



Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca, 2014

gener, 2015



Índex

1. Introducció	3
2. Resultats de l'any 2014	7
3. Educació ambiental	21
4. Altres activitats	23
5. Memòria econòmica	28
6. Agraïments	31
ANNEX I: Equip de treball	33
ANNEX II: Taules i gràfiques	35



1. Introducció

L'any 1987 el GOB Menorca va començar a atendre fauna silvestre accidentada. Les persones que es trobaven un animal ferit no tenien on adreçar-se, ja que no existia a l'illa cap centre de recuperació ni servei similar. El GOB es va posar en contacte amb veterinaris que de manera voluntària tractaven els animals. Any rere any el nombre d'animals atesos va anar augmentant, fet que va obligar a dotar-nos d'unes instal·lacions adequades on mantenir i rehabilitar els animals rebuts. D'aquesta manera l'any 1998 es van inaugurar les actuals instal·lacions ubicades a la Pedrera de l'Alzina, un espai cedit per l'associació Líthica.

En aquests vint-i-vuit anys, han estat més de 3.950 animals els que han passat per mans de l'equip de veterinaris i cuidadors, als que s'hi han d'afegir 12.092 tortugues de terra provinents de captivitat.

D'acord amb la Conselleria de Medi Ambient del Govern Balear, el COFIB i els diferents cossos policials (SEPRONA, policia nacional, policies municipals i policia portuària), a Menorca existeix un protocol d'actuació consensuat per a l'assistència a la fauna. En aquest protocol, el Centre de Recuperació de Fauna Silvestre assumeix la responsabilitat d'assistir aquest tipus d'animals de manera exclusiva.

El Centre de Recuperació funciona bàsicament amb voluntariat. Només es té una persona contractada 10 hores setmanals, assistida a temps parcial per personal de l'àrea d'educació ambiental del GOB, que coordinada a un bon nombre de persones voluntàries, sense les quals seria impossible el seu funcionament. Els voluntaris s'encarreguen de recollir els animals, alimentar polls a casa seva, mantenir les instal·lacions, donar de menjar i controlar els animals ingressats, etc. També és bàsica la tasca de la clínica veterinària de Jaume Pons, que duu tots aquests anys assistint els animals de manera vocacional i voluntària.



 **Protocol d'assistència fauna silvestre i domèstics**

EN CADA CAS AVISAR ALS TELÈFONS DE REFERÈNCIA

SILVESTRES VIUS	Centre Recuperació Fauna Silvestre GOB 619 834 597 – 971 350 762
------------------------	---

SILVESTRES MORTS	<p>NO TOCAR</p> <p>AGENTS DE MEDI AMBIENT <i>Emergències 112</i></p> <p>SEPRONA 971 365 888 – <i>Urgències 062</i></p> <p>SOS VERÍ 900 713 182</p>
-------------------------	--

MARINS MORTS MARINS VIUS	<p>CETACIS</p> <p>TORTUGUES</p> <p>619 834 597 - 971 350 762</p>	<p>AGENTS DE MEDI AMBIENT <i>Emergències 112</i></p> <p> GOVERN DE LES ILLES BALEARS <i>Conselleria de Medi Ambient</i></p> <p>Centre Recuperació Fauna Silvestre GOB</p>
---	--	--

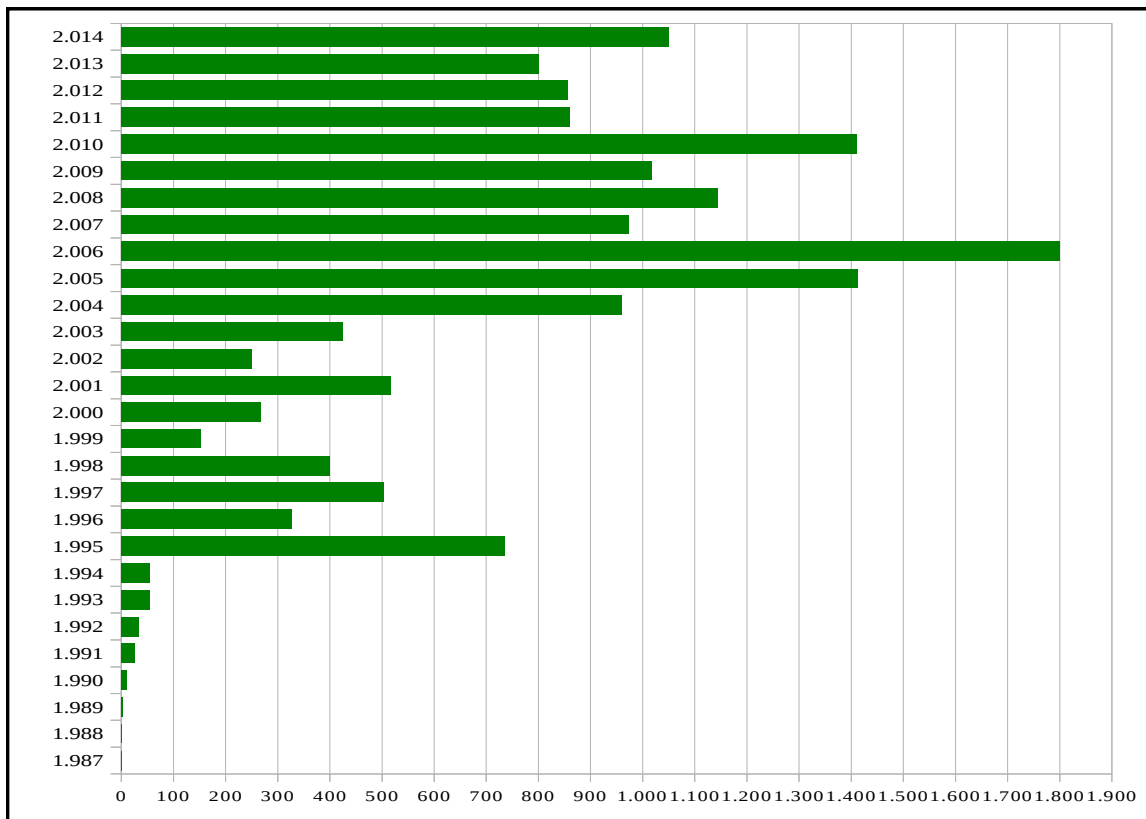
EXÒTICS	SEPRONA 971 365 888 – <i>Urgències 062</i>
----------------	---

DOMÈSTICS	<p>Centre Insular d'acollida d'animals MAÓ 971 351 486 – CIUTADELLA 971 484 666</p> <p>Protectora d'Animals</p> <table border="1"> <tr> <td>Ciutadella 629 680 137</td> <td>Maó 699 202 898</td> </tr> </table>	Ciutadella 629 680 137	Maó 699 202 898
Ciutadella 629 680 137	Maó 699 202 898		

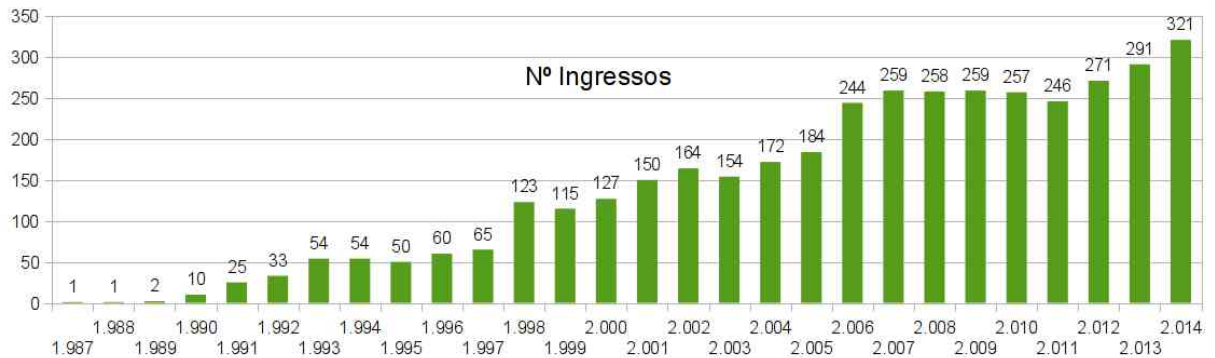


Un altre aspecte molt important del Centre de Recuperació és el de servir a l'educació ambiental. Molts de fillets i adults han passat pel centre al llarg de la seva història, posant-los en contacte amb la nostra fauna i els problemes que pateix: carreteres, esteses elèctriques, verins, espècies invasores... Molta gent coneix l'existència d'aquest servei, quines són les seves funcions i la importància de recuperar espècies protegides o en perill d'extinció.

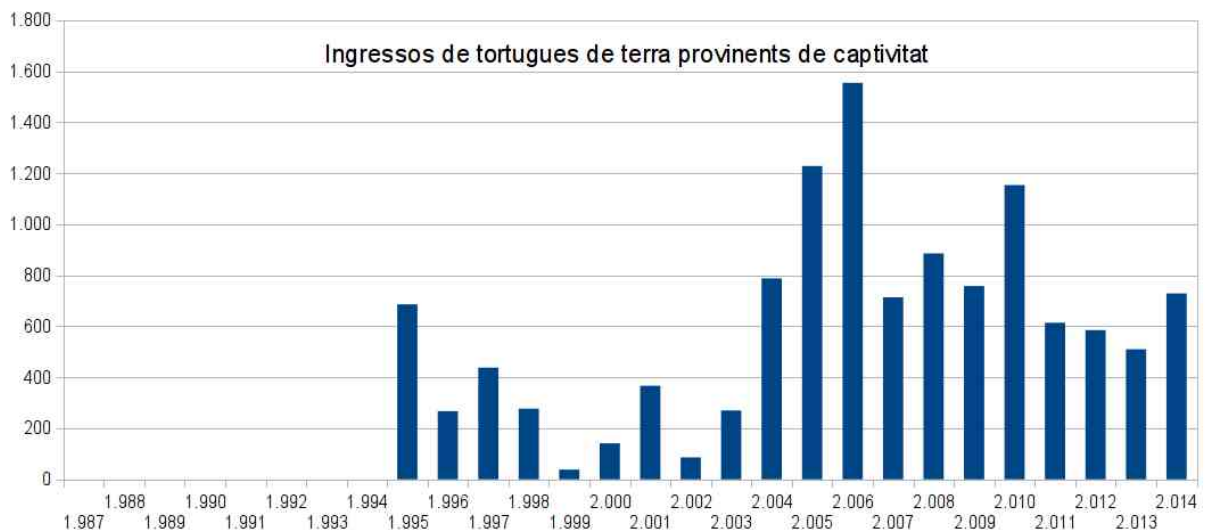
Una constant al llarg de tots aquests anys ha estat la dificultat de tenir prou finançament. La situació general de crisi va provocar una caiguda del 60% del finançament en 2011, el que va obligar a reestructurar tot el sistema de funcionament. Es va haver de reduir dràsticament el personal contractat, reforçar l'organització del voluntariat i cercar altres vies de finançament. A hores d'ara el finançament és insuficient. El resultat és que s'està complint amb els objectius de feina gràcies al voluntariat, amb molt més esforç i d'una manera precària.



Evolució del nombre total d'animals ingressats, 1987-2014



Evolució del nombre total d'animals ingressats, descomptant les tortugues de terra provinents de captivitat, 1987-2014. L'any 1998 van entrar en funcionament les actuals instal·lacions de la Pedrera de s'Alzina.



Gràfica del nombre de tortugues de terra recollides entre 1995 i 2014

En resum, durant tots aquests anys pel Centre de Recuperació de Fauna Silvestre del GOB han passat en total **16.042** animals, responent a una necessitat de la fauna però sobretot de la societat.



Alliberament de cries de mussols al Toro, el 29 de juliol.

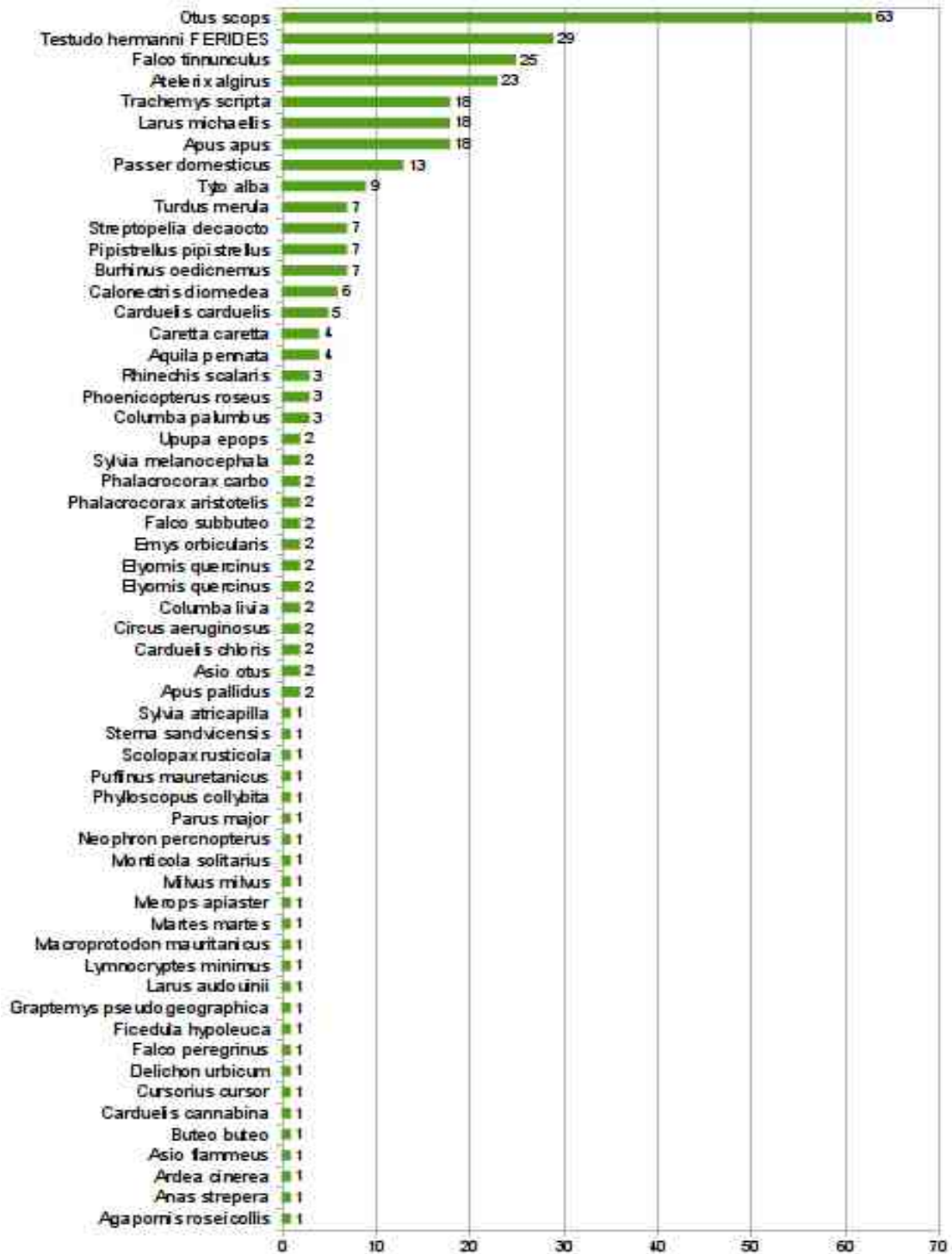
2. Resultats de l'any 2014

L'any 2014 han arribat al Centre de Recuperació 1.050 animals. 301 eren animals autòctons amb necessitats d'assistència. Ha estat l'any amb més ingressos. La resta eren 729 tortugues mediterrànies provinents de captivitat i 20 animals exòtics amb potencial invasor. El percentatge d'alliberament dels animals amb necessitat d'assistència (301) ha estat del 39%. Pel que fa a les tortugues de terra, 269 es van traslladar a projectes de reintroducció fora de Menorca.

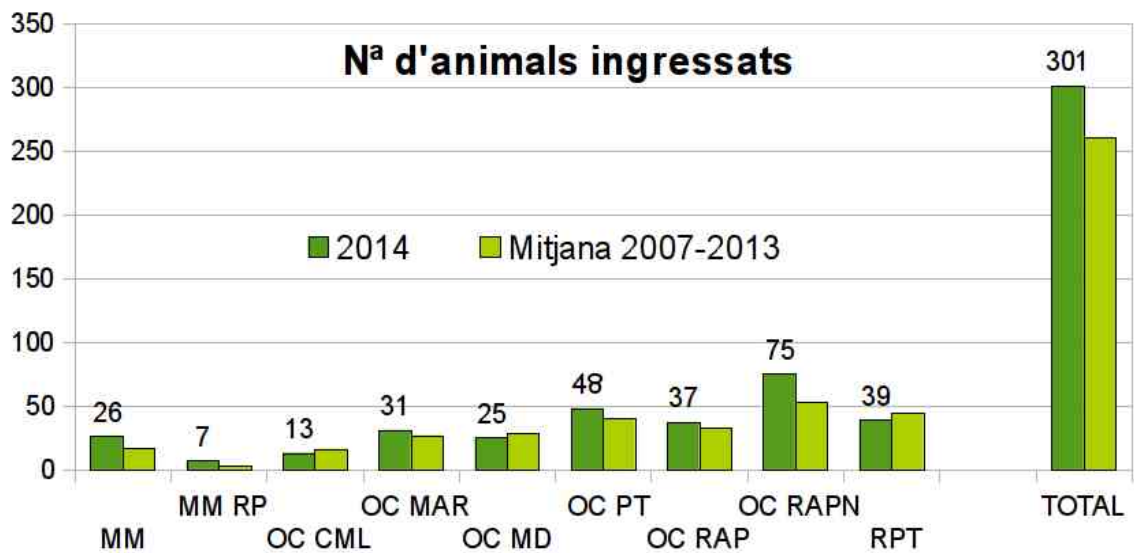


Nom popular	Nom científic	Totals	Nom popular	Nom científic	Totals
Àneda griseta	<i>Anas strepera</i>	1	Gavina camagroga	<i>Larus michaellis</i>	18
Vinjola	<i>Apus apus</i>	18	Becadell sord	<i>Lymnocyptes minimus</i>	1
Vinjola pàl·lida	<i>Apus pallidus</i>	2	Serp de garriga	<i>Macroprotodon mauritanicus</i>	1
Soter	<i>Aquila pennata</i>	4	Mart	<i>Martes martes</i>	1
Agró gris	<i>Ardea cinerea</i>	1	Abellaroi	<i>Merops apiaster</i>	1
Mussol emigrant	<i>Asio flammeus</i>	1	Milà	<i>Milvus milvus</i>	1
Mussol reial	<i>Asio otus</i>	2	Mèrlera blava	<i>Monticola solitarius</i>	1
Eriçó	<i>Atelex algirus</i>	23	Mlloca	<i>Neophron percnopterus</i>	1
Sibil·lí	<i>Burhinus oedicnemus</i>	7	Mussol	<i>Otus scops</i>	63
Alligot	<i>Buteo buteo</i>	1	Primavera	<i>Parus major</i>	1
Baldritja grossa	<i>Calonectris diomedea</i>	6	Pardal	<i>Passer domesticus</i>	13
Passerell	<i>Carduelis cannabina</i>	1	Corb marí	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	2
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>	5	Corb marí gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>	2
Verderol	<i>Carduelis chloris</i>	2	Flamenc	<i>Phoenicopterus roseus</i>	3
Tortuga marina	<i>Caretta caretta</i>	4	Ull de bou comú	<i>Phylloscopus collybita</i>	1
Arpella d'aigua	<i>Circus aeruginosus</i>	2	Ratapinyada	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	7
Colom salvatge	<i>Columba livia</i>	2	Baldritja petita	<i>Puffinus mauretanicus</i>	1
Tudó	<i>Columba palumbus</i>	3	Serp blanca	<i>Rhynchis scalaris</i>	3
Corredor	<i>Cursorius cursor</i>	1	Cega	<i>Scolopax rusticola</i>	1
Vinjolita	<i>Delichon urbicum</i>	1	Llambritja bec-larga	<i>Sterna sandvicensis</i>	1
Rata sarda	<i>Elyomis quercinus</i>	2	Tòrtora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	7
Tortuga d'aigua dolça	<i>Emys orbicularis</i>	2	Busqueret de capell	<i>Sylvia atricapilla</i>	1
Falcó	<i>Falco peregrinus</i>	1	Busqueret de cap negre	<i>Sylvia melanocephala</i>	2
Falconet	<i>Falco subbuteo</i>	2	Tortuga de terra	<i>Testudo hermanni</i>	29
Xòrtic	<i>Falco tinnunculus</i>	25	Tord negre	<i>Turdus merula</i>	7
Menjamosques negre	<i>Ficedula hypoleuca</i>	1	Òliba	<i>Tyto alba</i>	9
Gavina corsa	<i>Larus audouinii</i>	1	Puput	<i>Upupa epops</i>	2
			Totals		301

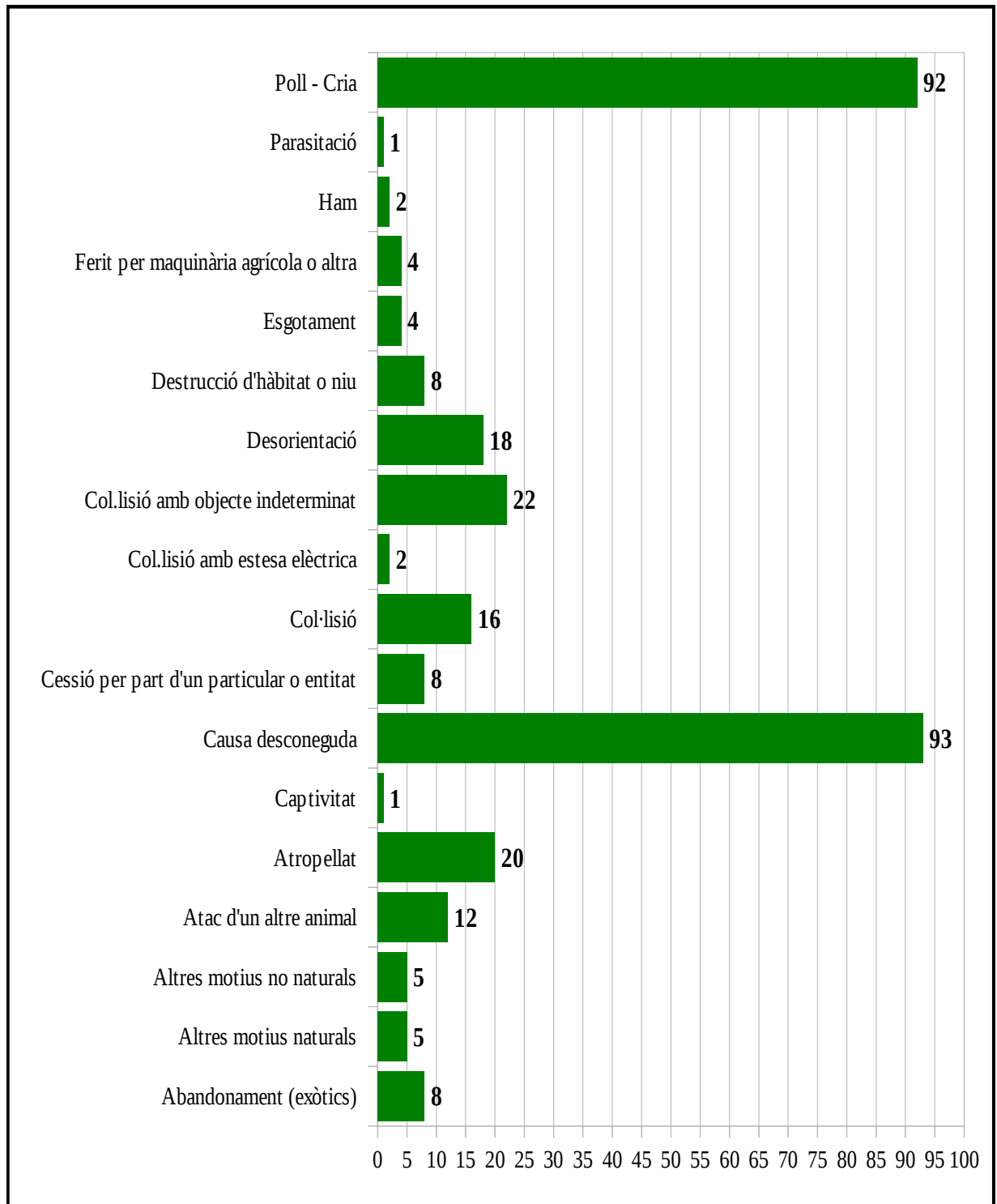
Taula de les espècies ateses durant 2014, sense incloure les 729 tortugues procedents de captivitat, ni els 20 exemplars d'exòtics.



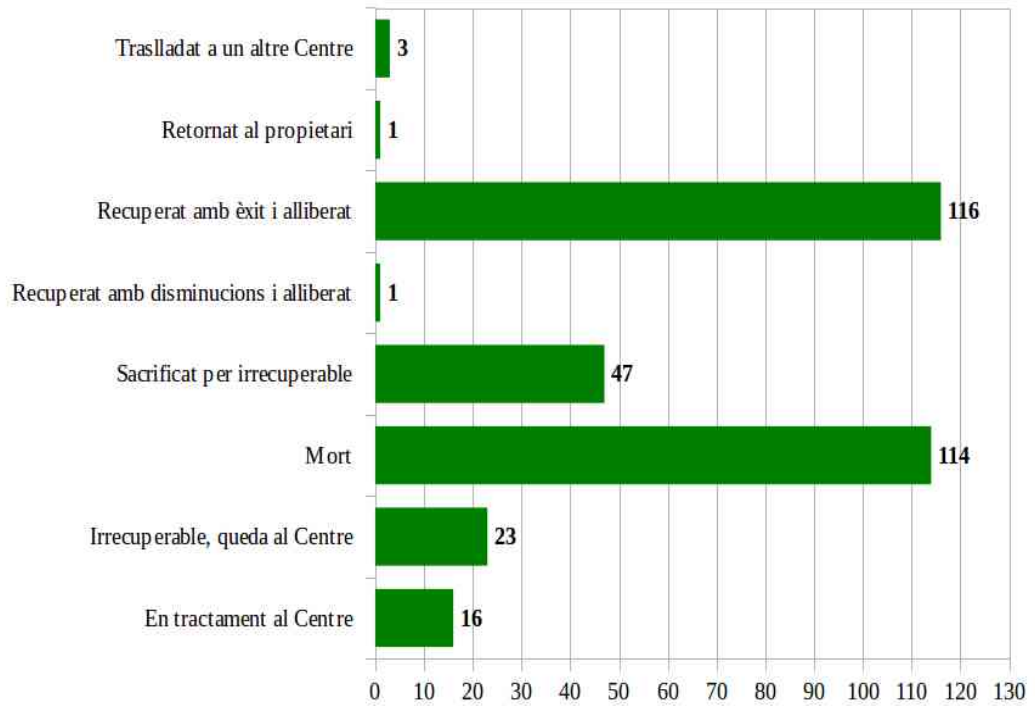
Nombre d'animals de cada espècie que han ingressat al Centre durant 2014, sense tenir en compte tortugues de terra provinents de captivitat



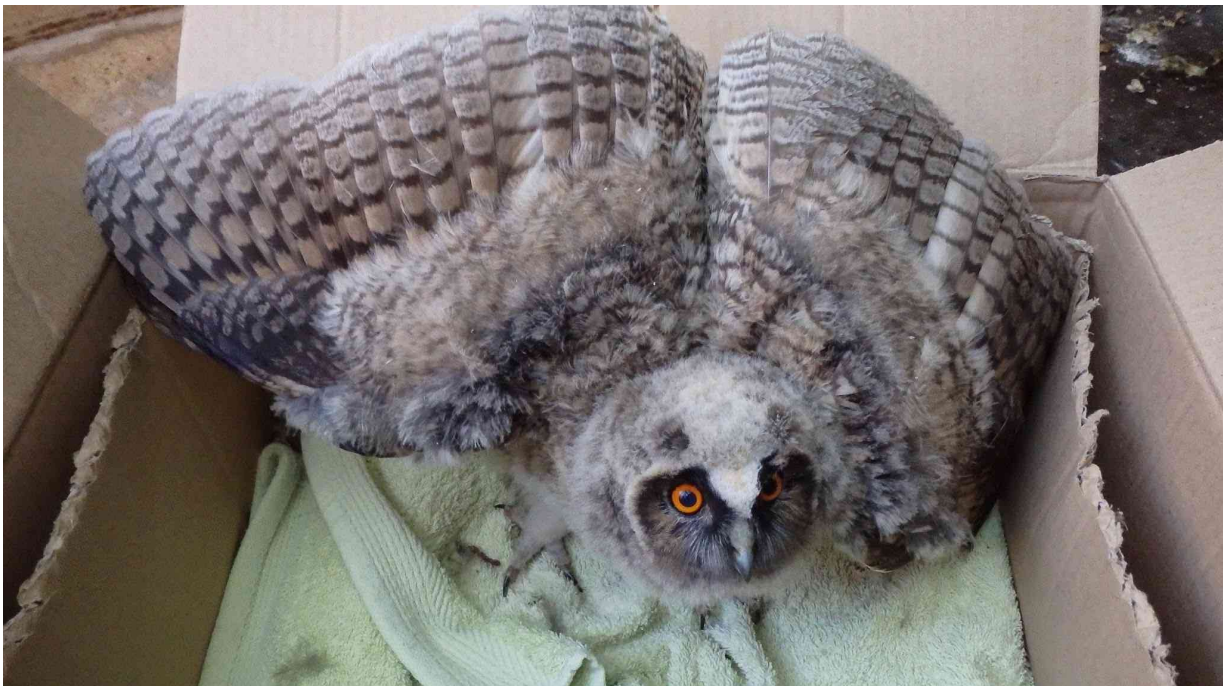
En aquesta gràfica es mostra el nombre d'animals ingressats durant 2014 agrupats en diferents tipus, comparat amb la mitjana dels 7 anys anteriors. MM: mamífers, MM RP: ratapinyades, OC CML: ocells camallargs, OC MAR: ocells marins, OC MD: ocells de mida mitjana, OC PT: ocells petits, OC RAP: rapinyaires diürns, OC RAPN: rapinyaires nocturns, RPT: rèptils. No inclou tortugues sanes ni espècies exòtiques.



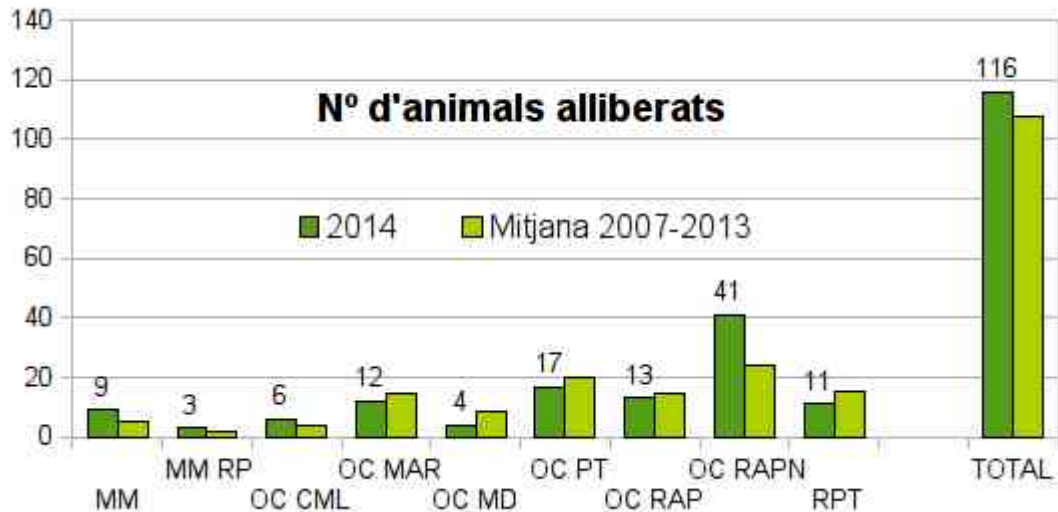
Causes d'ingrés 2014, sense tenir en compte tortugues provinents de captivitat



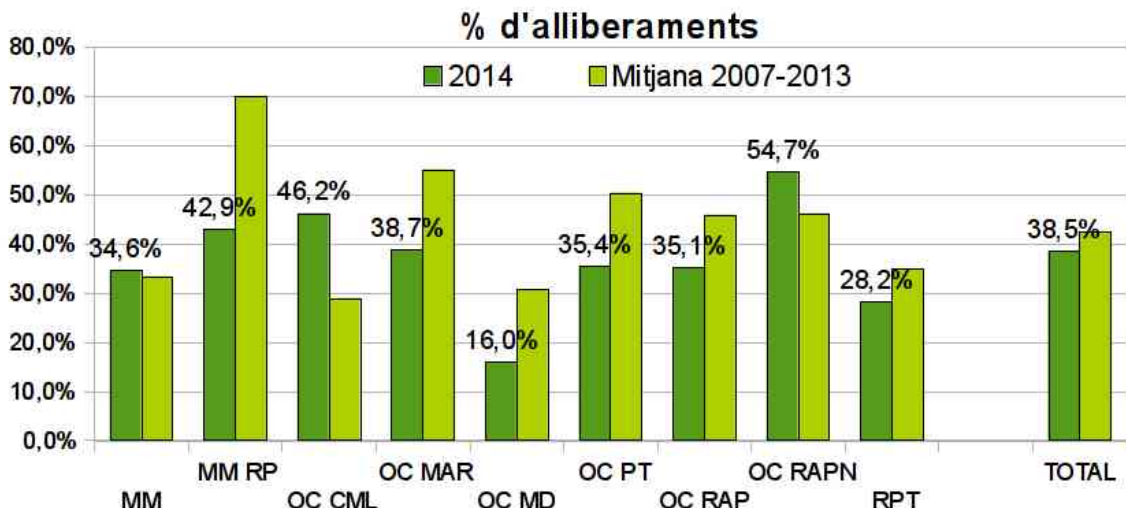
Gràfica de resultats, 2014, sense tenir en compte tortugues provinents de captivitat



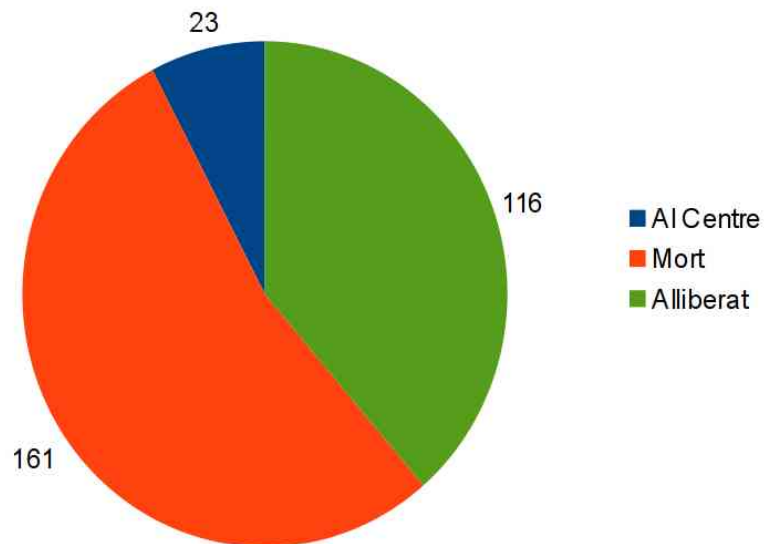
Poll de mussol reial (*Asio otus*)



Gràfica on es mostra el nombre d'animals alliberats durant 2014, agrupats en diferents tipus, comparat amb la mitjana dels 7 anys anteriors. MM: mamífers, MM RP: ratapinyades, OC CML: ocells camallargs, OC MAR: ocells marins, OC MD: ocells de mida mitjana, OC PT: ocells petits, OC RAP: rapinyaires diürns, OC RAPN: rapinyaires nocturns, RPT: rèptils. No inclou tortugues sanes ni espècies exòtiques.



Gràfica on es mostra el percentatge d'animals alliberats durant 2014, agrupats en diferents tipus, comparat amb la mitjana dels 7 anys anteriors. MM: mamífers, MM RP: ratapinyades, OC CML: ocells camallargs, OC MAR: ocells marins, OC MD: ocells de mida mitjana, OC PT: ocells petits, OC RAP: rapinyaires diürns, OC RAPN: rapinyaires nocturns, RPT: rèptils. No inclou tortugues sanes ni espècies exòtiques. El percentatge del conjunt va ser del 38,5%, quan la mitjana dels anys anteriors va ser del 41,7%.

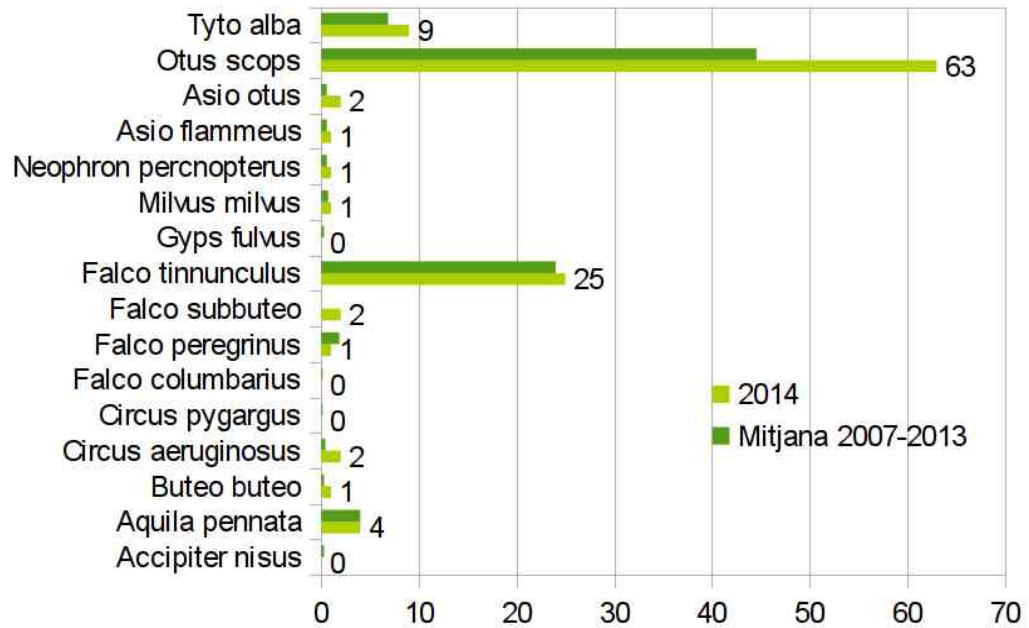


Resultats simplificats. Nombre d'animals morts, que romanen al centre i alliberats. No s'han tingut en compte espècies exòtiques ni tortugues de terra provinents de captivitat.



Alliberament d'un flamenc a les Salines de La Concepció, amb la família Quetglas.

Total de rapinyaires ingressats



Gràfica on es mostra el nombre de rapinyaires ingressats comparat amb els 7 anys anteriors.



Alliberament d'una òliba, amb l'actriu Àngels Gonyalons.



Als annexos es detallen les causes de cada ingrés i el resultat. Es poden destacar alguns fets distintius de l'any 2014. Els percentatges de variació es refereixen a la mitjana dels últims 7 anys:

- **Mamífers:** la quasi totalitat dels ingressos són eriçons (23 de 33), en la línia d'altres anys. Destaca l'ingrés d'un mart jove.
- **Ocells camallargs:** Els sibil·lins han estat l'espècie amb més ingressos (7 de 12). És de destacar la recollida de 3 flamencs desorientats. També que no ha ingressat cap esplugabous. La raresa més destacable a nivell ornitològic ha estat la recollida d'un *Cursorius cursor*.



Corredor (*Cursorius cursor*) ingressat al Centre



- **Ocells marins:** La espècie amb més ingressos és *Larus michaellis* (18 exemplars que representen el 58%). La recollida de baldritges ha tornat a baixar, de 12 en 2013 a 6 *Calonectris diomedea*, i de 5 a 1 *Puffinus mauritanicus*. Destaca la recollida de dos corbmarins grossos.
- **Ocells de mida mitjana:** Els nombres estan dins la mitjana. S'han tractat animals de 9 espècies. L'espècie amb més ingressos aquest any ha estat la tòrtora turca (28%).
- **Ocells petits:** Nombre d'ingressos un 17% per sobre de la mitjana. La majoria són polls d'*Apus apus* (18, 38%) i *Passer domesticus* (13, 27%).
- **Rapinyaires diürns:** Pel que fa al nombre d'assistències ha estat un 12% per sobre de la mitjana (37 front a 33). El 68% han estat xòrics (*Falco tinnunculus*), dins del que sol ser habitual. De la resta destaca l'ingrés per primera vegada en la història del centre del falconet *Falco subbuteo*, i curiosament de 2 exemplars. Completen els ingressos 4 soters, 1 milà, 1 miloca, 1 falcó, 2 arpelles i 1 aligot.
- **Rapinyaires nocturns:** El nombre d'ingressos d'aquest grup ha augmentat un 29 % per sobre de la mitjana, quan curiosament en 2013 s'havia reduït un 37%. La principal causa de la pujada és l'ingrés de 63 mussols *Otus scops*, front als 45 de mitjana. De la resta destaquen 2 mussols reials *Asio otus*. La llista d'aquest grup la completen 9 òlibes i 1 mussol emigrant.
- **Rèptils:** El nombre d'ingressos ha pujat respecte a 2013, però es manté per sota de la mitjana, un 13%. Com és habitual l'espècie més assistida és *Testudo hermanni*, amb 26 individus ferits, un 13% per sota de la mitjana. Destaca la recollida de 4 tortugues marines, *Caretta caretta*.
- **Exòtics:** S'han recollit 20 individus, dels què 19 eren tortugues d'aigua americanes, *Trachemys scripta* o semblants.

A més d'aquestes xifres s'ha de tenir en compte que al Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca recull des del 1995 tortugues de terra (*Testudo hermanni*) provinents de captivitat. El 2014 hi han arribat 729 tortugues provinents de captivitat, amb el què al llarg d'aquests anys se n'han rescatat més de 12.092.

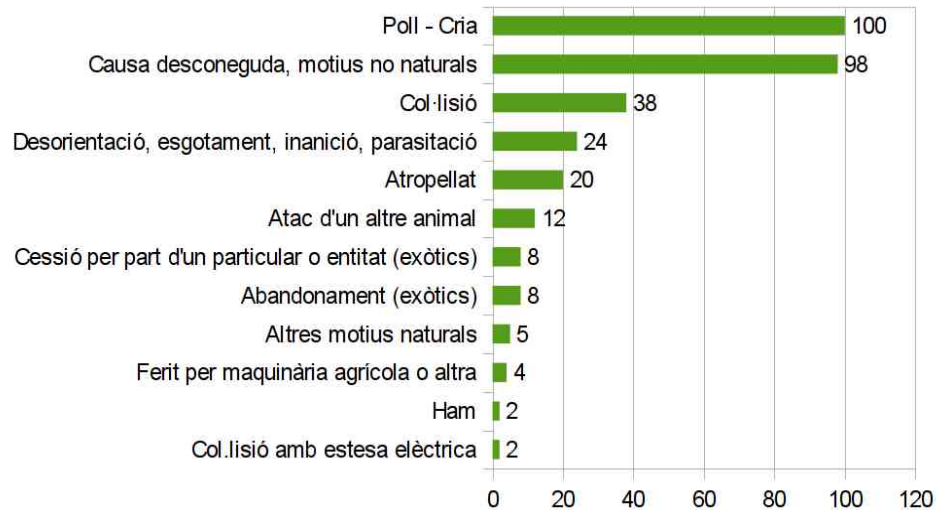


A l'Annex II que s'adjunta, es pot trobar la taula amb el detall de cada un dels animals i la causa d'ingrés.

En resum, les **espècies** més nombroses d'enguany han estat els mussols (*Otus scops*) amb 63 individus (la seva principal causa d'entrada és la caiguda del niu), després trobam les tortugues de terra (*Testudo hermanni*) amb 29 exemplars (la majoria per fractura de la seva closca, ja sigui per atropellaments o atac d'altres animals, principalment cans), els xòrics (*Falcó tinnunculus*) amb 25 exemplars i els eriçons (*Atelerix algirus*) amb 23 exemplars. Un 37% dels animals atesos han estat rapinyaires (112 exemplars), dels quals un 49% s'han recuperat, és a dir, 55 animals, resultat que destacam donada la importància d'aquest grup d'espècies.



Referent a les causes d'ingrés, la principal és la **caiguda o destrucció del niu** de polls i cries orfes (100 casos), dels quals 46 han estat rapinyaires, - 35 mussols (*Otus scops*), 8 xòrics (*Falco tinnunculus*), 2 òlibes (*Tyto alba*) i un mussol reial (*Asio otus*)



Gràfica de les causes d'ingrés durant 2014

En 98 casos no s'ha pogut determinar amb prou claretat la causa d'ingrés, destacant per nombre 14 eriçons (*Atelerix algirus*) i 11 xòrics (*Falco tinnunculus*). En 38 ocasions la causa d'ingrés han estat col·lisions indeterminades, de les quals 20 han afectat rapinyaires (11 *Otus scops*, 4 *Falco tinnunculus*, 3 *Aquila pennata* i 2 *Tyto alba*). Col·lisions amb esteses elèctriques se n'han detectat dues, un xòric i un agró (*Ardea cinerea*). Dels 20 atropellaments registrats, 10 han afectat eriçons, 5 a mussols (*Otus scops*) i 1 a una òliba (*Tyto alba*).

Els ingressos atribuïbles a desorientacions, vegades amb esgotament, inanició o parasitació, han estat 24. És la causa típica de les bladritges (5 *Calonectris* i 1 *Puffinus*). Enguany destaca la recollida per aquest motiu de 3 flamencs (*Phoenicopterus roseus*).

L'atac d'un altre animal és una causa que afecta sobretot a les tortugues de terra (8 de 12), i solen estar provocats per cans domèstics o rates. Els 4 casos d'accidents amb maquinària agrícola han afectat també a tortugues de terra.

Pel que fa a hams, s'han detectat a una gavina (*Larus michellis*) i a una tortuga marina (*Caretta caretta*). Una altra tortuga marina també tenia fil de pescar enredat.



Polla d'aigua morta per atropellament a la carretera



Cadàver de mussol atropellat. Els atropellaments a les carreteres són una causa important de mortalitat de la fauna silvestre a Menorca



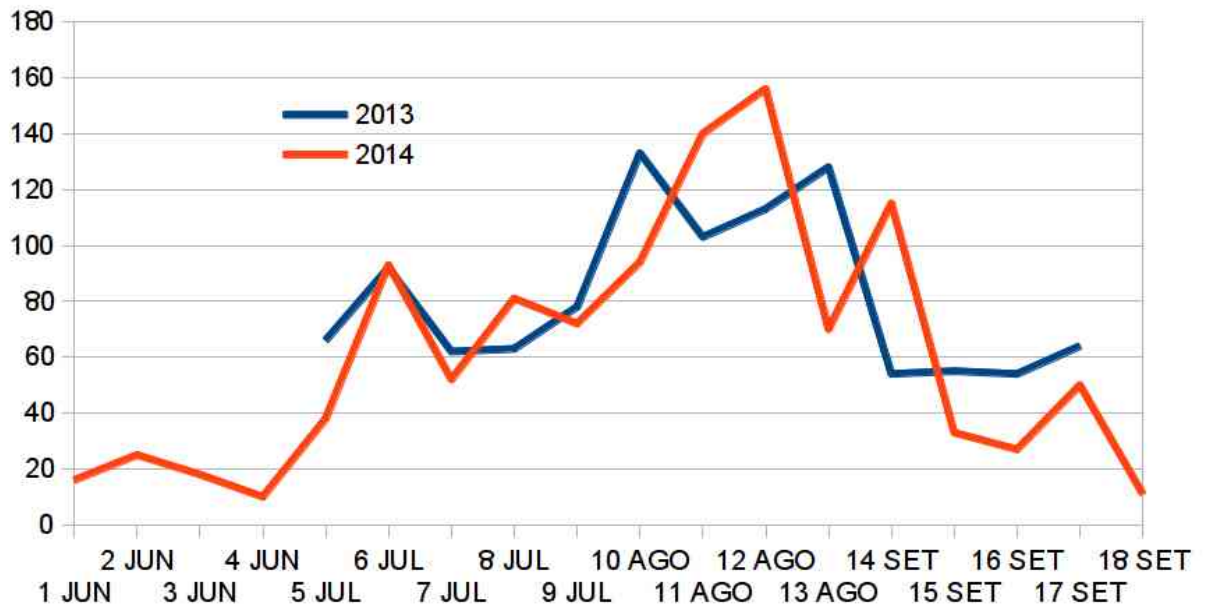
3. Educació ambiental

Cal destacar que l'educació ambiental està entre els principals objectius del nostre Centre. L'Educació Ambiental pel GOB és una eina bàsica per tal de difondre els nostres principals objectius, amb el propòsit de donar a conèixer els valors naturals de Menorca, inculcar actituds positives a favor del medi ambient i evidenciar la necessitat de protegir-lo.

El Centre de Recuperació acull activitats d'educació ambiental amb escoles, com una línia important de feina. Al llarg de 2014 un total de 100 alumnes d'educació infantil, procedents de 2 centres escolars diferents, han visitat el Centre.

Una altra manera de difondre la feina del centre i les problemàtiques ambientals que el fan necessari és obrir-lo al voluntariat. Es manté un grup de persones voluntàries, que a més de ser imprescindibles pel seu funcionament, ajuden a donar-li notorietat. S'han celebrat 21 Jornades de Voluntariat, dedicades sobretot al manteniment de les instal·lacions.

Per segon any, el centre s'ha obert al públic durant l'estiu, de juny a setembre, un mes més que en 2013. En total el nombre de visites ha estat de 1.101 persones. És una bona ocasió per explicar la feina dels centres de recuperació i les problemàtiques que afecten a la fauna silvestre.



Visitants per setmana durant el període d'estiu que es va obrir al públic



Alliberament de dos xòrics a les Pedreres de s'Hostal de Lithica

4. Altres activitats

4.1. Recollida d'espècies al·lòctones

Un any més, s'han recollit exemplars de la tortuga de Florida (*Trachemys scripta*). Es tracta d'una espècie al·lòctona, que pot crear important desequilibris als ecosistemes si s'alliberen, atès que tenen una important capacitat d'interferència amb altres espècies. A fi d'evitar les alliberacions per part de propietaris al medi natural mantenim una campanya de recollida d'aquests animals així com de conscienciació de la població.



Tortuga de Florida (*Trachemys scripta*)



4.2. Recollida de tortugues de terra (*Testudo hermanni*)

L'any 1995 el GOB Menorca va començar una campanya de rescat de tortugues de terra en captivitat, amb la finalitat de donar a entendre a la població que aquests animals no són domèstics. Després de les pertinents prevencions, eren alliberats a diferents indrets adients de l'illa. La població menorquina havia baixat degut a les captures massives per a la comercialització i al costum de portar-se a casa com a mascota les tortugues que la gent s'anava trobant al camp. Vist que últimament es considera que la població ha arribat a un estat de saturació que desaconsella seguir alliberant tortugues a Menorca, el GOB ha deixat de fer campanya activa per a que ens portin tortugues captives, però així i tot la memòria de les campanyes anteriors fa que cada any ens n'entreguin bastants.

En total l'any 2014 ens han arribat 729 tortugues, de les quals 269 van ser traslladades al Centre de Recuperació de Rèptils i Amfibis de Catalunya per als seus projectes de reintroducció.

La tortuga mediterrània és una espècie en perill d'extinció. Afortunadament, a Menorca es manté una de les poblacions més estables de tota Europa.

Actualment la població de Menorca és prou vigorosa com per a poder destinar tortugues, procedents sempre de captivitat, a millorar la població global de l'espècie. A l'estat espanyol només hi queda una població natural de tortuga mediterrània, a la Serra de l'Albera (Girona). A diferents indrets del litoral de Catalunya i València s'estan fent reintroduccions de tortuga mediterrània, la finalitat de les quals és reforçar la població total i assegurar el futur de l'espècie. Tant com més poblacions en diferents llocs, més garanties de supervivència té una espècie.

Menorca té l'oportunitat d'ajudar de manera important a la recuperació i protecció d'aquest rèptil en tota la seva àrea de distribució. Vist que la població silvestre de Menorca està en prou bon estat, les tortugues rescatades de captivitat poden contribuir a salvaguardar aquesta espècie fora de l'illa.

4.3. Contactes amb altres Centres

- x **Palma Aquarium:** S'hi van enviar 3 tortugues marines (*Caretta caretta*).
- x **Centre de Recuperació d'Amfibis i Rèptils de Catalunya (CRARC):** S'hi van enviar 269 tortugues *Testudo hermanni* per al seu projecte de recuperació.



Alliberament de dues tortugues marines recuperades a Sa Mesquida, per part de Palma Aquarium, COFIB, Conselleria de Medi Ambient de la CAIB, AMAs i el nostre Centre.

4.4. Col·laboracions especials

- x **Iscomar** col·labora en el trasllat de les tortugues marines fins a Mallorca.
- x **Agrupament escolta de Ferreries.** Camp de treball per pasqua
- x **Cricket Club de Menorca:** convida al GOB a la seva festa anual per a difondre la feina del Centre.

4.5. Formació

- x Personal del Centre va assistir el 22 de maig a una jornada de formació sobre assistència a cetacis i tortugues marines, i presa de mostres a cadàvers, organitzada pel COFIB i la Conselleria de Medi Ambient del Govern Balear al Parc Natural de s'Albufera des Grau.
- x Durant la primavera es va organitzar una jornada amb els voluntaris del Centre per refrescar els coneixements sobre la cria de polls.



4.6. Infraestructures

Gràcies a la col·laboració dels voluntaris i voluntàries del Centre de Recuperació, s'han pogut dur a terme tasques de manteniment i de millores de les instal·lacions.

Com a noves infraestructures, destacaríem un tancat protegit per a tortugues de terra joves, i una nova gàbia metàl·lica ben reforçada que és necessària per a segons quin tipus d'animals, com els marts.



Construint un tancat per a les tortugues de terra juvenils



Nova gàbia reforçada



4.7. Difusió

Dins el 2014 es va obrir una pàgina de Facebook: [centrederecuperaciode menorca](https://www.facebook.com/centrederecuperaciode menorca), el qual compta amb més de 578 seguidors.



5. Memòria econòmica

Es segueix en una situació d'inestabilitat econòmica i finançament molt inferior al desitjable. Es mantenen tota una sèrie d'accions amb la idea de contribuir al finançament, com l'obertura al públic durant l'estiu o la campanya d'apadrinament, però la realitat és que no s'ha aconseguit remuntar els ingressos, pel que les mesures de contenció en la despesa han estat molt importants. El centre ha funcionat bé en quant a resultats, però gràcies a un gran esforç per part del voluntariat. S'ha aconseguit equilibrar el pressupost, però a costa de massa sacrificis.

La Clínica Veterinària Jaume Pons dirigeix i assisteix el centre des del punt de vista veterinari, i contribueix al finançament, gràcies a la seva contractació per part del COFIB.



Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca 2014

gener, 2015

DESPESES								
ANY	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
Personal contractat	24.169	21.530	20.575	36.432	33.854	34.743	36.383	
Funcionament i manteniment	5.136	3.209	4.441	6.651	13.345	12.902	10.490	
TOTAL DESPESES	29.305	24.739	25.016	43.083	47.199	47.645	46.873	

INGRESSOS								
ANY	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
Govern Balear, Conselleria de Medi Ambient	0	0	0	0	0	20.690	20.690	
COFIB_Clínica Jaume Pons	11.876	10.912	2.510	0	21.227	0	0	
Consell Insular de Menorca	4.500	0	0	10.000	10.000	13.000	12.000	
Ajuntaments	5.270	4.300	4.500	9.199	7.200	6.800	5.700	
Ajuntament d'Alaior	0	0	0	0	1.000	1.000	1.200	
Ajuntament de Ciutadella	0	50	0	1.500	1.500	0	0	
Ajuntament de Maó	2.770	1.750	3.000	5.999	3.000	3.000	2.500	
Ajuntament des Mercadal	2.500	2.500	1.500	1.000	1.000	1.100	1.000	
Ajuntament des Migjorn	0	0	0	0	0	1.000	0	
Ajuntament de Sant Lluís	0	0	0	700	700	700	1.000	
Finançament privat	7.695	9.201	13.645	7.155	8.409	5.525	6.600	
Donatius particulars	4.458	7.087	9.335	5.570	5.895	4.525	5.600	
Donatius entrades	1.531	1.484	0	0	0	0	0	
Serveis	206	580	0	585	2.514	0	0	
Donatius empreses	1.500	50	4.310	1.000	0	1.000	1.000	
TOTAL INGRESSOS	29.341	24.413	20.655	26.354	46.836	46.015	44.990	

RESULTAT ECONÒMIC	36	-326	-4.361	-16.729	-363	-1.630	-1.883	
--------------------------	-----------	-------------	---------------	----------------	-------------	---------------	---------------	--

NOMBRE TOTAL D'ANIMALS RECOLLITS	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
Animals atesos	321	291	271	246	257	259	258	
Nombre d'exemplars de tortugues de terra	729	510	585	614	1154	758	886	

Resultat econòmic dels últims 7 anys



La feina dels voluntaris és fonamental per al funcionament del Centre de Recuperació.



Seqüència fotogràfica de l'alliberament d'un aligot. Aquests moments reconforten els grans esforços que comporta mantenir el Centre.



6. Agraïments

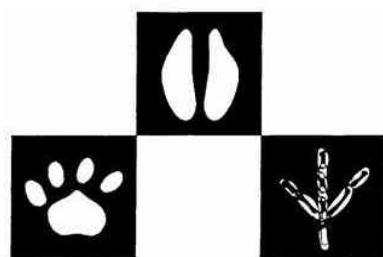
El GOB agraeix la feina de les persones voluntàries que dediquen part del seu temps al Centre de Recuperació de Fauna Silvestre, ajudant al seu funcionament, anant a recollir animals, criant polls orfes, etc. Sense elles el Centre no podria funcionar.

S'ha d'agrair també, de manera especial, a les persones que han contribuït al finançament del Centre apadrinant-ne una part.

El GOB agraeix també a les persones sensibles davant la troballa d'un animal ferit, prenent-se la molèstia d'avisar-nos o de portar-nos-el.

És també especialment important l'ajuda de Polícies Locals, Policia Portuària, Guàrdia Civil i Agents de Medi Ambient, sobretot en la recepció dels animals.

El GOB agraeix especialment a Jaume Pons, veterinari contractat pel COFIB, que diagnostica i tracta els animals amb una dedicació molt per sobre de la seva obligació, abans de passar a recuperar-se al Centre.



**CLÍNICA
VETERINÀRIA**

JAUME PONS & LÍDIA MASSIP

C/ Pius Viè, 31 – Ciutadella (Menorca)

Telèfon: 971383430





Líthica-Pedreres de s'Hostal cedeix l'espai, la Pedrera de l'Alzina, on s'ubica el centre i dóna suport a l'activitat del Centre des de 1996.



LITHICA
PEDRERES DE S'HOSTAL

La **Carnisseria Sa Muradeta**: ens dóna part del menjar pels animals



El **Consell Insular de Menorca** i els ajuntaments de **Maó** i **des Mercadal** ajuden econòmicament al centre.



CONSELL INSULAR
DE MENORCA

www.cime.es



AJUNTAMENT DE MAÓ / MAHÓN



ES MERCADAL



ANNEX I

Equip de treball

Els resultats obtinguts han estat possibles gràcies a la dedicació especial de tot un equip de persones organitzat.

- **Pedro Pons Sabater:** Encarregat del Centre, coordinació executiva, recollida, tractament, alimentació i alliberament d'animals, educació ambiental, treballs de manteniment de les instal·lacions i dinamitzador dels voluntaris.
- **Evarist Coll:** Coordinació directiva, recollida, tractament, alimentació i alliberament d'animals. Treballs al Centre i revisió memòria final.
- **Jaume Pons Bagur:** Direcció i assistència veterinària. Medicina, cirurgia i radiologia.
- **Montse Bau:** Responsable l'àrea d'educació ambiental i coordinació de voluntariat.
- **Begonya Piqué:** encarregada d'atendre les visites durant l'estiu.
- **Cristòfol Mascaró:** biòleg associat al centre.
- Atenció telefònica en dies no laborables: **Conxa Juanola, Àgueda Escaño, Núria Llabrés, Ignasi Bau, Domènec Arcalís, Miquel Camps, Montse Bau, Tòfol Mascaró.**
- Voluntaris que han ajudat a l'atenció dels animals i manteniment d'instal·lacions: **Àgueda Sol Leonart, Alicia Gottschalk, Ana Pons, Andrea, Angel Sánchez, Bego Piqué, Biel, Clara Febrer, Climent Oliver, Daría Collodoro, Diego Castillo, Eduard López, Francesc Bosch, Francisco Ramírez, Irene Sastre, Isabel Benito, Jaume Sureda, Joaquín Betoret, José Riera, Judit Pou, Julia Capdevila, Julio, Leticia Corujo, Luís Agustín, Luisi, Maybe Ferro, Marc Barceló, Mariano Fernàndez, Martí Servera, Mònica Mir, Nacho Fernández, Pedro, Pere Mercadal, Kini, Raül Bosch, Roser Maria Coll, Ruben, Sally Fitzpatrick, Samarta Saiz, Samuel, Sandra, Sara Fuertes, Sebastià Llufríu, Simon Bosch, Ursula Padiàl.** Agrupament Escolta de Ferreries.



- Voluntaris en el trasllat dels animals: **Antònia Comas, Tomeu Serra, Guillem Anglada, Flor Maseda.**
- Voluntaris de cria de polls: **Àgueda Escaño, Arnau Puig, Bego Piqué, Conxa Juanola, Diego Castillo, Elena Montenegro, Evarist Coll, Francisco Ramírez, Hermínia Gayón, Isabel Benito, Joana Moll, Joaquín Betoret, Lali Juaneda, Leticia Corujo, Miquel Camps, Myriam Aguilar, Pere Mercadal, Raimon Rodríguez, Samarta Saiz, Tere Burgos i Xisco Pons Olivé.**
- Traduccions a l'anglès: **Chita Laurie**



Camp de treball amb l'Agrupament Escolta de Ferreries



ANNEX II

TAULES I GRÀFIQUES

Índex

1. Taula i gràfica: municipi de procedència
2. Taula i gràfica: mesos d'ingrés al Centre
3. Taula i gràfica: resultats
4. Taula i gràfica resultats: rapinyaires
5. Taula i gràfiques: causes d'ingrés
6. Taula i gràfica: animals atesos 1987-2013

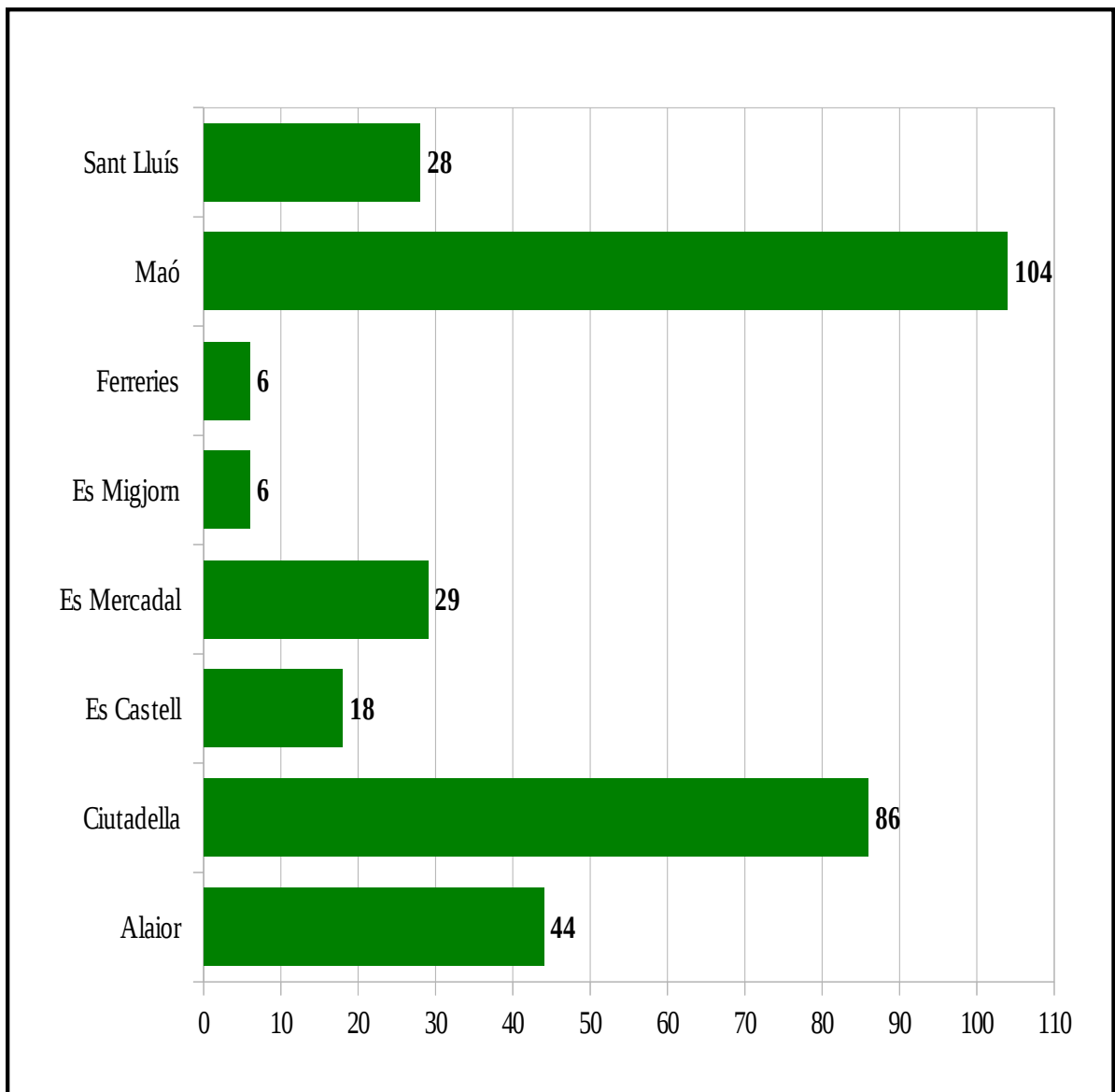


Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca 2014

gener, 2015

Nom popular	Nom científic	Totals	Alaior	Ciutadella	Es Castell	Es Mercadal	Es Migjorn	Ferrerries	Maó	Sant Lluís
Inseparable de Namíbia	<i>Agapornis roseicollis</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Àneda griseta	<i>Anas strepera</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Vinjola	<i>Apus apus</i>	18	2	3	0	0	0	0	13	0
Vinjola pàl·lida	<i>Apus pallidus</i>	2	0	0	0	0	0	0	2	0
Soter	<i>Aquila pennata</i>	4	0	3	1	0	0	0	0	0
Agró gris	<i>Ardea cinerea</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Mussol emigrant	<i>Asio flammeus</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Mussol reial	<i>Asio otus</i>	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Eriçó	<i>Atelerix algirus</i>	23	4	9	4	3	1	1	0	1
Sibilí	<i>Burhinus oedicnemus</i>	7	0	1	2	0	0	0	2	2
Aligot	<i>Buteo buteo</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Baldritja grossa	<i>Calonectris diomedea</i>	6	0	2	1	0	0	0	3	0
Passerell	<i>Carduelis cannabina</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>	5	3	0	0	0	0	0	2	0
Verderol	<i>Carduelis chloris</i>	2	0	1	1	0	0	0	0	0
Tortuga marina	<i>Caretta caretta</i>	4	0	2	0	0	1	0	0	1
Arpella d'aigua	<i>Circus aeruginosus</i>	2	0	1	0	0	0	1	0	0
Colom salvatge	<i>Columba livia</i>	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Tudó	<i>Columba palumbus</i>	3	0	0	0	1	0	0	2	0
Corredor	<i>Cursorius cursor</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Vinjolita	<i>Delichon urbicum</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Rata sarda	<i>Elyomis quercinus</i>	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Tortuga d'aigua dolça	<i>Emys orbicularis</i>	2	0	0	0	1	1	0	0	0
Falcó	<i>Falco peregrinus</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Falconet	<i>Falco subbuteo</i>	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Xòric	<i>Falco tinnunculus</i>	25	1	5	3	3	0	0	10	3
Menjamosques negre	<i>Ficedula hypoleuca</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Tortuga mapa	<i>Graptemys pseudogeographica</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Gavina corsa	<i>Larus audouinii</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Gavina camagoga	<i>Larus michaellis</i>	18	4	2	1	4	0	1	2	4
Becadell sord	<i>Lymnocryptes minimus</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Serp de garriga	<i>Macroptodon mauritanicus</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Mart	<i>Martes martes</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Abellarol	<i>Merops apiaster</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Milà	<i>Milvus milvus</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Mèrlera blava	<i>Monticola solitarius</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Miloca	<i>Neophron percnopterus</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Mussol	<i>Otus scops</i>	63	9	19	2	8	2	2	19	2
Primavera	<i>Parus major</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Pardal	<i>Passer domesticus</i>	13	1	2	0	0	0	0	9	1
Corb marí	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	2	0	0	0	1	1	0	0	0
Corb marí gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>	2	1	0	1	0	0	0	0	0
Flamenc	<i>Phoenicopterus roseus</i>	3	0	2	0	0	0	0	0	1
Ull de bou comú	<i>Phylloscopus collybita</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Ratapinyada	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	7	0	4	0	0	0	0	3	0
Baldritja petita	<i>Puffinus mauretanicus</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Serp blanca	<i>Rhinechis scalaris</i>	3	0	2	0	0	0	0	1	0
Cega	<i>Scolopax rusticola</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Llambritja bec-llarga	<i>Sterna sandvicensis</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Tòrtora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	7	1	1	0	1	0	0	1	3
Busqueret de capell	<i>Sylvia atricapilla</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Busqueret de cap negre	<i>Sylvia melanocephala</i>	2	0	0	0	0	0	0	2	0
Tortuga de terra	<i>Testudo hermanni</i>	29	7	4	0	4	0	1	7	6
Tortuga de Florida	<i>Trachemys scripta</i>	18	6	7	0	0	0	0	5	0
Tord negre	<i>Turdus merula</i>	7	0	1	2	0	0	0	4	0
Òliba	<i>Tyto alba</i>	9	1	1	0	1	0	0	6	0
Puput	<i>Upupa epops</i>	2	0	0	0	0	0	0	1	1
Totals		321	44	86	18	29	6	6	104	28

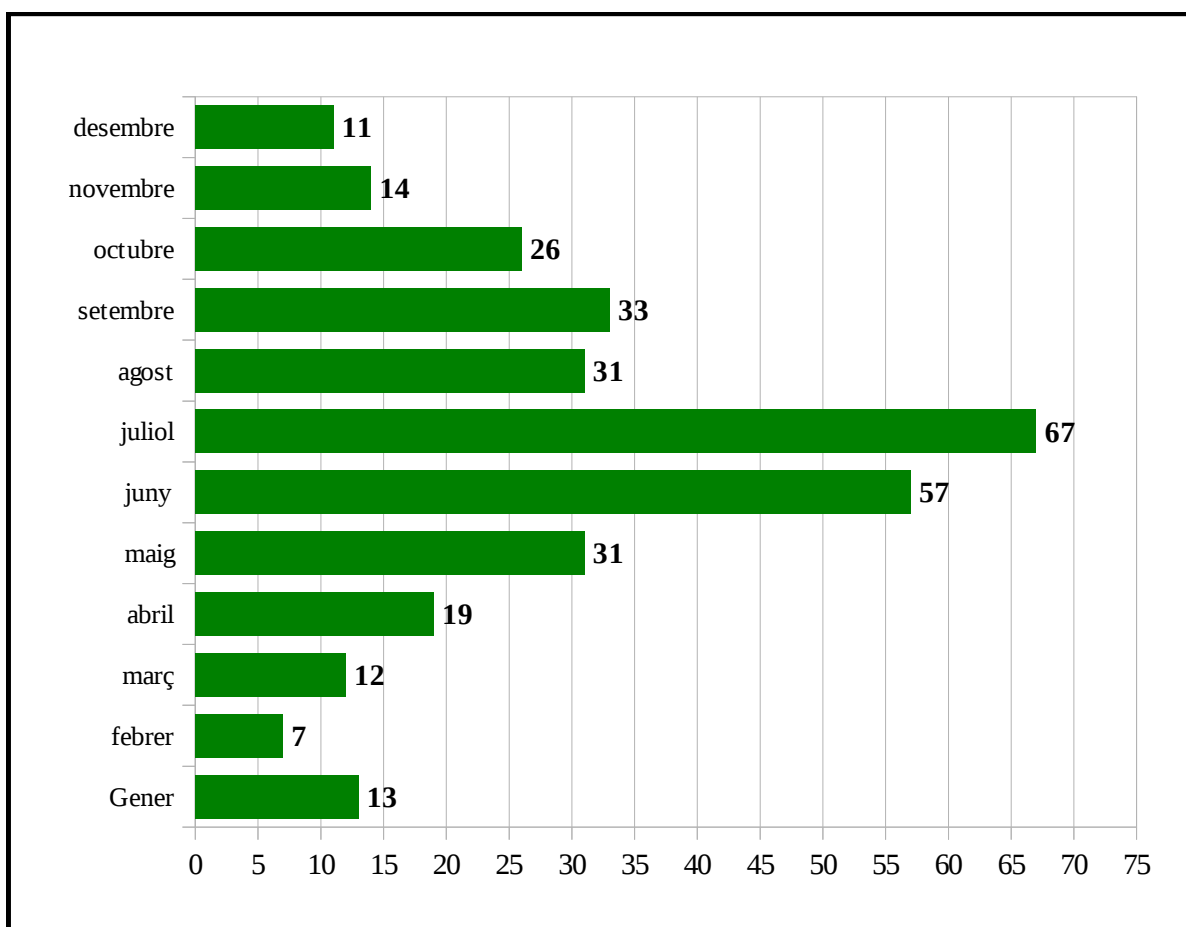
Taula: municipi de procedència



Gràfica: municipi de procedència



Mesos	Quantitat
Gener	13
febrer	7
març	12
abril	19
maig	31
juny	57
juliol	67
agost	31
setembre	33
octubre	26
novembre	14
desembre	11
Totals	321



Taula i gràfica: mesos d'ingrés al Centre

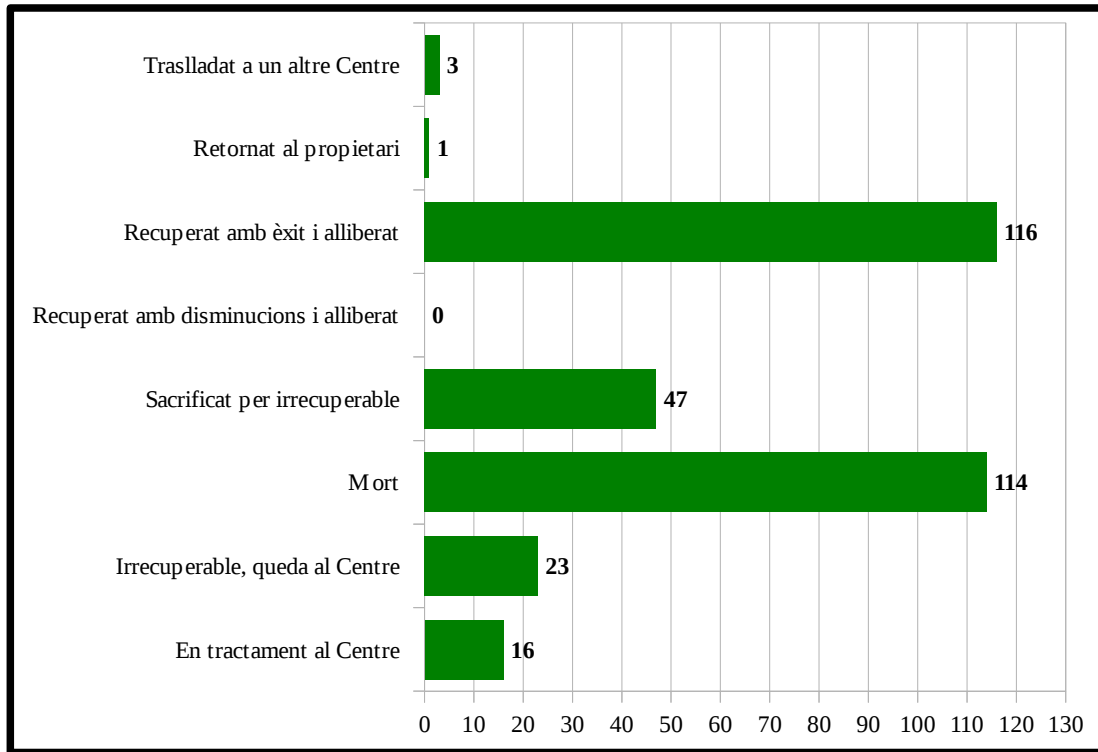


Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca 2014

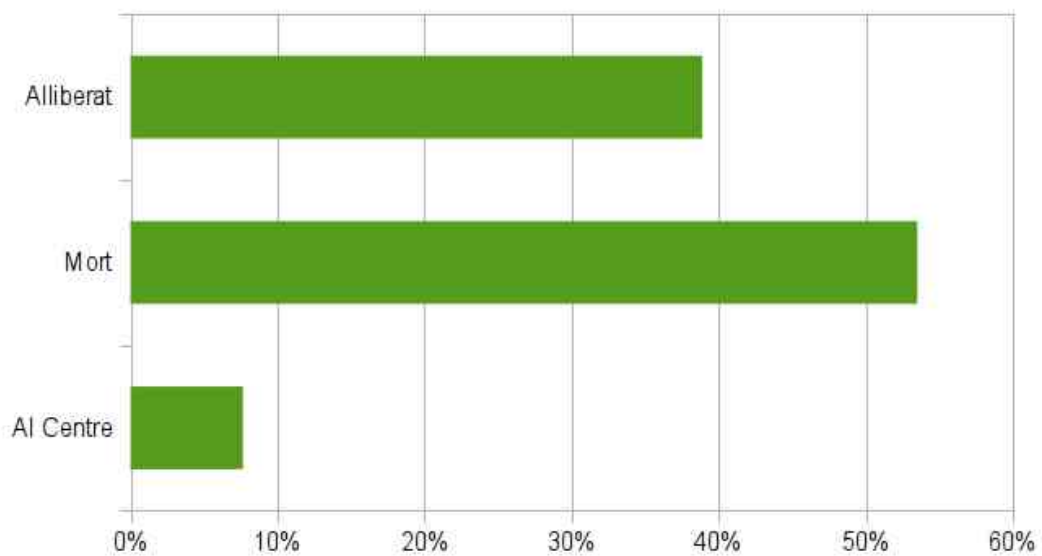
gener, 2015

Nom popular	Nom científic	Totals	En tractament al Centre	Irrecuperable, queda al Centre	Mort	Sacrificat per irrecuperable	Recuperat amb disminucions i alliberat	Recuperat amb èxit i alliberat	Retornat al propietari	Traslladat a un altre Centre
Inseparable de Namíbia	<i>Agapornis roseicollis</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Àneda griseta	<i>Anas strepera</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Vinjola	<i>Apus apus</i>	18	0	0	7	2	0	9	0	0
Vinjola pàl·lida	<i>Apus pallidus</i>	2	0	0	1	0	0	1	0	0
Soter	<i>Aquila pennata</i>	4	0	0	1	3	0	0	0	0
Agró gris	<i>Ardea cinerea</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Mussol emigrant	<i>Asio flammeus</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Mussol reial	<i>Asio otus</i>	2	0	0	1	0	0	1	0	0
Eriçó	<i>Atelerix algirus</i>	23	0	0	15	1	0	7	0	0
Sibil·lí	<i>Burhinus oedicephalus</i>	7	0	0	4	1	0	2	0	0
Aligot	<i>Buteo buteo</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Baldritja grossa	<i>Calonectris diomedea</i>	6	0	0	0	0	0	6	0	0
Passerell	<i>Carduelis cannabina</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>	5	0	0	5	0	0	0	0	0
Verderol	<i>Carduelis chloris</i>	2	0	1	1	0	0	0	0	0
Tortuga marina	<i>Caretta caretta</i>	4	0	0	1	0	0	0	0	3
Arpella d'aigua	<i>Circus aeruginosus</i>	2	0	0	0	2	0	0	0	0
Colom salvatge	<i>Columba livia</i>	2	0	0	2	0	0	0	0	0
Tudó	<i>Columba palumbus</i>	3	0	0	3	0	0	0	0	0
Corredor	<i>Cursorius cursor</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Vinjolita	<i>Delichon urbicum</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Rata sarda	<i>Elyomis quercinus</i>	2	0	0	0	0	0	2	0	0
Tortuga d'aigua dolça	<i>Emys orbicularis</i>	2	0	0	0	0	0	2	0	0
Falcó	<i>Falco peregrinus</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Falconet	<i>Falco subbuteo</i>	2	0	0	1	0	0	1	0	0
Xòric	<i>Falco tinnunculus</i>	25	1	0	6	6	0	12	0	0
Menjamosques negre	<i>Ficedula hypoleuca</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Tortuga mapa	<i>Graptemys pseudogeographica</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Gavina corsa	<i>Larus audouinii</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Gavina camagroga	<i>Larus michaellis</i>	18	0	0	3	11	0	4	0	0
Becadell sord	<i>Lymnocyptes minimus</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Serp de garriga	<i>Macroprotodon mauritanicus</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Mart	<i>Martes martes</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Abellarol	<i>Merops apiaster</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Milà	<i>Milvus milvus</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Mèrlera blava	<i>Monticola solitarius</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Miloca	<i>Neophron percnopterus</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Mussol	<i>Otus scops</i>	63	0	1	18	6	0	38	0	0
Primavera	<i>Parus major</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Pardal	<i>Passer domesticus</i>	13	0	0	7	0	1	5	0	0
Corb marí	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	2	0	0	2	0	0	0	0	0
Corb marí gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>	2	0	0	1	0	0	1	0	0
Flamenc	<i>Phoenicopus roseus</i>	3	0	0	0	0	0	3	0	0
Ull de bou comú	<i>Phylloscopus collybita</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Ratapinyada	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	7	0	0	3	1	0	3	0	0
Baldritja petita	<i>Puffinus mauretanicus</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Serp blanca	<i>Rhynchis scalaris</i>	3	0	0	0	0	0	3	0	0
Cega	<i>Scolopax rusticola</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Llambritja bec-llarga	<i>Sterna sandvicensis</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Tòrtora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	7	0	0	5	2	0	0	0	0
Busqueret de capell	<i>Sylvia atricapilla</i>	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Busqueret de cap negre	<i>Sylvia melanocephala</i>	2	0	0	2	0	0	0	0	0
Tortuga de terra	<i>Testudo hermanni</i>	29	15	0	3	6	0	5	0	0
Tortuga de Florida	<i>Trachemys scripta</i>	18	0	18	0	0	0	0	0	0
Tord negre	<i>Turdus merula</i>	7	0	0	5	0	0	2	0	0
Òliba	<i>Tyto alba</i>	9	0	0	2	4	0	2	1	0
Puput	<i>Upupa epops</i>	2	0	0	2	0	0	0	0	0
Totals		321	16	23	114	47	1	116	1	3

Taula de resultats



Gràfica de resultats



Taula simplificada de resultats, sense tenir en compte exòtics ni tortugues de terra procedents de captivitat

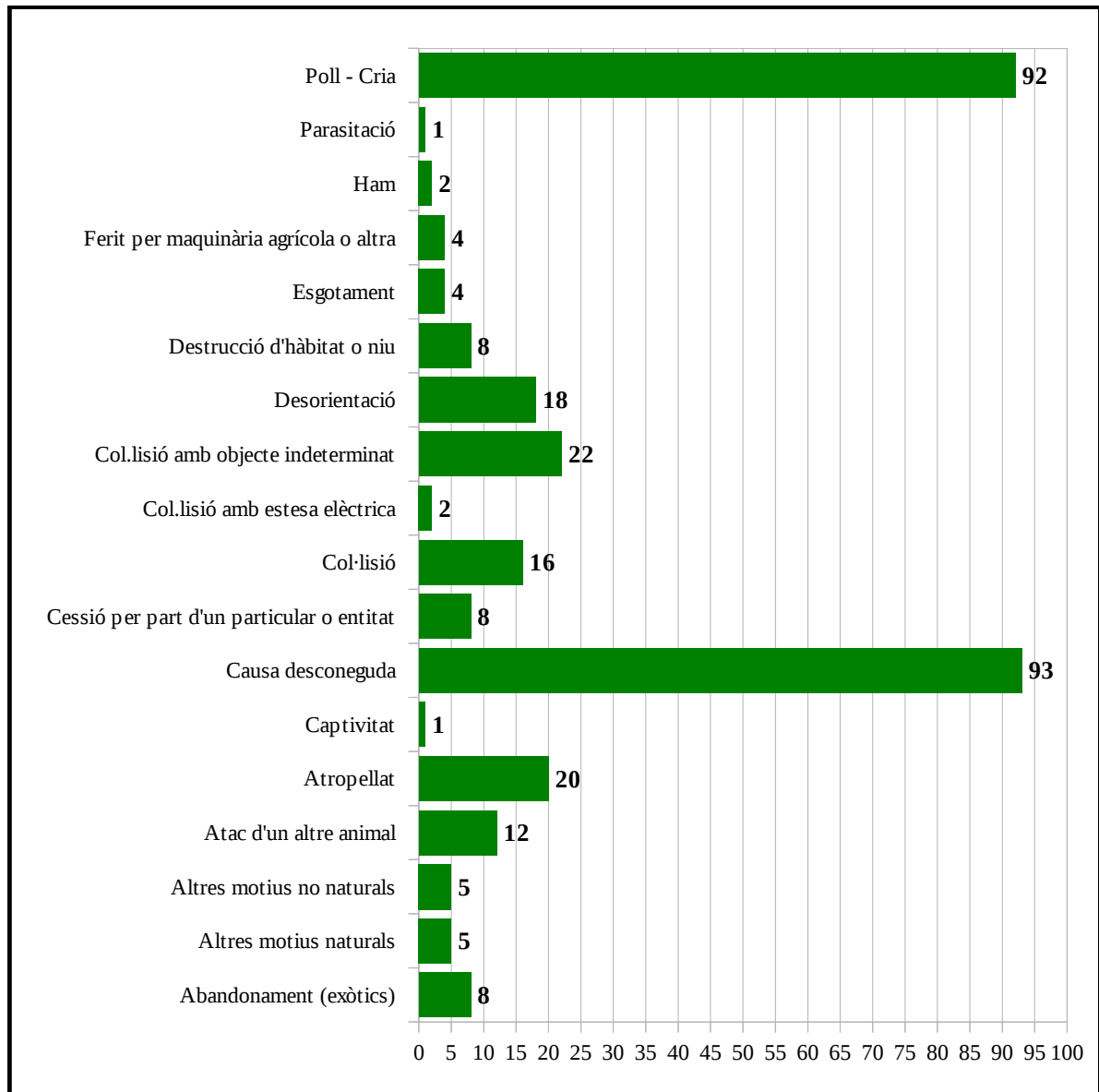


Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca 2014

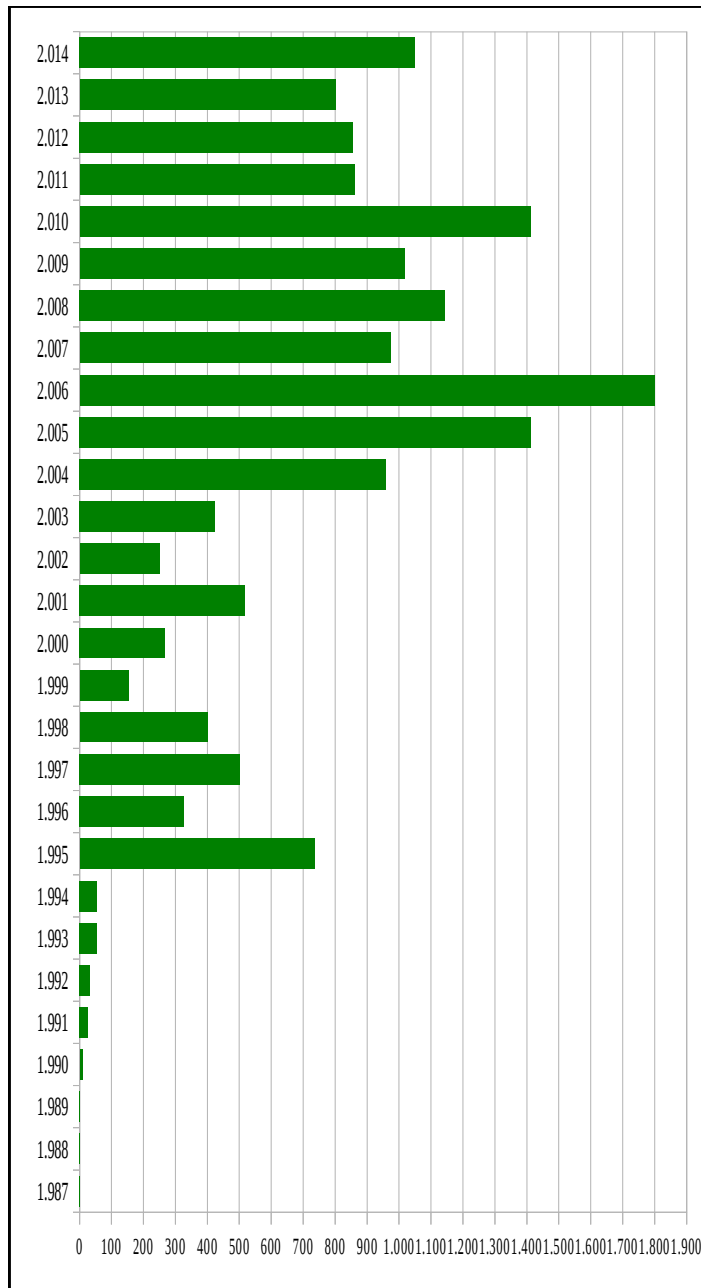
gener, 2015

Nom popular	Nom científic	Totals	Abandonament (exòtics)	Altres motius naturals	Altres motius no naturals	Atac d'un altre animal	Atropellat	Captivitat	Causa de soneguda	Cessió per part d'un particular o entitat	Col·lisió amb estesa elèctrica	Col·lisió amb objecte indeïnat	Desorientació	Destrucció d'hàbitat o niu	Esgotament	Ferit per maquinària agrícola o altra	Hann	Parasitació	Pol·l - Cria	
Inseparable de Namíbia	<i>Agapornis roseicollis</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Àneda griseta	<i>Anas strepera</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Vinjola	<i>Apus apus</i>	18	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13		
Vinjola pàl·lida	<i>Apus pallidus</i>	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Soter	<i>Aquila pennata</i>	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0		
Agró gris	<i>Ardea cinerea</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
Mussol emigrant	<i>Asio flammeus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
Mussol reial	<i>Asio otus</i>	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Eriçó	<i>Ateleryx algeris</i>	23	0	0	0	1	1	14	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1		
Sibil·lí	<i>Burhinus oedicnemus</i>	7	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Aligot	<i>Buteo buteo</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Baldritja grossa	<i>Calonectris diomedea</i>	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0		
Passerell	<i>Carduelis cannabina</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Cadenera	<i>Carduelis carduelis</i>	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3		
Verderol	<i>Carduelis chloris</i>	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Tortuga marina	<i>Caretta caretta</i>	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
Arpella d'aigua	<i>Circus aeruginosus</i>	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
Colom salvatge	<i>Columba livia</i>	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tudó	<i>Columba palumbus</i>	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
Corredor	<i>Cursorius cursor</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vinjolita	<i>Delichon urbicum</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Rata sarda	<i>Elymis quercinus</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0		
Tortuga d'aigua dolça	<i>Emys orbicularis</i>	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Falcó	<i>Falco peregrinus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
Falconet	<i>Falco subbuteo</i>	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Xòric	<i>Falco tinnunculus</i>	25	0	0	0	0	0	11	0	1	1	3	4	1	0	0	0	4		
Menjamosques negre	<i>Ficedula hypoleuca</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tortuga mapa	<i>Graptemys pseudogeographica</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gavina corsa	<i>Larus audouinii</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
Gavina camagrosa	<i>Larus michaellis</i>	18	0	0	0	0	0	12	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0		
Becadell sord	<i>Lymnocyrtus minimus</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Serp de garriga	<i>Macroptodon mauritanicus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Mart	<i>Martes martes</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Abellarol	<i>Merops apiaster</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Milà	<i>Milvus milvus</i>	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mèrlera blava	<i>Monticola solitarius</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
Miloca	<i>Neophron percnopterus</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mussol	<i>Otus scops</i>	63	0	0	0	5	0	9	0	5	6	3	0	0	0	0	0	35		
Primavera	<i>Parus major</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Pardal	<i>Passer domesticus</i>	13	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10		
Corb marí	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Corb marí gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Flamenc	<i>Phoenicopus roseus</i>	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
Ull de bou comú	<i>Phylloscopus collybita</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Ratapinyada	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	7	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
Baldritja petita	<i>Puffinus mauretanicus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Serp blanca	<i>Rhynchis scalaris</i>	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Cega	<i>Sceloporus rusticola</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Llambritja bec-llarga	<i>Sterna sandvicensis</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tòrtora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	7	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3		
Busqueret de capell	<i>Sylvia atricapilla</i>	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Busqueret de cap negre	<i>Sylvia melanocephala</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
Tortuga de terra	<i>Testudo hermanni</i>	29	0	1	0	8	10	5	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0		
Tortuga de Florida	<i>Trachemys scripta</i>	18	6	1	0	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tord negre	<i>Turdus merula</i>	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
Òliba	<i>Tyto alba</i>	9	0	0	0	0	1	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	2		
Puput	<i>Upupa epops</i>	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totals		321	8	5	5	12	20	1	93	8	16	2	22	18	8	4	4	2	1	92

Taula: causes d'ingrés



Gràfica: causes d'ingrés



Any	Animals atesos	Tortugues - campanya recollida -	Total
1.987	1	0	1
1.988	1	0	1
1.989	2	0	2
1.990	10	0	10
1.991	25	0	25
1.992	33	0	33
1.993	54	0	54
1.994	54	0	54
1.995	50	686	736
1.996	60	267	327
1.997	65	438	503
1.998	123	277	400
1.999	115	38	153
2.000	127	141	268
2.001	150	367	517
2.002	164	86	250
2.003	154	270	424
2.004	172	788	960
2.005	184	1.229	1.413
2.006	244	1.555	1.799
2.007	259	714	973
2.008	258	886	1.144
2.009	259	758	1.017
2.010	257	1.154	1.411
2.011	246	614	860
2.012	271	585	856
2.013	291	510	801
2.014	321	729	1.050
Total	3.950	12.092	16.042

Taula i gràfica: animals atesos 1987-2014



**Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca
2014**

gener, 2015



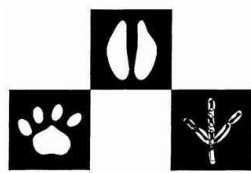
Aquest servei d'assistència a la fauna silvestre està autoritzat

i supervisat per



Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori



CLÍNICA
VETERINÀRIA





Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca 2014

gener, 2015

Centre de Recuperació de Fauna Silvestre

GOB

Camí des Castell, 53. 07702 Maó

Tel. 971 350 762 | Fax 971 351 865

Tel. emergències 619 834 597

www.gobmenorca.com | crecup@gobmenorca.com

<https://www.facebook.com/centrederecuperaciode.menorca>