



Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca, 2019



gener, 2020



Índex

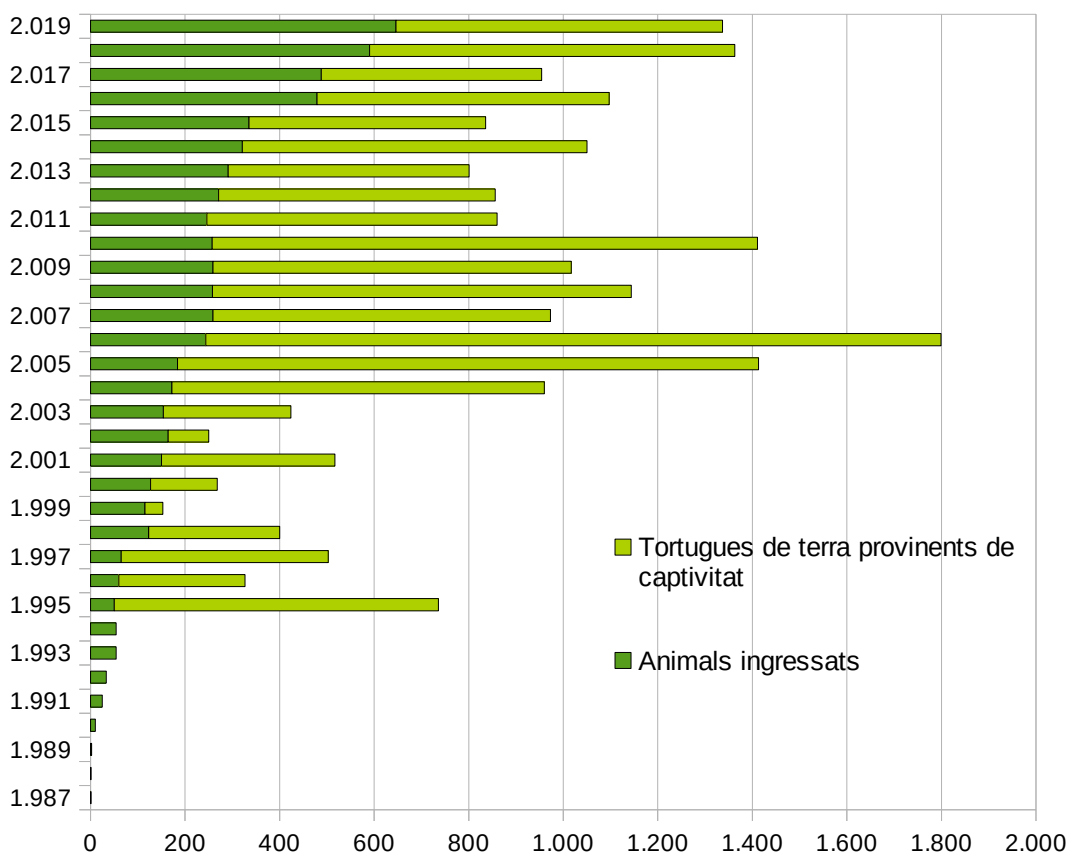
| | |
|----------------------------|----|
| 1. Introducció | 3 |
| 2. Resultats de l'any 2019 | 9 |
| 3. Educació ambiental | 32 |
| 4. Altres activitats | 37 |
| 5. Memòria econòmica | 45 |
| 6. Agraïments | 48 |
| 7. Annex: Equip de treball | 49 |



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 6.488 animals els que han passat per mans de l'equip de veterinaris i cuidadors, als que s'hi han d'afegir 15.141 tortugues de terra provinents de captivitat.



Evolució del nombre total d'animals ingressats, 1987-2019



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.

El Centre de Recuperació no és només una instal·lació que treballa per minvar l'impacte directe de les activitats humanes sobre la fauna, sinó també d'evidenciar aquests impactes amb la idea de trobar-los solució. Un aspecte molt important del Centre de Recuperació és el de servir a l'educació ambiental. Moltes persones, escolars i adultes, han passat pel centre al llarg de la seva història, posant-les 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.







La gran dedicació de temps que requereix el servei prestat pel Centre fa que la participació de voluntariat sigui bàsica, i a la vegada és una manera de contactar i compartir amb la societat la responsabilitat de conservar la nostra fauna.

Actualment el Centre de Recuperació funciona gràcies a un conveni de col·laboració amb el Consorci per a la Recuperació de la Fauna de les Illes Balears (COFIB). Aquest conveni ha representat una passa molt important, que suposarà una estabilitat en el finançament aquests pròxims anys, complementat necessàriament amb l'ajut del Consell Insular de Menorca, la majoria dels ajuntaments i aportacions de particulars.

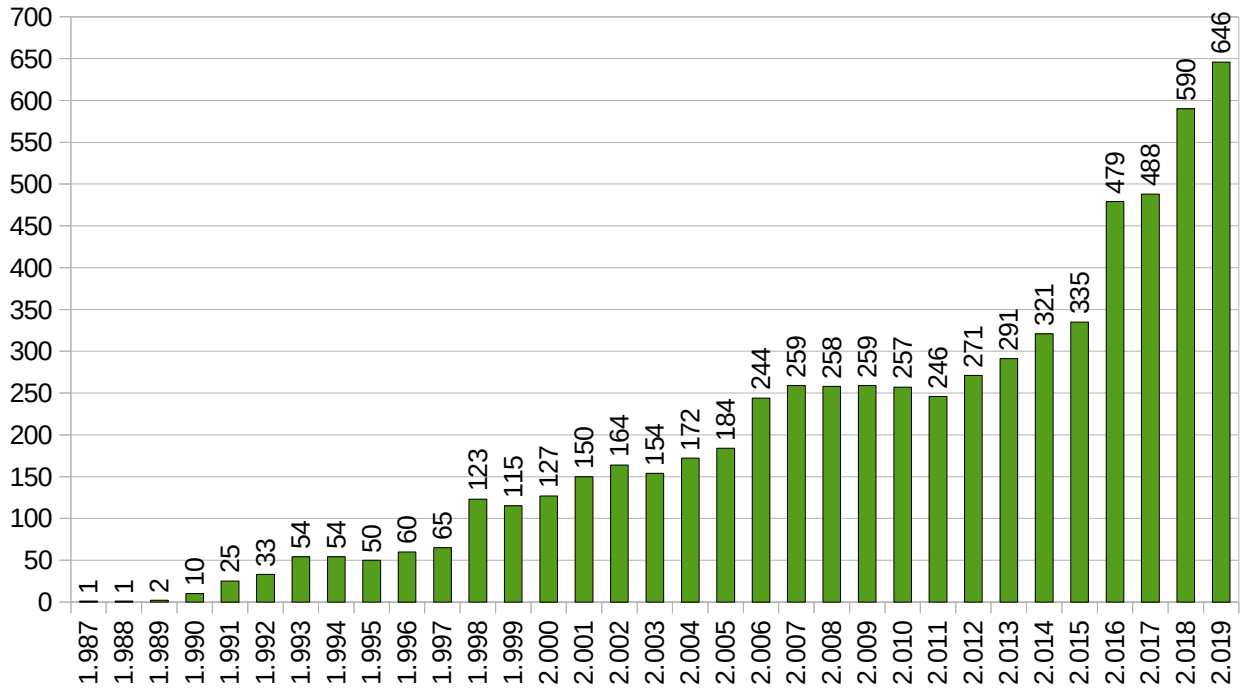


 **PROTOCOL D'ASSISTÈNCIA
FAUNA SILVESTRE I DOMÈSTICS**

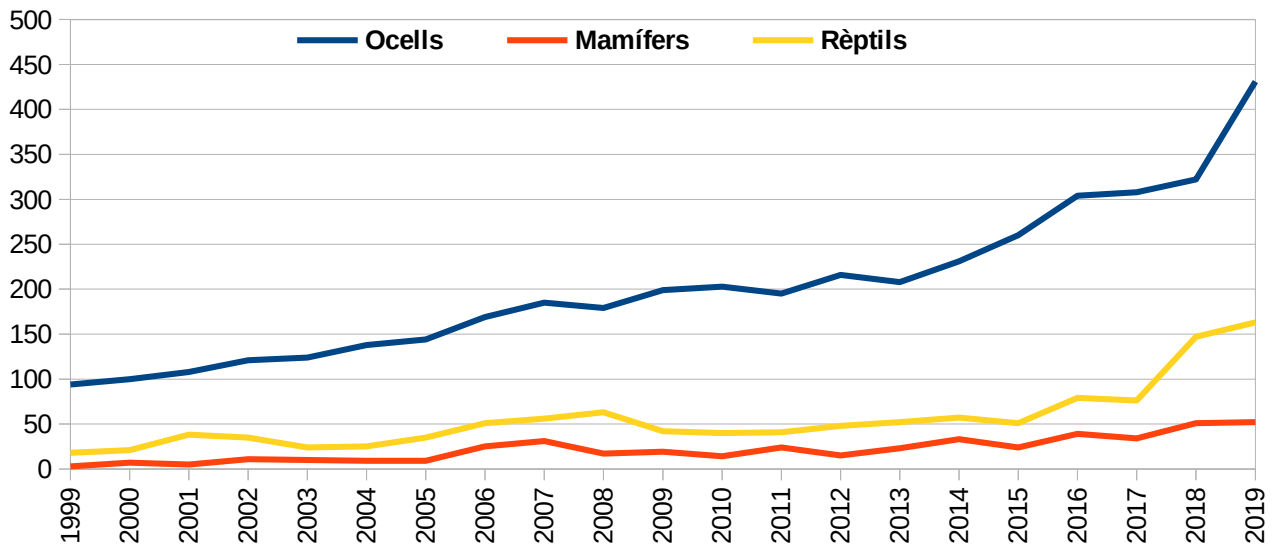
AVISAR EMERGÈNCIES 112
O EN CADA CAS AVISAR ALS TELÈFONS DE REFERÈNCIA

| | | | |
|--|--|---------------------------|----------------------------------|
| SILVESTRES VIUS | Centre Recuperació Fauna Silvestre GOB 619 834 597 - 971 350 762  | | |
| SILVESTRES MORTS |  AGENTS DE MEDI AMBIENT Emergències 112  SEPRONA 971 365 888 - Urgències 062 SOS VERI 900 713 182 | | |
| MARINS MORTS Y MARINS VIUS CETACIS | AGENTS DE MEDI AMBIENT Emergències 112  | | |
| MARINS VIUS TORTUGUES | Centre Recuperació Fauna Silvestre GOB 619 834 597 - 971 350 762  | | |
| EXÒTICS INVASORES EXTRAVIATS | Centre Recuperació Fauna Silvestre GOB 619 834 597 - 971 350 762  | | |
| DOMÈSTICS  Protectora d'Animals MAO Ciutadella | CENTRE INSULAR D'ACOLLIDA D'ANIMALS MAÓ 971 351 486 - CIUTADELLA 971 484 666 Protectora d'Animals <table border="1"><tr><td>Maó 699 202 898</td><td>Ciutadella 629 680 137</td></tr></table> | Maó 699 202 898 | Ciutadella 629 680 137 |
| Maó 699 202 898 | Ciutadella 629 680 137 | | |

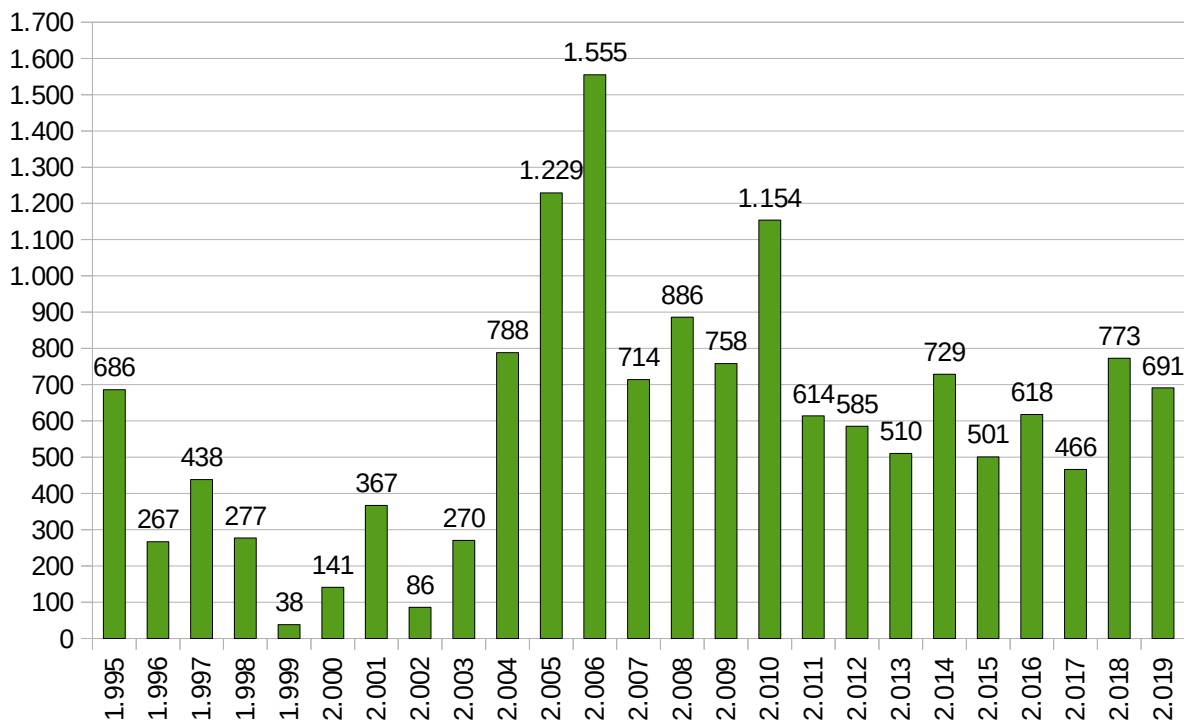
Protocol d'assistència a la fauna a Menorca



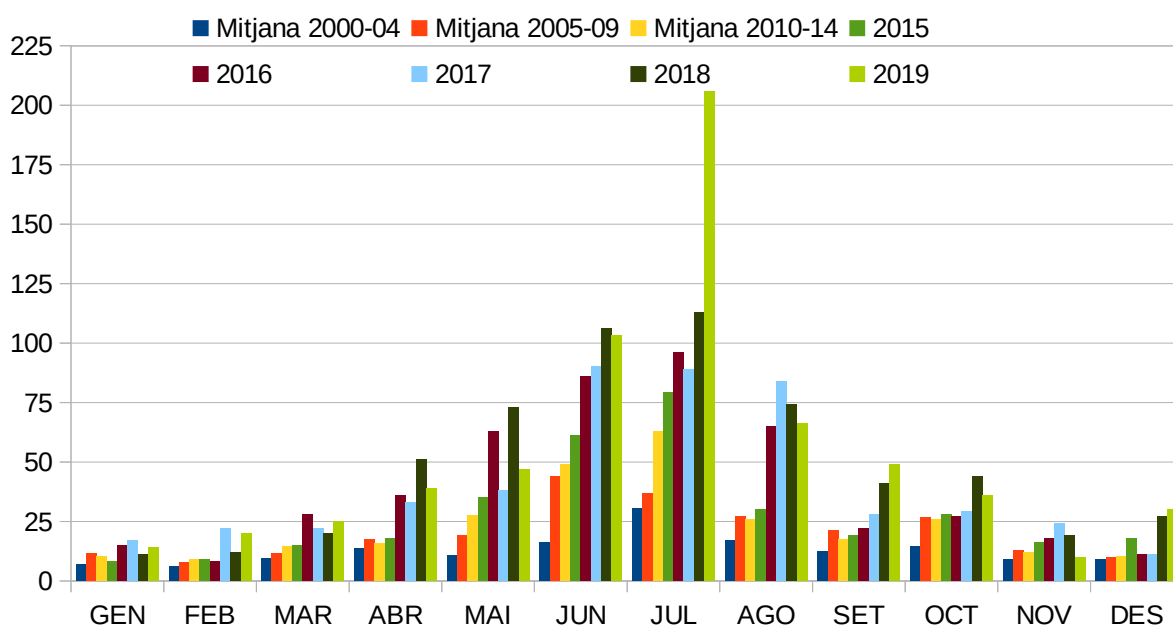
Evolució del nombre total d'animals ingressats, descomptant les tortugues de terra provinents de captivitat, 1987-2019. L'any 1998 van entrar en funcionament les actuals instal·lacions de la Pedrera de s'Alzina.



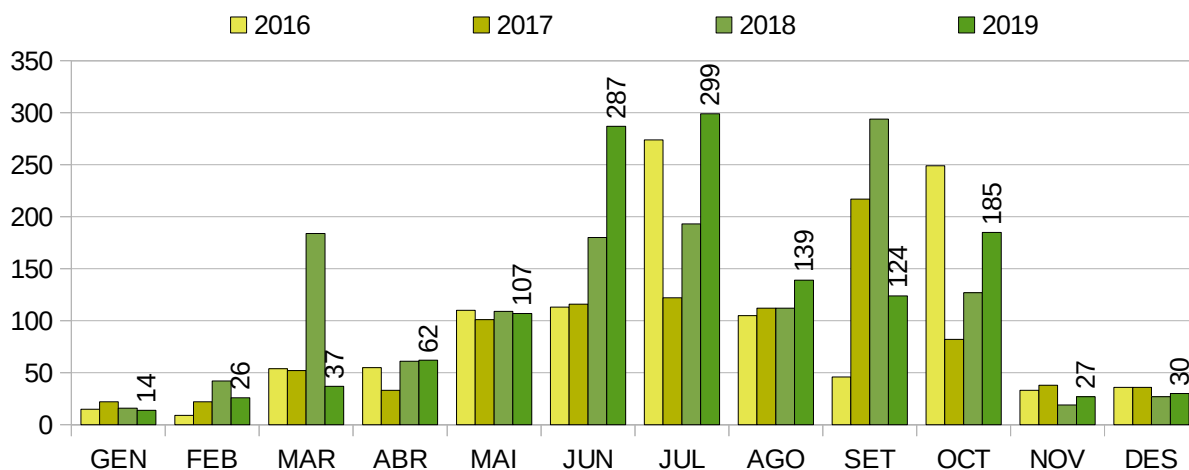
Evolució del nombre total d'animals ingressats per tipus entre 1999-2019, descomptant les tortugues de terra provinents de captivitat. S'observa un augment progressiu sobretot dels ocells.



Evolució del nombre total de tortugues provinents de captivitat recollides, 1995-2019

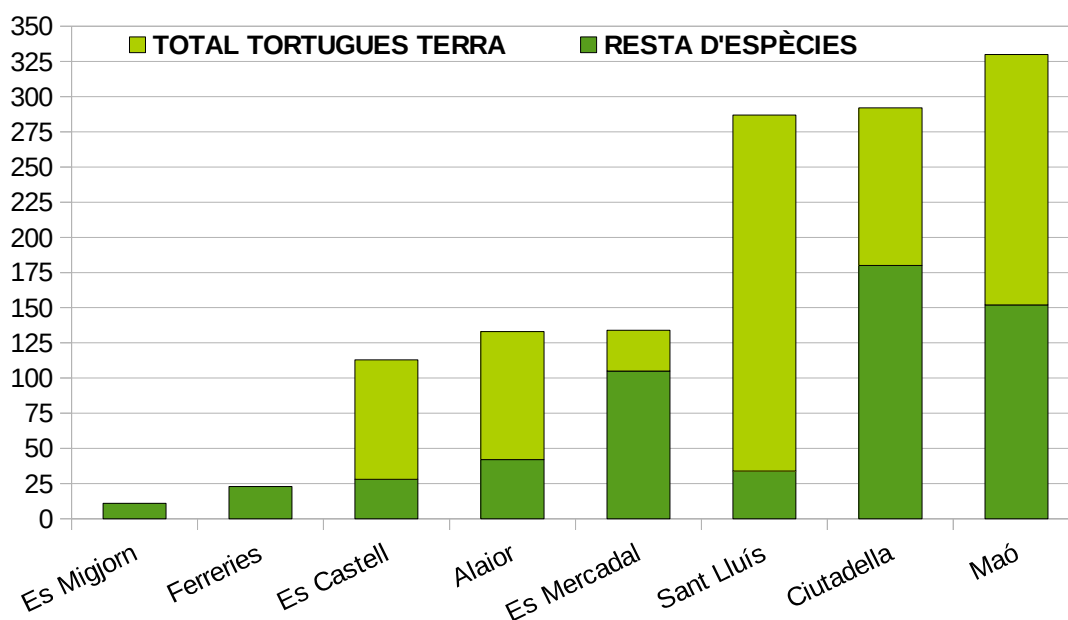


Nombre d'ingressos mensuals durant 2019, comparat amb les mitjanes anteriors en intervals de 5 anys. No inclou tortugues de terra provinents de captivitat. S'observa una elevada estacionalitat, deguda sobretot a l'època de cria dels ocells.



Total d'animals recollits per mesos durant 2019, comparat amb els tres anys anteriors.

En resum, durant tots aquests anys pel Centre de Recuperació de Fauna Silvestre del GOB han passat en total **21.629** animals, responnent 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.



Nombre d'animals recollits per municipi durant 2019



2. Resultats de l'any 2019

L'any 2019 el Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca ha gestionat 1337 animals, de 65 espècies diferents. 476 eren animals autòctons amb necessitats d'assistència, més 46 que van ingressar morts, principalment per fer-lis necròpsia. La resta eren 691 tortugues mediterrànies provinents de captivitat i 124 animals exòtics o domèstics. El percentatge d'alliberament dels animals amb necessitat d'assistència (476) ha estat del 36 %. Pel que fa a les tortugues de terra, 100 es van traslladar a projectes de reintroducció fora de Menorca.





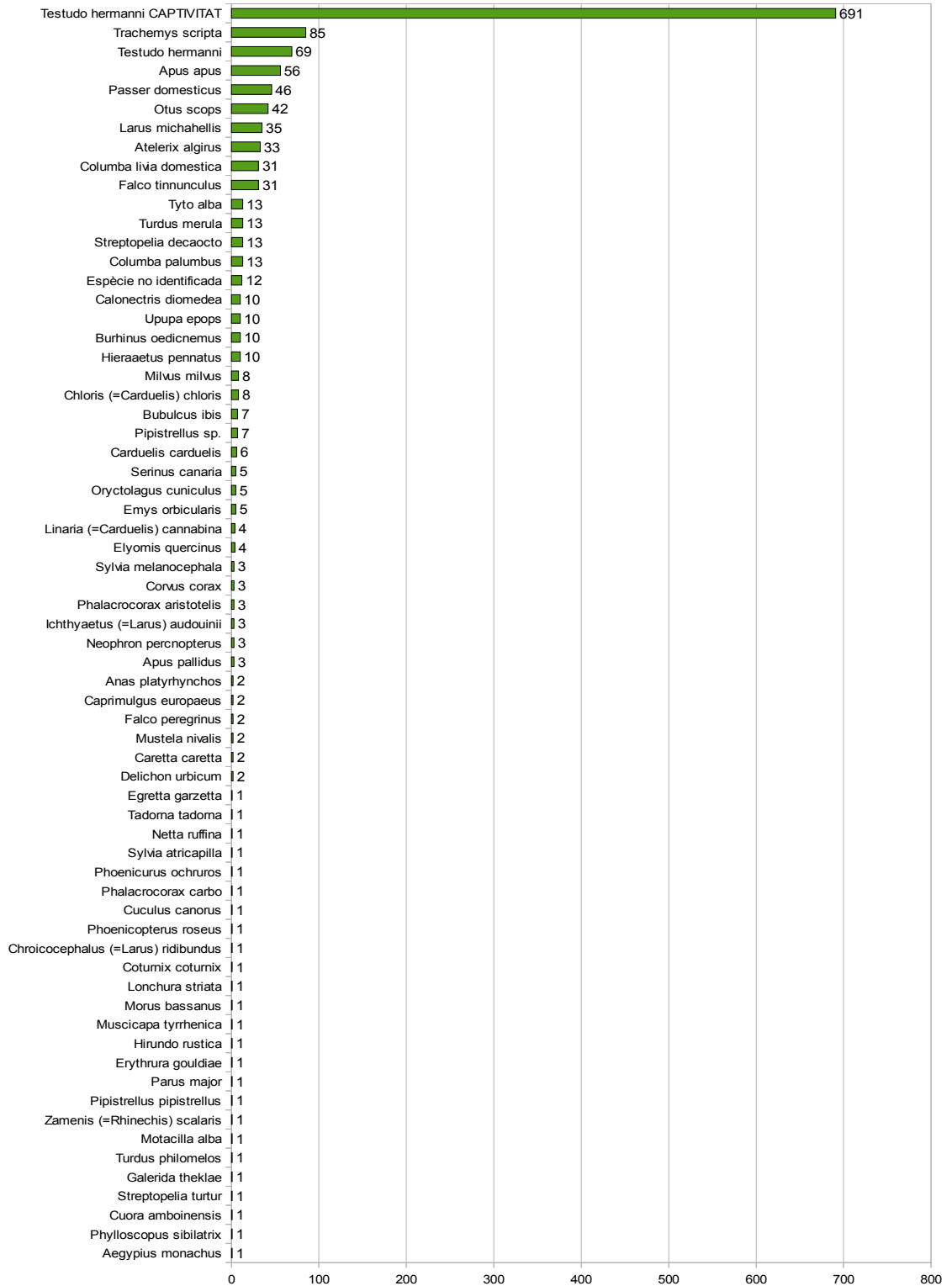
**Memòria anual del
Centre de Recuperoació de Fauna Silvestre
de Menorca 2019**

gener, 2020

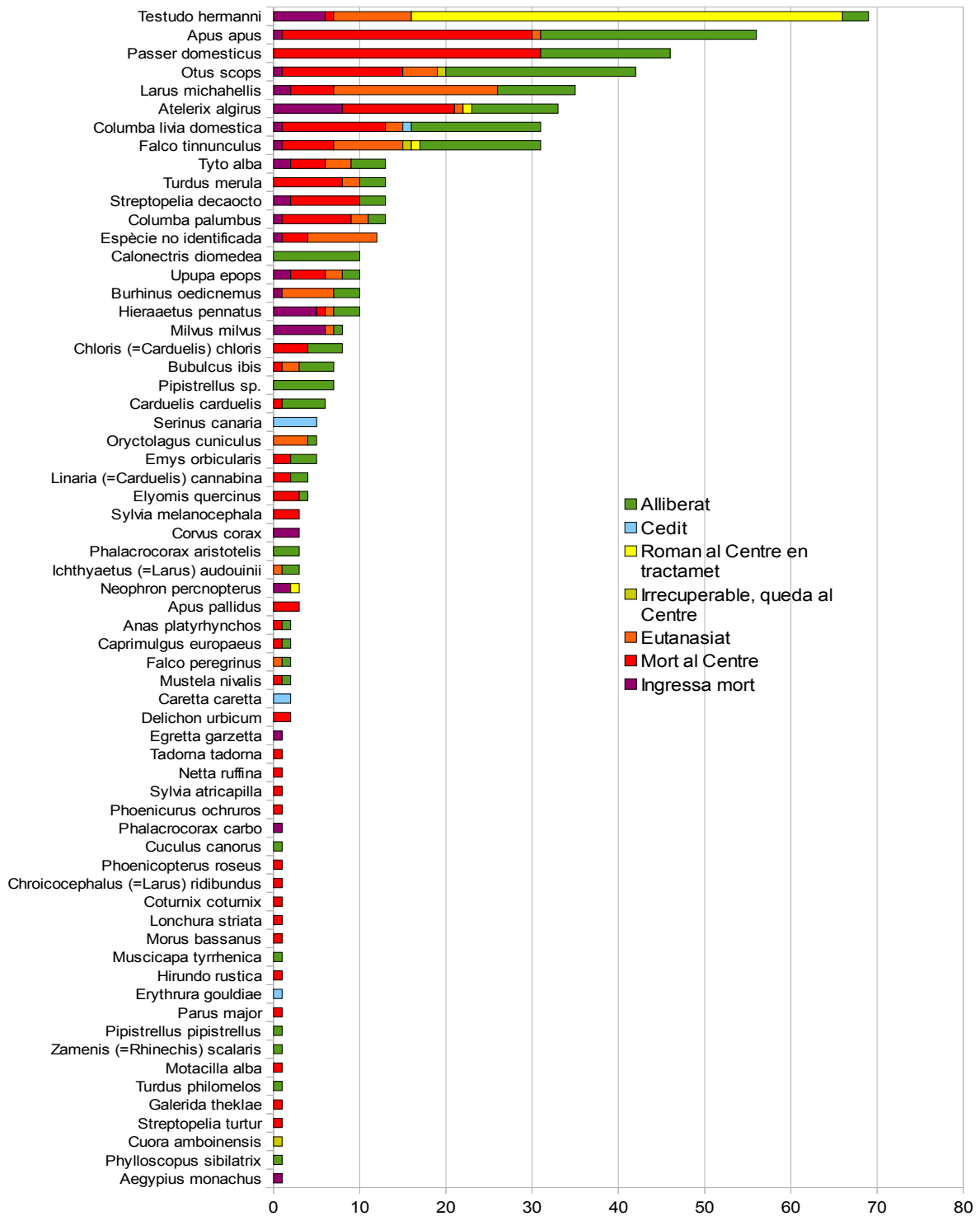
| Nom popular | Espècie | TOTAL | Nom popular | Espècie | TOTAL |
|-----------------------------------|--|-------|-------------------------|--------------------------------------|-------|
| Voltor negre | <i>Aegypius monachus</i> | 1 | Milà | <i>Milvus milvus</i> | 8 |
| Coll blau | <i>Anas platyrhynchos</i> | 2 | Mascarell | <i>Morus bassanus</i> | 1 |
| Vinjola | <i>Apus apus</i> | 56 | Titeta blanca | <i>Motacilla alba</i> | 1 |
| Vinjola pàl·lida | <i>Apus pallidus</i> | 3 | Menjamosques gris | <i>Muscicapa tyrrhenica</i> | 1 |
| Eriçó | <i>Atelerix algirus</i> | 33 | Mustel | <i>Mustela nivalis</i> | 2 |
| Esplugabous | <i>Bubulcus ibis</i> | 7 | Miloca | <i>Neophron percnopterus</i> | 3 |
| Sibil·lí | <i>Burhinus oedicnemus</i> | 10 | Àneda de bec vermell | <i>Netta ruffina</i> | 1 |
| Baldrija grossa | <i>Calonectris diomedea</i> | 10 | Conill | <i>Oryctolagus cuniculus</i> | 5 |
| Enganapastors | <i>Caprimulgus europaeus</i> | 2 | Mussol | <i>Otus scops</i> | 42 |
| Cadamera | <i>Carduelis carduelis</i> | 6 | Primavera | <i>Parus major</i> | 1 |
| Tortuga marina | <i>Caretta caretta</i> | 2 | Pardal | <i>Passer domesticus</i> | 46 |
| Verderol | <i>Chloris (=Carduelis) chloris</i> | 8 | Corb marí | <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | 3 |
| Gavina d'hivern | <i>Chroicocephalus (=Larus) ridibundus</i> | 1 | Corb marí gros | <i>Phalacrocorax carbo</i> | 1 |
| Colom domèstic | <i>Columba livia domestica</i> | 31 | Flamenc | <i>Phoenicopus roseus</i> | 1 |
| Tudó | <i>Columba palumbus</i> | 13 | Coa-roja de barraca | <i>Phoenicurus ochruros</i> | 1 |
| Corb | <i>Corvus corax</i> | 3 | Ull de bou siulador | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | 1 |
| Guàtlera | <i>Coturnix coturnix</i> | 1 | Ratapinyada | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | 1 |
| Cucui | <i>Cuculus canorus</i> | 1 | Ratapinyada | <i>Pipistrellus sp.</i> | 7 |
| Tortuga caixa del sud est asiàtic | <i>Cuora amboinensis</i> | 1 | Canari | <i>Serinus canaria</i> | 5 |
| Vinjolita | <i>Delichon urbicum</i> | 2 | Tòrtora turca | <i>Streptopelia decaocto</i> | 13 |
| Agronet blanc | <i>Egretta garzetta</i> | 1 | Tòrtora | <i>Streptopelia turtur</i> | 1 |
| Rata sarda | <i>Elyomis quercinus</i> | 4 | Busqueret de capell | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 |
| Tortuga d'aigua dolça | <i>Emys orbicularis</i> | 5 | Busqueret de cap negre | <i>Sylvia melanocephala</i> | 3 |
| Pinsà de gould | <i>Erythrura gouldiae</i> | 1 | Àneda blanca | <i>Tadorna tadorna</i> | 1 |
| Falcó | <i>Falco peregrinus</i> | 2 | Tortuga de terra | <i>Testudo hermanni</i> | 69 |
| Xòric | <i>Falco tinnunculus</i> | 31 | Tortuga de Florida | <i>Trachemys scripta</i> | 85 |
| Torrola caraputxina | <i>Galerida theklae</i> | 1 | Tord negre | <i>Turdus merula</i> | 13 |
| Soter | <i>Hieraaetus pennatus</i> | 10 | Tord blanc | <i>Turdus philomelos</i> | 1 |
| Oronella | <i>Hirundo rustica</i> | 1 | Òliba | <i>Tyto alba</i> | 13 |
| Gavina corsa | <i>Ichthyaetus (=Larus) audouinii</i> | 3 | Puput | <i>Upupa epops</i> | 10 |
| Gavina camagroga | <i>Larus michahellis</i> | 35 | Serp blanca | <i>Zamenis (=Rhinechis) scalaris</i> | 1 |
| Passerell | <i>Linaria (=Carduelis) cannabina</i> | 4 | Espècie no identificada | | 12 |
| Isabela del Japó | <i>Lonchura striata</i> | 1 | | | |

646

**Taula dels animals atesos per espècies durant 2019,
sense incloure tortugues procedents de captivitat.**



Total d'exemplars i espècies recollides durant 2019, ordenats per quantitat d'ingressos.



Resultats dels exemplars recollits durant 2019 i resultats a 31 de desembre, sense tenir en compte tortugues provinents de captivitat.



Memòria anual del
Centre de Recuperoació de Fauna Silvestre
de Menorca 2019

gener, 2020

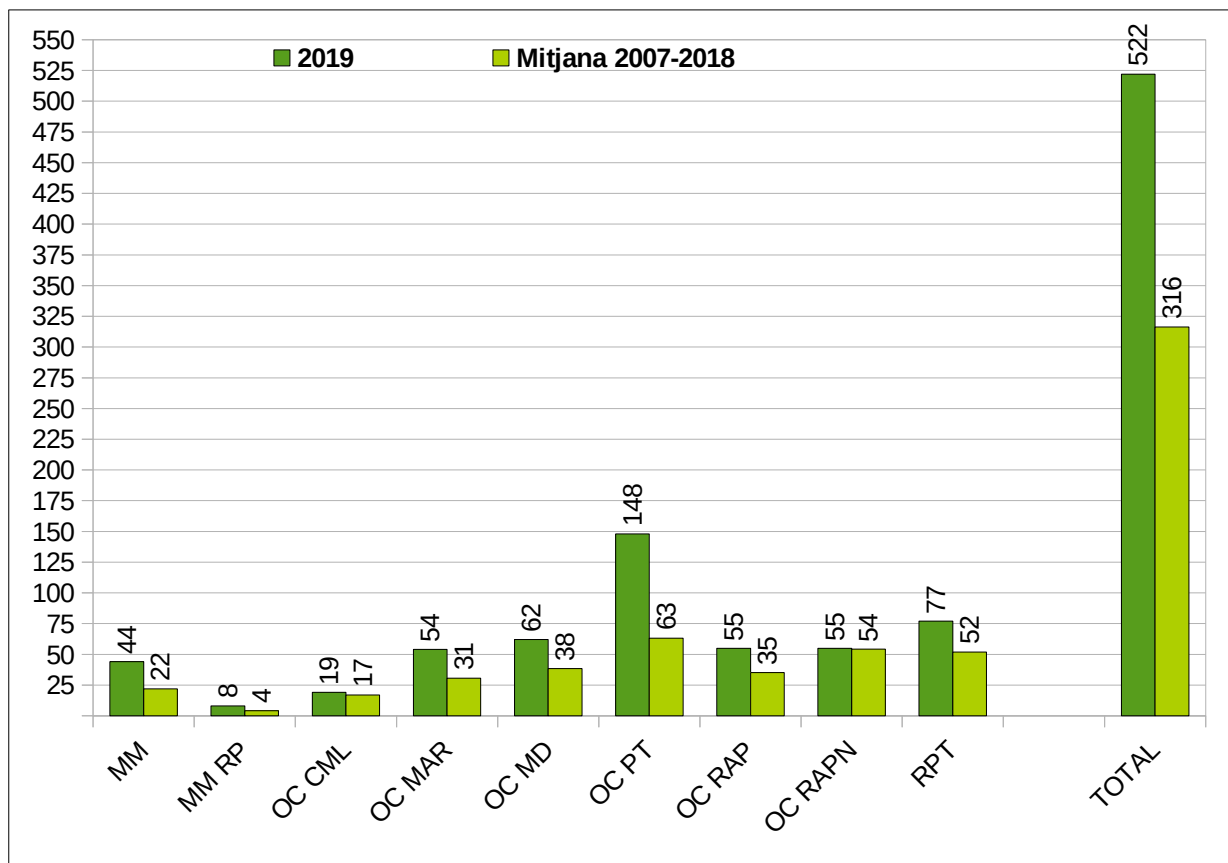
| Espècie | Ingressa mort | Mort al Centre | Eutanasiat | Irrecuperable, queda al Centre | Roman al Centre en tractamet | Cedit | Alliberat | TOTAL |
|--|---------------|----------------|------------|--------------------------------|------------------------------|-------|-----------|-------|
| <i>Caretta caretta</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| <i>Emys orbicularis</i> | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| <i>Testudo hermanni</i> | 6 | 1 | 9 | 0 | 50 | 0 | 3 | 69 |
| <i>Zamenis (=Rhinechis) scalaris</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| RÈPTILS | 6 | 3 | 9 | 0 | 50 | 2 | 7 | 77 |
| <i>Atelerix algirus</i> | 8 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 33 |
| <i>Elyornis quercinus</i> | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| <i>Mustela nivalis</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i> | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| MAMIFERS | 8 | 17 | 5 | 0 | 1 | 0 | 13 | 44 |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| <i>Pipistrellus sp.</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| MAMIFERS RATAPINYADES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 |
| <i>Burhinus oedicephalus</i> | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 |
| <i>Egretta garzetta</i> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Phoenicopterus roseus</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| OCELLS CAMALLARCS | 2 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 7 | 19 |
| <i>Calonectris diomedea</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| <i>Chroicocephalus (=Larus) ridibundus</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Ichthyophaga (=Larus) audouinii</i> | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| <i>Larus michahellis</i> | 2 | 5 | 19 | 0 | 0 | 0 | 9 | 35 |
| <i>Morus bassanus</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| OCELLS MARINS | 3 | 7 | 20 | 0 | 0 | 0 | 24 | 54 |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| <i>Columba palumbus</i> | 1 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 |
| <i>Corvus corax</i> | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| <i>Coturnix coturnix</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Cuculus canorus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| <i>Netta ruffina</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 |
| <i>Streptopelia turtur</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Tadorna tadorna</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Turdus merula</i> | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 |
| <i>Turdus philomelos</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| <i>Upupa epops</i> | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 |
| OCELLS MITJANS | 8 | 34 | 6 | 0 | 0 | 0 | 14 | 62 |
| <i>Apus apus</i> | 1 | 29 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 | 56 |
| <i>Apus pallidus</i> | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| <i>Carduelis carduelis</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 |
| <i>Chloris (=Carduelis) chloris</i> | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 |
| <i>Delichon urbicum</i> | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| <i>Galerida theklae</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Hirundo rustica</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Linaria (=Carduelis) cannabina</i> | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| <i>Motacilla alba</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Muscicapa tyrhenica</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| <i>Parus major</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Passer domesticus</i> | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 46 |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| No identificada | 1 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| OCELLS PETITS | 2 | 84 | 9 | 0 | 0 | 0 | 53 | 148 |
| <i>Aegypius monachus</i> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Falco peregrinus</i> | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| <i>Falco tinnunculus</i> | 1 | 6 | 8 | 1 | 1 | 0 | 14 | 31 |
| <i>Hieraaetus pennatus</i> | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 |
| <i>Milvus milvus</i> | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| <i>Neophron percnopterus</i> | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| OCELLS RAPINYAIRES | 15 | 7 | 11 | 1 | 2 | 0 | 19 | 55 |
| <i>Otus scops</i> | 1 | 14 | 4 | 1 | 0 | 0 | 22 | 42 |
| <i>Tyto alba</i> | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 13 |
| O. RAPINYAIRES NOCTURNS | 3 | 18 | 7 | 1 | 0 | 0 | 26 | 55 |
| TOTALS | 47 | 172 | 75 | 2 | 53 | 2 | 171 | 522 |

Total d'animals ordenats per grups recollits durant 2019 i resolució a 31 de desembre, sense comptar exòtics ni tortugues provinents de captivitat

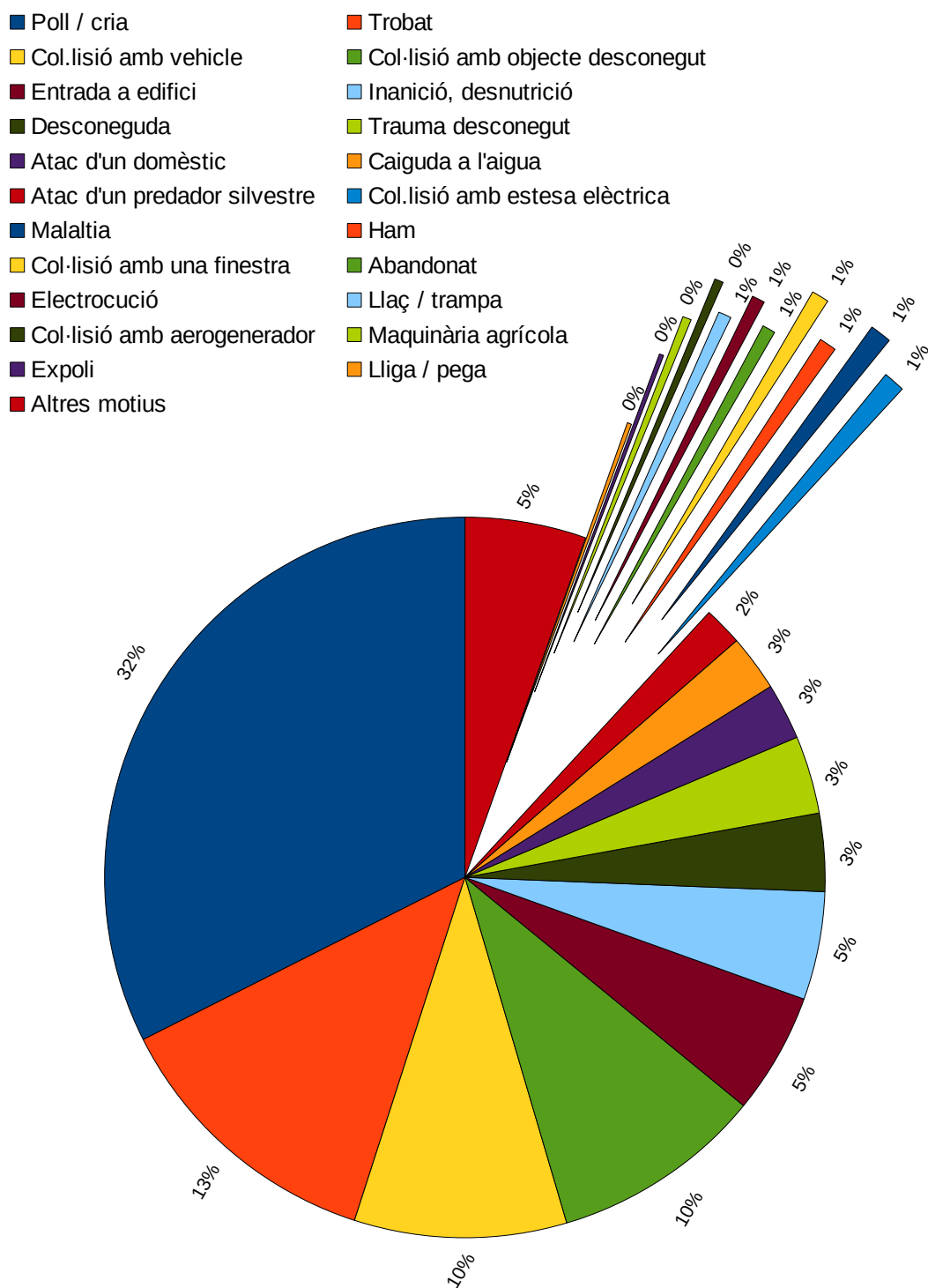


| | |
|--------------------------------|------------|
| <i>Columba livia domestica</i> | 31 |
| <i>Erythrura gouldiae</i> | 1 |
| <i>Lonchura striata</i> | 1 |
| <i>Serinus canaria</i> | 5 |
| <i>Cuora amboinensis</i> | 1 |
| <i>Trachemys scripta</i> | 85 |
| EXÒTICS I DOMÈSTICS | 124 |

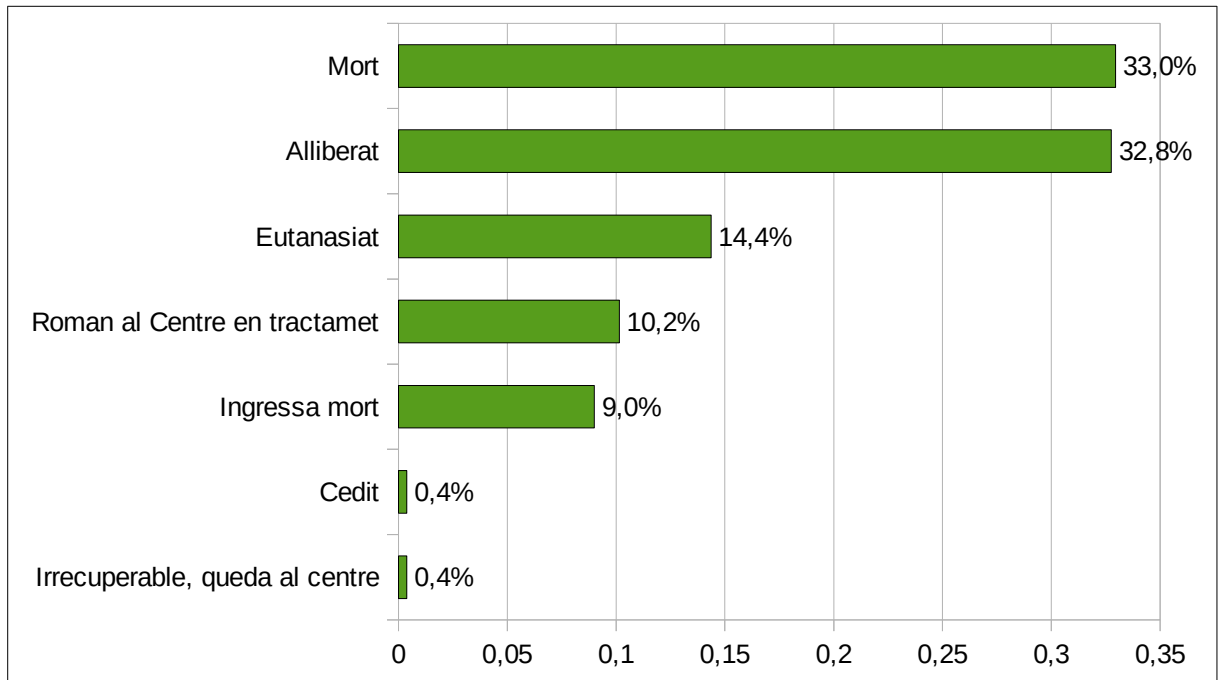
Total d'animals exòtics i domèstics recollits durant 2019



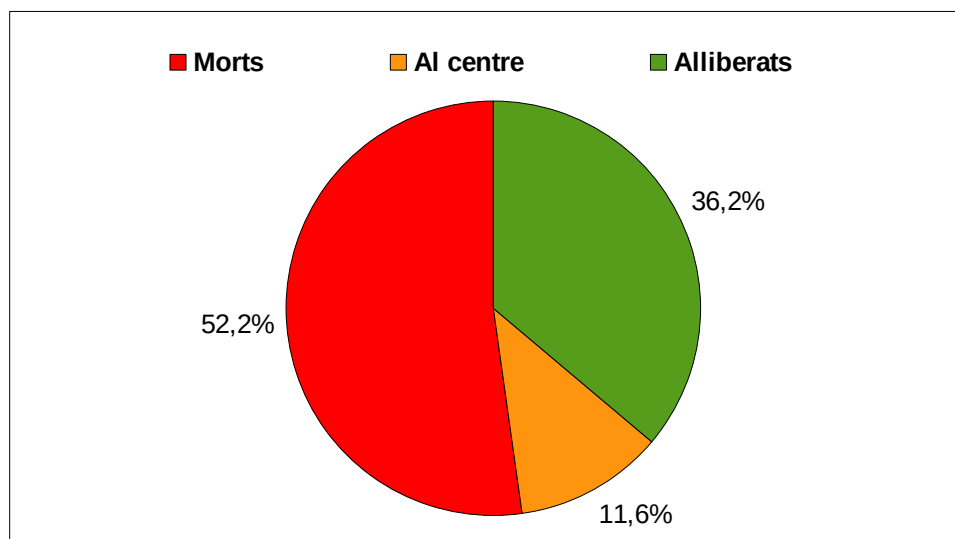
Nombre d'animals ingressats durant 2019 agrupats per tipus, comparat amb la mitjana d'anys anteriors. MM: mamífers, MM RP: ratapinyades, OC CML: ocells camallargs, OC MAR: ocells marins, OC MD: ocells de mida mitjana, OC PT: ocells petits, OC RAP: rapinyaires diürns, OC RAPN: rapinyaires nocturns, RPT: rèptils. No inclou tortugues provinents de captivitat, ni espècies exòtiques, ni domèstiques.



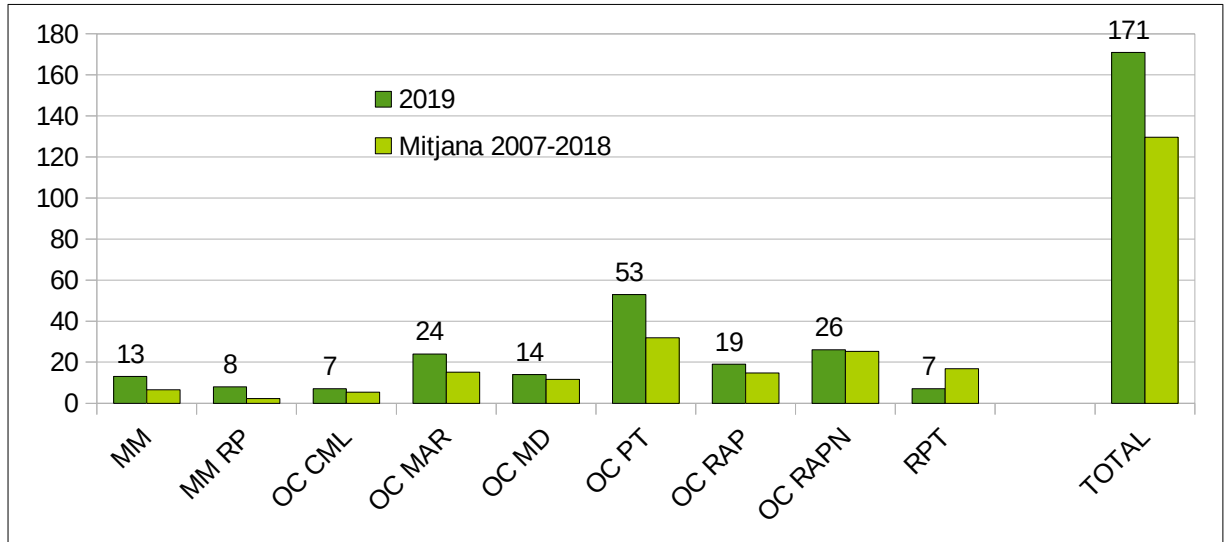
Causas d'ingrés durant 2019, sense tenir en compte tortugues provinents de captivitat, ni espècies exòtiques, ni domèstiques.



Gràfica de resultats 2019, a 31 de desembre, sense tenir en compte espècies exòtiques, ni domèstiques ni tortugues provinents de captivitat.

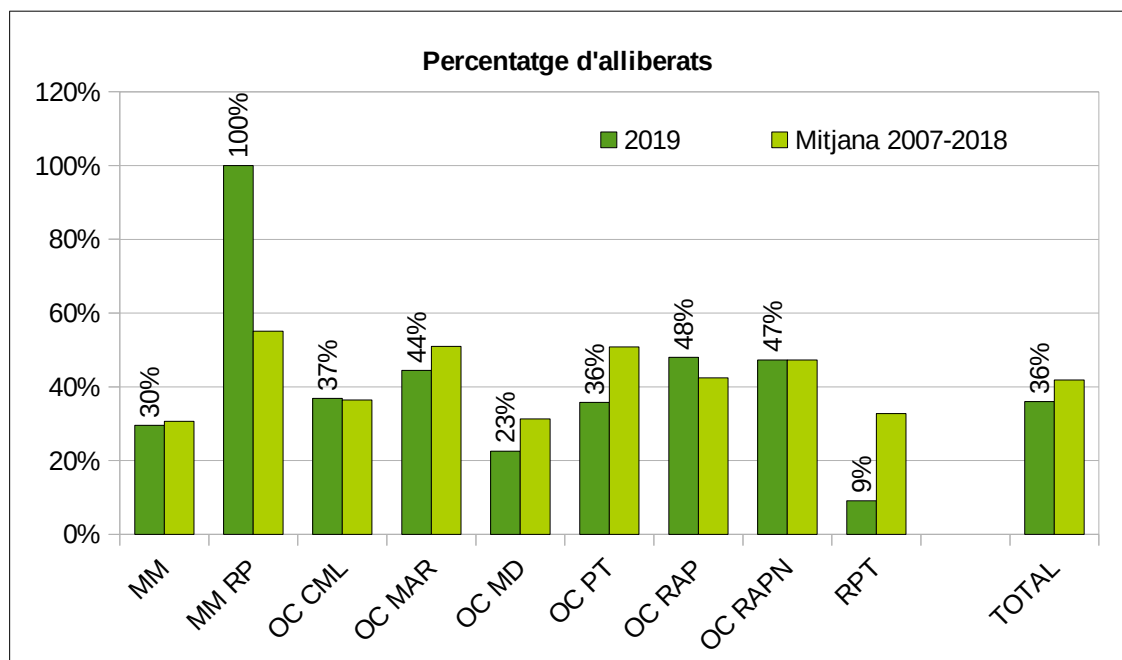


Resultats agrupats. No s'han tingut en compte espècies exòtiques, domèstiques, tortugues de terra provinents de captivitat, trasllats a un altre centre ni ingressos de cadàvers.



Nombre d'animals alliberats durant 2019, 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.



Gràfica on es mostra el percentatge d'animals alliberats durant 2019, 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.



Alliberament d'un milà (*Milvus milvus*)



Alliberament d'un soter (*Hieraetus pennatus*)

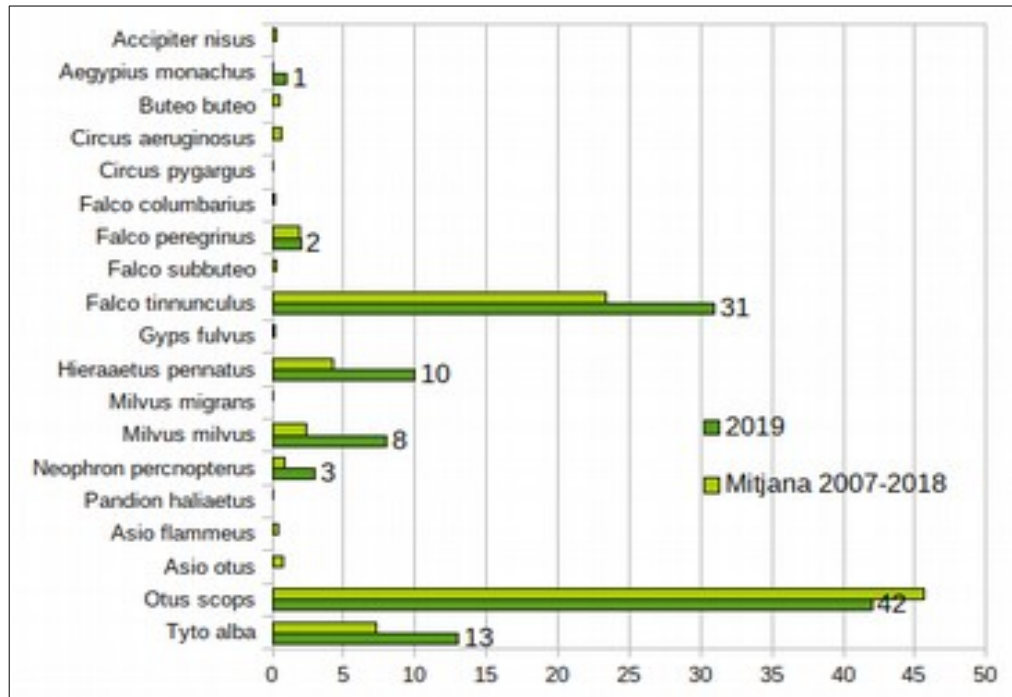


| Espècie | Ingressa mort | Eutanasiat | En tractament al centre | Traslladat a un altre centre | Recuperat amb èxit i alliberat | TOTAL |
|--------------------------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------|
| <i>Aegypius monachus</i> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Calonectris diomedea</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| <i>Caretta caretta</i> | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| <i>Ichthyaeus (=Larus) audouinii</i> | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| <i>Milvus milvus</i> | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| <i>Neophron percnopterus</i> | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| <i>Puffinus mauretanicus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 9 | 2 | 1 | 2 | 16 | 30 |

Individus d'espècies catalogades en perill d'extinció o vulnerables ingressades durant 2019, i resolució a 31 de desembre. Inclou ingressos de cadàvers per autòpsia.



Necròpsia practicada a un voltor negre (*Aegypius monachus*) trobat mort



Rapinyaires ingressats el 2019 comparat amb els anys anteriors.



Miloca jove ingressada (*Neophron percnopterus*)



A continuació és remarquen les peculiaritats de 2019 dins de cada grup d'espècies ingressades. Els percentatges de variació es refereixen a la mitjana del període 2007-2018:

- **Mamífers:** S'han recollit 52 individus de només 5 espècies diferents. Com és habitual destaquen els eriçons, amb 33 ingressos, seguit de 8 rata-pinyades. Destaca l'ingrés de 2 mostels (*Mustela nivalis*) i 4 rates cellardes (*Elyomis quercinus*)



Rata cellarda (*Elyomis quercinus*)

- **Ocells camallargs:** Els sibil·lins són l'espècie amb més ingressos (10 de 19). Destaquen també 7 esplugabous (*Bubulcus ibis*). La resta d'ingressos han estat un agronet blanc (*Egretta garzetta*) i un flamenc (*Phoenicopterus roseus*).



Esplugabous en tractament (*Bubulcus ibis*)



- **Ocells marins:** L'espècie amb més ingressos és *Larus michahellis* (35 exemplars de 54). Pel que fa a les baldrigues, s'han atès 10 *Calonectris diomedea* (mitjana 10,3) i cap *Puffinus mauritanicus* (mitjana 1.4). La resta d'ingressos corresponen a 3 gavines corses, 3 corbmarins (*Phalacrocorax aristotelis*), 1 corbmarí gros (*Ph. carbo*), una gavina d'hivern (*Chroicocephalus ridibundus*) i un mascarell (*Morus bassanus*)



Mascarell jove (*Morus bassanus*). Una espècie escassa durant l'hivern.



Gavina d'hivern (*Chroicocephalus ridibundus*)



- **Ocells de mida mitjana:** S'han atès 70 individus de 12 espècies diferents, quan la mitjana és de 38,3. En gran part es deu a només quatre espècies: tudons (13), tords negres (13), tórtors turques (10) (mitjana 4,7) i puputs (10). Crida l'atenció l'entrada tan alta de puputs (mitjana 2,4). 6 dels 10 va ser per col·lisions indeterminades. Destaca l'ingrés de tres corbs electrocutats.



Puput (*Upupa epops*).
Enguany el nombre d'ingressos ha estat molt superior a l'habitual.
6 dels 10 s'han degut a col·lisions

- **Ocells petits:** S'han atès 148 individus de 16 espècies diferents, el que representa mantenir el gran increment que ja es va donar a partir de 2016 respecte a la mitjana, 63,2. El gruix són 56 vinjoles (mitjana 26,7) i 46 pardals (mitjana 17,6). Destaca l'ingrés de 3 passerells i 4 caderneres per decomís per caça il·legal.



Poll de vinjola (*Apus apus*)



Poll de pardal (*Passer domesticus*). Les vinjoles i els pardals representen el 70% dels polls ingressats



- **Rapinyaires diürns:** S'han recollit 55 individus de 6 espècies diferents. Són 31 xúrics (mitjana 23,3), 10 dels quals polls, 8 milans, 10 soters, 2 falcons, 3 miloques i 1 voltor negre. 15 eren cadàvers ingressats per necròpsia (1 voltor negre, 1 xòric, 5 soters, 6 milans i dues miloques)



Polls de xúric (*Falco tinnunculus*)

- **Rapinyaires nocturns:** S'han ingressat 55 individus de 2 espècies, en consonància amb la mitjana (54,2). Com és habitual, la majoria han estat mussols, 42 (mitjana 45,7), dels quals 20 eren polls. La resta eren 13 òlibes (mitjana 7,3).
- **Rèptils:** Descomptant tortugues provinents de captivitat i exòtiques, s'han atès 77 individus de 4 espècies diferents. Com és habitual l'espècie més assistida és *Testudo hermanni*, amb 69 individus ferits. La resta eren 5 tortugues d'aigua (*Emys orbicularis*), 1 serp blanca (*Zamenis scalaris*) i 2 tortugues marines (*Caretta caretta*).



Una de les tortugues marines (*Caretta caretta*) ingressades,
amb restes de fibres de plàstic que li van produir la necrosi d'una aleta.

- **Exòtics i domèstics:** S'han recollit 124 individus, dels què 85 eren tortugues d'aigua americanes *Trachemys scripta*. El RD 630/2013 prohibeix tenir aquesta espècie. Bastants d'elles es van capturar al medi natural en una campanya del Consell Insular de Menorca. S'han atès 31 coloms domèstics. La resta eren 5 canaris, 1 *Erythrura gouldiae*, 1 *Lonchura striata* i 1 *Cuora amboinensis*.

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 2019 hi han arribat 691 tortugues provinents de captivitat, amb el què al llarg d'aquests anys se n'han rescatat més de 15.141.

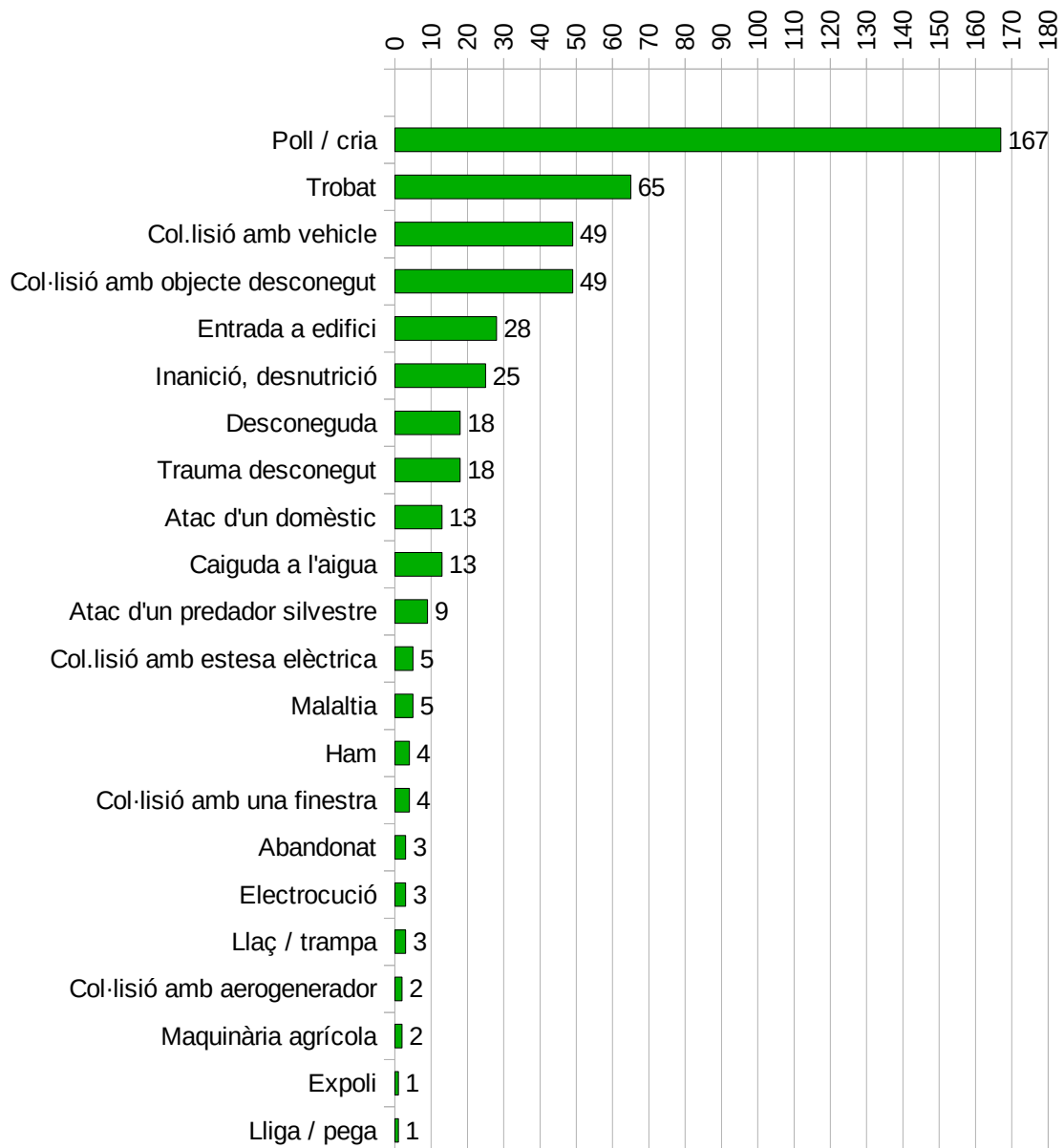


En resum, les espècies amb més entrades han estat les habituals, encara que van variar les posicions. Són tortugues de terra amb necessitats d'assistència (69), vinjoles (56), pardals (46), mussols (42), gavines (35), eriçons (33), xòrics (31), òlibes (13), tórtora turquesa (13), tords negres (13), tudons (13). Segueixen les baldrigues grosses (10), sibil·lins (10), puputs (10), soters (10) i milans (8). Destaquen també les 85 tortugues de Florida, entre les exòtiques. La majoria de les espècies amb més ingressos són espècies habituals en ambients urbans o vinculats a l'activitat humana.





Referent a les causes d'ingrés, la principal és la caiguda o destrucció del niu de polls i cries orfes (167 casos), dels quals 31 han estat rapinyaires, (20 mussols (*Otus scops*), 10 xòrics (*Falco tinnunculus*) i una òliba (*Tyto alba*)). Per quantitat destaquen també 48 polls de vinjola (*Apus apus*), 42 polls de pardal (*Passer domesticus*), 6 de tord negre (*Turdus merula*) i 6 de verderol (*Chloris chloris*).



Gràfica de les causes d'ingrés durant 2019,
sense tenir en compte exòtics ni tortugues de terra provinents de captivitat



Els atropellaments amb vehicle (49) són la segona causa identificada d'ingressos, i han afectat sobretot tortugues de terra (14), mussols (10), xòrics (7) i òlibes (3). Les col·lisions sumen també un bon nombre de casos (44), 31 d'elles amb objectes desconeguts, 6 amb finestres, vidrieres o tancats, 6 amb esteses elèctriques i 1 amb aerogeneradors. S'han recollit 3 animals electrocutats. Animals recollits per haver entrat a edificis han estat 28. Durant 2019 no hi hagut entrades per tir d'escopeta. Una causa que ha augmentat considerablement han estat els animals trobats caiguts a l'aigua (13), que afecten especialment els rapinyaires (3 milans i 1 soter es van trobar dins safaretjos). La col·lisió amb petits aerogeneradors ha causat la baixa d'un xòric i un milà.



Tortuga d'aigua (*Emys orbicularis*) atropellada



| Espècie | Expoli | Lliga / pega | Col·lisió amb aerogenerador | Maquinària agrícola | Orfe | Abandonat | Electrocució | Llisc / trampa | Col·lisió amb una finestra | Hem | Col·lisió amb estesa elèctrica | Metal·lia | Decoritis / incaudació | Atac d'un predator silvestre | Atac d'un domèstic | Caiguda a l'aigua | 0_Desconeguda | Trauma desconegut | Iranicció, desnutrició | Altres motius | Entrada a edifici | Col·lisió amb objecte desconegut | Col·lisió amb vehicle | Trobat | Poll / crieta | TOTAL | |
|----------------------------------|--------|--------------|-----------------------------|---------------------|------|-----------|--------------|----------------|----------------------------|-----|--------------------------------|-----------|------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--------|---------------|-------|----|
| <i>Aegypius monachus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | |
| <i>Apus apus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 2 | | 1 | 48 | 56 | |
| <i>Apus pallidus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 3 | |
| <i>Aquila pennata</i> | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 4 | 10 | | |
| <i>Atelerix algirus</i> | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | 4 | | 1 | | 2 | 16 | 1 | 33 | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 7 | |
| <i>Burhinus oedipnemos</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 4 | 1 | | | 10 | |
| <i>Calonectris diomedea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | 10 | |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 | |
| <i>Carduelis cannabina</i> | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | |
| <i>Carduelis carduelis</i> | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 6 | |
| <i>Carduelis chloris</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 6 | 8 | |
| <i>Caretta caretta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | |
| <i>Colomba palumbus</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 5 | 13 | |
| <i>Corvus corax</i> | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 3 | |
| <i>Coturnix coturnix</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| <i>Cuculus canorus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| <i>Delichon urbicum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | |
| <i>Egretta garzetta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| <i>Elyomis quercinus</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 4 | |
| <i>Emys orbicularis</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | 5 | |
| Espècie no identificada | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 8 | | | 1 | 2 | | 12 | |
| <i>Falco peregrinus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 2 | |
| <i>Falco tinnunculus</i> | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | 1 | 6 | 7 | 10 | 31 | |
| <i>Galerida theklae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| <i>Hirundo rustica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| <i>Larus audouinii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 3 | |
| <i>Larus michahellis</i> | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 14 | 1 | 2 | 3 | | 35 | |
| <i>Larus ridibundus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| <i>Milvus milvus</i> | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 8 | |
| <i>Morus bassanus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| <i>Motacilla alba</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| <i>Muscicapa striata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| <i>Mustela nivalis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| <i>Neophron percnopterus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | 3 | |
| <i>Netta ruffina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i> | | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | 5 | |
| <i>Otus scops</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 4 | 4 | 10 | 20 | 42 | |
| <i>Parus major</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| <i>Passer domesticus</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 42 | 46 | |
| <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 3 | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| <i>Phoenicurus roseus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| <i>Pipistrellus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 2 | | 1 | | 7 | |
| <i>Rhynchops scalaris</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 2 | 4 | |
| <i>Streptopelia turtur</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | |
| <i>Tadorna tadorna</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| <i>Testudo hermanni</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 4 | | 3 | 2 | 14 | 23 | | 69 | |
| <i>Turdus merula</i> | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 6 | 13 | |
| <i>Turdus philomelos</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| <i>Tyto alba</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 13 |
| <i>Upupa epops</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 6 | | | | 10 | |

1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 5 5 7 9 13 13 18 18 25 28 28 49 49 65 165 522

Taula resum de les causes d'ingrés durant 2019,
sense tenir en compte exòtics ni tortugues de terra de captivitat



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 del curs escolar 2018-2019 un total de 535 alumnes de 12 centres educatius han visitat el Centre.

El 2 de juny es va celebrar una jornada de portes obertes, amb més de 150 participants, amb la col·laboració de Lithica i l'Ajuntament de Ciutadella.

El 5 de juny es va participar en una matí d'activitats per escolars organitzat per l'ajuntament de Ciutadella, a la plaça des Pins.



El centre obre també al públic en general durant l'estiu, de juliol a setembre. En total el nombre de visites ha estat de **1.624** persones. 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 9 tallers enfocats a famílies, una manera d'apropar la fauna de l'illa que arriba al Centre a la gent.



DIA DEL MEDIAMBIENT 2019
PORTES OBERTES
Dg, 2 de juny, matí

LITHICA MEMBRES DE S'HOSTAL
GOB MENORCA
GOVERN DE MENORCA

**LITHICA I GOB US CONVIDEN!
A LES PEDRERES DE S'HOSTAL
I L'HOSPITAL D'ANIMALS**

Amb la col·laboració de l'Ajuntament de Ciutadella

Info: www.lithica.es t. 971 481578 i www.gobmenorca.com t. 619834597



A partir de les 18.00 fins a les 20.00 hores. Entrada combinada amb Lithica, menors de 12 anys, gratuït.

Descobreix els habitants de l'Hospital d'Animals
Programa d'Activitats en Família

JULIOL

Dijous 11 de Juliol
Els ocells

Activitats en torn als ocells del centre. Identificació de plomes, construcció de menjadores, etc. Fes la teva pròpia samarreta d'un milà!



Dijous 18 de Juliol
Les

Activitat aigua origen d'una

Programa d'Activitats en Família de l'Hospital d'Animals

AGOST

Dijous 1 d'agost
Gimcana de l'animal misteriós

Descobreix l'animal misteriós amb un apassionant joc amb els animals del Centre de Recuperoació



Dijous 8 d'agost
Els ocells

Activitats en torn als ocells del centre. Identificació de plomes, construcció de menjadores, etc. Fes la teva pròpia samarreta d'un milà!



Dijous 15 d'agost
Les tortugues

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



Dijous 22 d'agost
Els calàpets

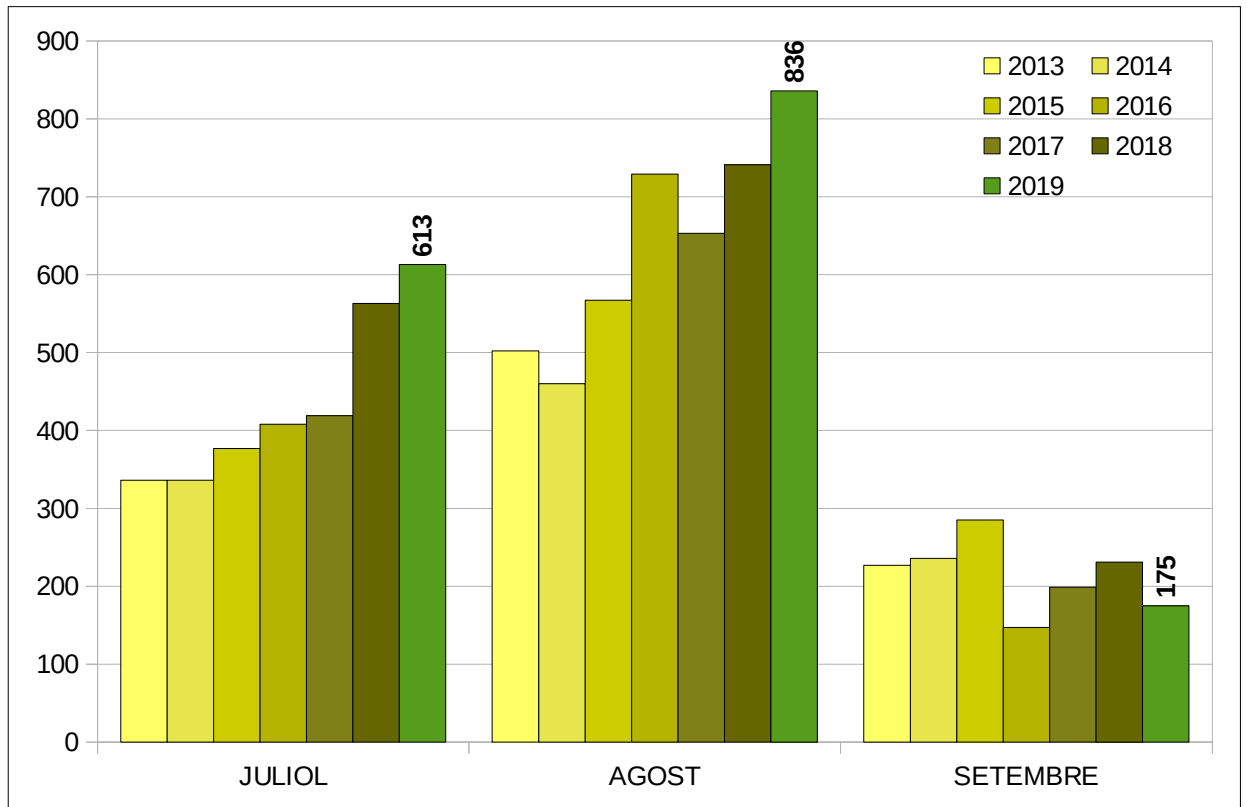
Activitats en torn la bassa dels calàpets del centre. El seu cicle, com són, etc. Fes la teva pròpia samarreta dels calàpets!



GOB MENORCA

Entrada per LITHICA, Camí Vell, km 1, Ciutadella





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



Activitats en família durant l'estiu



4. Altres activitats

4.1. Recollida d'espècies al·lòctones

Un any més, s'han recollit exemplars de la tortuga de Florida (*Trachemys scripta* i semblants). 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 la campanya de captures al medi natural del Consell Insular de Menorca.

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 actualment 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 2019 ens han arribat 691 tortugues provinents de captivitat, de les quals 100 van ser traslladades amb Coordinació amb a Conselleria de Medi Ambient i Territori al CRARC (Centre de Recuperació d'Amfibis i Rèptils de Catalunya), per als seus projectes de reintroducció.



Preparant un enviament de tortugues al CRARC.

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 (*Bufoles 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 2019 s'han pogut rescatar amb èxit una vintena de calàpets, de la zona nord de Ciutadella.



Juvenils de calàpet (*Bufoles balearicus*) criats al Centre de Recuperació.



4.4. Contactes amb altres Centres

- x **Palma Aquarium:** S'hi va enviar 2 tortugues marines (*Caretta caretta*).
- x **Centre de Recuperació d'Amfibis i Rèptils de Catalunya (CRARC):** S'hi van enviar en coordinació amb la Conselleria de Medi Ambient i Territori 100 tortugues *Testudo hermanni* per al seu projecte de recuperació

4.5. Infraestructures

S'han seguit fent tasques de manteniment de les instal·lacions, gàbies, basses... Destacaríem la renovació de l'exposició que informa als visitants del centre.





4.6. Campanyes i accions per corregir impactes

El Centre de Recuperació no es limita només a intentar restablir als animals que hi ingressen, sinó també intentar que es corregeixin les causes que impacten sobre la fauna.

Carreteres: el GOB ve demanant l'ambientalització de les carreteres a mesura que es van reformant. La conducció dels animals a passos de fauna els atropellaments. La reforma de la carretera entre Ferreries i Ciutadella ha incorporat aquesta filosofia. S'ha demanat que s'estudiï l'eficàcia de les infraestructures que s'han emprat, per aplicar-les o corregir-les en pròximes actuacions. Enguany s'ha anat executant l'ambientalització de passos canadencs, que el GOB va presentar als pressupostos participatius del Consell Insular, amb la idea d'evitar que aquests passos siguin trampes per a tortugues i eriçons.

Ocells urbans: el GOB, la SEO i la SOM van demanar conjuntament a tots els ajuntaments de Menorca i al Consell Insular la presa de mesures per protegir els ocells urbans. Es proposava bàsicament fer campanyes per a que no es destruïssin nius, incentivar la conservació de forats de bastida i incentivar la instal·lació de nius artificials sobretot a edificis públics.

Denúncia d'impactes: es comunica cada vegada que es detecta algun impacte degut a alguna infraestructura. És el cas de les electrocucions, col·lisions amb línies elèctriques, ofegaments a safarejos o col·lisions amb aerogeneradors. En aquest sentit, s'ha participat en el pla Terrasse de recuperació de rapinyaires de les Illes Balears, aportant informació del Centre.

4.7. Formació

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



Formació de voluntariat



4.8. Apadrinament d'animals irrecuperables

Durant 2019 hem engegat un nou sistema d'apadrinaments, que permeten adoptar uns dels animals residents al Centre com irrecuperables, i que ens serveixen per les activitats d'educació ambiental. No és només una manera d'ajudar al finançament d'aquestes activitats, sinó sobre tot de l'establiment de vincles entre les persones que apadrinen i el Centre de Recuperació, i contribueix a la difusió social del projecte.

Apadrina un animal

www.gobmenorca.com



4.9. Difusió

- El GOB ha enviat 19 notes de premsa relacionades amb el Centre de Recuperació durant 2019, que es poden trobar al web de l'associació a Menorca.
- El facebook del Centre de Recuperació (centrederecuperaciode.minorca), ha arribat a 1525 seguidors.
- Amb periodicitat quinzenal hem publicat, al suplement XOC dedicat a les escoles del Diari Menorca, un article sobre una espècie concreta, fent referència a les problemàtiques que l'afecten.
- La revista Ona, de l'Agència Menorca Reserva de Biosfera, va dedicar un article al Centre de Recuperació, al número d'hivern 2019.
- Durant l'estiu s'ha fet difusió del Centre als punts d'informació turística.

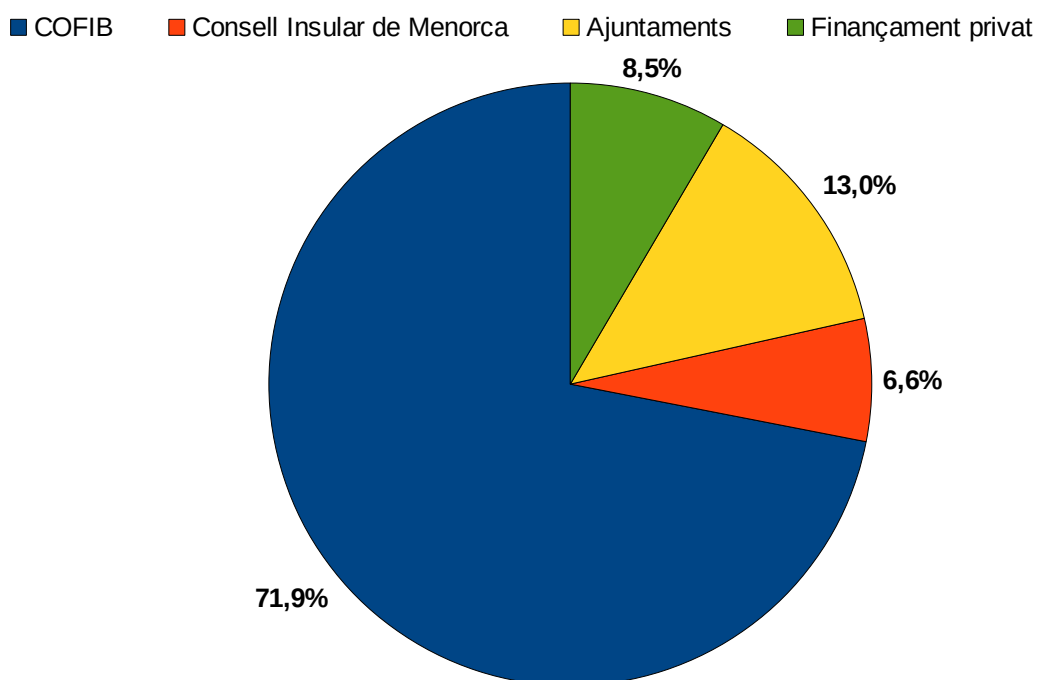


Un dels articles quinzenals sobre fauna de Menorca publicat al suplement d'educació XOC del Diari Menorca



5. Memòria econòmica

Actualment el Centre funciona bàsicament gràcies al conveni de col·laboració amb el Consorci per a la Recuperació de la Fauna de les Illes Balears (COFIB), segons el qual, resumidament, el COFIB es compromet a aportar directament el personal i mitjans materials per al correcte funcionament del servei de recuperació de fauna a Menorca, amb un límit pressupostari. Mentre que el GOB es compromet a aportar les instal·lacions i es fa càrrec de les tasques d'educació ambiental i voluntariat vinculades al centre. En aquest segon any de funcionament del conveni, el COFIB ha assumit directament les despeses de personal tècnic, serveis veterinaris, funcionament i manteniment d'instal·lacions, amb un cost de 54.668 €. El GOB ha assumit tasques de suport a la recuperació de la fauna, com per exemple recollida d'animals, manteniment de bases de dades i altres feines administratives, i sobretot tasques de difusió, educació ambiental i coordinació de voluntariat, amb una despesa total de 21.323 €, que hem obtingut d'ajuts de l'administració local i aportacions de persones privades.



Origen del finançament del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca durant 2019



INGRESSOS

| | |
|--|---------------|
| Consell Insular de Menorca-Medi Ambient | 5.000 |
| Ajuntaments | 9.900 |
| Ajuntament de Ciutadella | 3.000 |
| Ajuntament de Ferreries | 1.500 |
| Ajuntament de Maó | 2.000 |
| Ajuntament des Mercadal | 2.000 |
| Ajuntament des Castell | 400 |
| Ajuntament de Sant Lluís | 1.000 |
| Finançament privat | 6.423 |
| Donatius particulars | 3.113 |
| Donatius entrades | 2.594 |
| Donatius de fundacions | 716 |
| TOTAL INGRESSOS | 21.323 |

*Aportacions d'origen privat i de les administracions públiques de Menorca
al Centre durant 2019*



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 molt especial, a les persones que han contribuït al finançament del Centre amb la campanya d'apadrinaments o amb donatius.

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

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. També al COFIB per confiar en nosaltres per gestionar l'atenció a la fauna silvestre amb necessitats a Menorca, i l'esforç que ha fet en millorar els recursos.





Líthica-Pedrerres 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. Especialment també volem agrair el seu suport al programa d'estiu.



Agraïm també als establiments **Sa Muradeta** de Ciutadella i **Ca'n Calucha** de Maó



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





ANNEX

Equip de treball

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

- **Evarist Coll**, tècnic responsable del Centre, i **Míriam García**, tècnica ajudant: Recollida, tractament, alimentació i alliberament d'animals, educació ambiental, treballs de manteniment de les instal·lacions i dinamització 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.
- **Adrià Pons i Montse Bau**: Responsables de l'àrea d'educació ambiental i coordinació de voluntariat.
- **Valeria Guardo i Antonina Chilà**: voluntàries europees amb tasques de coordinació de voluntaris, recollida, manteniment i atenció als animals.
- **Andrea Vigliotti i Fanny Chaillan**: voluntaris europeus amb tasques de suport al voluntariat, recollida, manteniment i atenció als animals.
- **Jaume Sureda**: atenció al públic als mesos d'estiu.
- **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, Víctor Carretero, Jara Febrer, Cristina Gomila, Aurora Suárez, Adrià Pons, Montse Bau, Rosa Jordà, Chus Pacheco, Tòfol Mascaró.**
- Voluntaris que han ajudat a l'atenció dels animals, manteniment d'instal·lacions i suport a tallers: **Adrià Serra, Andrea Flores, Andrea Gagare, Anna Garcia, Carla, Clara Mercadal, Cristina, Elsa, Emma Rossignol, Eva Hervás, Gemma Pons, Gerard, Júlia Rotger, Kini, Laia Febrer, Luzia Ascasibar, Marc Prat, Marta M, Miguelina Valencia, Mireia,**



Neus Pons, Nina Chilà, Olga , Omayra Rodríguez, Pere Pons, Pilar Martínez, Rachel Adams, Rosa Jordà, Sara Feletti, Sergi Caules, Sofía, Toya Huerfanos, Valeria Guardo, Xema Moya.

- **Voluntaris en el trasllat dels animals: Tóbal Barber, Roser Riera**
- **Voluntaris de cria de polls: Adrià Pons, Àgueda Escaño, Christian Serrano, Gemma Pons, Xavi Méndez, Joana Moll, Laia Febrer, Lluís Bosch, Lluç Julià, Tau Julià, Miquel Camps, Núria Llabrés, Sara, Valeria Guardo, Veronique Niessen.**





Aquest servei d'assistència a la fauna silvestre es realitza
gràcies a un conveni de col·laboració amb el COFIB



G CONSELLERIA
O MEDI AMBIENT
I I TERRITORI
B





Contacte



Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca

GOB

Camí des Castell, 53. 07702 Maó

Tel. 971 350 762

Tel. emergències 619 834 597

www.gobmenorca.com | crecup@gobmenorca.com

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