



BALANCE

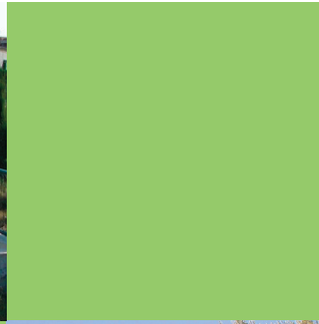
de actividades



Centro de Recuperación de Fauna de la Santa Faz

AÑO 2009





En 2009 se cumplieron 11 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 1988 han pasado por sus instalaciones más de 18.700 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.



ÍNDICE

	1. CIFRAS TOTALES Y EVOLUCIÓN POR GRUPOS DE FAUNA	1
	2. ENTRADAS POR ESPECIE	2
	3. TIPOS DE ENTRADA	3
	4. EVOLUCIÓN TEMPORAL DEL NÚMERO DE INGRESOS	3
	5. CAUSAS DE INGRESO	4
	6. ÉXITO EN LA RECUPERACIÓN	4
	7. ANIMALES INGRESADOS	5
	8. SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA	8



1 CIFRAS TOTALES Y EVOLUCIÓN POR GRUPOS DE FAUNA

El centro ha recibido durante el año 2009 un total de 2117 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 1172 entradas, pertenecientes a 129 especies. Después tenemos al grupo de los anfibios y reptiles con 638 individuos de 32 especies diferentes. Como siempre, encontramos al grupo de los mamíferos en la tercera posición y a una importante distancia del resto con sólo 131 individuos de 19 especies. De manera anecdótica indicar que también ha entrado una pequeña tarántula exótica recogida por la policía local ya que había entrado en un domicilio, probablemente escapada de algún vecino.

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

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

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.



2 ENTRADAS POR ESPECIE

Entre las especies recogidas más amenazadas (tabla 2), destaca la gaviota de Audouin. Sin duda la instalación reciente de una colonia de esta especie en el Parque Natural de La Mata-Torre vieja ha aumentado la probabilidad de entrada de esta especie.

Tabla 2: entradas de especies amenazadas

Proteccion	Especie	Nombre común	Total
Peligro de extinción	<i>Puffinus mauritanicus</i>	Pardela mediterránea	1
Peligro de extinción	<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	1
Peligro de extinción	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	4
Peligro de extinción	<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	4
Peligro de extinción	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	1
Peligro de extinción	<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	1
Peligro de extinción	<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	43
Peligro de extinción	<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	1
Vulnerable	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paiño común	2
Vulnerable	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	4
Vulnerable	<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	1
Vulnerable	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Aguila perdicera	9
Vulnerable	<i>Larus genei</i>	Gaviota picofina	1
Vulnerable	<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	1
Vulnerable	<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito	1
Vulnerable	<i>Chlidonais hybridus</i>	Fumarel cariblanco	1
Vulnerable	<i>Pleurodeles waltl</i>	Gallipato	5
Vulnerable	<i>Emys orbicularis</i>	Galápagos europeo	1

El número de individuos de nuestras dos gaviotas más frecuentes en la región ha aumentado significativamente (tabla 3). La tortuga mora y el galápagos de Florida son dos especies relacionadas con el hombre ya que en muchos casos son mantenidas en cautividad como mascotas. De la tortuga mora se ha producido un descenso en el número de entradas quizás relacionado con una disminución en los casos de contrabando. Como ya ocurrió el pasado año, el número de entradas de búhos reales ha aumentado considerablemente. Probablemente la recuperación poblacional de una de sus principales presas, el conejo, pueda ser en parte responsable de este aumento. Se han incluido en esta lista especies como el jilguero, el pardillo y el gorrión. Están relacionadas con varios casos de decomisos de aves capturadas ilegalmente por parte del SEPRONA y de la guardería medioambiental de nuestra conselleria.

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

Especie	Nombre común	Total
<i>Larus michaellis</i>	Gaviota patiamarilla	292
<i>Trachemys scripta</i>	Galápagos de Florida	213
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	174
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	116
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	106
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	102
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	91
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	62
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	49
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	43
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	38
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápagos leproso	32
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	28
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	23
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	23
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo	22
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	21
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	21
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	20



3 TIPOS DE ENTRADA

Nos referimos en este apartado a quién trae o da el aviso al centro para recoger al animal. El 39,4% es un particular el que recoge y avisa de que ha encontrado una animal herido. El resto son organismos oficiales, los que acaban avisando de que se ha encontrado un animal herido.

Tabla 4: entrada por organismos oficiales

Organismo	%
112	1,3
Ayuntamiento	3,1
Clinica Veterinaria	7,6
Personal Consellería	19,1
Policia Local	9,5
Protectora de Animales	2,2
SEPRONA y Guardia Civil	10,6
Otros	7,2



4 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 julio ha sido en los que más entradas se han realizado. El promedio de ingresos diarios durante el mes de julio ha alcanzando los 12,8 ejemplares.

Tabla 5: número de ejemplares por mes

Mes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Número	101	44	84	97	266	324	384	217	159	204	173	64



5 CAUSAS DE INGRESO

Como en años anteriores, la causa de ingreso más importante ha sido la cautividad. El grueso de este grupo lo componen diversos reptiles exóticos y en menor medida tortugas moras. La infección ha sido la segunda causa más importante. Gaviotas y diversas aves acuáticas han sido las más afectadas por esta causa. La tercera causa en importancia numérica en esta ocasión ha resultado ser los traumatismos. Le sigue las crías, pollos caídos del nido fundamentalmente, y los hallazgos de animales en muchas ocasiones atrapados en estructuras o en lugares fuertemente humanizados.

Tabla 6: causas de entrada

Causa	Número	%
Cautividad	461	21,8
Infeciosa	436	20,6
Traumatismo	326	15,4
Crias	270	12,8
Hallazgo accidental	244	11,5
Trampeo	87	4,1
Electrocución	77	3,6
Indeterminada	70	3,3
Otras causas	62	2,9
Desnutrición	49	2,3
Intoxicación	22	1
Disparo	13	0,6
Total	2117	100



6 ÉXITO EN LA RECUPERACIÓN

El nivel de éxito en la recuperación se mide a partir de los ejemplares que comienzan un determinado tratamiento; es decir, se descartan desde un primer momento tanto los animales que entran muertos como aquéllos que mueren (o son sacrificados) el mismo día de su ingreso, debido a la gravedad de su estado inicial. A lo largo de 2009, cerca del **72%** de los ejemplares que ingresaron heridos en el centro **podieron recuperarse plenamente** y ser devueltos de nuevo al medio natural.

Por otro lado, un 20,3% murió como consecuencia de las lesiones que presentaba. El resto lo conforman ejemplares que para ser mejor atendidos o en caso de quedar como animales irrecuperables, son trasladados (2,8%) si otros centros tienen algún proyecto de cría o educación ambiental. Por último, han quedado pendientes de liberarse, cederse o han resultado irrecuperables y permanecen en el centro el 5,5% de los animales ingresados.

Tabla 7: resultado del proceso de recuperación

	Número	%
Liberación	519	71,6
Muerte	147	20,3
Pendiente	39	5,4
Traslado	20	2,8
Total	725	100



7 ANIMALES INGRESADOS

Se detalla a continuación el número total de ingresos de un total de 177 especies ingresadas durante el año 2009.

Tabla 8: ingresos por especie

Nombre científico	Nombre común	Total
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico	3
<i>Podiceps nigricollis</i>	Zampullín cuellinegro	1
<i>Puffinus mauritanicus</i>	Pardela mediterránea	1
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Paiño común	2
<i>Morus bassanus</i>	Alcatraz	4
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande	3
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Cormorán moñudo	4
<i>Ixobrychus minutus</i>	Avetorillo	3
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Martinete	2
<i>Ardeola ralloides</i>	Garcilla cangrejera	1
<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera	8
<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común	8
<i>Ardea cinerea</i>	Garza real	11
<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial	1
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca	2
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco rosa	5
<i>Cygnus olor</i>	Cisne vulgar	2
<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco	3
<i>Anas platyrhynchos</i>	Anade real	23
<i>Anas platyrhynchos var.domestica</i>	Pato de granja	4
<i>Anas clypeata</i>	Pato cuchara	2
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	4
<i>Netta rufina</i>	Pato colorado	2
<i>Aythya ferina</i>	Porrón común	11
<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	4
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Malvasía canela	1
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre leonado	12
<i>Circaetus gallicus</i>	Aguila culebrera	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero	1
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor	3
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán	15
<i>Buteo buteo</i>	Ratonero común	12
<i>Buteo auguralis</i>	Busardo cuellirrojo	1
<i>Parabuteo unicinctus</i>	Harry	1
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguila calzada	9
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Aguila perdicera	9
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	1
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo vulgar	101
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán	2
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón común	1
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja	4
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz	1
<i>Gallinula chloropus</i>	Polla de agua	8
<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón	1
<i>Fulica atra</i>	Focha común	11
<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela	11
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta	1
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Alcaraván	11
<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitejo grande	1
<i>Charadrius morinellus</i>	Chorlito carambolo	1



<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo	1
<i>Philomachus pugnax</i>	Combatiente	2
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha perdiz	2
<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra	1
<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora	116
<i>Larus genei</i>	Gaviota picofina	1
<i>Larus audouinii</i>	Gaviota de Audouin	43
<i>Larus fuscus</i>	Gaviota sombría	4
<i>Larus michaellis</i>	Gaviota patiamarilla	292
<i>Sterna nilotica</i>	Pagaza piconegra	1
<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro	3
<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común	1
<i>Sterna albifrons</i>	Charrancito	1
<i>Chlidonias hybridus</i>	Fumarel cariblanco	1
<i>Chlidonias niger</i>	Fumarel común	1
<i>Alca torda</i>	Alca	4
<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	5
<i>Columba palumbus</i>	Paloma torcaz	6
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola turca	20
<i>Geopelia cuneata</i>	Tórtola diamantina	1
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	1
<i>Tyto alba</i>	Lechuza común	21
<i>Otus scops</i>	Autillo	11
<i>Bubo bubo</i>	Búho real	62
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo	91
<i>Strix aluco</i>	Cáрабо	12
<i>Asio otus</i>	Búho chico	8
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza campestre	2
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras gris	3
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras pardo	9
<i>Apus apus</i>	Vencejo común	106
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido	49
<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador	4
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco	7
<i>Upupa epops</i>	Abubilla	5
<i>Picus viridis</i>	Pito real	3
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina común	3
<i>Delichon urbica</i>	Avión común	13
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera blanca	6
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	1
<i>Turdus merula</i>	Mirlo común	21
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal común	2
<i>Sylvia undata</i>	Curruca rabilarga	1
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra	1
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada	3
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas gris	1
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón real	5
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón común	12
<i>Pica pica</i>	Urraca	6
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	1
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino pinto	1
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino negro	8
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común	38
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	12
<i>Serinus canarius</i>	Canario	2
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón	8
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	23
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	1
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo	22
<i>Psittacus erithacus</i>	Yaco de cola roja	3
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Loro barranquero	1
<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra argentina	2
<i>Nymphicus hollandicus</i>	Carolina	1
<i>Aratinga wagleri</i>	Conuro de frontal roja	1
<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	4
<i>Poicephalus senegalus</i>	Lorito de Senegal	1
<i>Columba livia</i> var. <i>domestica</i>	Paloma doméstica	3
<i>Cairina moschata</i>	Pato almizclero	6
<i>Pleurodeles waltl</i>	Gallipato	5



<i>Bufo bufo</i>	Sapo común	1
<i>Bufo calamita</i>	Sapo corredor	1
<i>Pelophylax perezi</i>	Rana común	1
<i>Hyla meridionalis</i>	Ranita meridional	1
<i>Caretta caretta</i>	Tortuga boba	5
<i>Emys orbicularis</i>	Galápago europeo	1
<i>Mauremys leprosa</i>	Galápago leproso	32
<i>Testudo graeca</i>	Tortuga mora	174
<i>Testudo hermanni hermanni</i>	Tortuga mediterránea	1
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Camaleón	6
<i>Chamaeleo calyptratus</i>	Caliptratus	1
<i>Timon lepidus</i>	Lagarto ocelado	5
<i>Iguana iguana</i>	Iguana	8
<i>Hemorrhois hippocrepis</i>	Culebra de herradura	8
<i>Rhinechis scalaris</i>	Culebra de escalera	9
<i>Malpolon monspessulanus</i>	Culebra bastarda	14
<i>Natrix maura</i>	Culebra viperina	1
<i>Pelodiscus sinensis</i>	Tortuga de concha blanda China	1
<i>Pelusius castaneus</i>	Galápago palustre castaño	1
<i>Trachemys emolli</i>	Jicotea nicaragüense	11
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago de Florida	19
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Galápago de Florida	106
<i>Trachemys scripta scripta</i>	Galápago de Florida	107
<i>Trachemys scripta s x e</i>	Galápago de Florida	1
<i>Chrysemys picta bellii</i>	Galápago pintado occidental	2
<i>Ocadia sinensis</i>	Tortuga de cuello con franjas	1
<i>Pseudemys nelsoni</i>	Terrapene de Nelson	4
<i>Pseudemys peninsularis</i>	Escurridiza peninsular	3
<i>Pseudemys concinna</i>	Tortuga jeroglífico	1
<i>Graptemys kohni</i>	Falsa mapa	1
<i>Graptemys pseudogeografica</i>	Falsa mapa	12
<i>Lampropeltis getula</i>	Serpiente real de California	2
<i>Elaphe guttata</i>	Culebra de los maizales	3
<i>Python regius</i>	Pitón real	4
<i>Boa constrictor</i>	Boa constrictor	2
<i>Epicrates cenchria</i>	Boa arcoiris	2
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo	28
<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno	2
<i>Eliomys quercinus</i>	Lirón careto	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Murciélago común	13
<i>Eptesicus serotinus</i>	Murciélago hortelano	7
<i>Tadarida taeniotis</i>	Murciélago rabudo	1
<i>Canis lupus familiaris</i>	Perro	1
<i>Vulpes vulpes</i>	Zorro	15
<i>Mustela furo</i>	Hurón	12
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	2
<i>Felis sylvestris</i>	Gato montés	1
<i>Stenella caeruleoalba</i>	Delfín listado	2
<i>Tursiops truncatus</i>	Delfín mular	1
<i>Sus scrofa</i>	Jabalí	2
<i>Cervus elaphus</i>	Ciervo rojo	1
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ardilla roja	14
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo	3
<i>Lepus granatensis</i>	Liebre ibérica	1
<i>Procyon lotor</i>	Mapache	1
<i>Petaurus breviceps</i>	Ardilla voladora	1
<i>Macaca Sylvana</i>	Mona de Gibraltar	1
<i>Tarantula</i>	Tarantula	1



Desde sus inicios, el CRF de La Santa Faz, no sólo ha dedicado su labor diaria a la recuperación de animales heridos sino que también ha colaborado en trabajos dirigidos a la conservación y gestión de especies amenazadas. Los realizados en el año 2009 han sido los siguientes:

- **Avión zapador.** Seguimiento y localización de colonias.
- **Águila perdicera y Águila real.** Seguimiento y coordinación de nidificación.
- **Águila culebrera.** Localización de nidos, colocación de cámaras y emisores en 4 nidos (Colaboración Universidad de Alicante).
- **Aves acuáticas.** Seguimiento de la reproducción y la invernada en los humedales del Sur de Alicante en Hondo de Amoros, P.N.M. Clot de Galvany, P.N.El Hondo, P.N. La Mata-Torreveija, depuradora del Pilar de la Horadada, saladar de Agua Amarga, embalse de la Pedrera y embalse de Elx. Censos mensuales en P.N.M. Clot de Galvany , P.N. El Hondo, P.N. La Mata-Torreveija
- **Malvasía canela.** Control y supervisión de la erradicación en humedales del Sur de Alicante.
- **Gaviota patiamarilla.** Control de nidificantes en las salinas de Torreveija.
- **Gaviota picofina.** Seguimiento y lectura de anillas en el Parque Natural de La Mata-Torreveija.
- **Gaviota audouin.** Anillamiento en el Parque Natural de La Mata-Torreveija.
- **Murciélagos forestales.** Revisión de refugios instalados para el control de plagas.
- **Alzacola.** Coordinación del muestreo en Alicante para estudiar su distribución. Control de urracas en una de las zonas de reproducción.
- **Palomares-barrera.** Mantenimiento y control.
- **Tendidos eléctricos.** Coordinación del estudio sobre peligrosidad en zonas con información insuficiente.
- **Mapaches.** Coordinación del trampeo de ejemplares asilvestrados en Benimantell.
- **Aves esteparias.** Censo invernal y primaveral en Las Moratillas (Villena).

