



BALANCE

de actividades



Centro de Recuperación de Fauna Salvaje "La Granja"

AÑO 2009



En 2009 se cumplieron 21 años desde la puesta en marcha del Centro de Recuperación de Fauna Salvaje “La Granja” de El Saler, y, como en años anteriores, cumplió un papel destacado en el conjunto de actuaciones que la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda desempeña para la conservación de la fauna silvestre en nuestro territorio.

La misión principal del Centro, dependiente del Servicio de Biodiversidad, es la acogida y rehabilitación de los ejemplares de fauna salvaje que, por diversas causas - principalmente de origen antrópico - terminan llegando a sus instalaciones de mano de particulares o de diferentes organismos oficiales. Por otro lado, la cría en cautividad de determinadas especies amenazadas es otra de las actividades a destacar, y que con los años lo ha convertido en un referente a nivel nacional.



ÍNDICE

| | | |
|---|---|----|
|  | 1. CIFRAS TOTALES Y EVOLUCIÓN HISTÓRICA | 1 |
|  | 2. NÚMERO DE INGRESOS Y DISTRIBUCIÓN EN GRUPOS ZOOLOGICOS | 2 |
|  | 3. ESTACIONALIDAD DE LOS INGRESOS | 7 |
|  | 4. PROCEDENCIA DE LOS EJEMPLARES | 7 |
|  | 5. TIPOS DE ENTRADA | 8 |
|  | 6. RECOGIDA DE LOS EJEMPLARES DE FAUNA HERIDA | 9 |
|  | 7. CAUSAS DE ADMISIÓN | 9 |
|  | 8. ÉXITO EN LA RECUPERACIÓN | 10 |
|  | 9. PROYECTOS DE CRÍA EN CAUTIVIDAD | 11 |
|  | 10. SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA | 12 |
|  | 11. COLABORACIONES | 17 |

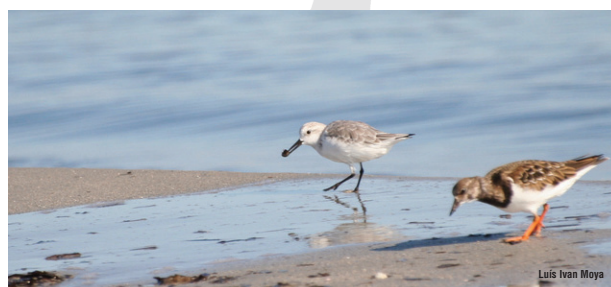


1 CIFRAS TOTALES Y EVOLUCIÓN HISTÓRICA

En el año 2009 ingresaron en “La Granja” un total de **3851 animales** pertenecientes a **197 especies** diferentes, algunas de ellas catalogadas en los más altos niveles de protección. La gran mayoría de los ingresos se debieron a fauna salvaje herida o enferma, con 2629 ejemplares. Las especies exóticas, con 1004 ejemplares, ocuparon el segundo lugar, como resultado de las distintas campañas de control de fauna alóctona (especialmente en lo referente a especies invasoras). Por último, los ejemplares nacidos en cautividad en las propias instalaciones del centro ocuparon el tercer lugar, con 218 registros.

Tabla 1: ingresos en el Centro de Recuperación en 2009

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Nacidos en el CRF | 218 |
| Ingresos fauna autóctona | 2629 |
| Ingresos fauna exótica | 1004 |
| Total | 3851 |



Observando la evolución del número total de entradas se puede apreciar cómo, en líneas generales, éste sigue aumentando con el paso del tiempo. Las diferentes campañas de educación y concienciación medioambiental llevadas a cabo – liberaciones de animales rehabilitados, aparición en los medios, ... - han hecho que cada vez un mayor porcentaje de la sociedad conozca la existencia de este centro, lo cual se traduce en una mayor colaboración, siendo previsible que ésta siga creciendo con los años.

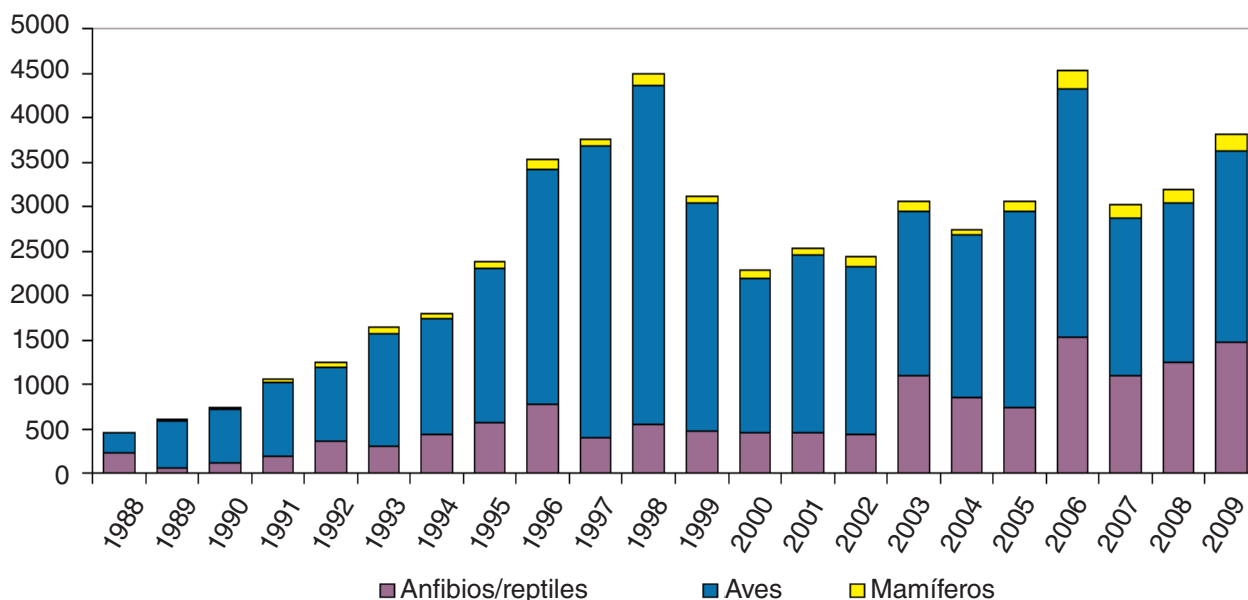


Figura 1: serie de ingresos anuales en el Centro de Recuperación desde su creación en 1988 hasta 2009



2 NÚMERO DE INGRESOS Y DISTRIBUCIÓN EN GRUPOS ZOLÓGICOS

Como en años anteriores, es el grupo de las aves al que pertenece la mayor parte de los ingresos (un 57%), seguido de cerca por el de reptiles (38%) y ya con mucha diferencia por el de los mamíferos (5%).

Para el total de aves, las acuáticas conformaron más de la mitad de los ingresos, debido en gran parte a la situación del centro, en pleno corazón del Parque Natural de l'Albufera. El grupo de las aves rapaces fue el siguiente en importancia, con casi un tercio de las entradas. El resto lo constituyeron aves pertenecientes a otros órdenes, especialmente passeriformes.

En cuanto a los reptiles, la gran mayoría de los ingresos fueron ejemplares procedentes de cautividad – tortugas terrestres y galápagos acuáticos - si bien los galápagos exóticos erradicados del medio natural también supusieron una contribución elevada.

Los mamíferos, por último, son el grupo menos representado; sus hábitos huidizos y la dificultad para localizarlos en la naturaleza hacen que, por lo general, el porcentaje de ingresos nunca supere el 5% del total, siendo murciélagos y erizos las especies predominantes.

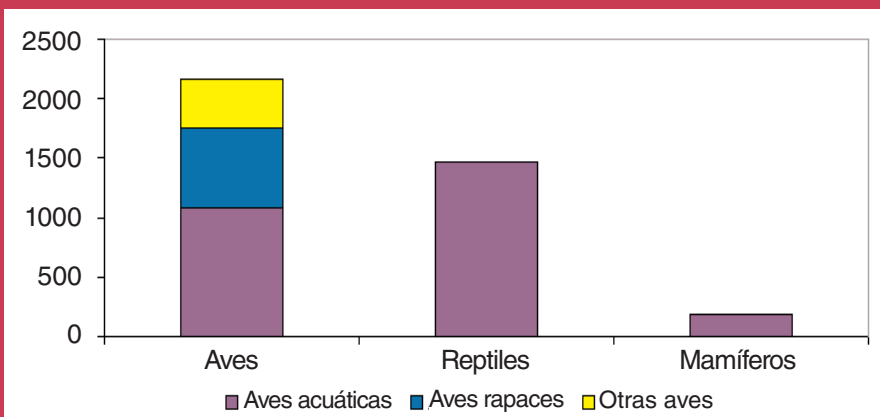


Figura 2: ingresos por grupos de fauna

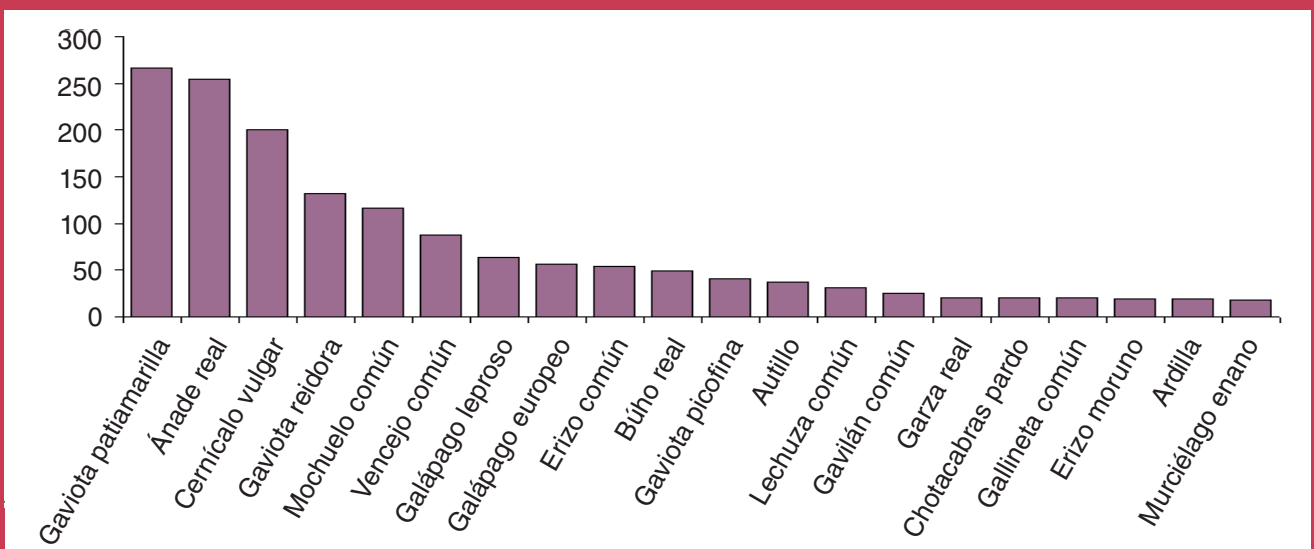


Figura 3: número de ingresos de las especies autóctonas más abundantes*

* En esta lista no se han incluido las especies que tienen un plan de cría en cautividad



Tabla 2: ingresos de especies catalogadas como vulnerables o en peligro de extinción.

| Nombre común | Nombre científico | Número de ingresos |
|----------------------|------------------------------------|--------------------|
| Tortuga mediterránea | <i>Testudo hermanni</i> | 285* |
| Cerceta pardilla | <i>Marmaronetta angustirostris</i> | 23* |
| Focha cornuda | <i>Fulica cristata</i> | 83* |
| Cernícalo primilla | <i>Falco naumanni</i> | 52* |
| Aguilucho lagunero | <i>Circus aeruginosus</i> | 6 |
| Gaviota de Audouin | <i>Larus audouinii</i> | 49 |
| Nutria | <i>Lutra lutra</i> | 1 |
| Galápago europeo | <i>Emys orbicularis</i> | 56 |
| Cormorán moñudo | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | 1 |
| Garza imperial | <i>Ardea purpurea</i> | 3 |
| Águila perdicera | <i>Aquila fasciata</i> | 2 |
| Aguilucho cenizo | <i>Circus pygargus</i> | 1 |
| Canastera | <i>Glareola pratincola</i> | 1 |
| Gaviota picofina | <i>Larus genei</i> | 41 |
| Charrán común | <i>Sterna hirundo</i> | 12 |
| Charrancito | <i>Sterna albifrons</i> | 3 |
| Aguilucho cenizo | <i>Circus pygargus</i> | 1 |
| Águila pescadora | <i>Pandion haliaetus</i> | 1 |

*Se incluyen los ejemplares nacidos en el Centro de Recuperación

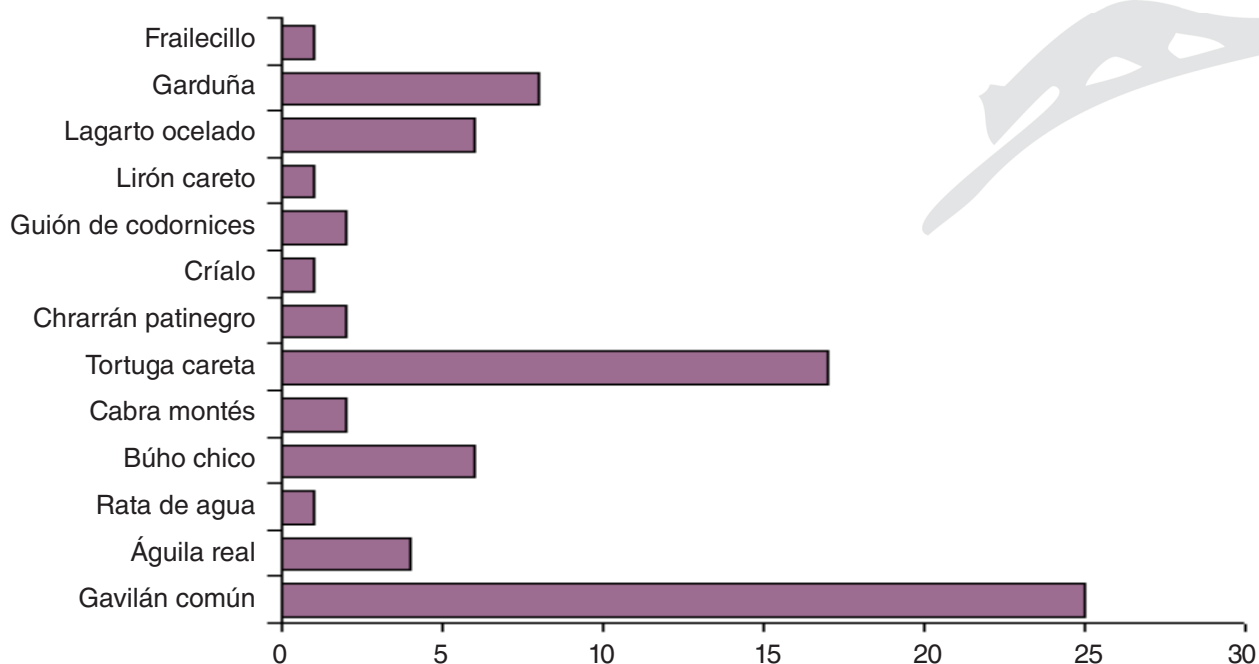


Figura 4: especies curiosas o emblemáticas que han ingresado en el Centro de Recuperación



Tabla 3: Ingresos por especie

| Nombre científico | Nombre castellano | Nombre valenciano | Orden | Nº de ingresos |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|----------------|
| AVES | | | | |
| <i>Merops apiaster</i> | Abejaruco | Abellerol | Coraciiformes | 2 |
| <i>Upupa epops</i> | Abubilla | Puput | Upupiformes | 3 |
| <i>Lymnocyptes minimus</i> | Agachadiza chica | Bequet | Charadriiformes | 1 |
| <i>Aquila fasciata</i> | Águila perdicera | Águila de panxa blanca | Falconiformes | 2 |
| <i>Pandion haliaetus</i> | Águila pescadora | Águila pescadora | Falconiformes | 1 |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | Águila real | Águila reial | Falconiformes | 4 |
| <i>Hieraetus pennatus</i> | Aguililla calzada | Águila calçada | Falconiformes | 12 |
| <i>Parabuteo uncinctus</i> | Aguililla de Harry's | | Falconiformes | 1 |
| <i>Circus pygargus</i> | Aguilucho cenizo | Arpello cendrós | Falconiformes | 1 |
| <i>Circus aeruginosus</i> | Aguilucho lagunero occidental | Arpello de marjal | Falconiformes | 6 |
| <i>Burhinus oedicnemus</i> | Alcaraván | Torlit | Charadriiformes | 2 |
| <i>Lanius senator</i> | Alcaudón común | Capsot | Passeriformes | 1 |
| <i>Alauda arvensis</i> | Alondra común | Alosa | Passeriformes | 4 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | Ánade azulón | Collverd | Anseriformes | 255 |
| <i>Anas acuta</i> | Ánade rabudo | Cua de jonc | Anseriformes | 1 |
| <i>Tringa totanus</i> | Archibebe común | Tifort | Charadriiformes | 1 |
| <i>Garrulus glandarius</i> | Arrendajo | Gaig | Passeriformes | 1 |
| <i>Otus scops</i> | Autillo | Xot | Estrigiformes | 37 |
| <i>Vanellus vanellus</i> | Avefría | Judia | Charadriiformes | 1 |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | Avetorillo | Gomet | Ciconiiformes | 5 |
| <i>Delichon urbica</i> | Avión común | Oroneta cuablanca | Passeriformes | 14 |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | Avoceta | Alena | Charadriiformes | 5 |
| <i>Accipiter gentilis</i> | Azor común | Astor | Falconiformes | 7 |
| <i>Anthus campestris</i> | Bisbita campestre | Titeta d'estiu | Passeriformes | 1 |
| <i>Anthus pratensis</i> | Bisbita común | Titeta d'hivern | Passeriformes | 1 |
| <i>Asio otus</i> | Búho chico | Mussol banyut | Estrigiformes | 6 |
| <i>Bubo bubo</i> | Búho real | Duc | Estrigiformes | 49 |
| <i>Gyps fulvus</i> | Buitre común | Voltor comú | Falconiformes | 103 |
| <i>Porphyrio porphyrio</i> | Calamón | Gall de canyar | Gruiformes | 33 |
| <i>Serinus canarius</i> | Canario | Canari | Passeriformes | 3 |
| <i>Glareola pranticola</i> | Canastera común | Carregada | Charadriiformes | 1 |
| <i>Strix aluco</i> | Cárbalo común | Gamarús | Estrigiformes | 18 |
| <i>Parus major</i> | Carbonero común | Totestiu | Passeriformes | 1 |
| <i>Anas crecca</i> | Cerceta común | Sarcet | Anseriformes | 1 |
| <i>Marmaronetta angustirostris</i> | Cerceta pardilla | Rosseta | Anseriformes | 23 |
| <i>Falco sparverius</i> | Cernícalo americano | | Falconiformes | 1 |
| <i>Falco naumanni</i> | Cernícalo primilla | Soliguer menut | Falconiformes | 52 |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Cernícalo vulgar | Soliguer | Falconiformes | 201 |
| <i>Sterna hirundo</i> | Charrán común | Xatrac d'albufera | Charadriiformes | 12 |
| <i>Sterna sandvicensis</i> | Charrán patinegro | Xatrac becllarg | Charadriiformes | 4 |
| <i>Sterna albifrons</i> | Charrancito | Mongeta | Charadriiformes | 3 |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | Chorlitejo patinegro | Corriol camanegre | Charadriiformes | 2 |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Chotacabras gris | Saboc | Caprimulgiformes | 12 |
| <i>Caprimulgus ruficollis</i> | Chotacabras pardo | Saboc coll-roig | Caprimulgiformes | 20 |
| <i>Ciconia ciconia</i> | Cigüeña blanca | Cigonya blanca | Ciconiiformes | 1 |
| <i>Himantopus himantopus</i> | Cigüeñuela común | Camallonga | Charadriiformes | 13 |
| <i>Cygnus olor</i> | Cisne vulgar | Cigne | Anseriformes | 1 |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Codorniz | Guatla | Galliformes | 8 |
| <i>Galerida theklae</i> | Cogujada montesina | Cogullada fosca | Passeriformes | 2 |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | Collalba gris | Còlbia vulgar | Passeriformes | 1 |
| <i>Numenius phaeopus</i> | Combatiente | Redonell | Charadriiformes | 1 |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | Cormorán grande | Corb marí gros | Pelecaniformes | 5 |
| <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | Cormorán moñudo | Corb marí emplomallat | Pelecaniformes | 1 |
| <i>Calidris ferruginea</i> | Correlimos zarapitín | Territ picarut | Charadriiformes | 4 |
| <i>Myopsitta monachus</i> | Cotorra común | Cotorra grisa | Psittaciformes | 2 |
| <i>Platicercus adscitus</i> | Cotorra pallicepe | | Psittaciformes | 1 |
| <i>Clamator glandarius</i> | Críalo | Cucut reial | Cuculiformes | 1 |
| <i>Cuculus canorus</i> | Cuco | Cucut | Cuculiformes | 1 |
| <i>Corvus corax</i> | Cuervo | Corb | Passeriformes | 2 |



| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|-----|
| <i>Circaetus gallicus</i> | Culebrera europea | Àguila serpera | Falconiformes | 8 |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Curruca cabecinegra | Busquereta de capnegre | Passeriformes | 3 |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Curruca capirota | Busquereta de casquet | Passeriformes | 6 |
| <i>Sylvia cantillans</i> | Curruca carrasqueña | Busquereta de coscolla | Passeriformes | 1 |
| <i>Elanus caeruleus</i> | Elanio azul | Esparver d'espattes negres | Falconiformes | 1 |
| <i>Falco columbarius</i> | Esmerejón | Esmerla | Falconiformes | 1 |
| <i>Platalea leucorodia</i> | Espátula | Becplà | Ciconiiformes | 1 |
| <i>Sturnus unicolor</i> | Estornino negro | Estornell negre | Passeriformes | 16 |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | Estornino pinto | Estornell | Passeriformes | 11 |
| <i>Phasianus colchicus</i> | Faisán | Faisà | Galliformes | 14 |
| <i>Phoenicopiterus ruber</i> | Flamenco | Flamenc | Phoenicopteriformes | 3 |
| <i>Fulica atra</i> | Focha común | Fotja | Gruiformes | 13 |
| <i>Fulica cristata</i> | Focha cornuda | Fotja banyuda | Gruiformes | 83 |
| <i>Fratercula arctica</i> | Frailecillo | Fraret | Charadriiformes | 1 |
| <i>Chlydonias niger</i> | Fumarel común | Fumarell negre | Charadriiformes | 1 |
| <i>Gallinula chloropus</i> | Gallineta común | Polla d'aigua | Gruiformes | 20 |
| <i>Egretta garzetta</i> | Garceta común | Garseta blanca | Ciconiiformes | 9 |
| <i>Bubulcus ibis</i> | Garcilla bueyera | Esplugabous | Ciconiiformes | 8 |
| <i>Ardea purpurea</i> | Garza imperial | Agró roig | Ciconiiformes | 3 |
| <i>Ardea cinerea</i> | Garza real | Agró blau | Ciconiiformes | 21 |
| <i>Accipiter nisus</i> | Gavilán común | Esparver | Falconiformes | 25 |
| <i>Larus melanocephalus</i> | Gaviota cabecinegra | Gavina capnegra | Charadriiformes | 2 |
| <i>Larus audouinii</i> | Gaviota de Audouin | Gavina corsa | Charadriiformes | 49 |
| <i>Larus michahellis</i> | Gaviota patiamarilla | Gavinot mediterrani | Charadriiformes | 267 |
| <i>Larus genei</i> | Gaviota picofina | Gavina capblanca | Charadriiformes | 41 |
| <i>Larus ridibundus</i> | Gaviota reidora | Gavina comuna | Charadriiformes | 132 |
| <i>Larus fuscus</i> | Gaviota sombría | Gavinot fosc | Charadriiformes | 14 |
| <i>Rissa tridactyla</i> | Gaviota tridáctila | Gavina de tres dits | Charadriiformes | 1 |
| <i>Hirundo rustica</i> | Golondrina | Oroneta | Passeriformes | 5 |
| <i>Petronia petronia</i> | Gorrión chillon | Pardal roquer | Passeriformes | 2 |
| <i>Passer domesticus</i> | Gorrión común | Teuladí | Passeriformes | 17 |
| <i>Corvus monedula</i> | Grajilla | Gralla | Passeriformes | 1 |
| <i>Crex crex</i> | Guión de codornices | | Gruiformes | 2 |
| <i>Pernis apivorus</i> | Halcón abejero | Pilot | Falconiformes | 4 |
| <i>Falco peregrinus</i> | Halcón peregrino | Falcó pelegrí | Falconiformes | 3 |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Jilguero | Cadenera | Passeriformes | 17 |
| <i>Motacilla alba</i> | Lavandera blanca | Cueta blanca | Passeriformes | 5 |
| <i>Asio flammeus</i> | Lechuza campestre | Mussol marí | Estrigiformes | 2 |
| <i>Tyto alba</i> | Lechuza común | Óliba | Estrigiformes | 31 |
| <i>Psittacus erithacus timneh</i> | Loro gris cola de vinagre | | Psittaciformes | 1 |
| <i>Carduelis spinus</i> | Lúgano | Gavatxet | Passeriformes | 9 |
| <i>Alcedo atthis</i> | Martín pescador | Blavet | Coraciiformes | 3 |
| <i>Milvus migrans</i> | Milano real | Milà reial | Falconiformes | 1 |
| <i>Gracula religiosa</i> | Miná del Himalaya | | Passeriformes | 1 |
| <i>Turdus merula</i> | Mirlo común | Merla | Passeriformes | 15 |
| <i>Athene noctua</i> | Mochuelo común | Mussol comú | Estrigiformes | 117 |
| <i>Nymphicus hollandicus</i> | Ninfa | | Psittaciformes | 1 |
| <i>Sterna nilotica</i> | Pagaza piconegra | Curroc | Charadriiformes | 5 |
| <i>Columba livia</i> var. doméstica | Paloma doméstica | Colom | Columbiformes | 7 |
| <i>Ficedula hypoleuca</i> | Papamoscas cerrojillo | Papamosques blanquet | Passeriformes | 1 |
| <i>Puffinus mauretanicus</i> | Pardela balear | Baldriga balear | Pelecaniformes | 1 |
| <i>Carduelis cannabina</i> | Pardillo | Passerell | Passeriformes | 7 |
| <i>Netta rufina</i> | Pato colorado | Sivert | Anseriformes | 4 |
| <i>Anas clypeata</i> | Pato cuchara | Bragat | Anseriformes | 1 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> var. doméstica | Pato doméstico | Ànec domèstic | Anseriformes | 11 |
| <i>Aix galericulata</i> | Pato mandarín | | Anseriformes | 1 |
| <i>Cairina moschata</i> | Pato mudo | | Anseriformes | 3 |
| <i>Alectoris rufa</i> | Perdiz roja | Perdiu | Galliformes | 17 |
| <i>Fringilla coelebs</i> | Pinzón vulgar | Pinsà | Passeriformes | 6 |
| <i>Porzana porzana</i> | Polluela pintoja | Picardona | Gruiformes | 2 |
| <i>Aythya ferina</i> | Porrón europeo | Boix | Anseriformes | 2 |
| <i>Buteo buteo</i> | Ratonero común | Aguilot comú | Falconiformes | 12 |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Ruiseñor común | Rossinyol | Passeriformes | 1 |
| <i>Podiceps cristatus</i> | Somormujo lavanco | Cabrellot | Podicipediformes | 2 |
| <i>Saxicola torquata</i> | Tarabilla común | Bitxac comú | Passeriformes | 1 |
| <i>Tadorna tadorna</i> | Tarro blanco | Ànec blanc | Anseriformes | 2 |
| <i>Jynx torquilla</i> | Torcecuello | Formíguer | Piciformes | 1 |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Tórtola común | Tórtora | Columbiformes | 2 |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | Tórtola turca | Tórtora turca | Columbiformes | 19 |
| <i>Lullula arborea</i> | Totovía | Cotoliu | Passeriformes | 1 |
| <i>Miliaria calandra</i> | Triguero | Cruixidell | Passeriformes | 1 |
| <i>Pica pica</i> | Urraca | Blanca | Passeriformes | 17 |



| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-----|
| <i>Apus apus</i> | Vencejo común | Falcia | Apodiformes | 89 |
| <i>Apus pallidus</i> | Vencejo pálido | Falcia pal.lida | Apodiformes | 6 |
| <i>Serinus serinus</i> | Verdecillo | Gafarró | Passeriformes | 9 |
| <i>Carduelis chloris</i> | Verderón común | Verderol | Passeriformes | 7 |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Zampullín común | Escabussonet | Podicipediformes | 1 |
| <i>Hippolais polyglotta</i> | Zarcero común | Bosqueta vulgar | Passeriformes | 1 |
| <i>Turdus philomelos</i> | Zorzal común | Tord | Passeriformes | 1 |
| <i>Gallus sp.</i> | | | Galliformes | 2 |
| MAMIFEROS | | | | |
| <i>Sciurus vulgaris</i> | Ardilla roja | Esquirol | Rodentia | 19 |
| <i>Eutamias sibiricus</i> | Ardilla listada | | Rodentia | 1 |
| <i>Capra pyrenaica</i> | Cabra montés | Cabra salvatge | Artiodactyla | 2 |
| <i>Mustela nivalis</i> | Comadreja | Mostela | Carnivora | 2 |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i> | Conejo | Conill | Lagomorpha | 7 |
| <i>Erinaceus europaeus</i> | Erizo europeo | Eriçó comú | Erinaceomorpha | 54 |
| <i>Atelerix algirus</i> | Erizo moruno | Eriçó africà | Erinaceomorpha | 19 |
| <i>Martes foina</i> | Garduña | Fagina | Carnivora | 8 |
| <i>Felis catus</i> | Gato doméstico | Gat domèstic | Carnivora | 2 |
| <i>Felis sylvestris</i> | Gato montés | Gat salvatge | Carnivora | 1 |
| <i>Genetta genetta</i> | Gineta | Geneta | Carnivora | 10 |
| <i>Mustela furo</i> | Hurón | | Carnivora | 3 |
| <i>Sus scrofa</i> | Jabalí | Porc senglar | Artiodactyla | 2 |
| <i>Lepus granatensis</i> | Liebre ibérica | Llebre | Lagomorpha | 3 |
| <i>Eliomys quercinus</i> | Lirón careto | Rata cellarda | Rodentia | 1 |
| <i>Procyon lotor</i> | Mapache | Os rentador | Carnivora | 3 |
| <i>Pipistrellus kuhlii</i> | Murciélago de borde claro | Rata penada de vores clares | Chiroptera | 1 |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Murciélago enano | Rata penada | Chiroptera | 18 |
| <i>Eptesicus serotinus</i> | Murciélago hortelano | Rata penada d'horta | Chiroptera | 1 |
| <i>Tadarida taeniotis</i> | Murciélago rabudo | Rata penada de cua llarga | Chiroptera | 10 |
| <i>Lutra lutra</i> | Nutria | Lúdría | Carnivora | 1 |
| <i>Arvicola sapidus</i> | Rata de agua | Talpó d'aigua | Rodentia | 1 |
| <i>Meles meles</i> | Tejón | Teixó | Carnivora | 5 |
| <i>Mustela visón</i> | Visón americano | Visó americà | Carnivora | 1 |
| <i>Vulpes vulpes</i> | Zorro rojo | Rabosa | Carnivora | 11 |
| REPTILES / ANFIBIOS | | | | |
| <i>Chamaleo chamaleon</i> | Camaleón | Camaleó | Escamosos | 2 |
| <i>Malpolon monspessulanum</i> | Culebra bastarda | Serp verda | Squamata | 12 |
| <i>Elaphe scalaris</i> | Culebra de escalera | Serp blanca | Squamata | 4 |
| <i>Coluber hippocrepis</i> | Culebra de herradura | Serp teuladina | Squamata | 3 |
| <i>Elaphe guttata</i> | Culebra del maizal | | Squamata | 1 |
| <i>Lampropeltis sp.</i> | Culebra exótica | | Squamata | 1 |
| <i>Natrix maura</i> | Culebra viperina | Serp pudenta | Squamata | 1 |
| <i>Lampropeltis triangulum</i> | Falsa coral | | Squamata | 1 |
| <i>Chinemys reevesi</i> | Galápago chino | | Testudines | 1 |
| <i>Emys orbicularis</i> | Galápago europeo | Tortuga d'aigua europea | Testudines | 56 |
| <i>Graptemys sp.</i> | Galápago exótico | Tortuga d'aigua exòtica | Testudines | 4 |
| <i>Mauremys leprosa</i> | Galápago leproso | Tortuga d'aigua ibèrica | Testudines | 64 |
| <i>Iguana iguana</i> | Iguana | Iguana | Squamata | 1 |
| <i>Gallotia gallotia</i> | Lagarto de Canarias occidental | | Squamata | 1 |
| <i>Lacerta lepida</i> | Lagarto ocelado | Fardatxo | Squamata | 6 |
| <i>Rana perezi</i> | Rana común | Granota verda | Anura | 1 |
| <i>Bufo bufo</i> | Sapo común | Gripau comú | Anura | 6 |
| <i>Geochelone sulcata</i> | Tortuga africana de espolones | | Testudines | 2 |
| <i>Caretta caretta</i> | Tortuga careta | Tortuga bova | Testudines | 17 |
| <i>Pelodiscus sinensis</i> | Tortuga de caparazón blando | | Testudines | 1 |
| <i>Apalone spiniferus</i> | Tortuga de concha blanda | | Testudines | 1 |
| <i>Pseudemys scripta</i> | Tortuga de orejas amarillas | | Testudines | 11 |
| <i>Trachemys scripta</i> | Tortuga de orejas rojas | | Testudines | 852 |
| <i>Pseudemys nelsoni</i> | Tortuga de vientre rojo | | Testudines | 13 |
| <i>Pseudemys concinna</i> | Tortuga jeroglífico | | Testudines | 17 |
| <i>Geochelone pardalis</i> | Tortuga leopardo | | Testudines | 2 |
| <i>Graptemys kohnii</i> | Tortuga mapa del Mississippi | | Testudines | 25 |
| <i>Testudo hermanni</i> | Tortuga mediterránea | Tortuga mediterrània | Testudines | 285 |
| <i>Testudo graeca</i> | Tortuga mora | Tortuga mora | Testudines | 69 |
| <i>Testudo horsfieldii</i> | Tortuga rusa | | Testudines | 5 |
| <i>Geochelone chilensis</i> | Tortuga terrestre argentina | | Testudines | 3 |
| <i>Varanus sp.</i> | Varano | | Squamata | 1 |



3 ESTACIONALIDAD DE LOS INGRESOS

El patrón de las admisiones en el centro a lo largo del año suele ser muy similar temporada tras temporada. En los meses de verano - especialmente en junio y julio - es cuando se dan las cifras más altas de ingresos, llegándose a registrar este año hasta 35 entradas en un solo día. La razón principal es que en estos meses llegan al centro un elevado número de crías de aves que todavía no son capaces de volar por sí solos, y terminan siendo recogidos y entregados. A este factor hay que sumarle también que es en esta época cuando se dan los episodios de sequías - con la consiguiente disminución en la calidad y cantidad de agua - que acaban afectando negativamente a un buen número de las aves asociadas a estos ambientes, que terminan ingresando tras sufrir diversos tipos de intoxicación.

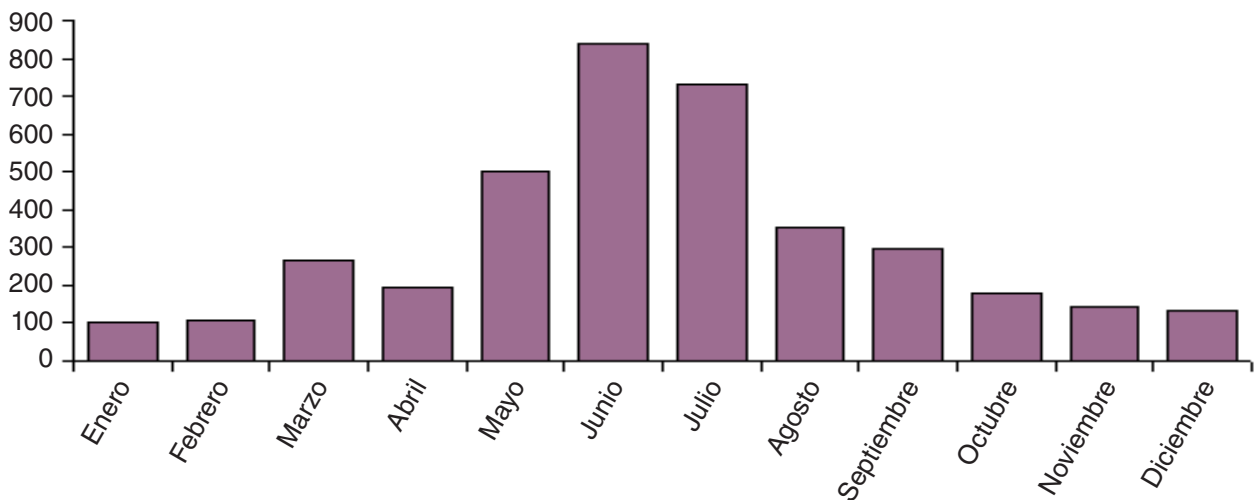


Figura 5: ingresos por mes en el año 2009

4 PROCEDENCIA DE LOS EJEMPLARES

Dada la existencia de un Centro de Recuperación para cada una de las provincias de la Comunitat Valenciana, la práctica totalidad de los ingresos en La Granja provienen de la provincia de Valencia. Al margen de esto, una pequeña parte de las entradas corresponde a ejemplares trasladados desde las otras dos provincias para ser tratados en las instalaciones de Valencia, - que dispone de mejores infraestructuras para su cuidado - y alrededor de un 3% lo constituyen animales entregados por centros de recuperación de otras Comunidades Autónomas, principalmente para ser incorporados a proyectos de cría en cautividad.

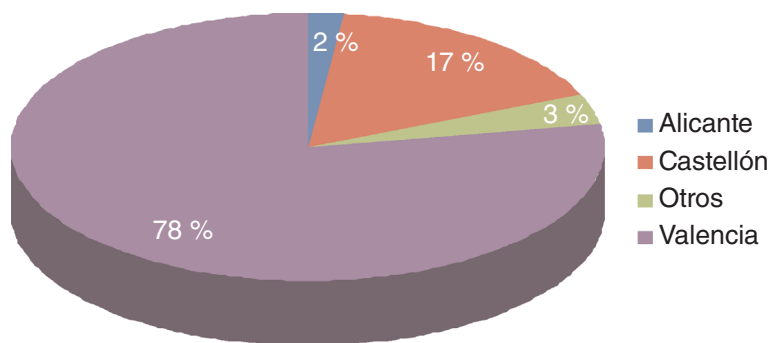
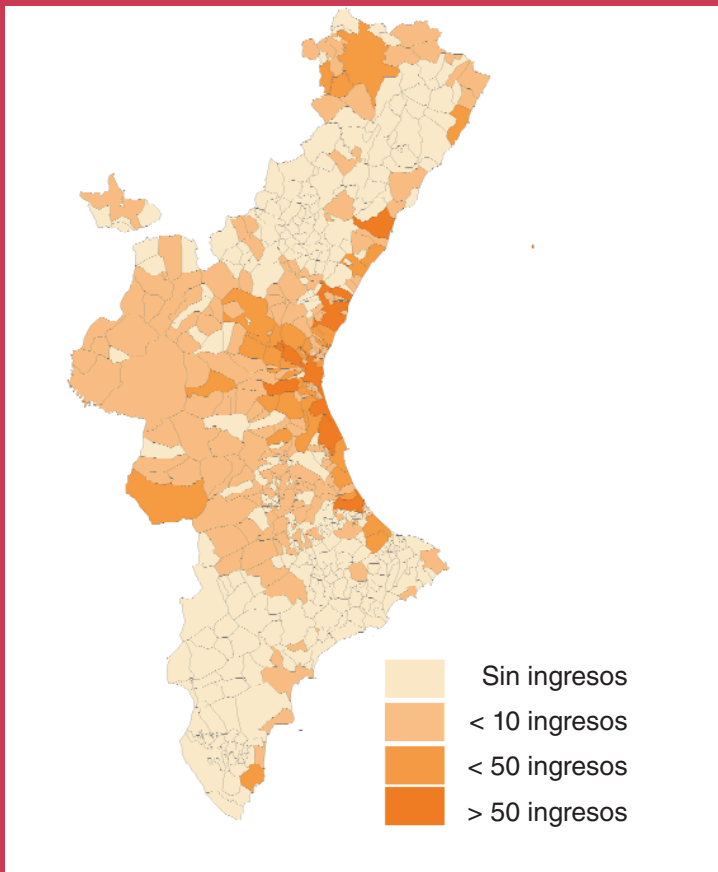


Figura 6: ingresos por provincia





Respecto al reparto por municipios, se aprecia por un lado que son los términos municipales que engloban zonas húmedas (Almenara, Cullera, Gandía,...) los que mayor volumen de ingresos aportan, fundamentalmente aves acuáticas intoxicadas y galápagos exóticos trampeados en el marco de proyectos de mejora de hábitat.

Por otro lado, la cercanía del centro a la capital hace que muchos de los ejemplares acogidos procedan del área metropolitana.

En general, cabe destacar la elevada representatividad de los municipios que han colaborado con nosotros, cercana al 80%, y que denota que la existencia del centro es ampliamente conocida en nuestra provincia.

Figura 7: número de ingresos por municipio de la Comunitat Valenciana

5 TIPOS DE ENTRADA

Los animales que llegan al Centro de Recuperación pueden hacerlo a través de dos vías, bien entidades oficiales o bien siendo entregados directamente por particulares. Los Agentes Medioambientales, el Seprona de la Guardia Civil o la Policía Local son, entre otros, algunos de los organismos oficiales más implicados en la recogida de la fauna salvaje herida. Por otro lado, la colaboración ciudadana en este año 2009 continúa siendo muy significativa y debe considerarse un éxito.

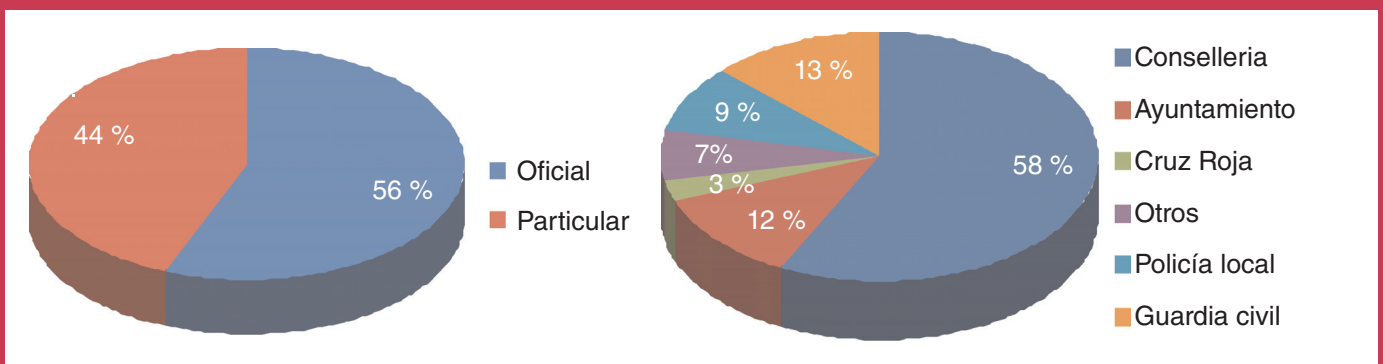


Figura 8: tipo de entrada. Derecha: desglose de la entrada por parte de organismos oficiales



6 RECOGIDA DE LOS EJEMPLARES DE FAUNA HERIDA

El Centro de Recuperación dispone de un servicio de recogida de fauna herida a domicilio, que permite que muchos de los ejemplares encontrados puedan llegar al centro con mayor rapidez. En 2009, el personal encargado de estas tareas ha participado en la recogida de más de 1000 animales durante todo el año, lo que supone un esfuerzo de más de 35000 Km. a lo largo de las carreteras de toda la provincia.

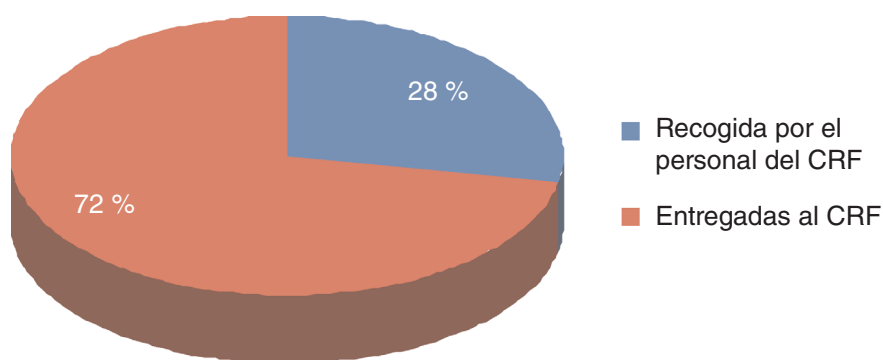


Figura 9: porcentaje de ejemplares recogidos por el centro y entregados por terceros

7 CAUSAS DE ADMISIÓN

La fauna salvaje se ve afectada en el medio natural por motivos de diversa índole y, que por lo general, suelen estar asociados al hombre de una u otra manera. Así pues, las principales causas de entrada de los ejemplares que llegan al centro se suelen repetir año tras año, y básicamente pueden ser agrupadas en seis tipos diferentes. Éstos son los siguientes:

- **Traumatismos diversos (15,5%)** comprende todos aquellos ejemplares, principalmente de aves rapaces, que sufren algún choque contra cualquier tipo de infraestructuras (líneas eléctricas, edificaciones, vallados...), ingresando en el Centro con fracturas o contusiones. También se incluirían aquí los ejemplares atropellados.
- La **entrega voluntaria (14,5%)**, se refiere a ejemplares que permanecían en poder de particulares, y son cedidos voluntariamente al conocer que se trata de especies protegidas o tuteladas. Suele tratarse de tortugas terrestres y galápagos acuáticos.
- **Intoxicación (14,4%)**, engloba principalmente aves propias de los humedales de la Comunitat Valenciana, y muy especialmente del P.N. de l'Albufera dada su cercanía, que presentan patologías derivadas de la contaminación por pesticidas de uso agrícola, la ingestión de perdigones de plomo resultado de la actividad cinegética o problemas de origen bacteriano derivados de brotes puntuales.
- El cuarto apartado en importancia tiene que ver con el **Trampeo (14%)**. Éste incluiría los ejemplares de fauna exótica trampeados en el marco de diferentes proyectos asociados al CRF, y que finalizan con el ingreso de los ejemplares en el Centro. Por otro lado, también los ingresos de aves y tortugas marinas apresadas involuntariamente en artes de pesca se verían aquí reflejados.



- Importante también es el apartado **Crías (12,6%)**, que hace referencia a los ejemplares jóvenes que aún no pueden desenvolverse por sí solos, y que llegan principalmente de mano de particulares que los encuentran en la naturaleza.
- La categoría de **Hallazgo accidental (7,4%)** la conforman aquellos ejemplares de fauna salvaje que son localizados, la mayor parte de las veces sin ningún tipo de lesión, en zonas urbanas que *a priori* no les correspondería (es el caso de erizos, culebras y chotacabras en la mayoría de los casos), o bien se trata de animales procedentes de cautividad que terminan siendo abandonados en la vía pública (p. ej: tortugas de tierra).

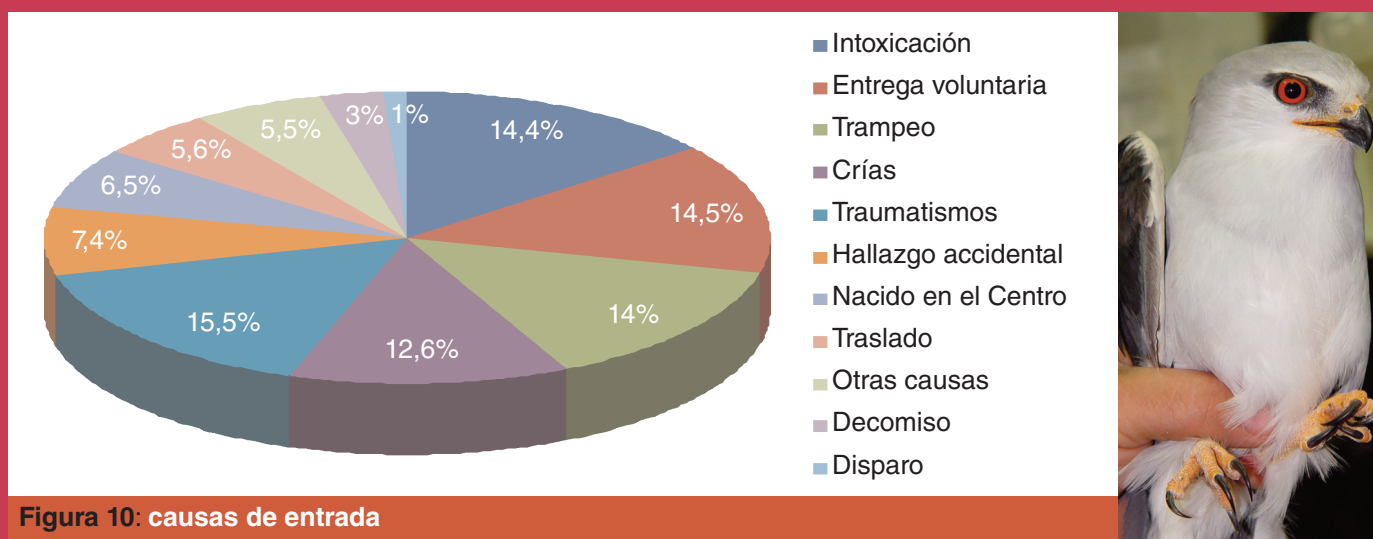


Figura 10: causas de entrada

8 ÉXITO EN LA RECUPERACIÓN

La rehabilitación de la fauna salvaje que llega herida es una actividad enormemente complicada; aún así, los índices de recuperación que se obtienen año tras año pueden calificarse como exitosos. Las razones de esto son por un lado la calidad de las instalaciones con las que se cuenta, y por otro la experiencia del equipo tanto veterinario como técnico.

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 **46%** de los ejemplares que ingresaron heridos en el centro **podieron recuperarse plenamente** y ser devueltos de nuevo al medio natural. Por otro lado, un 33% murió como consecuencia de las lesiones que presentaba. El resto lo conforman ejemplares que fueron trasladados (8%) a otros centros, destinados a planes de cría en cautividad, o que permanecen en stock (13%) en las instalaciones del CRF "La Granja".

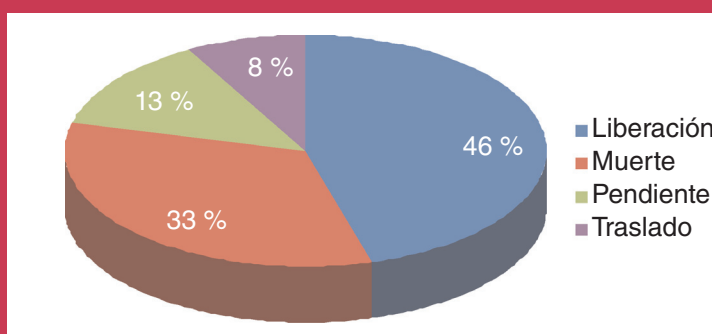


Figura 11: resultado del proceso de recuperación

9 PROYECTOS DE CRÍA EN CAUTIVIDAD

Desde sus inicios, el CRF "La Granja" ha destacado por los distintos proyectos de cría en cautividad que se llevan a cabo en sus instalaciones, con el propósito de reforzar las poblaciones salvajes de algunas de las especies más amenazadas de nuestra fauna.

Para las aves acuáticas, los buenos resultados obtenidos durante 2009 siguen la línea de años anteriores, habiendo nacido a lo largo de esta temporada 82 ejemplares de focha cornuda, 27 de calamón común y 12 de cerceta pardilla.

También ha sido un buen año para la cría en cautividad del cernícalo primilla, con 36 pollos nacidos en el centro, y de los cuales 27 han podido ser reintroducidos en distintas zonas cerealistas de la Comunitat Valenciana.

En último lugar cabe destacar los 61 ejemplares de tortuga mediterránea nacidos este año - en buena medida gracias a la mejora de sus instalaciones y a los ejemplares reproductores cedidos por el Gobierno Balear - y que suponen un fuerte impulso al proyecto de reintroducción que se viene desarrollando desde hace años en distintos puntos del litoral de la provincia de Castellón.



10 SEGUIMIENTO DE FAUNA AMENAZADA

El Equipo de Seguimiento de Fauna (ESF) ha cubierto, durante 2009, los siguientes objetivos:

1 Erradicación de galápagos exóticos.

Siguiendo los protocolos establecidos en la Resolución de 1 de marzo de 2006, de la D.G. de Gestión del Medio Natural, por la que se aprueba el programa de actuaciones para el control y la erradicación de la tortuga de Florida en humedales de la Comunitat Valenciana, el ESF ha coordinado el trabajo de campo dirigido a la eliminación de ejemplares de galápagos exóticos en el medio Natural. Este trabajo ha sido desarrollado por Equipo de seguimiento de galápagos de la Marjal del Moro, CRF Forn del Vidre, P.N. Pego-Oliva, P.N. Cabanes-Torreblanca, Brigadas de Biodiversidad de Castellón y Valencia y el mismo personal del Equipo de Seguimiento de Fauna.

Se han coordinado actuaciones de erradicación de la especie en los parajes de Marjal de Peñíscola, Prat de Cabanes, Marjal de Castellón, Hort de Miralles (Burriana), Estany de Nules, Marjal de Almenara y Turberas Corinto, Marjal de Rafalell i Vistabella Bassa de Sant Llorenç, Desemb. Del río Xeraco, Marjal de la Safor, Marjal de Pego-Oliva, y Desembocadura del río Racons. Se han capturado un total de 963 ejemplares tratándose la gran mayoría de *Trachemys scripta elegans*.

Además se ha seguido con el control de nidos en Almenara retirándose un total de 1451 huevos en 197 nidos encontrados.

2 Seguimiento de poblaciones de *Emys orbicularis*

Siguiendo el programa aprobado por Resolución de 3 octubre de 2007 de la Dirección General por el que se aprueba el Plan de Actuaciones de Gestión y Conservación de Poblaciones de Galápagos Europeo en la Comunitat Valenciana, se ha realizado el seguimiento de las siguientes poblaciones de galápagos europeo: Marjal de Peñíscola, Prat de Cabanes, Grao de Castellón, Hort de Miralles (Burriana), Marjal de Almenara (Corinto), Desemb. Río Xeraco, Marjal de La Safor, y Marjal de Pego-Oliva.

Al igual que el trampeo de galápagos exóticos este trabajo ha sido desarrollado por Equipo de seguimiento de galápagos de la Marjal del Moro, CRF Forn del Vidre, P.N. Pego-Oliva, P.N. Cabanes-Torreblanca, Brigadas de Biodiversidad de Castellón y Valencia y el mismo personal del Equipo de Seguimiento de Fauna.

Las capturas de galápagos europeo se muestran en la tabla 4.



Tabla 4: capturas de galápagos europeo por localidad

| | |
|------------------------------|-----|
| Marjal de Peñíscola | 78 |
| Prat de Cabanes | 86 |
| Grao de Castellón | 56 |
| Hort de Miralles (Burriana) | 138 |
| Marjal de Almenara (Corinto) | 52 |
| Desemb. río Xeraco | 37 |
| Marjal Safor | 29 |
| Marjal Pego-Oliva | 46 |
| Total | 522 |

3 Creación de una población de *Testudo hermanni* en la Sierra de Irta

Desde hace dos años se viene trabajando para la creación de una población de tortuga mediterránea en la Sierra de Irta. Esta actuación se realiza en el marco de la Resolución de 26 de enero de 2006, de la D.G. de Gestión del Medio Natural, por la que se aprueba el programa de actuaciones para la recuperación y conservación de la tortuga mediterránea en la Comunitat Valenciana.

Durante 2009 el ESF ha seguido con la liberación de ejemplares para creación de una población estable y continuar con la reintroducción. Durante 2009 se han realizado tres liberaciones con un total de 100 ejemplares (50 machos y 50 hembras) liberados. El seguimiento de los ejemplares radiomarcados (12 tortugas) han permitido seguir observando aumento de peso y crecimiento de los mismos dentro de unos parámetros normales.

La cantidad estimada de ejemplares que se deberían liberar para conseguir una densidad adecuada para que la población se considere autosuficiente es de unos 100 ejemplares más, por lo que habrá que continuar con las liberaciones durante 2010 para dar por finalizada esta fase.

4 Creación de poblaciones y seguimiento de cangrejo autóctono *Austropotamobius pallipes*

Siguiendo con el protocolo establecido por Resolución de 10 de febrero de 2005, de la D.G. de Gestión del Medio Natural, por la que se aprueba el programa de actuaciones para la conservación del cangrejo de río autóctono en la Comunitat Valenciana, el ESF ha realizado las siguientes actividades:

- Se han censado 22 localidades para valorar estimas de densidad.
- Se han realizado refuerzos con ejemplares en 25 localidades donde ya existen poblaciones.
- Se han realizado liberaciones en 8 nuevas localidades.
- Se han realizado 9 nuevas pruebas de viabilidad donde en el futuro podrán ser introducidas nuevas poblaciones.

Con todo ello en la actualidad se dispone de 30 localidades donde ya se considera establecido el cangrejo autóctono y unas 25 más en fase de establecimiento (donde habrá que realizar algún refuerzo con nuevas liberaciones para que la población se pueda considerar autosuficiente).



Además se ha realizado una experiencia de descaste de cangrejo señal en el río Ebrón y se ha celebrado una importante actividad de difusión/educación ambiental: el Día del cangrejo en el P.N. de Penyagolossa.

Todo este trabajo se ha realizado conjuntamente con SS.TT. Conselleria de Medio Ambiente y Agentes Medioambientales de las zonas. EFA 'La Malvesía' y Parques Naturales Tinença, P.N. Espadán, P.N. Penyagolossa, P.N. Sra Mariola, P.N. Cabriel, P.N. Chera-Sot de Chera, y P.N. Calderona.

5 Sondeo de bivalvos Uniñidos en el río Júcar

Se ha diseñado el trabajo de campo necesario para revisar la distribución de especies de uniñidos en río Jucar, en el tramo desde Tous hasta la desembocadura del río. Esta actividad se ha realizado en el marco de la Resolución de 9 de julio de 2004, de la D.G. de Gestión del Medio Natural, por la que se aprueba el programa de actuaciones para el seguimiento de las poblaciones de uniñidos de la Comunitat Valenciana.

Debido a las anormales crecidas del río en el otoño de 2009 prácticamente todo el trabajo de campo previsto en estas fechas ha sido cancelado hasta la primavera de 2010. No obstante se han podido muestrear en 4 puntos (Algemesí, Sumnacerer y dos en Fortaleny). El resto del trabajo se desarrollará en 2010. Este programa se está desarrollando con la participación del Ayuntamiento de Valencia (Oficina Técnica Devesa-Albufera) y el CIP de El Palmar.

6 Seguimiento de Aves Marinas

En el marco del Decreto 116/2005, de 17 de junio, por el que se aprueba el Plan de Recuperación de la gaviota de Audouin y del Plan de Acción de aves marinas en la Comunitat Valenciana se han coordinado las siguientes actuaciones (coordinadas con la Reserva de Columbretes, P.N. La Mata-Torreveija, P.N. El Montgó, y P.N. Sra Gelada-Benidorm):

- **Gaviota de Audouin**

Se ha continuado con el hacking en Columbretes y el censo y seguimiento de todas las colonias. Se han censado 3100 parejas en 4 colonias (Columbretes, Almenara, Albufera y la Mata-Torreveija).

- **Paño**

Se ha coordinado los censos de parejas reproductoras en la Comunidad Valenciana. Censo de la Isla de Tabarca, columbretes y Mitjana. Las estimación de la población total es de 487-687 parejas reproductoras (repartiéndose de la siguiente manera: 400-600 parejas en Benidorm, 50 parejas en Isla Mitjana, 20 parejas en Tabarca y 17 en Columbretes).

- **Cormorán moñudo**

Se ha realizado el censo en las Islas Columbretes y costa de Castellón y Alicante y coordinado el seguimiento de áreas de posible reproducción. En total se han contabilizado 19 parejas entre la Reserva de Columbretes (6 parejas) y los acantilados de Alicante (13 parejas).

- **Pardela cenicienta**

Se ha realizado el censo y anillamiento en las Islas Columbretes. Se han estimado 50 parejas reproductoras y se han capturado 104 adultos y 15 pollos para su marcaje con anilla.

- **Halcón de Eleonor**

Se ha coordinado el censo y anillamiento en las Islas Columbretes. Han criado 57 parejas en estas islas siendo el máximo histórico al menos desde 1989.

- **Gaviota Picofina**

Se ha coordinado los censos en el P.N. LA Albufera y el P.N. La Mata y Torreveija y de eliminación de ejemplares de *Larus michaelis* en esta última colonia. Los censos totales han sido de 532 parejas en dos colonias (Albufera y Torreveija).



7 Revisión instalaciones de granjas marinas en la Comunitat Valenciana

Durante 2009 se han realizado una revisión instalaciones de granjas marinas en la Comunitat Valenciana para valorar problemas asociados a *Phalacrocorax carbo* y detectar, por otro lado, afecciones de estas instalaciones sobre otras aves marinas. Se ha colaborado para ello con el P.N. Sra Gelada-Benidorm y la Universidad de Alicante

8 Seguimiento de focha Moruna y focha común en la Comunitat Valenciana

En el marco de la Estrategia Nacional de Conservación de la focha moruna aprobada por la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente el 6 de septiembre de 2007 se han realizado las siguientes actuaciones:

- Se ha coordinado los censos de ejemplares de focha común en invierno 08-09 para evaluación de moratoria. El total de fochas censadas ha sido de 4919 ejemplares.
- También se han realizado los censos de ejemplares de focha cornuda en época de cría con un total de 7 parejas y en invierno con un total de 22 ejemplares controlados en esta época.
- También se ha diseñado un plan de cría en cautividad de ejemplares en el CRF La Granja del Saler para los próximos 4 años con el objetivo de lograr una producción de 150 ejemplares en 2013.
- Por último se ha continuado con las experiencias de creación de bandos para asentar ejemplares de Focha cornuda en el Paraje Natural de El Moro.

El trabajo se ha realizado con la participación de Agentes Medioambientales y las Brigadas de Biodiversidad.

9 Seguimiento de colonias importantes de Murciélagos cavernícolas

Siguiendo las directrices del Decreto 82/2006, de 9 de junio, por el que se aprueba el Plan de Recuperación de 2 murciélagos cavernícolas se han realizado el seguimiento de refugios de las dos especies de murciélagos más amenazadas de nuestro territorio (*Myotis capaccinii* y *Rinolophus mehelyi*). Esta actuación incluye censos en época de reproducción e hibernación y valoración del estado de conservación de estos refugios y detección de posibles amenazas sobre los mismos. Los censos totales en época de reproducción han sido de 2505 ejemplares estimados de *M.capaccinii* y 21 de *R.mehelyi* para todo el territorio de la Comunitat Valenciana.



Se han realizado también censos de 2-3 colonias con el objeto de aproximar el estado de conservación actual de *R. euryale*, cuyas poblaciones podrían estar descendiendo. La estimación de los ejemplares en las cuevas en época de cría ha sido de unos 422 (siendo esta cifra muy inferior a la estimada en 2003 de 1092 ejemplares).

Por último se han abordado los censos de la mayor colonia de *Miniopterus schreibersii* en época invernal (invierno) situada en Barx. Esta actividad se ha realizado en colaboración con los propietarios de fincas (particulares y ayuntamientos), y los Agentes medioambientales de cada zona.

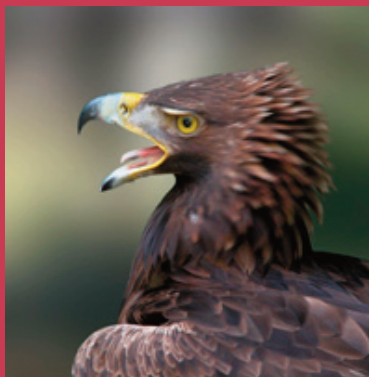
10 Seguimiento de colonias de avión zapador

Tal y como se viene desarrollando desde hace 3 años se han localizado de colonias de avión zapador y se ha coordinado las actuaciones para evitar afecciones sobre las mismas. Asimismo se ha redactado un borrador de Plan de Conservación de la especie. El total de parejas reproductoras estimadas ha sido de 1143 para la provincia de Alicante y de 479-527 para Valencia. El seguimiento se ha realizado conjuntamente con el CRF de Santa Faz.

11 Seguimiento de ahogamientos en balsas de incendios

Durante 2009 el ESF ha coordinado un seguimiento de ahogamientos de fauna en depósitos de incendios y balsas de riego, y localización de puntos negros. El trabajo se ha realizado con la participación de Agentes Medioambientales y Brigadas de Biodiversidad. Se han recogido datos durante varios meses de unos 60 puntos de agua (balsas y depósitos) con un total de 11 cadáveres recogidos (2 aves sin ident., 1 estornino, 2 ratones, 1 culebra, 1 conejo, 1 perdíz, 2 passeriformes, y 1 chova piquirroja)

12 Seguimiento de aguililla perdicera y aguililla real



Se han coordinado los censos de estas dos rapaces realizados por los Agentes Medioambientales en la provincia de Valencia. Asimismo se ha realizado un informe conjunto con los datos de provincia de Valencia y Alicante (aportados estos últimos por los SSTT de Alicante y el CRF de Santa Faz). En cuanto al águila perdicera se han censado 62 parejas en las provincias de Alicante y Valencia. De ellas han nidificado con éxito 42, sacando adelante a 64 pollos. Por otro lado, se han censado 50 parejas de águila real de las que 23 han nidificado con éxito: 35 pollos volanderos. En cuanto a la provincia de Castellón, se ha realizado un seguimiento parcial de 17 parejas de águila de pancha blanca que han sacado adelante a 20 pollos y a dos parejas de águila real de las que solo una se ha reproducido con éxito sacando adelante un pollo.

13 Protocolo para seguimiento de mortalidad por electrocución en tendidos eléctricos

Se han realizado los preparativos e inicio de los trabajos para valoración de puntos negros detectados por mortandad de aves en tendidos eléctricos. El trabajo de campo diseñado se deberá cubrir en el transcurso de 2010 con la ayuda de Agentes Medioambientales y Brigadas de Biodiversidad

14 Seguimiento de palomares barrera

Se han mantenido los contactos con los propietarios de los Palomares barrera activos y subvencionados por la Conselleria de Medio Ambiente a través de la Federación de Colombicultura. Se ha realizado una pequeña valoración de su situación y efectividad de los mismos.

15 Seguimiento de Reservas de Fauna

Se ha revisado la situación de todas las Reservas de Fauna aprobadas, realizando una ficha para el seguimiento anual de cada una de ellas. El fin último es el seguimiento de indicadores para valorar efectividad de las medidas propuestas. Este trabajo se ha desarrollado conjuntamente con Agentes Medioambientales y Brigadas de Biodiversidad.

11 COLABORACIONES

Muchos de los proyectos de conservación medioambiental que se desarrollan en el Centro requieren la colaboración de éste con distintos organismos oficiales, entre los que se cuentan los siguientes:

● Universidad de Valencia

El Departamento de Zoología Marina de la Universidad de Valencia desarrolla desde sus inicios una línea de investigación aplicada al conocimiento de las causas que afectan al estado sanitario de las poblaciones salvajes de cetáceos y tortugas marinas, colaborando el CRF “La Granja” en la recogida y traslado de los ejemplares que aparecen varados en la costa valenciana. Asimismo, técnicos de ambas partes son los encargados de censar periódicamente las poblaciones de dichas especies en nuestro litoral.

● L'Oceanogràfic. Ciudad de las Artes y las Ciencias.

Existe una estrecha colaboración con L´Oceanogràfic de Valencia en lo referente a la rehabilitación de las tortugas marinas que llegan heridas al CRF “La Granja” de El Saler, aprovechando la amplitud de sus instalaciones para albergar a los ejemplares recuperados hasta el momento de su liberación. En este sentido, también se llevan a cabo conjuntamente diversas actividades de educación ambiental con el colectivo de pescadores profesionales, que incluyen desde boletines informativos hasta su participación en las sueltas de tortugas. Cabe destacar en 2009 la organización de la 1ª Reunión Nacional de Técnicos en Rehabilitación de Vertebrados Marinos.

● Grupo de Estudio y Rehabilitación de la Fauna Herida. GREFA (Madrid)

Este centro de recuperación ubicado en Madrid colabora con nosotros en el plan de cría en cautividad del cernícalo primilla, aportando ejemplares adultos reproductores que son incorporados al *stock* existente en nuestras instalaciones. Del mismo modo, este año 2009 fueron liberados por técnicos de GREFA 25 calamones - todos ellos cedidos por el CRF “La Granja” de El Saler - en Azuqueca de Henares (Guadalajara) con el objetivo de aumentar los efectivos poblacionales de esta especie en la provincia.

● Gobierno Balear

El Servei de Protecció d'Espècies de las Islas Baleares ha colaborado también este año en el proyecto de cría en cautividad de tortuga mediterránea, donando 105 ejemplares adultos y juveniles de esta especie. Por otro lado, algunos de los ejemplares de focha cornuda y cerceta pardilla nacidos en nuestras instalaciones han sido trasladados a Mallorca para su liberación en distintos humedales de la isla, reforzando así las poblaciones silvestres existentes en la zona.

