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Águila perdicera	V	6
<i>Larus genei</i>	Gaviota picofina	V	1
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	V	1
<i>Myotis myotis</i>	Murciélago ratonero grande	V	1

EP: en peligro de extinción; V: vulnerable

2

ENTRADAS POR ESPECIE

Entre las especies recogidas más amenazadas, destaca la gaviota de Audouin, aunque su número se ha reducido con respecto a años anteriores, pese a que la colonia reproductora aumenta, lo cual debe estar relacionado con que han disminuido los avisos de aves heridas o enfermas por parte del personal de las instalaciones salineras en las que se sitúa. El número de águilas perdiceras resulta elevado, pero está relacionado, en parte, con la búsqueda de animales electrocutados que se viene realizando. En cuanto a los cormoranes moñudos corresponden a ejemplares jóvenes capturados enfermos o con anzuelos en las costas. Por último, comentar que el número de entradas de tortuga mediterránea se debe a animales que llegan de cautividad por diversas vías.

En cuanto a las especies con mayor número de entradas en el Centro se mantiene el número de entradas de tortuga mora con respecto al año pasado mientras que las entradas de galápago de Florida han aumentado considerablemente, lo que no se debe únicamente a las diversas campañas de control de fauna exótica que se han realizado durante este año en la provincia.

Se ha batido un pequeño record en el número de culebras ingresadas, casi todas al introducirse en viviendas. Tanto la culebra de escalera, con 21 ingresos, como la culebra de herradura han alcanzado un máximo de entradas anuales, y junto a la culebra bastarda han sumado 51 individuos.



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

Especie	Nombre común	Total
<i>Larus michaellis</i>	Gaviota patiamarilla	211
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	265
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	130
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	126
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	109
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	78
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	72
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	69
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	59
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	58
<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	51
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	42
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	39
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	37
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	36
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	35
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	31
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	30
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	26
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	24
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	23
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	23
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	22
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	21
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago enano	21

Las entradas de gaviotas, sobre todo de la reidora ha descendido considerablemente, como efecto de la falta de agua en el Hondo. El cernícalo vulgar y el gavilán se mantienen mientras que el águila calzada desaparece del ranking al haber descendido el número de ingresos durante el invierno de 2011. Lo mismo ocurre con la lechuza común. El búho real ha incrementado el número de entradas aunque en este caso podría estar relacionado con el seguimiento que se ha realizado este año de aves electrocutadas bajo tendidos eléctricos ya que esta especie es una de las que más electrocuciones sufre.

El elevado número de cercetas comunes se corresponde con un decomiso de animales en el interior de un coto de caza.

Por último, destacar que el número de vencejos comunes sigue descendiendo mientras que el de vencejos palidos sigue incrementándose aunque este año ha sido un incremento muy leve.

Tipos de entrada

Nos referimos en este apartado a quién trae o da el aviso al centro para recoger al animal. El 39,6% 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: entrada por organismos oficiales

Organismo	%
Personal Consellería	27,8
Guardia Civil y SEPRONA	22,2
Clinica Veterinaria	13,7
Policia Local	11,4
Ayuntamiento	5,5
Protectora de Animales	4,7
112	1,2
Otros	10,7

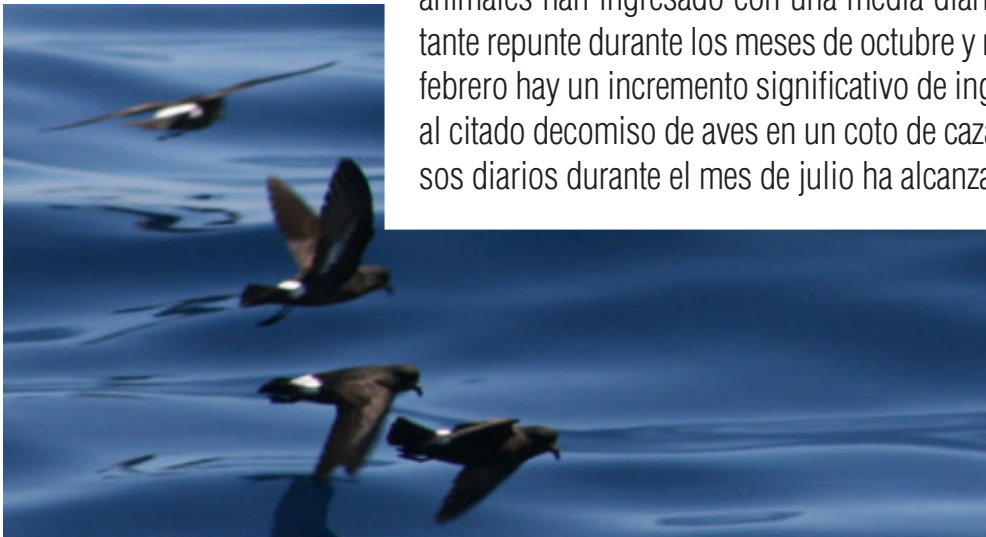
3

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 abril a agosto ha sido en los que más animales han ingresado con una media diaria de 8,6 con un importante repunte durante los meses de octubre y noviembre. En el mes de febrero hay un incremento significativo de ingresos correspondientes al citado decomiso de aves en un coto de caza. El promedio de ingresos diarios durante el mes de julio ha alcanzando los 12,6.



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	61	170	71	179	194	345	377	196	133	213	203	65

Causas de ingreso

El número de ingresos de animales en cautividad ha descendido por segundo año consecutivo. Los casos de infecciones también han descendido considerablemente por la ausencia de brotes infecciosos en los humedales.



Tabla 6: causas de entrada

Causa	Número	%
Infecciosa	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

Los animales encontrados en viviendas y otros lugares han aumentado mientras que, los traumatismos y los casos de jóvenes aún no emancipados se mantienen altos pero han descendido sensiblemente. El importante aumento en el número de ingresos por disparo se corresponde con el decomiso de aves en un coto que ya se ha mencionado anteriormente.

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 78,5 % de los animales.



Este ligero incremento, respecto de años anteriores debe estar relacionado con el aumento en animales que son recogidos en interiores de viviendas o en jardines que se ha producido este año. Estos animales normalmente se liberan casi inmediatamente sin problemas.

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

6 DESTINO DE LOS ANIMALES

Tabla 7: resultado del proceso de recuperación

Causa	Número	%
Liberación	657	78,5
Muerte	144	17,2
Pendiente	26	3,1
Traslado	10	1,2
Total	837	100

Animales ingresados

Se detalla a continuación el número total de ingresos de un total de 167 especies ingresadas durante el año 2011. Destaca el ingreso de un pájalo grande, raro en nuestra costa y que pudo ser liberado con éxito.



7

ANIMALES INGRESADOS

Tabla 8: ingresos por especie

Especie	Nombre común	Total
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico	3
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	2
<i>Puffinus mauritanicus</i>	Pardela mediterránea	1
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paiño común	3
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz	1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	6
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo	4
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete	1
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	11
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	2
<i>Egretta alba</i>	Garceta grande	1
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	7

Especie	Nombre común	Total
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	1
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco rosa	2
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	13
<i>Anas crecca</i>	Cerceta común	51
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	39
<i>Anas platyrhynchos var.domesti</i>	Pato de granja	1
<i>Anas querquedula</i>	Cerceta carretona	1
<i>Anas clypeata</i>	Pato cuchara	3
<i>Aythya ferina</i>	Porrón común	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	4
<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	22
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	13
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Harry	2
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila real	3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguila calzada	13
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila perdicera	6
<i>Rapaz sin determinar</i>	Rapaz sin determinar	4
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	3
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	109
<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	7
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	23
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón	2
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela	3
<i>Burhinus oediconemus</i>	Alcaraván	15
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlito patinegro	3
<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado	1
<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo	1
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	5
<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepiedras	1
<i>Catharacta skua</i>	Págalo grande	1
<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	1
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	26
<i>Larus genei</i>	Gaviota picofina	1
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	30
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	9
<i>Larus michaellis</i>	Gaviota patiamarilla	211
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	1

Especie	Nombre común	Total
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	1
<i>Alca torda</i>	Alca	1
<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	11
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	9
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	58
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola común	1
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo	2
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	3
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	16
<i>Otus scops</i>	Autillo	8
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	78
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	72
<i>Strix aluco</i>	Cárabo	7
<i>Asio otus</i>	Búho chico	14
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza campestre	1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	1
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	7
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	59
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	126
<i>Apus melba</i>	Vencejo real	1
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	2
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	2
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	4
<i>Picus viridis</i>	Pito real	6
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión roquero	1
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	5
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina daurica	1
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	42
<i>Anthus pratensis</i>	Bisbita común	1
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	3
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	5
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor común	1
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla común	1
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	37
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	2
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	2
<i>Sylvia communis</i>	Curruca zarcera	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	2
<i>Parus major</i>	Carbonero común	3
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	2
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	1
<i>Pica pica</i>	Urraca	6
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	2

Especie	Nombre común	Total
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	14
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	35
<i>Estrilda astrild</i>	Pico de Coral	4
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	17
<i>Serinus canarius</i>	Canario	1
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón	14
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	36
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo	7
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto	2
<i>Psittacus erithacus</i>	Yaco de cola roja	1
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra argentina	2
<i>Amazona albifrons</i>	Amazona de frente blanca	1
<i>Amazona amazonica</i>	Amazona	1
<i>Nymphicus hollandicus</i>	Carolina	1
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	1
<i>Columba livia var.domestica</i>	Paloma doméstica	8
<i>Colinus virginianus</i>	Colin de Virginia	2
<i>Bufo calamita</i>	Sapo corredor	1
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	6
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	69
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	130
<i>Testudo hermanni</i>	Tortuga mediterránea	31
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea var.iberi	18
<i>Centrochelys sulcata</i>	Tortuga sulcada	1
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón	15
<i>Timon lepidus</i>	Lagarto ocelado	6
<i>Iguana iguana</i>	Iguana	1
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	Culebra de herradura	17
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	21
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	13
<i>Agrionemys horsfieldii</i>	Tortuga rusa	2
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	7
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Galápago de Florida	161
<i>Trachemys scripta scripta</i>	Galápago de Florida	104
<i>Trachemys scripta s x e</i>	Galápago de Florida	11
<i>Trachemys scripta troostii</i>	Galápago de Florida	2
<i>Trachemys scripta callirostris</i>	Jicotea colombiana	1
<i>Chrysemys pictabeli</i>	Galápago pintado norteamericano	1
<i>Ocadia sinensis</i>	Tortuga de cuello con franjas	4
<i>Pseudemys nelsoni</i>	Terrapene de Nelson	5
<i>Pseudemys peninsularis</i>	Escurridiza peninsular	2
<i>Pseudemys concinna</i>	Tortuga jeroglífico	2
<i>Graptemys pseudogeografica</i>	Falsa mapa	6

Especie	Nombre común	Total
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Tortuga leopardo	2
<i>Lampropeltis getula</i>	Serpiente real de California	1
<i>Python regius</i>	Pitón real	2
<i>Boa constrictor</i>	Boa constrictor	1
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	24
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	2
<i>Eliomys quercinus</i>	Lirón careto	1
<i>Myotis myotis</i>	Murciélago ratonero grande	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago enano	21
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	5
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	23
<i>Mustela furo</i>	Hurón	4
<i>Martes foina</i>	Garduña	1
<i>Meles meles</i>	Tejón	1
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	2
<i>Felis sylvestris</i>	Gato montés	1
<i>Felis catus</i>	Gato doméstico	1
<i>Stenella caeruleoalba</i>	Delfín listado	1
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	1
<i>Sus scrofa domestica</i>	Cerdo domesticos	1
<i>Ammotragus lervia</i>	Arruí	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	16
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo	4
<i>Lepus granatensis</i>	Liebre ibérica	3
Tarantula		1