



# Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca, 2016

*gener, 2017*



## Índex

1. Introducció	3
2. Resultats de l'any 2016	9
3. Educació ambiental	27
4. Altres activitats	32
5. Memòria econòmica	39
6. Agraïments	41
7. Annex: Equip de treball	43



## 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 anys, han estat més de 4.285 animals els que han passat per mans de l'equip de veterinaris i cuidadors, als que s'hi han d'afegir 12.593 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.

La gran dedicació de temps que requereix el servei prestat pel Centre fa que la participació de voluntariat sigui bàsica. Es compta només amb una persona responsable del centre contractada a temps parcial, assistida per voluntaris i treballadors d'altres àrees del GOB, sobretot d'educació ambiental. 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

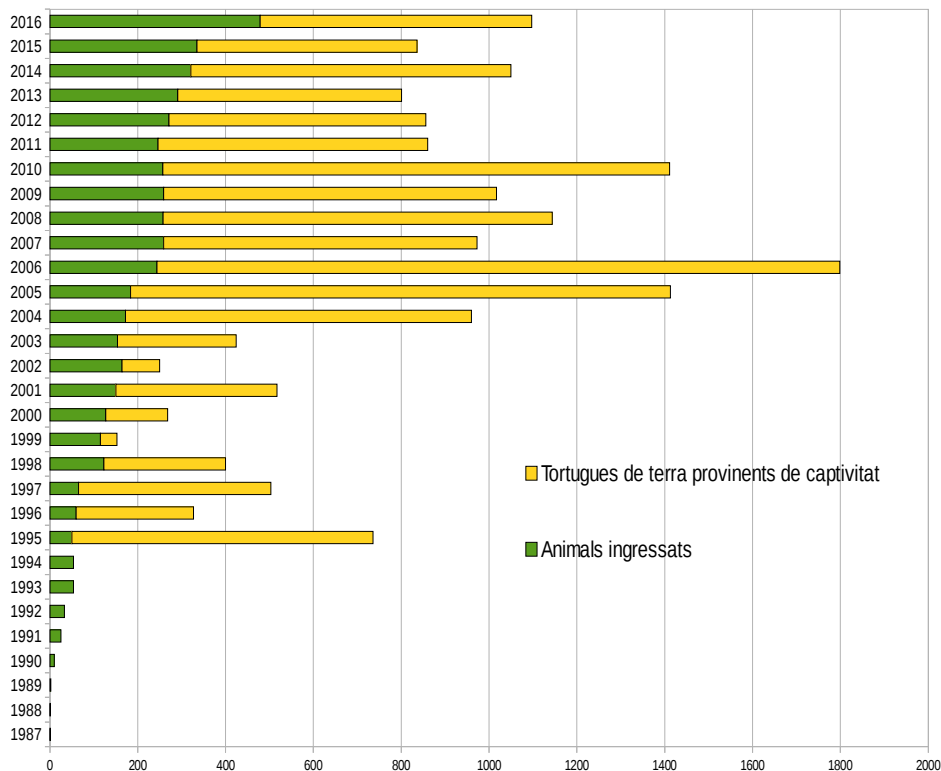
EN CADA CAS AVISAR ALS TELÈFONS DE REFERÈNCIA

<b>SILVESTRES VIUS</b>	Centre Recuperació Fauna Silvestre <b>GOB</b> 619 834 597 – 971 350 762
<b>SILVESTRES MORTS</b>	<b>NO TOCAR</b> AGENTS DE MEDI AMBIENT <i>Emergències 112</i> SEPRONA 971 365 888 – <i>Urgències 062</i> SOS VERÍ 900 713 182
<b>MARINS MORTS</b> <b>MARINS VIUS</b>	<b>CETACIS</b> <b>TORTUGUES</b> AGENTS DE MEDI AMBIENT <i>Emergències 112</i> GOVERN DE LES ILLES BALEARS Conselleria de Medi Ambient Centre Recuperació Fauna Silvestre <b>GOB</b> 619 834 597 - 971 350 762
<b>EXÒTICS</b>	SEPRONA 971 365 888 – <i>Urgències 062</i>
<b>DOMÈSTICS</b>	Centre Insular d'acollida d'animals MAÓ 971 351 486 – CIUTADELLA 971 484 666 <b>Protectora d'Animals</b> Ciutadella 629 680 137 Maó 699 202 898

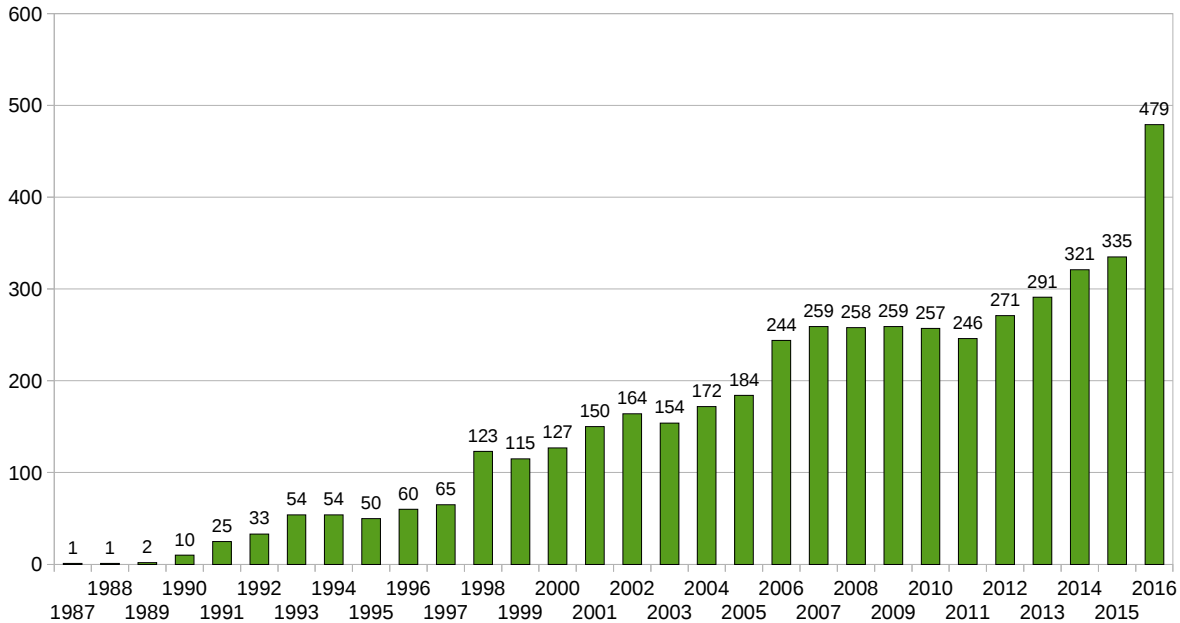


Un altre aspecte molt important del Centre de Recuperació és el de servir a l'educació ambiental. Molts de fillets i adults han passat pel centre al llarg de la seva història, posant-los en contacte amb la nostra fauna i els problemes que pateix: carreteres, esteses elèctriques, verins, espècies invasores... 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.

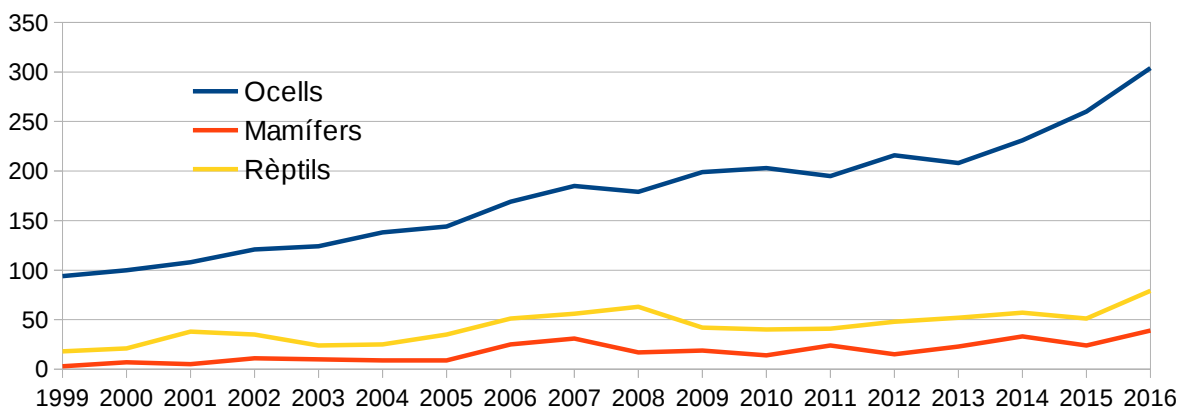
Una constant al llarg de tots aquests anys ha estat la dificultat de tenir prou finançament. La situació general de crisi va provocar una caiguda del 60% del finançament en 2011, el que va obligar a reestructurar tot el sistema de funcionament. Es va haver de reduir dràsticament el personal contractat, 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, però amb molt més esforç del que tocaria i per tant difícilment mantenible en el temps.



**Evolució del nombre total d'animals ingressats, 1987-2016**

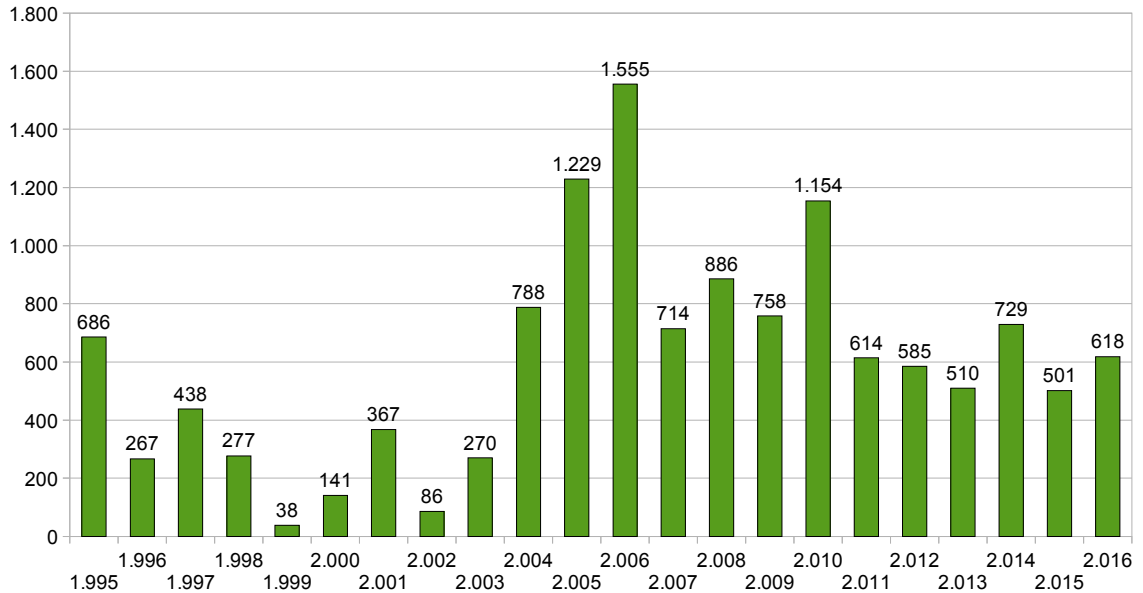


**Evolució del nombre total d'animals ingressats, descomptant les tortugues de terra provinents de captivitat, 1987-2016. L'any 1998 van entrar en funcionament les actuals instal·lacions de la Pedrera de s'Alzina.**

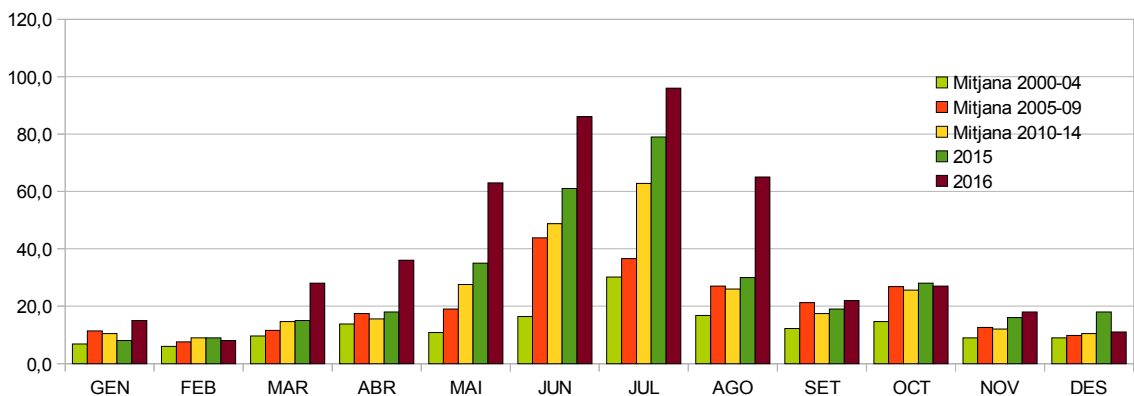


**Evolució del nombre total d'animals ingressats per tipus entre 1999-2016, descomptant les tortugues de terra provinents de captivitat. S'observa un augment progressiu del nombre d'ocells i una relativa estabilitat de rèptils i mamífers.**

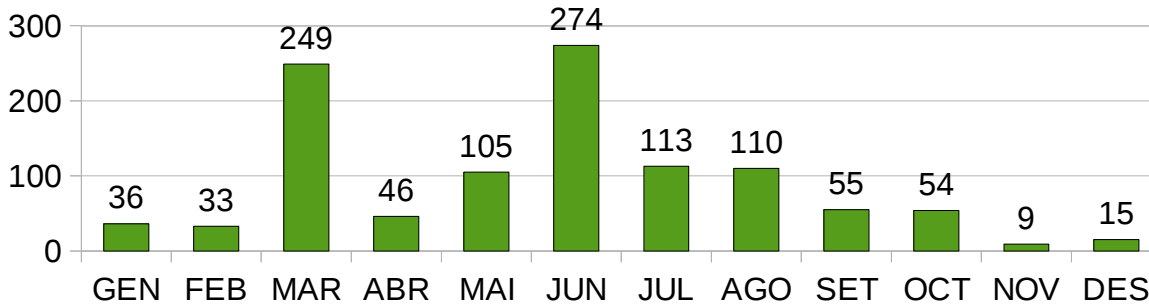




### Evolució del nombre total de tortugues provinents de captivitat recollides, 1995-2016

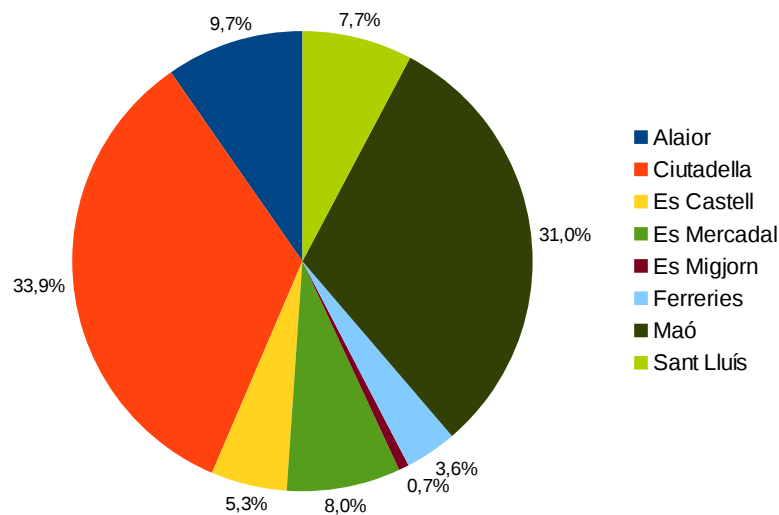


**Nombre d'ingressos mensuals durant 2016, comparat amb les mitjanes anteriors en intervals de 5 anys. No inclou tortugues de terra provinents de captivitat. S'observa una elevada estacionalitat, deguda sobretot a l'època de cria dels ocells.**



### Total d'animals recollits per mesos durant 2016.

En resum, durant tots aquests anys pel Centre de Recuperació de Fauna Silvestre del GOB han passat en total **17.975** animals, responent a una necessitat de la fauna però sobretot de la societat. Poc en poc cada any s'atén un major nombre d'animals amb necessitat d'assistència veterinària, mentre que va variant la quantitat de tortugues de terra provinents de captivitat.



Percentatge d'origen dels animals ingressats durant 2016, sense tenir en compte tortugues provinents de captivitat.





## 2. Resultats de l'any 2016

L'any 2016 el Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca ha gestionat 1097 animals, de 66 espècies diferents. 422 eren animals autòctons amb necessitats d'assistència. Ha estat l'any amb més ingressos de la nostra història. La resta eren 618 tortugues mediterrànies provinents de captivitat i 57 animals exòtics amb potencial invasor. El percentatge d'alliberament dels animals amb necessitat d'assistència (422) ha estat del 37%. Pel que fa a les tortugues de terra, 337 es van traslladar a projectes de reintroducció fora de Menorca.

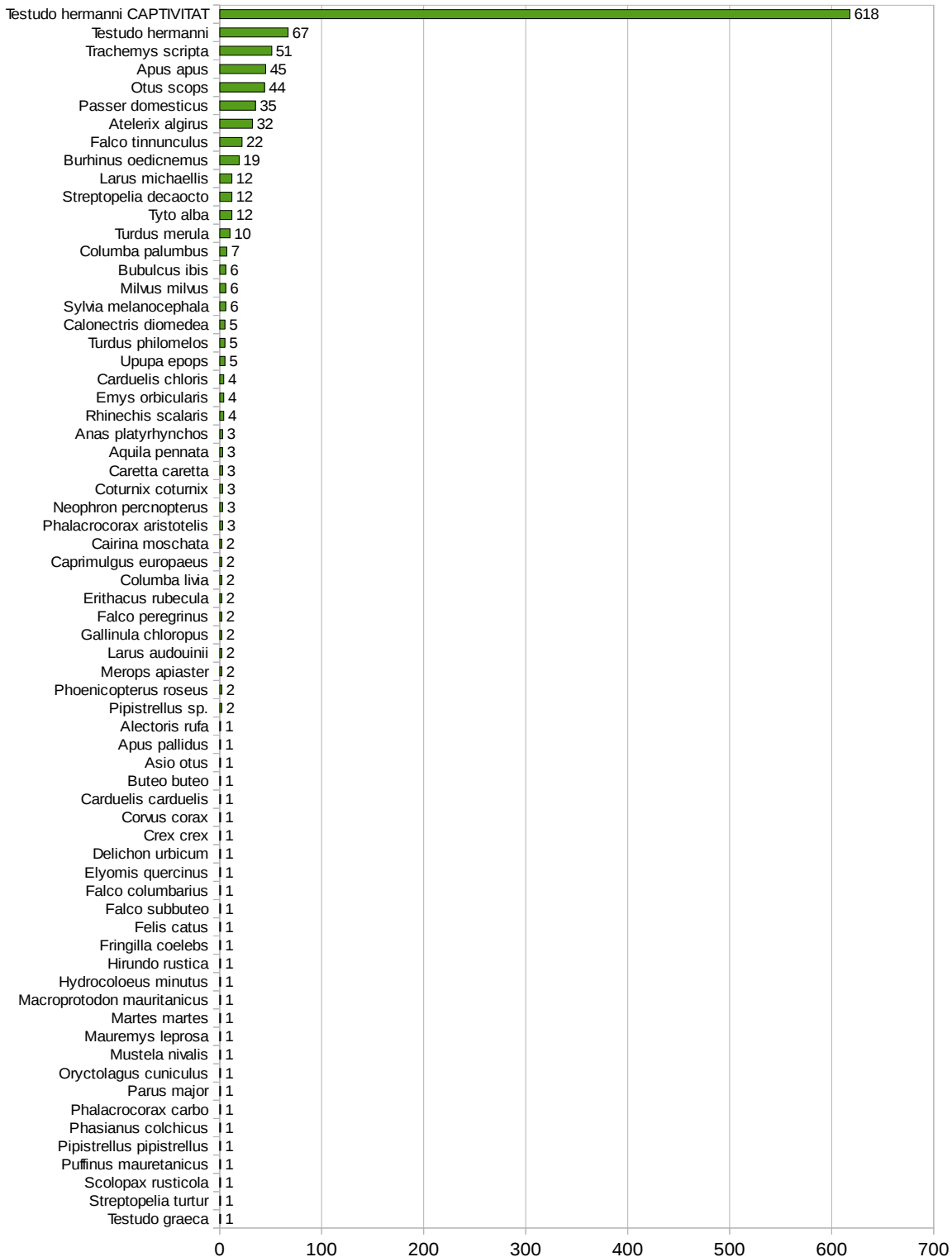
Nom popular	Espècie	Totals	Nom popular	Espècie	Totals
Perdiu	<i>Alectoris rufa</i>	1	Gavinó	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	1
Coll blau	<i>Anas platyrhynchos</i>	3	Gavina corsa	<i>Larus audouinii</i>	2
Vinjola	<i>Apus apus</i>	45	Gavina camagroga	<i>Larus michaellis</i>	12
Vinjola pàl·lida	<i>Apus pallidus</i>	1	Serp de garriga	<i>Macroprotodon mauritanicus</i>	1
Soter	<i>Aquila pennata</i>	3	Mart	<i>Martes martes</i>	1
Mussol reial	<i>Asio otus</i>	1	Tortuga de rierol	<i>Mauremys leprosa</i>	1
Eriçó	<i>Atelerix algirus</i>	32	Abellarol	<i>Merops apiaster</i>	2
Esplugabous	<i>Bubulcus ibis</i>	6	Milà	<i>Milvus milvus</i>	6
Sibil·lí	<i>Burhinus oedicnemus</i>	19	Mustel	<i>Mustela nivalis</i>	1
Aligot	<i>Buteo buteo</i>	1	Miloca	<i>Neophron percnopterus</i>	3
Annera muda	<i>Cairina moschata</i>	2	Conill	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1
Baldrija grossa	<i>Calonectris diomedea</i>	5	Mussol	<i>Otus scops</i>	44
Enganapastors	<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	Primavera	<i>Parus major</i>	1
Cadamera	<i>Carduelis carduelis</i>	1	Pardal	<i>Passer domesticus</i>	35
Verderol	<i>Carduelis chloris</i>	4	Corb marí	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	3
Tortuga marina	<i>Caretta caretta</i>	3	Corb marí gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1
Colom salvatge	<i>Columba livia</i>	2	Faisà	<i>Phasianus colchicus</i>	1
Tudó	<i>Columba palumbus</i>	7	Flamenc	<i>Phoenicopeterus roseus</i>	2
Corb	<i>Corvus corax</i>	1	Ratapinyada	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	1
Guàtlera	<i>Coturnix coturnix</i>	3	Ratapinyada	<i>Pipistrellus sp.</i>	2
Rei de guàtleres	<i>Crex crex</i>	1	Baldrija petita	<i>Puffinus mauretanicus</i>	1
Vinjolita	<i>Delichon urbicum</i>	1	Serp blanca	<i>Rhinechis scalaris</i>	4
Rata sarda	<i>Elyomys quercinus</i>	1	Cega	<i>Scolopax rusticola</i>	1
Tortuga d'aigua dolça	<i>Emys orbicularis</i>	4	Tòrtora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	12
Rupit	<i>Erithacus rubecula</i>	2	Tòrtora	<i>Streptopelia turtur</i>	1
Esmerla	<i>Falco columbarius</i>	1	Busqueret de cap negre	<i>Sylvia melanocephala</i>	6
Falcó	<i>Falco peregrinus</i>	2	Tortuga mora	<i>Testudo graeca</i>	1
Falconet	<i>Falco subbuteo</i>	1	Tortuga de terra	<i>Testudo hermanni</i>	67
Xòric	<i>Falco tinnunculus</i>	22	Tortuga de Florida	<i>Trachemys scripta</i>	51
Moix domèstic	<i>Felis catus</i>	1	Tord negre	<i>Turdus merula</i>	10
Pinsà	<i>Fringilla coelebs</i>	1	Tord blanc	<i>Turdus philomelos</i>	5
Polla d'aigua	<i>Gallinula chloropus</i>	2	Òliba	<i>Tyto alba</i>	12
Oronella	<i>Hirundo rustica</i>	1	Puput	<i>Upupa epops</i>	5

Taula dels animals atesos per espècies durant 2016, sense incloure tortugues procedents de captivitat.

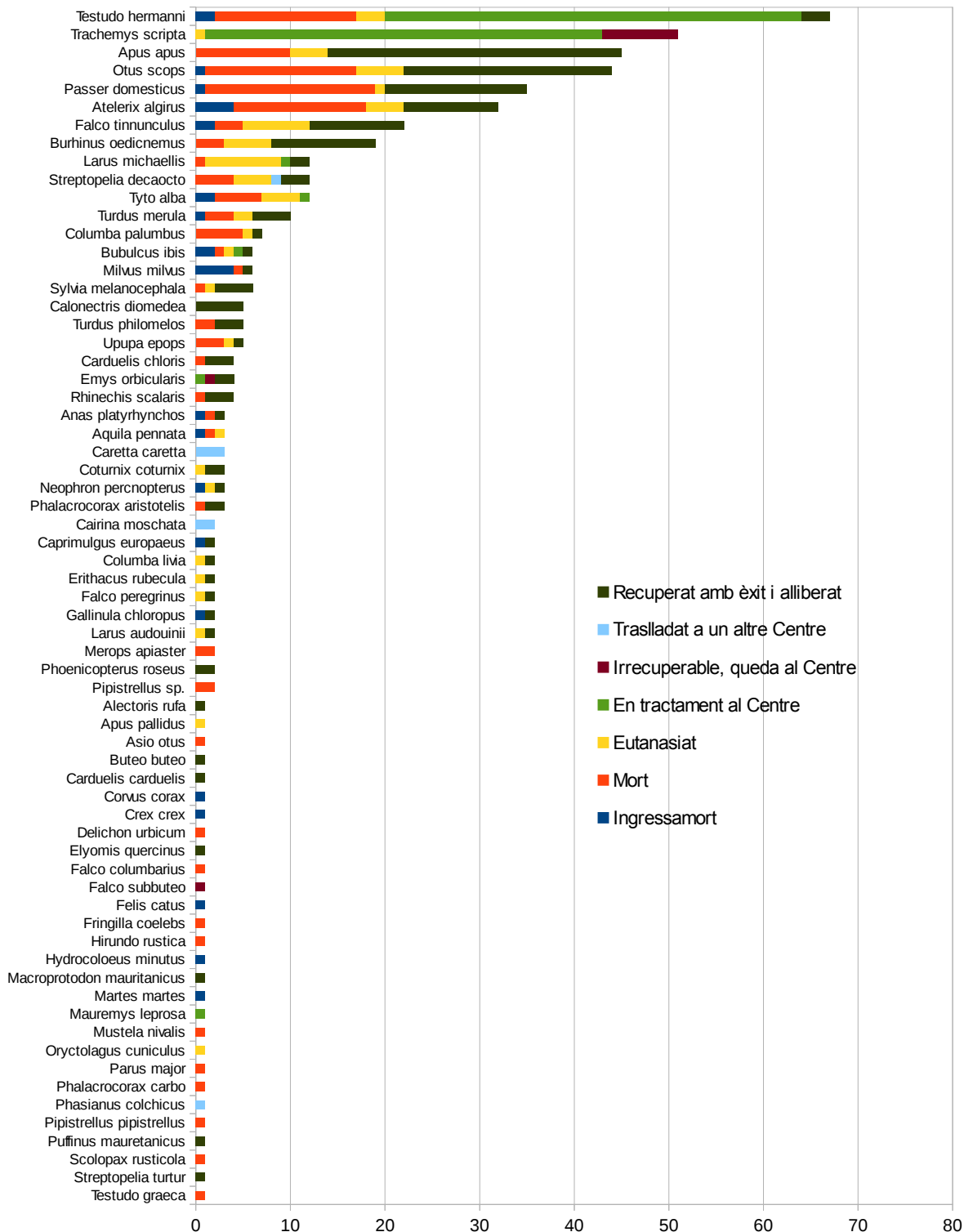


## Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca 2016

gener, 2017



**Total d'exemplars i espècies recollides durant 2016, ordenats per quantitat d'ingressos.**



Resultats dels exemplars recollits durant 2016 i resultats a 31 de desembre, sense tenir en compte tortugues de terra provinents de captivitat.



## Memòria anual del Centre de Recupero de Fauna Silvestre de Menorca 2016

gener, 2017

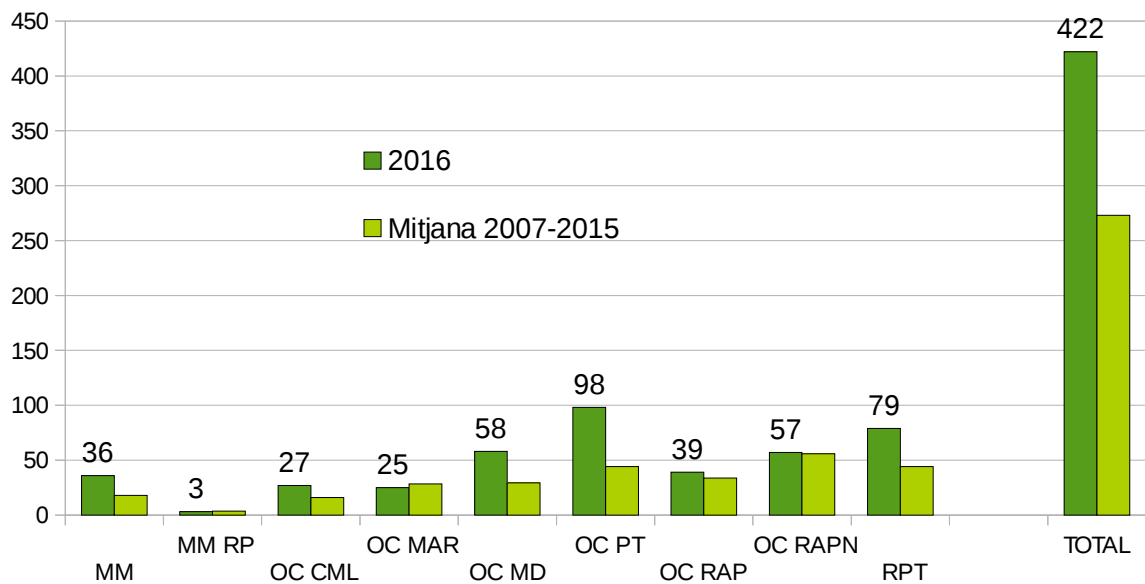
Espècie	Ingressa mort	Mort	Eutanasiat	En tractament al Centre	Irrecuperable, queda al Centre	Traslladat a un altre Centre	Recuperat amb èxit i alliberat	TOTAL
<i>Atelerix algirus</i>	4	14	4	0	0	0	10	32
<i>Elyornis quercinus</i>	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Martes martes</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Mustela nivalis</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Pipistrellus sp.</i>	0	2	0	0	0	0	0	2
<b>MAMÍFERS</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>39</b>
<i>Bubulcus ibis</i>	2	1	1	1	0	0	1	6
<i>Burhinus oedipnemus</i>	0	3	5	0	0	0	11	19
<i>Phoenicopiterus roseus</i>	0	0	0	0	0	0	2	2
<b>OCELLS CAMA-LLARCS</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
<i>Calonectris diomedea</i>	0	0	0	0	0	0	5	5
<i>Hydrocoloeus minutus</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Larus audouinii</i>	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Larus michaellis</i>	0	1	8	1	0	0	2	12
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	0	1	0	0	0	0	2	3
<i>Phalacrocorax carbo</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Puffinus mauretanicus</i>	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>OCELLS MARINS</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>25</b>
<i>Alectoris rufa</i>	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	1	1	0	0	0	0	1	3
<i>Caprimulgus europaeus</i>	1	0	0	0	0	0	1	2
<i>Columba livia</i>	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Columba palumbus</i>	0	5	1	0	0	0	1	7
<i>Corvus corax</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Coturnix coturnix</i>	0	0	1	0	0	0	2	3
<i>Crex crex</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Gallinula chloropus</i>	1	0	0	0	0	0	1	2
<i>Merops apiaster</i>	0	2	0	0	0	0	0	2
<i>Scolopax rusticola</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Streptopelia decaocto</i>	0	4	4	0	0	1	3	12
<i>Streptopelia turtur</i>	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Turdus merula</i>	1	3	2	0	0	0	4	10
<i>Turdus philomelos</i>	0	2	0	0	0	0	3	5
<i>Upupa epops</i>	0	3	1	0	0	0	1	5
<b>OCELLS DE MIDA MITJANA</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>58</b>
<i>Apus apus</i>	0	10	4	0	0	0	31	45
<i>Apus pallidus</i>	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Carduelis carduelis</i>	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Carduelis chloris</i>	0	1	0	0	0	0	3	4
<i>Delichon urbicum</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Erithacus rubecula</i>	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Fringilla coelebs</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Hirundo rustica</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Parus major</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Passer domesticus</i>	1	18	1	0	0	0	15	35
<i>Sylvia melanocephala</i>	0	1	1	0	0	0	4	6
<b>OCELLS PETITS</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>98</b>
<i>Aquila pennata</i>	1	1	1	0	0	0	0	3
<i>Buteo buteo</i>	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Falco columbarius</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Falco peregrinus</i>	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Falco subbuteo</i>	0	0	0	0	1	0	0	1
<i>Falco tinnunculus</i>	2	3	7	0	0	0	10	22
<i>Milvus milvus</i>	4	1	0	0	0	0	1	6
<i>Neophron percnopterus</i>	1	0	1	0	0	0	1	3
<b>OCELLS RAPINYARES</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>39</b>
<i>Asio otus</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Otus scops</i>	1	16	5	0	0	0	22	44
<i>Tyto alba</i>	2	5	4	1	0	0	0	12
<b>O. RAPINYARES NOCTURNS</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>57</b>
<i>Caretta caretta</i>	0	0	0	0	0	3	0	3
<i>Emys orbicularis</i>	0	0	0	1	1	0	2	4
<i>Macroprotodon mauritanicus</i>	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Rhinechis scalaris</i>	0	1	0	0	0	0	3	4
<i>Testudo hermanni</i>	2	15	3	44	0	0	3	67
<b>REPTILS</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>79</b>
<b>TOTAL</b>	<b>28</b>	<b>124</b>	<b>60</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>156</b>	<b>422</b>

**Total d'animals recollits durant 2016 i resolució a 31 de desembre, sense comptar exòtics ni tortugues provinents de captivitat**



<i>Cairina moschata</i>	2
<i>Mauremys leprosa</i>	1
<i>Felis catus</i>	1
<i>Phasianus colchicus</i>	1
<i>Testudo graeca</i>	1
<i>Trachemys scripta</i>	51
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

Total d'animals exòtics i domèstics recollits durant 2016.

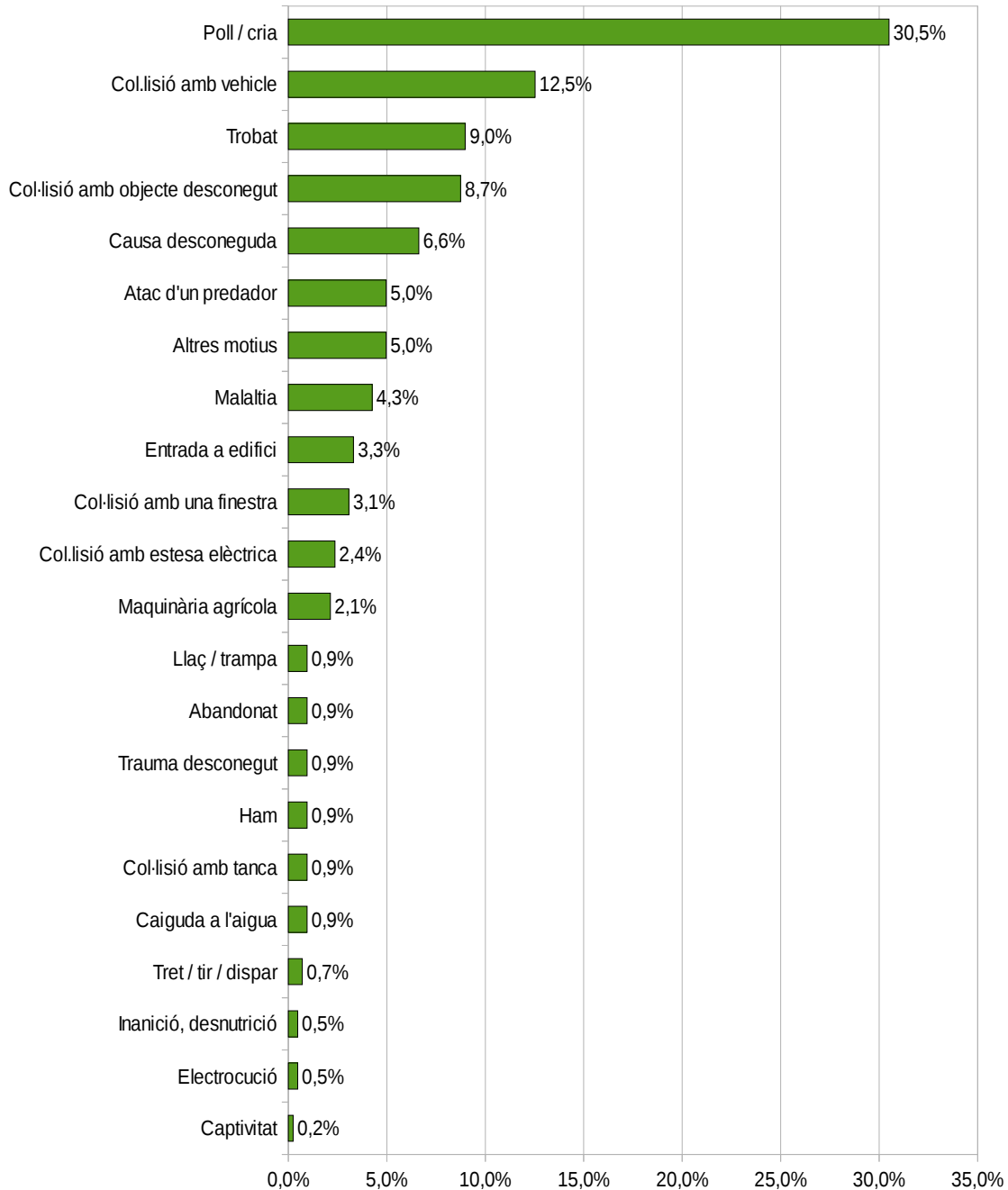


Nombre d'animals ingressats durant 2016 agrupats en diferents tipus, comparat amb la mitjana d'anys anteriors. MM: mamífers, MM RP: ratapinyades, OC CML: ocells camallargs, OC MAR: ocells marins, OC MD: ocells de mida mitjana, OC PT: ocells petits, OC RAP: rapinyaires diürns, OC RAPN: rapinyaires nocturns, RPT: rèptils. No inclou tortugues provinents de captivitat ni espècies exòtiques o domèstiques.

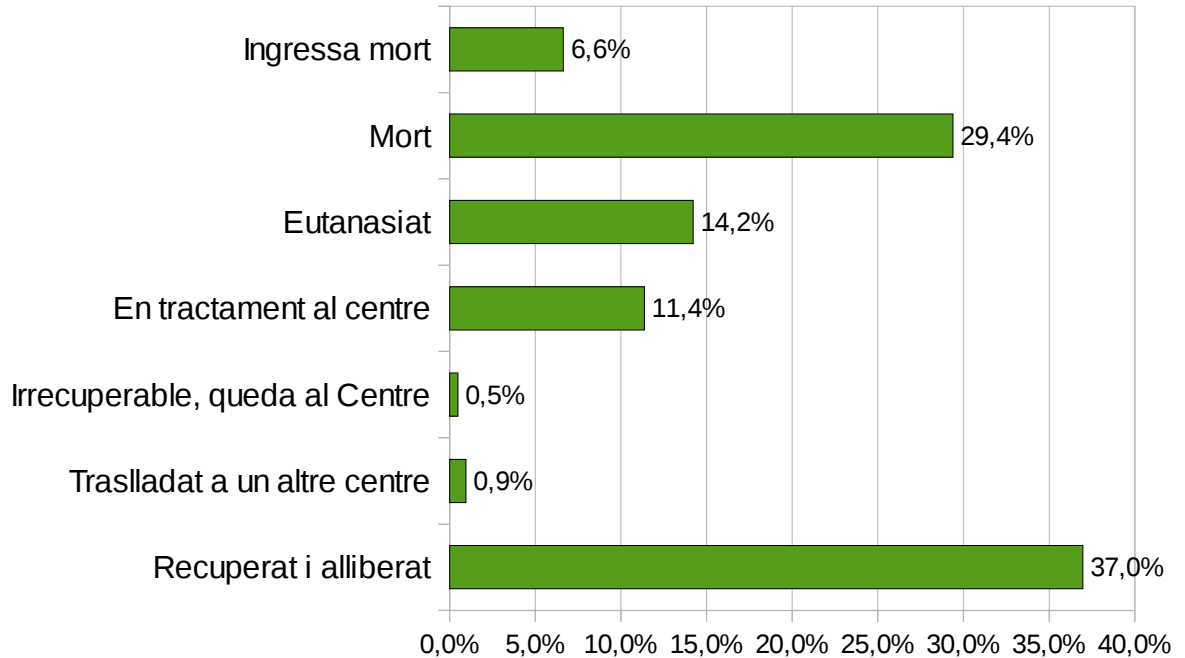


## Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca 2016

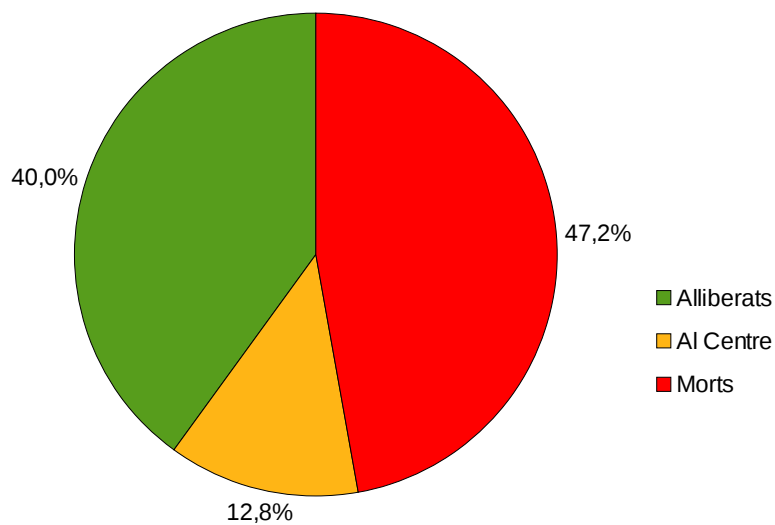
gener, 2017



**Causas d'ingrés 2016, sense tenir en compte tortugues provinents de captivitat ni espècies exòtiques ni domèstiques.**

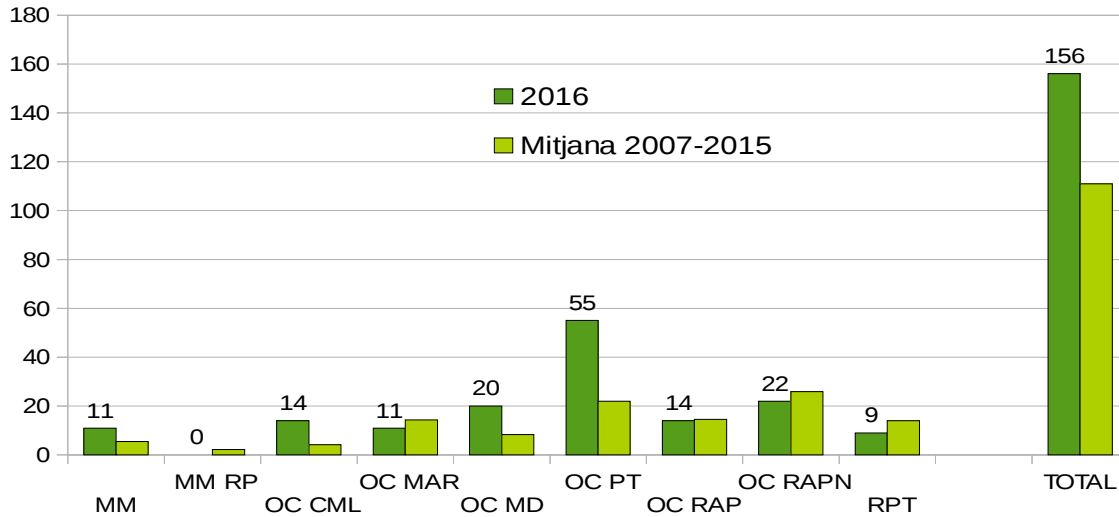


Gràfica de resultats 2016, a 31 de desembre, sense tenir en compte espècies exòtiques, ni domèstiques ni tortugues provinents de captivitat.



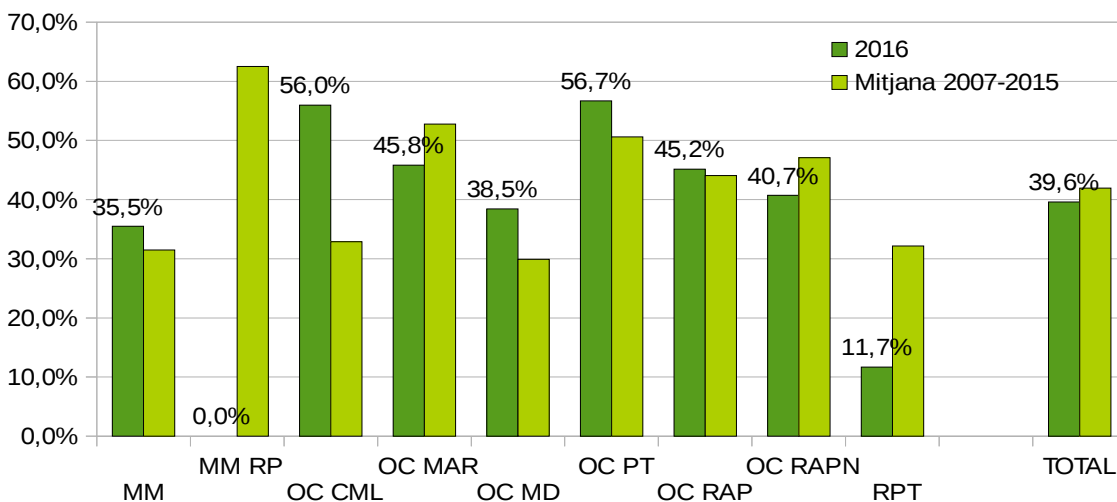
Resultats agrupats. No s'han tingut en compte espècies exòtiques, domèstiques, tortugues de terra provinents de captivitat, trasllats a un altre centre ni ingressos de cadàvers.





**Nombre d'animals alliberats durant 2016, agrupats en diferents tipus, comparat amb la mitjana dels 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 provinents de captivitat, ni espècies exòtiques, ni domèstiques.**

#### % D'ALLIBERAMENTS



**Gràfica on es mostra el percentatge d'animals alliberats durant 2016, agrupats en diferents tipus, comparat amb la mitjana dels 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 provinents de captivitat, espècies exòtiques, ni domèstiques. El percentatge del conjunt va ser del 39,6%.**



Alliberament d'un flamenc (*Phoenicopterus roseus*)



Alliberament d'una gavina corsa (*Larus audouinii*)



## Memòria anual del Centre de Recupero de Fauna Silvestre de Menorca 2016

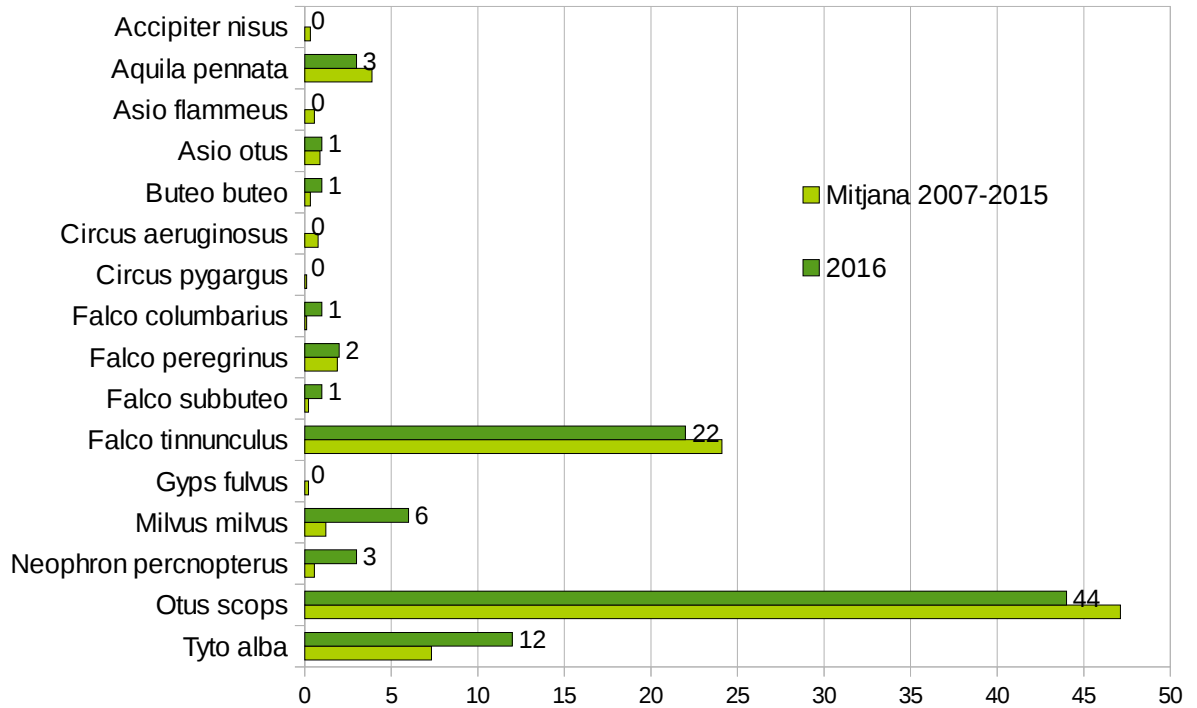
gener, 2017

Espècies d'especial protecció	Ingressa mort	Mort	Eutanasiat	En tractament al Centre	Irrecuperable, queda al Centre	Traslladat a un altre Centre	Recuperat amb èxit i alliberat	TOTAL
<i>Calonectris diomedea</i>	0	0	0	0	0	0	5	5
<i>Puffinus mauretanicus</i>	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	0	1	0	0	0	0	2	3
<i>Larus audouinii</i>	0	0	1	0	0	0	1	2
<i>Milvus milvus</i>	4	1	0	0	0	0	1	6
<i>Neophron percnopterus</i>	1	0	1	0	0	0	1	3
<i>Caretta caretta</i>	0	0	0	0	0	3	0	3
<i>Testudo graeca</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
	5	3	2	0	0	3	11	24

**Individus d'espècies catalogades en perill d'extinció o vulnerables ingressades durant 2016, i resolució a 31 de desembre. Inclou ingressos de cadàvers per autòpsia.**



**Moment de l'alliberament d'una miloca (*Neophron percnopterus*)**



**Rapinyaires ingressats el 2016 comparat amb els anys anteriors.**



**Milà (*Milvus milvus*)**





A continuació és remarquen les peculiaritats de 2016 dins de cada grup d'espècies ingressades. Els percentatges de variació es refereixen a la mitjana del període 2007-2015:

- **Mamífers:** S'han recollit 39 individus de 6 espècies diferents. Com és habitual destaquen els eriçons, amb 32 ingressos que són el doble però de la mitjana d'anys anteriors.
- **Ocells camallargs:** Els sibil·lins han tornar a ser l'espècie amb més ingressos (19 de 27). Han duplicat també la mitjana, que era de 9,6. Els altres animals recollits ha estat 6 esplugabous i 2 flamencs. Destaca la recollida d'un sibil·lí ferit per un tir d'escopeta.



#### **Gavina corsa (*Larus audouinii*)**

- **Ocells marins:** L'espècie amb més ingressos és *Larus michaellis* (12 exemplars de 25). Pel que fa a les baldritges, s'han atès 5 *Calonectris diomedea* (mitjana 10,4) i 1 *Puffinus mauritanicus* (mitjana 1.4). La resta d'ingressos corresponen a 2 gavines corses, 3 corbmarins, 1 corbmarí gros i



destaca la recollida d'un gavinó (*Hydrocoloeus minutus*), que va ingressar ja mort.

- **Ocells de mida mitjana:** S'han atès 58 individus de 16 espècies diferents, el que representa un increment d'un 98% en quantitat. Aquest increment es justifica en gran part a l'ingrés de 12 tórtors turques (mitjana 3). Per quantitat també destaquen 10 tords negres (mitjana 8,7), 7 tudons (mitjana 0,4), la majoria d'ells d'ambients urbans. Destaca l'entrada d'1 mèrlera blava, 5 puputs, 2 abellerols i sobretot un rei de guàtleres (*Crex crex*).
- **Ocells petits:** S'han atès 98 individus d'11 espècies diferents, el que representa un gran increment, del 122% en quantitat, respecte a la mitjana. El gruix són 45 vinjoles (mitjana 20,2) i 35 pardals (mitjana 10,4). Destaca també l'ingrés de 6 busquerets capnegres i 4 verderols.
- **Rapinyaires diürns:** S'han recollit 39 individus de 8 espècies diferents, que representa un increment del 15.4 % respecte a la mitjana en quantitat. Són 22 xòrics (mitjana 24,1), 6 dels quals polls, 6 milans, 3 soters, 2 falcons, 3 miloques, 1 aligot, 1 falconet i una esmerla. S'ha de destacar que 2 dels milans van ingressar morts per electrocució, i 1 falcó i 1 xòric van ser ferits per tirs. També que 4 dels milans, 1 soter i 1 miloca van ser recollits ja cadàvers per necròpsia.
- **Rapinyaires nocturns:** S'han atès 57 individus de 3 espècies, que és just un 1% superior a la mitjana. Com és habitual, la majoria han estat mussols, 44, dels quals 30 eren polls. La resta eren 12 òlibes (mitjana 7,3) i 1 mussol reial.
- **Rèptils:** Descomptant tortugues provinents de captivitat i exòtiques, s'han atès 79 individus de 5 espècies diferents. Com és habitual l'espècie més assistida és *Testudo hermanni*, amb 67 individus ferits. La resta eren 4 tortugues d'aigua, 2 serps blanques, una serp de garriga i 3 tortugues marines.



- **Exòtics:** S'han recollit 57 individus, dels què 51 eren tortugues d'aigua americanes, *Trachemys scripta*. Bastants d'elles es van capturar al medi natural en una campanya del Consell Insular de Menorca. De la resta destaca 1 *Testudo graeca* i 1 *Mauremys leprosa*.

A més d'aquestes xifres s'ha de tenir en compte que el Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca recull des del 1995 tortugues de terra (*Testudo hermanni*) provinents de captivitat. El 2016 hi han arribat 618 tortugues provinents de captivitat, amb el què al llarg d'aquests anys se n'han rescatat més de 13.211.

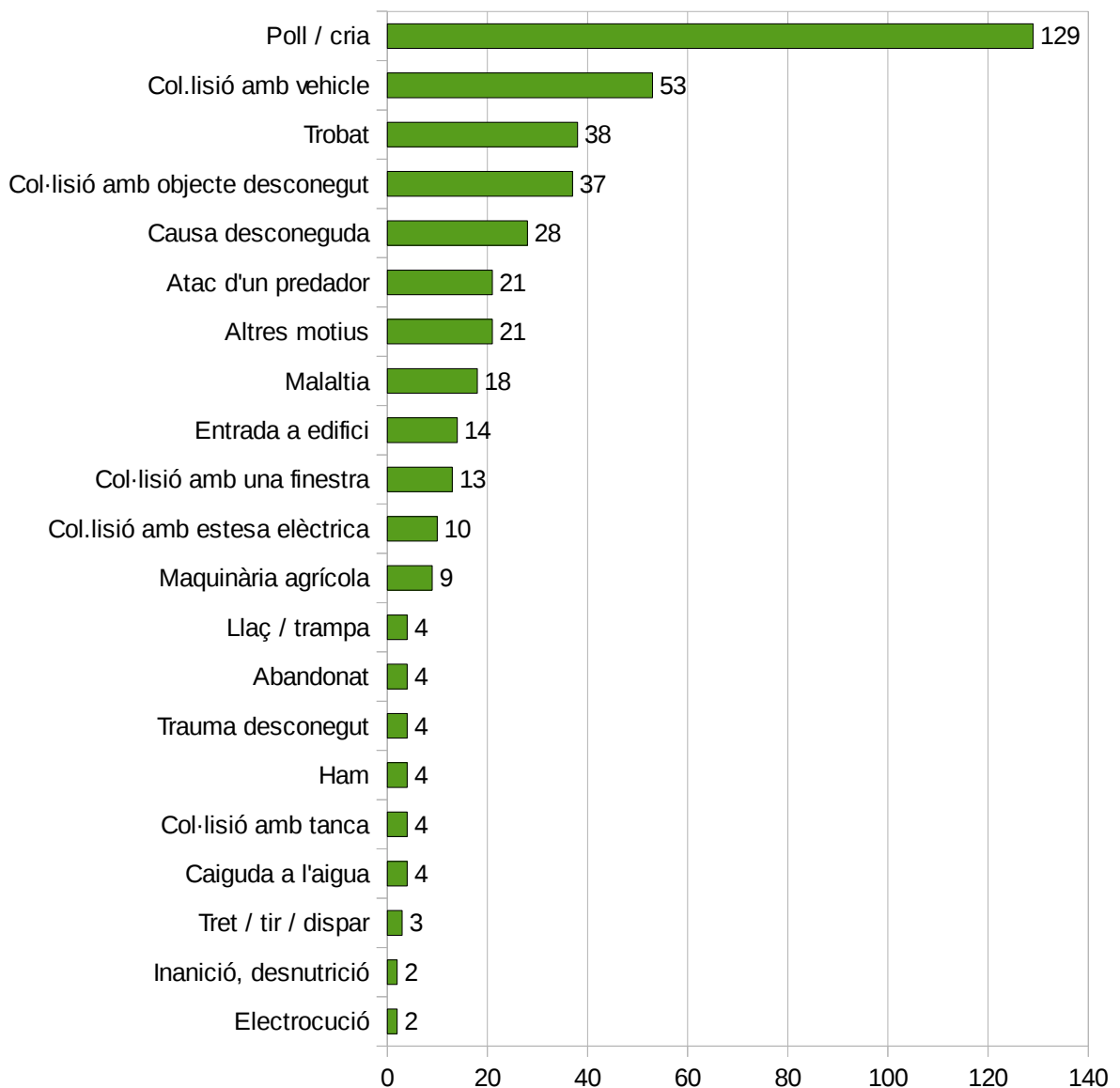
En resum, les espècies amb més entrades han estat les habituals, encara que han variat les posicions. Són tortugues de terra amb necessitats d'assistència (67), vinjoles (45), mussols (44), pardals (35), eriçons (32), xòrics (22), sibil·lins (19) i òlibes (12). Destaquen també les 51 tortugues de Florida, entre les exòtiques.







Referent a les causes d'ingrés, la principal és la caiguda o destrucció del niu de polls i cries orfes (129 casos), dels quals 36 han estat rapinyaires, (30 mussols (*Otus scops*) i 6 xòrics (*Falco tinnunculus*)). Per quantitat destaquen també 32 polls de pardal (*Passer domesticus*) i 28 polls de vinjola (*Apus apus*).



Gràfica de les causes d'ingrés durant 2016, sense tenir en compte exòtics ni tortugues de terra provinents de captivitat



La segona causa d'ingrés han estat els atropellaments amb vehicle (53), que han afectat sobretot tortugues de terra (14), mussols (7), òlibes (5) i sibil·lins (4). La tercera causa ha estat la trobada d'animals desorientats, com tortugues de terra en ambients urbans (15), eriçons (4), o baldritges (5). Les col·lisions sumen també un bon nombre de casos (64), 37 d'elles amb objectes desconeguts, 13 amb finestres o vidrieres, 10 amb esteses elèctriques i 4 amb tanques. S'han recollit 2 milans electrocutats. En 28 casos no s'ha pogut determinar la causa del mal que afectava l'animal. Animals recollits per haver entrat a edificis han estat 14, principalment vinjoles, eriçons i serps. 2 de les tortugues marines estaven enredades amb fils o plàstics. Els 9 casos haguts per ferides amb maquinària agrícola han afectat tortugues de terra. Els ingressos per armades de pesca han estat 4, 2 gavines corses, 1 corbmarí i el gavinó. I finalment destacaríem els 3 ingressos per tirs, d'1 falcó, 1 xòric i 1 sibil·lí.



**Tortuga de terra (*Testudo hermanni*) tractada d'una fractura a la closca**



# Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca 2016

gener, 2017

Espècie	Captivitat	Electrocució	Inanició, desnutrició	Tret / tir / dispar	Cagada a l'aigua	Col·lisió amb tanca	Ham	Trauma desconegut	Abandonat	Llaç / trampa	Maquinària agrícola	Col·lisió amb estesa elèctrica	Col·lisió amb una finestra	Entrada a edifici	Malaltia	Altres motius	Atac d'un predator	Causa desconeguda	Col·lisió amb objecte desconegut	Trobat	Col·lisió amb vehicle	Poll / cria	TOTAL
<i>Alectoris rufa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Apus apus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	5	3	3	0	28	45
<i>Apus pallidus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Aquila pennata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3
<i>Asio otus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Atelerix algirus</i>	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	8	6	2	5	1	4	1	2	32
<i>Bubulcus ibis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	6
<i>Burhinus oedicnemus</i>	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	2	4	5	19
<i>Buteo buteo</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<i>Calonectris diomedea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	5
<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
<i>Carduelis carduelis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Carduelis chloris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
<i>Caretta caretta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
<i>Columba livia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
<i>Columba palumbus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0	7
<i>Corvus corax</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Coturnix coturnix</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3
<i>Crex crex</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Delichon urbicum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Elyomis quercinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Emys orbicularis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4
<i>Erithacus rubecula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Falco columbarius</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<i>Falco peregrinus</i>	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Falco subbuteo</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Falco tinnunculus</i>	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	2	3	1	2	6	0	22
<i>Fringilla coelebs</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Gallinula chloropus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
<i>Hirundo rustica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Hydrocoloeus minutus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Larus audouinii</i>	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Larus michaellis</i>	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	0	3	0	0	0	12
<i>Macroptodon mauritanicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<i>Martes martes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Merops apiaster</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
<i>Milvus milvus</i>	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6
<i>Mustela nivalis</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
<i>Neophron percnopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Otus scops</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	2	0	7	30	0	44
<i>Parus major</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Passer domesticus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	32	0	0	35
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
<i>Phalacrocorax carbo</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Phoenicopus roseus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Pipistrellus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
<i>Puffinus mauretanicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Rhynchops scalaris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
<i>Scelopax rusticola</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Streptopelia decacto</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	2	4	0	12
<i>Streptopelia turtur</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Sylvia melanocephala</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	6
<i>Testudo hermanni</i>	0	0	0	0	0	0	0	4	0	9	0	0	0	3	14	1	7	15	14	0	0	0	67
<i>Turdus merula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	5	0	10
<i>Turdus philomelos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	5
<i>Tyto alba</i>	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	5	0	0	12
<i>Upupa epops</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	5

1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 9 10 13 14 18 21 21 28 37 38 53 129 423

Taula resum de les causes d'ingrés durant 2016, sense tenir en compte exòtics ni tortugues de terra de captivitat



Radiografia del sibil·lí tirotejat on s'aprecien els perdigons



Abellerol amb una fractura a l'ala





### 3. Educació ambiental

L'educació ambiental és un dels principals objectius del nostre Centre. L'Educació Ambiental per al GOB és una eina bàsica per tal de difondre 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 2016 un total de 400 alumnes d'educació infantil, han visitat el Centre. A més aquest any hem desenvolupat el projecte «Capacitats per a descobrir la natura», a través del COFIB i patrocinat per La Caixa. Ha consistit en 13 activitats d'apropament del centre a persones amb discapacitat o dependència.





Alliberant un xòric (*Falco tinnunculus*) en un taller d'educació ambiental

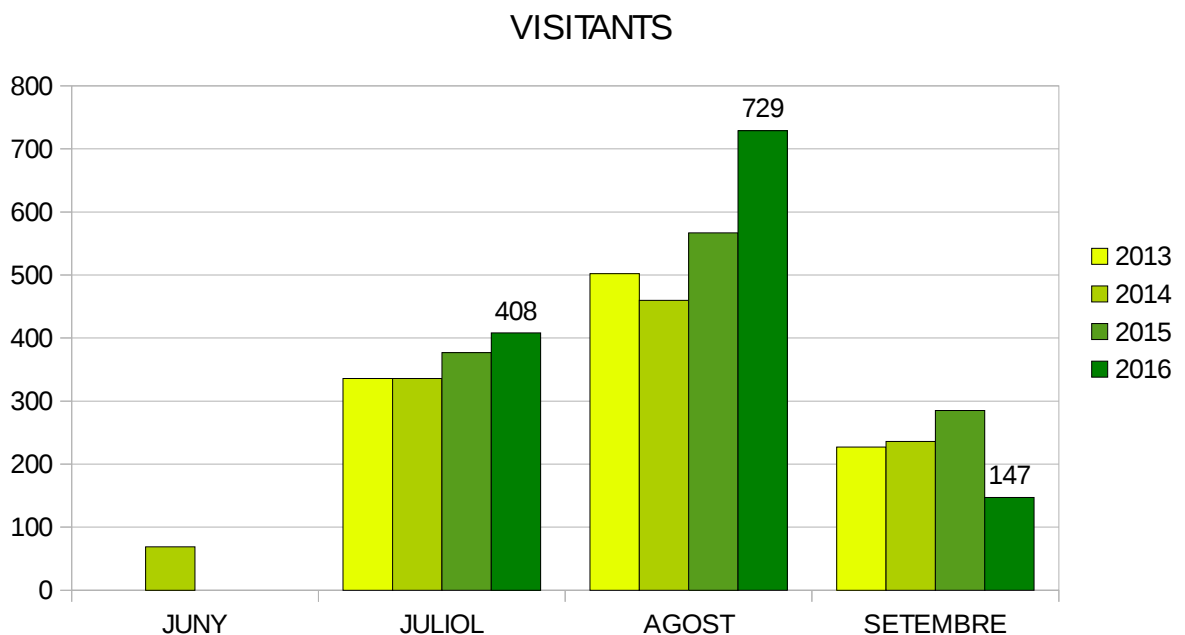




Una altra manera de difondre la feina del centre i les problemàtiques ambientals que el fan necessari és obrir-lo al voluntariat. Es manté un grup de persones voluntàries, que a més de ser imprescindibles pel seu funcionament, ajuden a donar-li notorietat. Cada dimecres un grup de voluntaris s'organitza per anar a treballar al centre des de Maó, i cada divendres capvespre s'hi troben el grup juvenil de voluntaris, coordinat per Pere Pons.

Coincidint amb el dia del medi ambient, el 5 de juny, es va fer una jornada de portes obertes, durant la qual més de 130 persones van visitar el centre de recuperació.

El centre obre també al públic en general durant l'estiu, de juliol a setembre. En total el nombre de visites ha estat de 1.284 persones, en una tendència a l'alça respecte als anys anteriors. Les visites són una bona ocasió per explicar la feina dels centres de recuperació i les problemàtiques que afecten la fauna silvestre. Coincidint amb horari de visites es van realitzar 8 tallers enfocats a famílies, una manera d'apropar la fauna de l'illa que arriba al Centre a la gent.



Visitants mensuals durant el període d'estiu en que es va obrir al públic





Visites guiades al Centre durant l'estiu



A partir de les 18:00 fins a les 20:30 hores. Entrada combinada amb Lihica, menors de 10 anys, gratuït.

## Descobreix els habitants de l'Hospital d'Animals **AGOST**

### Programa d'Activitats en Família




**Dijous 4 d'Agost**

### Les tortugues

Activitats en torn de les tortugues de terra, aigua i exòtiques del centre. Fes la teva pròpia samarreta d'una tortuga!




**Dijous 11 d'Agost**

### Els calàpets

Activitats en torn la bassa dels calàpets del centre. Fes la teva pròpia samarreta dels calàpets!




**Dijous 18 d'Agost**

### Els ocells

Activitats en torn els ocells del centre. Fes la teva pròpia samarreta d'un ocell!





**Dijous 25 d'Agost**

### Festa Final

Vine a la festa de l'última jornada d'activitats al Centre i diverteix-te amb les activitats que hem preparat!







## 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 importants 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. Enguany ha pujat el nombre de recollides gràcies a una campanya del Consell Insular de Menorca.



Tortuga americana



#### 4.2. 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. En anys anteriors, 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 bon 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 2016 ens han arribat 618 tortugues provinents de captivitat, de les quals 250 van ser traslladades al Centre de Recuperació de Rèptils i Amfibis de Catalunya i 87 al centre del Saler (València), 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. Rescat de calàpets

El calàpet (*Bufo balearica*) és un amfibi que cria en basses temporals. Es dona el cas en anys de poca pluja a la primavera que les basses s'eixuguen abans d'hora i de l'eclosió de les postes i aquestes es perden. El Centre de Recuperació té habilitada una bassa que ens serveix per recollir postes de basses que s'han eixugat, abans de que es malmetin i permetre que acabin el seu procés de cria, naixement i metamorfosi. Els petits calàpets resultants es tornen alliberar a la zona original de la posta. Gràcies a aquesta pràctica, durant 2016 s'han pogut rescatar amb èxit un centenar de calàpets, de la zona nord de Ciutadella.







#### 4.4. 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 250 tortugues *Testudo hermanni* per al seu projecte de recuperació.
- x **Centre de Recuperació de Fauna del Saler (València):** S'hi van enviar 87 tortugues *Testudo hermanni* per al seu projecte de recuperació



#### 4.5. Col·laboracions especials

- x **Iscomar** ha col·laborat en el trasllat de les tortugues marines fins a Mallorca.

#### 4.6. Formació

S'han realitzat 2 jornades de formació del voluntariat, una sobre cria i adopció de polls orfes i l'altre sobre maneig de fauna silvestre. La formació dels voluntaris és important per a garantir la qualitat de l'atenció als animals.

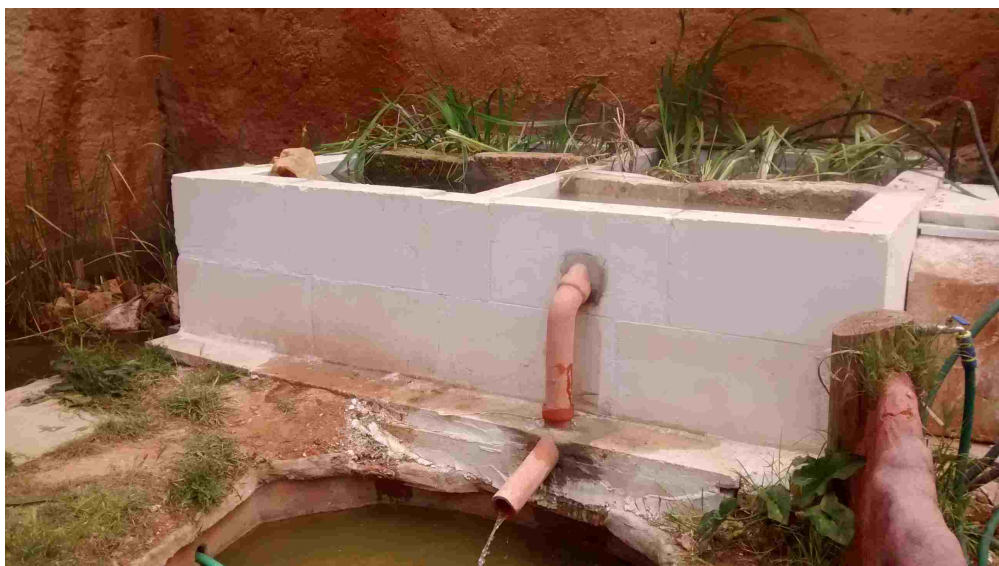


#### 4.7. Infraestructures

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. Durant 2016 s'ha refet el filtre verd que depura l'aigua de les basses per acollir tortugues. S'ha millorat l'accessibilitat al centre, amb un arrambador nou. S'ha millorat l'aïllament del sostre de l'oficina. I s'han reformat i millorat les gàbies de vol.



**Durant 2016 s'han seguit remodelat les gàbies de vol**



**Filtre verd per a depurar l'aigua de les basses de tortugues**





#### 4.7. Difusió

El GOB ha enviat 20 notes de premsa relacionades amb el Centre de Recuperació durant 2016, que es poden trobar al web de l'associació a Menorca.

Ha mantingut actiu el facebook ([centrederecuperaciode.menorca](http://centrederecuperaciode.menorca)), arribant a 1026 seguidors.

Aquest any el Centre de Recuperació ha estat reconegut amb el Premi de Medi Ambient de ONDA CERO Menorca

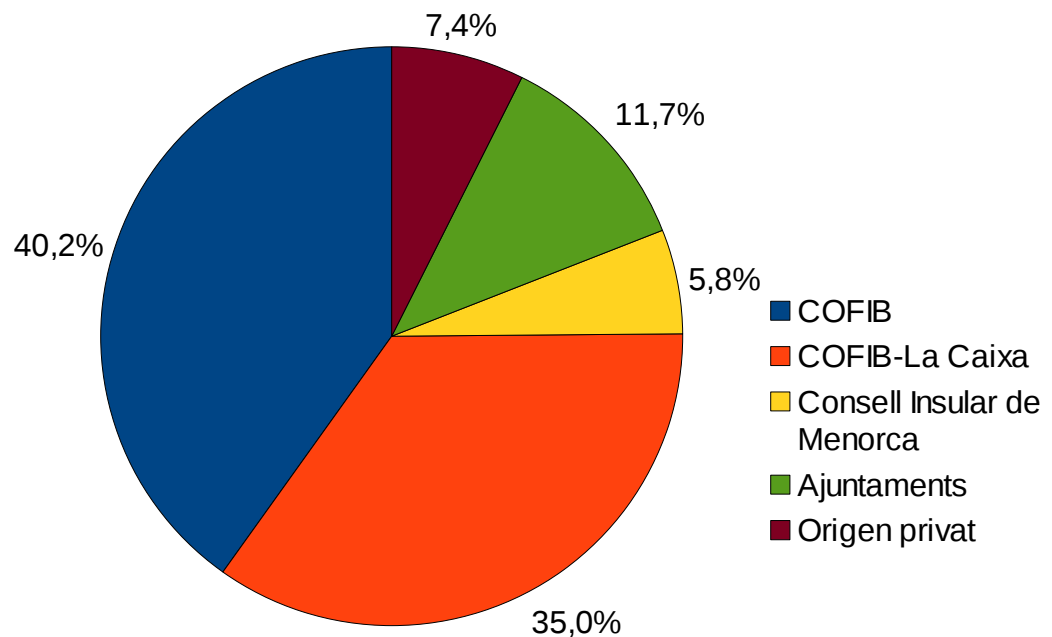




## 5. Memòria econòmica

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'han 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.

6.



**Origen dels ingressos durant 2016**



## DESPESES

Personal contractat	40.957
Funcionament i manteniment	10.545

**TOTAL DESPESES 51.502**

## INGRESSOS

<b>COFIB</b>	<b>20.661</b>
<b>COFIB-La Caixa</b>	<b>18.000</b>
<b>Consell Insular de Menorca-Medi Ambient</b>	<b>3.000</b>

<b>Ajuntaments</b>	<b>6.000</b>
Ajuntament de Ciutadella	1.000
Ajuntament de Maó	2.500
Ajuntament des Mercadal	2.500

<b>Finançament privat</b>	<b>3.796</b>
Donatius particulars	1.569
Donatius entrades	2.227

**TOTAL INGRESSOS 51.457**

Resultat econòmic de l'any 2016



## 6. Agraïments

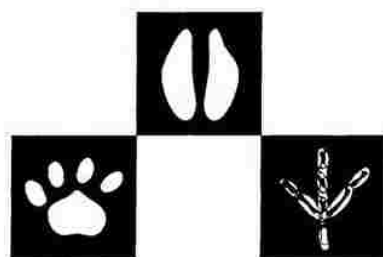
El GOB agraeix la feina de les persones voluntàries que dediquen part del seu temps al Centre de Recuperació de Fauna Silvestre, ajudant al seu funcionament, anant a recollir animals, criant polls orfes, etc. Sense elles el Centre no podria funcionar.

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 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: 97 1383430**



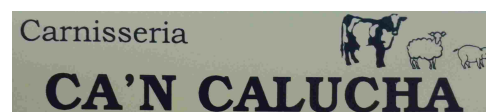


**Líthica-Pedreres de s'Hostal** cedeix l'espai, la Pedrera de l'Alzina, on s'ubica el centre i dóna suport a l'activitat del Centre des de 1996.



**LITHICA**  
PEDRERES DE S'HOSTAL

La carnisseria **Sa Muradeta** de Ciutadella i **Ca'n Calucha** de Maó ens donen part del menjar pels animals



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



CONSELL INSULAR  
DE MENORCA

[www.cime.es](http://www.cime.es)



AJUNTAMENT DE MAÓ



ES MERCADAL



AJUNTAMENT DE  
CIUTADELLA DE MENORCA



## ANNEX

### Equip de treball

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

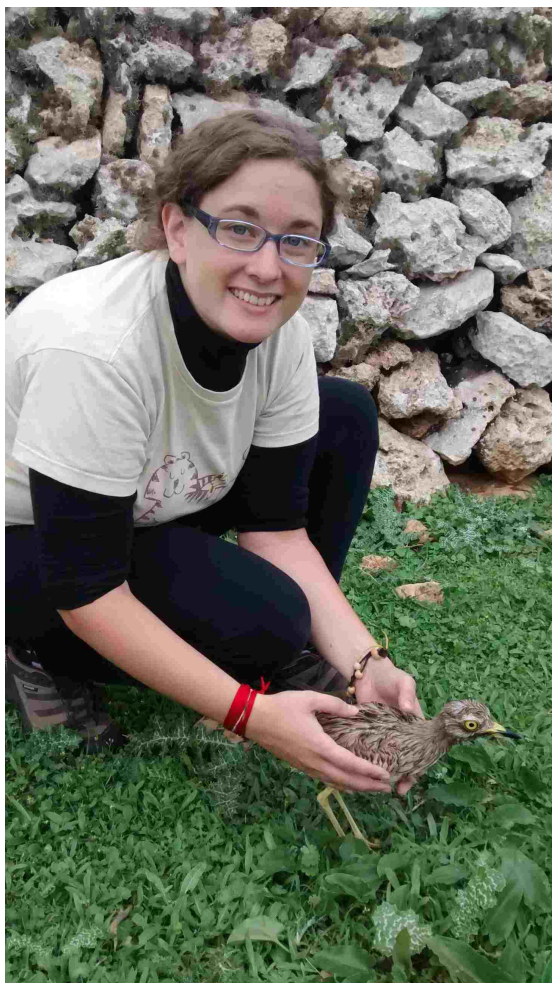
- **Evarist Coll:** Coordinador i responsable del Centre. Recollida, tractament, alimentació i alliberament d'animals, educació ambiental, treballs de manteniment de les instal·lacions i dinamitzador dels voluntaris. Atenció del telèfon d'avisos.
- **Jaume Pons Bagur:** Direcció i assistència veterinària. Medicina, cirurgia i radiologia.
- **Pere Pons Sabater:** Voluntari amb tasques d'assessorament, educació ambiental, treballs de manteniment de les instal·lacions, recollida i atenció dels animals i dinamitzador d'altres voluntaris.
- **Montse Bau:** Responsable de l'àrea d'educació ambiental i coordinació de voluntariat.
- **Dóra Szefcsik i Romain Francin:** voluntaris europeus amb tasques de coordinació de voluntaris, encarregats d'atendre les visites durant l'estiu i organitzar els tallers en família.
- **Vittoria Buono:** voluntària europea amb tasques de coordinació de voluntaris i recollida, manteniment i atenció als animals.
- **Cristòfol Mascaró:** coordinador insular del GOB, biòleg associat al centre.
- Recollida d'animals a l'oficina de Maó: **Àgueda Escaño, Núria Llabrés, Domènec Arcalís, Miquel Camps, Pere Mercadal, Montse Bau, Tòfol Mascaró.**
- Voluntaris que han ajudat a l'atenció dels animals i manteniment d'instal·lacions: **Alain Roca, Alba García, Anna Salas, Borja Baenas, Carles Andrés Henao, Chiara Fei, Dóra Szefcsik, Francesc Bosch, Irene Sastre, Jaume Sureda, Joshua Martin, Jordi Amer, Julia López, Kini, Laia Febrer, Laia, Laura Garcia, Leslie Rincón, Magda Sintes, Maria, Martí Camps,**





**Martí Servera, Neus Pons, Nova Poveda, Pere Pons, Ramón, Romain Francin, Ruben Peña, Sally Fitzpatrick, Sara, Susana, Victor Carretero, Vittoria Buono**

- Voluntaris en el trasllat dels animals: **Antònia Comas, Flor Maseda.**
- Voluntaris de cria de polls: **Àgueda Escaño, Andreu i Fanni Coll, Christian Serrano, Janine Chase, Joana Moll i Lluís Bosch, Judith Seguí, Júlia Rotger, Leslie Rincón, Martí Servera, Miquel Camps, Montse Bau, Nova Poveda, Núria Llabrés, Paula i Lluïsa Rosselló, Pere Pons, Raimon Rodriguez i Tere Burgos, Romain Francin, Son Aguilar, Tau i Lluç Julià, Vanesa de la Fuente i Pedro Campillo, Veronique Niessen, Xisco Pons Olivé.**



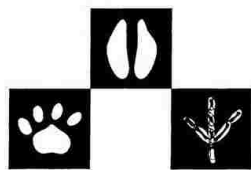


**Aquest servei d'assistència a la fauna silvestre està autoritzat**

**i supervisat per**



G CONSELLERIA  
O MEDI AMBIENT,  
I AGRICULTURA  
B I PESCA



CLÍNICA  
VETERINÀRIA

JAUME PONS & LÍDIA MASSIP

C/ Plus Viè, 31 - Ciutadella (Menorca)

Telèfon: 971383430



cofib

CONSORCI DE RECUPERACIÓ  
DE LA FAUNA, ILLES BALEARS



## Contacte



### 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](http://www.gobmenorca.com) | [crecup@gobmenorca.com](mailto:crecup@gobmenorca.com)

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