



Memòria anual del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca, 2022



Març, 2023



Índex

1. Introducció.....	3
2. Resultats de l'any 2022.....	6
2.1. Dades històriques.....	6
2.2. Dades del 2022 d'animals silvestres.....	6
2.2.1. Via d'entrada dels animals.....	6
2.2.2. Ingressos per mesos.....	7
2.2.3. Classificació atenent a la classe d'animals el 2022.....	8
2.2.4. Llistat de les espècies ingressades el 2022.....	9
2.2.5. Municipis de procedència.....	11
2.2.6. Principals causes d'entrada al CR.....	12
2.2.7. Resolucions dels ingressos.....	21
2.2.8. Dades d'espècies amenaçades.....	26
2.3. Dades del 2022 d'animals d'espècies al·lòctones i domèstiques.....	29
3. Educació ambiental.....	32
4. Altres activitats.....	35
4.1. Actuacions de rescat d'amfibis.....	35
4.2. Sessions de necròpsies.....	35
.....	35
4.3. Altres alliberaments destacables.....	36
4.4. Formació per a voluntaris sobre polls i cries.....	37
4.5. Col·laboracions amb projectes científics.....	37
4.6. Millores de les instal·lacions del CR.....	37
4.7. Difusió.....	37
5. Memòria econòmica.....	39
6.....	41
Agraïments.....	41
ANNEX.....	44



1. Introducció

És a partir de 1987 que, gràcies al GOB Menorca, es començà a atendre a la fauna autòctona accidentada de l'illa. Durant els primers anys, i per manca de recursos, l'assistència a la fauna es va poder assolir a través de persones voluntàries implicades en la causa. Una dècada més tard, atès que el nombre d'animals atesos anava en augment, es varen poder inaugurar les que són les actuals instal·lacions del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca, ubicades a les Pedreres de l'Hostal (Fig. 1), un espai cedit per la fundació Líthica.



Figura 1. Instal·lacions actuals del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre ubicades a les Pedreres de l'Hostal, a Ciutadella.

En aquesta trajectòria, al Centre de Recuperació (d'ara endavant referit per l'abreviatura CR) s'han atès al voltant d'uns **9.234 animals**, als quals se'ls hi han de sumar els 17.663 exemplars de tortuga de terra (*Testudo hermanni*) provinents del món de la captivitat (Fig. 2).



Tendència dels ingressos des del 1988 fins el 2022

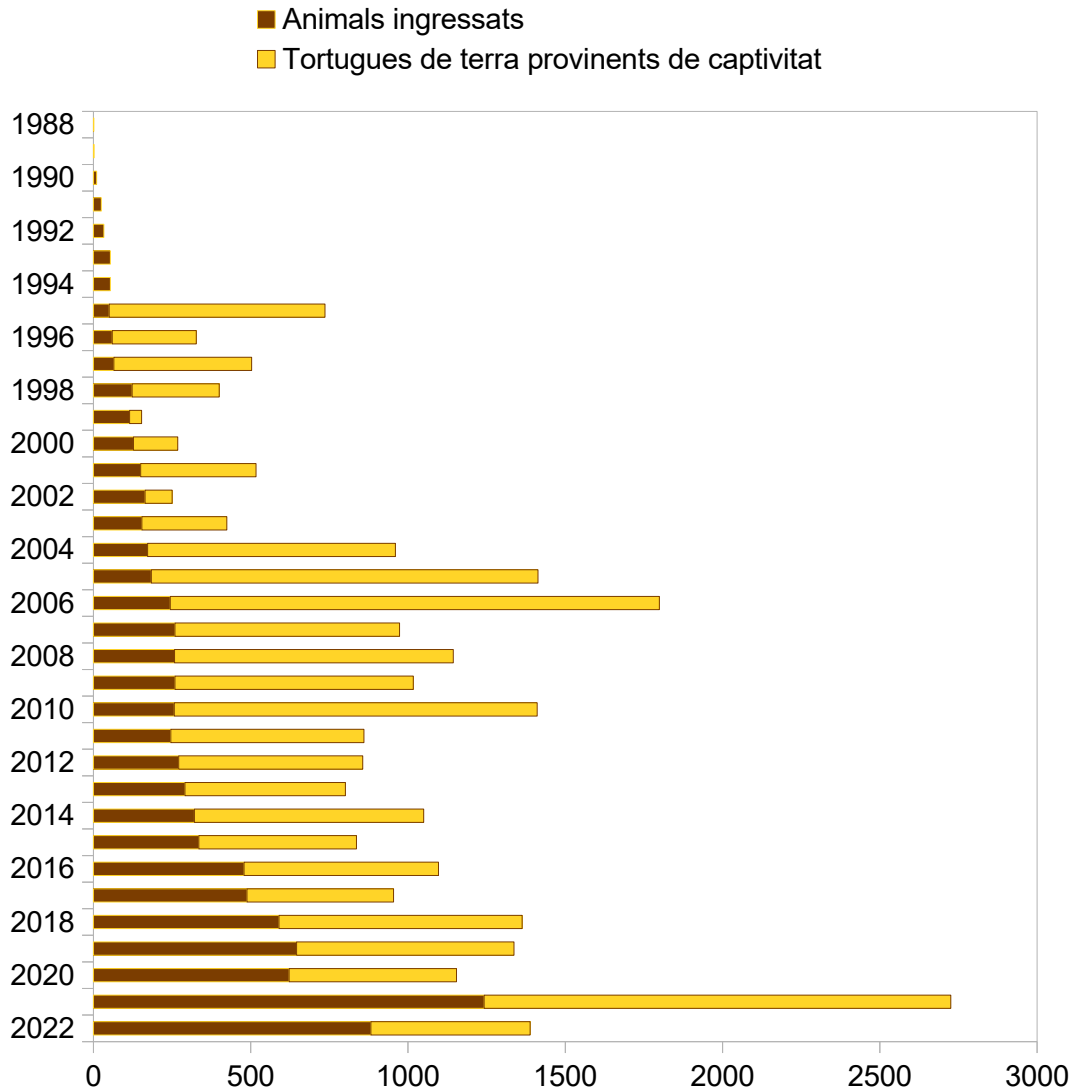


Figura 2. Evolució del nombre total d'animals ingressats des del 1988 fins al 2022.

L'educació ambiental, encaminada a reduir els impactes negatius de la nostra societat sobre la fauna, és un objectiu bàsic dels centres de recuperació, fins i tot més que el rescat i rehabilitació de la fauna. L'educació ambiental es té present i la treballam durant tot l'any a través de visites escolars, jornades de portes obertes, visites al públic durant l'estiu, formacions, tallers familiars, voluntariats, alliberaments col·lectius, etc.



Avui en dia, el CR funciona gràcies a un **conveni de col·laboració** entre el **GOB Menorca** i el **Consorti per a la Recuperació de la Fauna de les Illes Balears (COFIB)**. Gràcies a aquest conveni i a les ajudes del Consell Insular de Menorca, dels ajuntaments i de les aportacions dels particulars i empreses, està essent possible l'assoliment d'una determinada estabilitat financera, la qual està permetent que es compleixin els objectius del servei prestat i que es pugui continuar millorant la seva efectivitat. Així i tot, és de gran importància destacar que, tot i aquesta estabilitat financera, els recursos del CR són limitats i això, sumat al gran volum de feina que requereix el servei prestat al llarg de l'any, fa que el **voluntariat** resulti ser un engranatge clau pel que fa a l'atenció dels animals ingressats, ja que amb l'ajuda de les persones voluntàries es pot oferir una millor assistència i servei.

Amb la finalitat de facilitar la gestió i logística dels rescats de fauna, s'ha creat un **protocol d'actuació** articulat que, a banda d'involucrar al CR, també implica la participació de la Conselleria de Medi Ambient i Territori del Govern Balear, el COFIB, els Agents de Medi Ambient i els diferents cossos policials (SEPRONA, policia nacional, policies municipals i policia portuària) (Fig. 3).



Figura 3. Protocol d'assistència a la fauna a Menorca.



2. Resultats de l'any 2022

2.1. Dades històriques

D'ençà de l'obertura del CR, els casos d'ingressos d'animals han anat en augment amb el pas dels anys. Sense tenir en compte les tortugues de terra (*T.hermanni*) que provenen del captiveri, en general, s'observa una tendència en l'increment de tots els grups d'animals, essent el grup de les aus el més nombrós (569), seguit dels rèptils (201) i, finalment, dels mamífers (74) (Fig. 4).

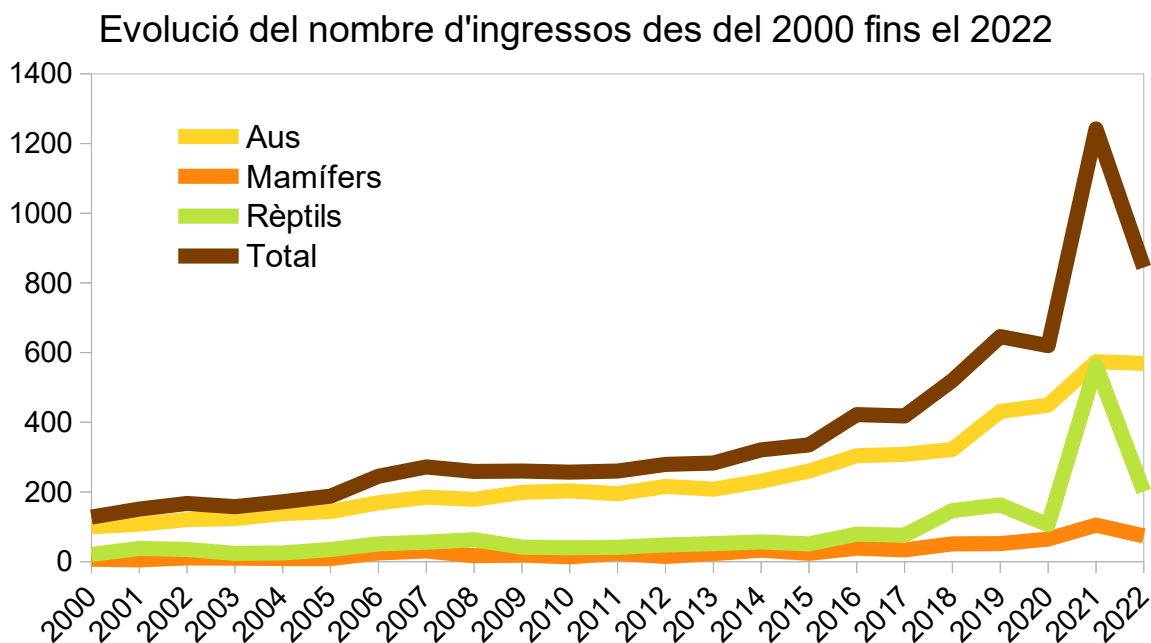


Figura 4. Evulsió del nombre total d'animals ingressats i agrupats segons el tipus (aus, mamífers i rèptils) entre 2000-2022, descomptant les tortugues de terra provinents de captivitat. S'observa un augment progressiu, sobretot del grup de les aus.

2.2. Dades del 2022 d'animals silvestres

2.2.1. Via d'entrada dels animals

Tot i que el servei de recollida de fauna ofereix una **cobertura de tota l'illa de Menorca**, hi ha determinades entitats i organismes col·laboradors que ajuden a millorar la logística del



servei (Fig. 5). Durant el 2022, la principal via d'entrada de la fauna accidentada ha estat a través d'avisos de particulars (76%). També s'han atès molts avisos de diverses empreses i comerços d'arreu de l'illa (9%) i per part dels Agents de Medi Ambient (5%), els quals han ajudat i participat de manera activa en el servei. Han entregat cadàvers d'espècies protegides i/o d'altres espècies d'interès perquè, a posteriori, se'ls practiquessin les necròpsies per, així, poder determinar la causa de les morts. Altres organismes implicats han estat el servei del SEPRONA i la Guàrdia Civil, les policies municipals, les clíniques veterinàries i altres entitats (Fig. 5).

Via d'entrada d'animals al CR el 2022

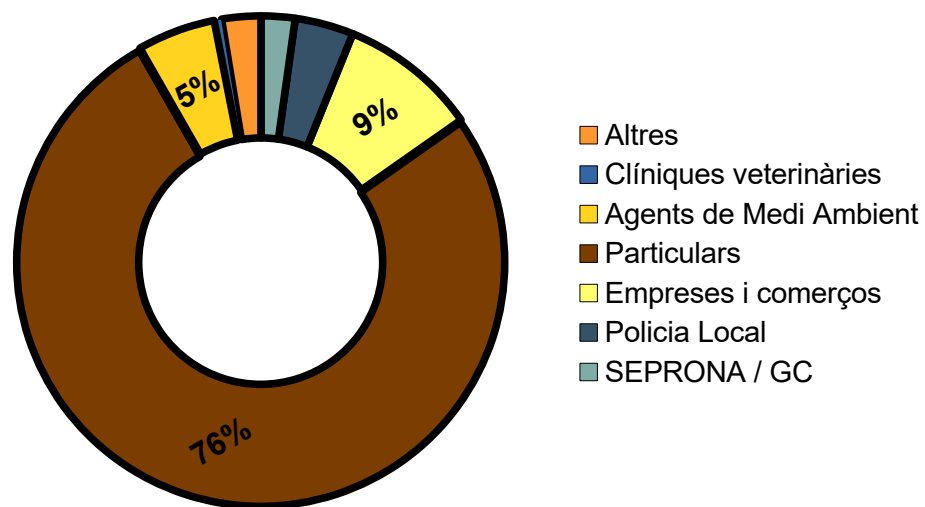


Figura 5. Les diferents vies d'entrada dels animals al CR durant el 2022.

2.2.2. Ingressos per mesos

En general, s'observa un increment en el volum d'entrades d'animals mensuals al CR d'enguany respecte als últims 4 anys, a excepció del març del 2021 on varen ingressar fins a 345 exemplars només de tortugues de terra per motius de destrucció del seu hàbitat a causa d'unes obres municipals al terreny (Fig. 6).



Els pics més elevats d'ingressos tingueren lloc durant els mesos de primavera (221 a l'abril i 210 al maig) i principis d'estiu (240), fet que coincideix amb la temporada de cria i de major activitat de les espècies (Fig.6).

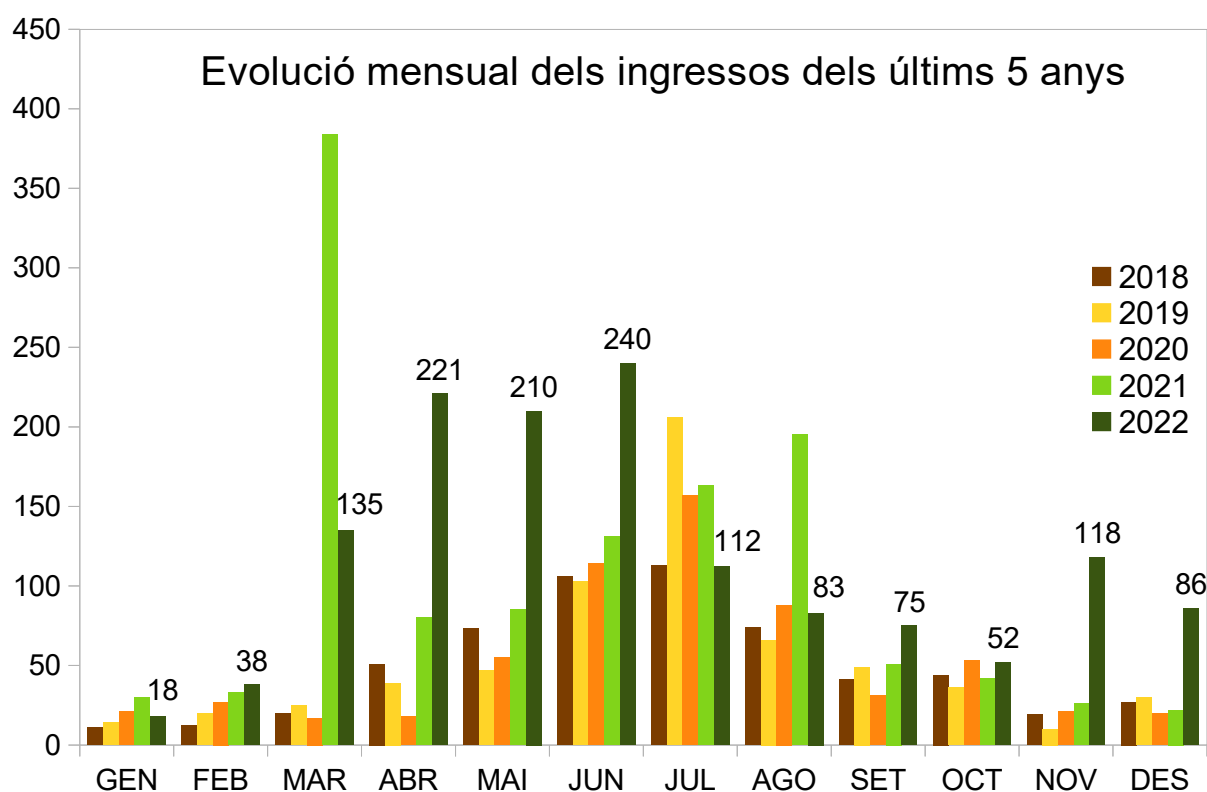


Figura 6. Evolució del nombre d'entrades al CR per mesos des del 2018 fins al 2022. No s'han tingut en consideració els exemplars de tortugues provinents de la captivitat.

2.2.3. Classificació atenent a la classe d'animals el 2022

Com cada any, els dos grups més representatius pel que fa a l'**abundància d'individus ingressats** són el dels rèptils (51%) i el de les aus (41%) (Fig.7). En menor proporció es troben els mamífers (5%) i, com a novetat de registre d'enguany, els amfibis (3%) (Fig.7). En contrast, quan s'analitza la **riquesa total d'espècies ingressades** (81 espècies), es pot



apreciar com el grup de les aus és el que presenta una diversitat més alta, de fins a 64 espècies, respecte a la resta de grups on la diversitat és notablement menor, havent ingressat fins a 8 espècies de rèptils, 8 de mamífers i 2 d'amfibis.

Classes d'animals ingressats el 2022

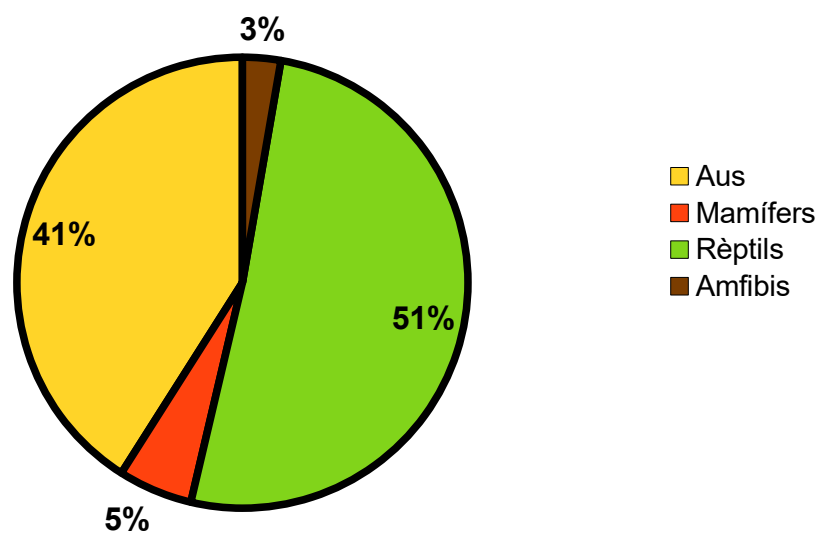


Figura 7. Representació gràfica dels percentatges d'animals ingressats durant el 2022 atenent a la classe a la qual corresponen: aus, mamífers, rèptils o amfibis.

2.2.4. Llistat de les espècies ingressades el 2022

La Taula 1 mostra el llistat de totes les entrades d'animals al llarg del 2022 classificades segons l'espècie a la qual pertanyen. Si ens fixam en el nombre total d'espècies ingressades observam un lleuger augment en comparació a la xifra de l'any anterior, havent ingressat **81 espècies** el 2022 i 72 espècies el 2021. En canvi, quan analitzam el volum total d'ingressos observam com la xifra d'enguany ha estat inferior, amb **1.388 entrades**, respecte a les 2.726 de l'any anterior. No obstant, cal mencionar que del total d'ingressos del 2021, 2.006 es corresponen a tortugues de terra de les quals gairebé 1.500 dels exemplars varen provenir del món de la captivitat, fet que provoca cert biaix de les dades.



**Memòria anual del
Centre de Recuperació de Fauna Silvestre
de Menorca 2022**

Març, 2023

Nom popular	Espècie	TOTAL	Nom popular	Espècie	TOTAL
Xivitona	<i>Actitis hypoleucos</i>	1	Gavina camagroga	<i>Larus michahellis</i>	36
Inseparable de Namibia	<i>Agapornis roseicollis</i>	2	Mart	<i>Martes martes</i>	2
Pingdai	<i>Alca torda</i>	2	Abellarol	<i>Merops apiaster</i>	1
Tòtil	<i>Alytes obstetricans</i>	1	Milà reial	<i>Milvus milvus</i>	16
Coll blau	<i>Anas platyrhynchos</i>	17	Xalambri	<i>Motacilla alba</i>	1
Anàtides	<i>Anas sp</i>	11	Menjamosques gris	<i>Muscicapa striata</i>	1
Oca domèstica	<i>Anser anser</i>	1	Miloca	<i>Neophron percnopterus</i>	2
Titeta sorda	<i>Anthus campestris</i>	1	Orval	<i>Nycticorax nycticorax</i>	1
Titina sorda	<i>Anthus pratensis</i>	1	Carolina	<i>Nymphicus hollandicus</i>	2
Vinjola	<i>Apus apus</i>	58	Tortuga asiàtica	<i>Ocadia sinensis</i>	1
Vinjola pàl·lida	<i>Apus pallidus</i>	6	Conill	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	4
Agró gris	<i>Ardea cinerea</i>	1	Mussol	<i>Otus scops</i>	28
Mussol banyut	<i>Asio otus</i>	1	Àguila peixetera	<i>Pandion haliaetus</i>	1
Eriçó	<i>Atelerix algeris</i>	52	Pardal	<i>Passer domesticus</i>	71
Esplugabous	<i>Bubulcus ibis</i>	11	Corb marí	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	9
Sibil·lí	<i>Burhinus oedicnemus</i>	10	Corb marí gros	<i>Phalacrocorax carbo</i>	7
Calàpet	<i>Bufotes balearicus</i>	37	Faisà	<i>Phasianus colchicus</i>	1
Baldrija grossa	<i>Calonectris diomedea</i>	6	Flamenc	<i>Phoenicopterus roseus</i>	1
Cadamera	<i>Carduelis carduelis</i>	9	Ull de bou	<i>Phylloscopus collybita</i>	1
Tortuga babaua	<i>Caretta caretta</i>	17	Lloro gris cuavermell	<i>Psittacus erithacus</i>	1
Cetaci	<i>Cetaci sp</i>	1	Cotorra de Kramer	<i>Psittacula krameri</i>	1
Verderol	<i>Chloris chloris</i>	17	Baldrija petita	<i>Puffinus mauretanicus</i>	4
Arpella	<i>Circus aeruginosus</i>	5	Ratapinyada	<i>Pipistrellus sp</i>	10
Colom domèstic	<i>Columba livia</i>	29	Serp blanca	<i>Rhynchoceros scalaris</i>	4
Tudó	<i>Columba palumbus</i>	14	Cega	<i>Scolopax rusticola</i>	2
Corb	<i>Corvus corax</i>	11	Dofi llistat	<i>Stenella coeruleoalba</i>	1
Tortuga caixa del sud est asiàtic	<i>Cuora ambionensis</i>	1	Llambrija de bec llarg	<i>Sterna sandvicensis</i>	1
Vinjolita	<i>Delichon urbicum</i>	11	Tórtora turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	25
Tortuga llaüt	<i>Demochelys coriacea</i>	1	Tórtora	<i>Streptopelia turtur</i>	1
Tortuga d'aigua dolça	<i>Emys orbicularis</i>	5	Estornell	<i>Sturnus vulgaris</i>	3
Rupit	<i>Erethacus rubecula</i>	2	Busqueret de capell	<i>Sylvia atricapilla</i>	5
Xoriguer petit	<i>Falco naumanni</i>	1	Busqueret d'abatzer	<i>Sylvia communis</i>	1
Falcó	<i>Falco peregrinus</i>	7	Tortuga de terra	<i>Testudo hermanni</i>	652
Xòric	<i>Falco tinnunculus</i>	45	Tortuga de Florida	<i>Trachemys scripta</i>	26
Fotja	<i>Fulica atra</i>	2	Lori dels cocoters	<i>Trichoglossus haematodus</i>	1
Polla d'aigua	<i>Gallinula chloropus</i>	2	Tord negre	<i>Turdus merula</i>	23
Gall domèstic	<i>Gallus domesticus</i>	1	Tord	<i>Turdus philomelos</i>	4
Cap d'olla gris	<i>Grampus griseus</i>	1	Dofi mular	<i>Tursiops truncatus</i>	3
Soter	<i>Hieraaetus pennatus</i>	6	Òliba	<i>Tyto alba</i>	12
Gavina corsa	<i>Ichthyophaga audouinii</i>	5	Puput	<i>Upupa epops</i>	9
Capsigrany	<i>Lanius senator</i>	1			
			TOTAL		1388

Taula 1. Llistat del total d'ingressos al CR durant el 2022 atenent a l'espècie. Totes les espècies marines accidentades foren traslladades a les instal·lacions de Fundació Palma Aquàrium de Mallorca.



2.2.5. Municipis de procedència

Quan observem les entrades d'animals ingressats, que no foren tortugues de terra procedents de captivitat, observem com les majors densitats d'entrades procedeixen de Ciutadella (262) i Maó (226), seguit des Castell (102) (Fig. 8). En contraposició, quan analitzam la xifra d'entrades per municipis de tortugues de terra captives d'aquest 2022 podem veure com els municipis amb majors densitats són Maó (128), Sant Lluís (110) i les que han estat entregades per particulars però es desconeix la seva procedència (106) (Fig. 8).

Nombre d'ingressos per municipi del 2022

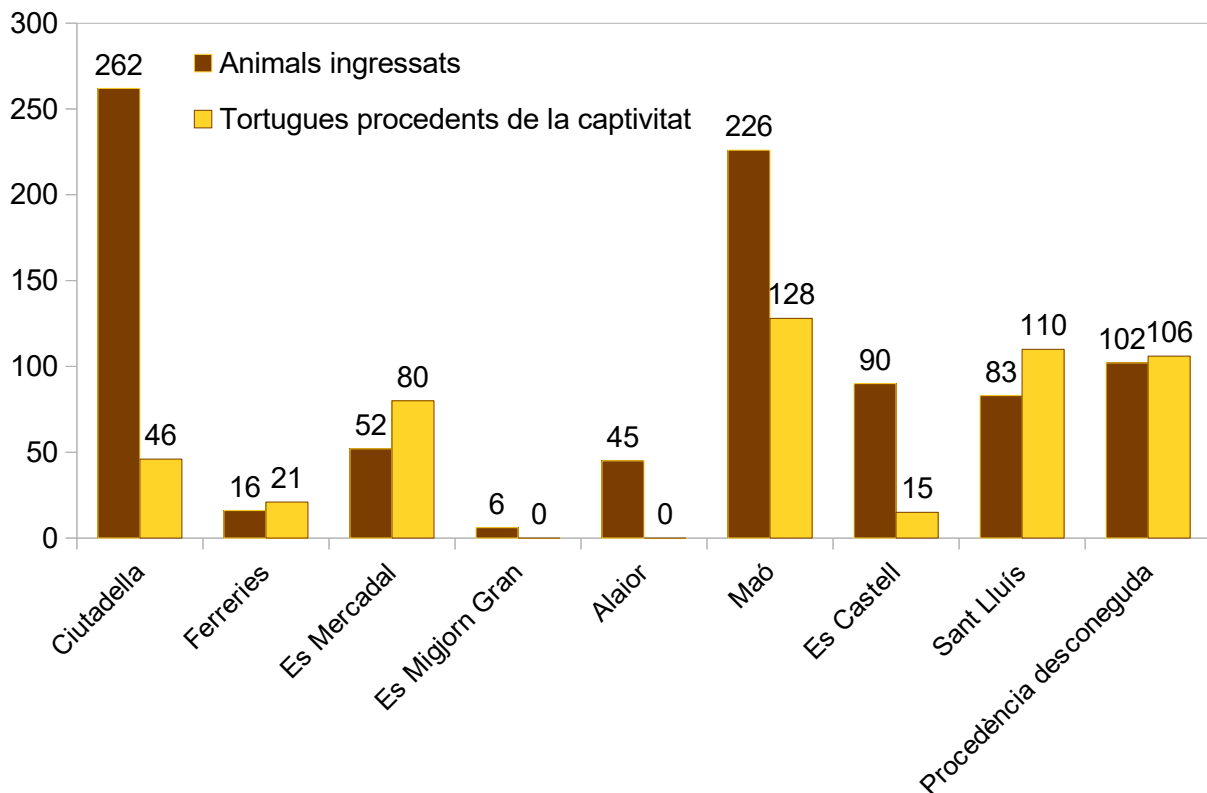


Figura 8. Representació gràfica del nombre d'animals ingressats durant el 2021 atenent a la seva procedència municipal.

2.2.6. Principals causes d'entrada al CR

Al llarg del 2022, la causa principal d'entrades al CR han estat els ingressos d'**animals en captivitat**, amb 488 casos dels quals 477 es corresponen a tortugues de terra (*T.hermannii*) (Fig. 10). En segona posició trobam els 180 casos d'animals que ingressaren amb la causa de **polls/cries** (Fig. 10). D'aquests, 169 corresponen a polls d'aus (els quals si els hi afegim els 71 polls volanders ingressats, la xifra de casos incrementa fins als 251 polls), 6 cries de mamífers i 5 de rèptils. No obstant, cal matisar que la xifra real de polls i cries ha estat molt més elevada, de l'ordre dels 553 casos (essent 419 polls, 112 rèptils i 22 mamífers), però molts d'aquests casos no consten com a causa d'ingrés de polls/cries, ja que quan ingressaren al CR, el motiu d'entrada fou un altre.



Figura 9. Dos polls d'òliba caiguts del niu. Ambdós acabaren la seva etapa de creixement i desenvolupament exitosament al CR i finalment foren alliberats.



La tercera causa d'entrada ha estat la d'**animals trobats**, amb 149 ingressos. D'aquests destaquen 15 exemplars d'espècies exòtiques, 13 eriçons (*Atelerix algirus*), 7 vinjoles (*Apus apus*), 5 gavines camagroga (*Larus michahellis*), un corb marí (*Phalacrocorax aristotelis*) i un flamenc (*Phoenicopterus roseus*) (Fig. 10).

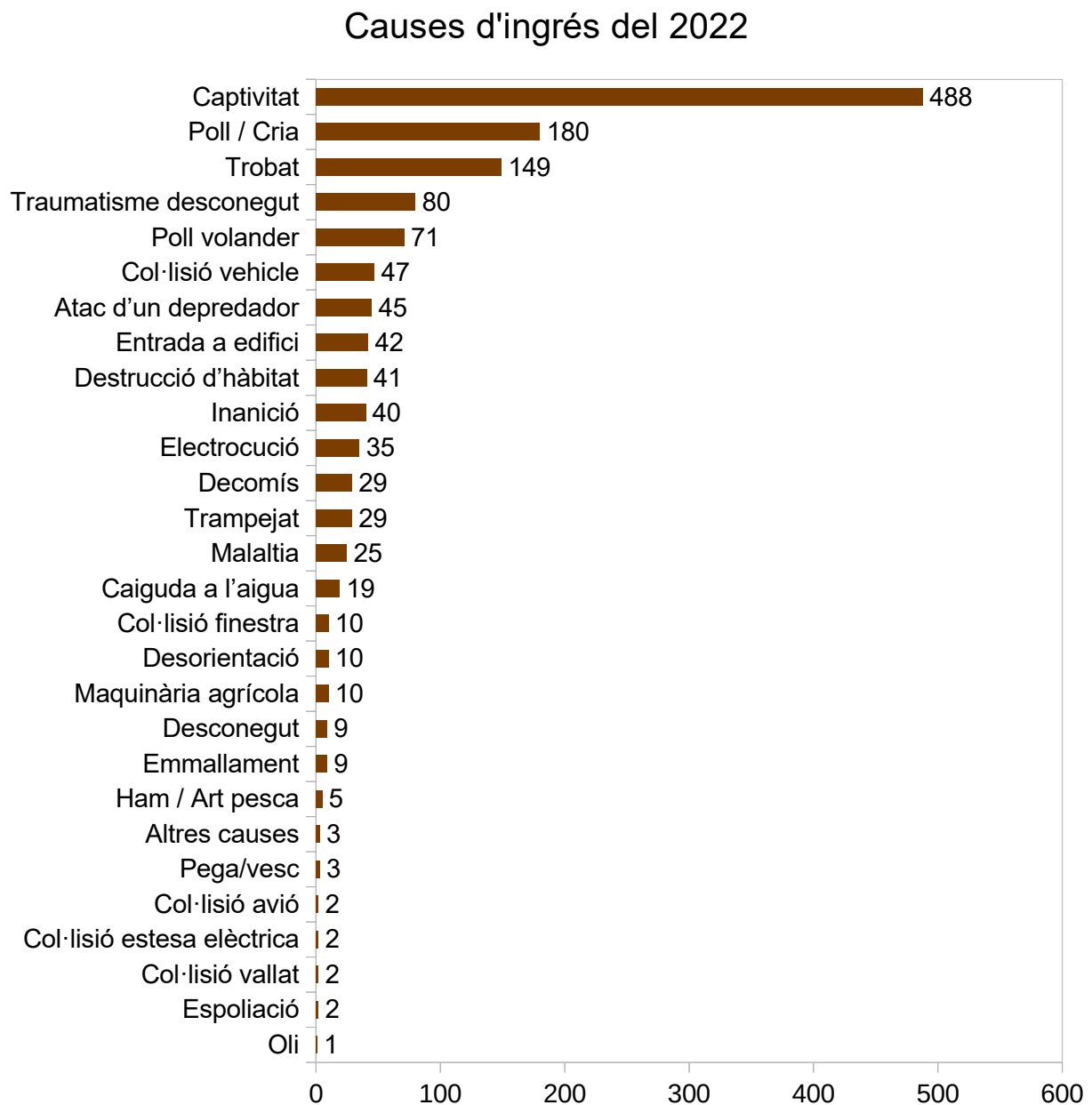


Figura 10. Nombre d'animals ingressats durant el 2022 atenent a la causa d'ingrés.

Altres causes d'ingrés a destacar serien:

- **Traumatisme desconegut:** engloba aquells casos d'animals que han ingressat amb luxació o fractura, principalment a les extremitats, però que es desconeix l'objecte amb el qual han impactat. Dels 80 ingressos (Fig. 10), destaquen sobretot els casos d'espècies protegides: 3 milans (*Milvus milvus*), 2 arpelles (*Circus aeruginosus*) (Fig. 11), 2 soters (*Hieraaetus pennatus*), 2 falcons (*Falco peregrinus*), 2 xòrics (*Falco tinnunculus*), 2 òlibes (*Tyto alba*), 1 miloca (*Neophron percnopterus*), 1 xoriguer petit (*Falco naumanni*) i un mussol (*Otus scops*).



Figura 11. Exemplar mascle d'arpella ingressat amb una fractura oberta d'húmer a l'ala esquerra, conseqüència d'haver col·lidit amb un objecte desconegut.

- **Col·lisions:** sumen un total de 63 casos, dels quals 47 corresponen a **col·lisions amb vehicles** (Fig. 10). Els més rellevants són l'atropellament de 13 tortugues de terra (*T.hermannii*), 5 mussols (*O.scops*), 4 òlibes (*T.alba*), 3 arpelles (*C.aeruginosus*), 2 xòrics (*F.tinnunculus*), 1 tortuga babaua (*Caretta caretta*) (Fig. 12) i 1 gavina corsa (*Ichthyaetus audouinii*). També han tingut lloc 10 **col·lisions amb finestres o vidrieres** (Fig. 10), de les quals destaquen una titeta sorda (*Anthus campestris*) i una òliba (*T.alba*) però també dues **col·lisions amb esteses**

elèctriques (Fig. 10), d'un esplugabous (*B.ibis*) i d'una àguila calçada (*H. pennatus*), dues col·lisions amb vallat (Fig. 10) d'un abellarol (*M.apiaster*) i d'un eriçó (*A.algirus*), i dues col·lisions amb avió (Fig. 10), d'un xòric (*F.tinnunculus*) i d'un sibil·lí (*B.oediconemus*).



Figura 12. Tortuga babaua ingressada per traumatisme cranial per col·lisió amb una hèlix d'una embarcació. Se la intenta estabilitzar i rehidratar abans del seu trasllat a les instal·lacions de la Fundació Palma Aquàrium de Mallorca.

- **Atac d'un depredador:** del total dels 45 casos (Fig. 10), un gran nombre foren causats per espècies domèstiques, essent 10 atacs de cans, 9 atacs de moixos i 7 de rates, i d'altres, en minoria, per espècies salvatges (2 atacs de falcons i 1 de gavina). En els 16 casos restants d'ingressos per atac no ha estat possible la identificació del depredador. La majoria d'atacs de ca i rata han estat a tortugues de terra (*T.hermannii*), els de moix a passeriformes, els 2 atacs de falcó han estat a un altre falcó i a un colom i el de gavina a una tórtora turca.
- **Entrada a edifici:** aquells casos on els animals han entrat a a habitatges particulars o comerços. Dels 42 casos destaquen 7 eriçons (*A.algirus*), 4 gavines camagroga (*L.michahellis*), 4 rata-pinyades (*Pipistrellus sp*), 3 serps blanques (*Rhinechis scalaris*), 1 baldritja petita (*Puffinus mauretanicus*), 1 mussol (*O.scops*) i 1 òliba (*T.alba*).
- **Destrucció de l'hàbitat:** dels 41 ingressos (Fig. 10), 36 corresponen a calàpets (*B.balearicus*) adults rescatats de piscines d'hotels durant l'època de cria abans que apliquessin tractaments de clor a aquestes (Fig. 13) i els 5 casos restants corresponen a polls de vinjoles (*A.apus*) que retiraren del niu d'una escola mentre feien obres.

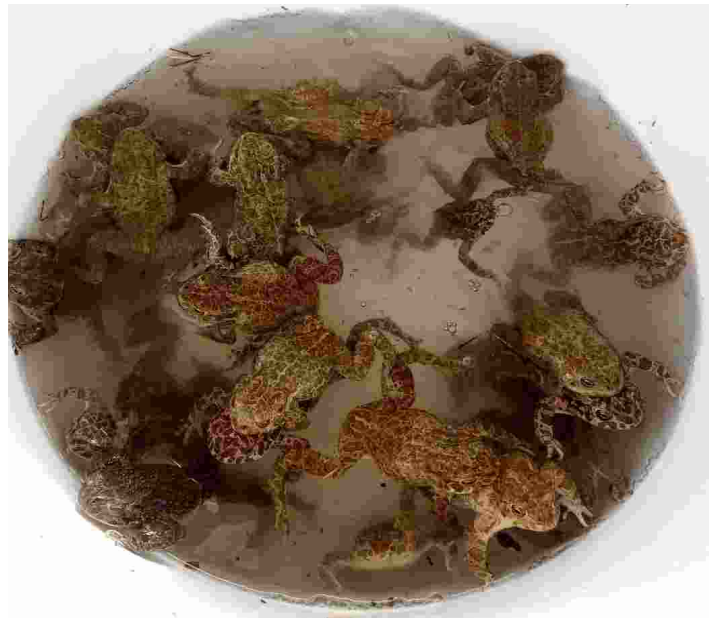


Figura 13. Actuació de rescat de calàpets a diferents piscines d'hotels de Menorca.

- **Inanició:** de les 40 entrades (Fig. 10) per inanició o desnutrició destaquen principalment casos d'aus marines, entre les que hi trobam 8 corb marins

(*P.aristotelis*), 6 corb marins grossos (*P.carbo*), 3 gavines camagrogues (*L.michahellis*), 2 pingdais (*Alca torda*) (Fig. 14) i una baldritja grossa (*Calonectris diomedea*).



Figura 14. Durant el mes de novembre al litoral espanyol i a les Illes Balears s'ha donat una arribada massiva de pingdais, molts d'ells es tractaven d'individus joves que acabaven morint a les zones costaneres. El pingdai de la imatge va ingressar amb un important capítol d'inanició. Després de tenir-lo unes setmanes de repòs i incrementant el seu pes al CR, finalment va poder ésser alliberat.

- **Electrocució:** la gran majoria corresponen a cadàvers que els Agents de Medi Ambient han trobat a prop de torres elèctriques i que han entregat al CR per tal que se'ls hi practiqui una necròpsia que ajudi a confirmar aquells casos d'electrocucions. D'aquesta manera, l'administració pot exigir a la companyia elèctrica que condicioni i



aïlli correctament les torres potencialment perilloses, evitant així més electrocucions. De les 35 entrades per electrocució (Fig. 10), 31 individus varen ingressar ja morts (10 milans (*M.milvus*), 10 corbs (*C.corax*), 5 gavines camagroga (*L.michahellis*), 4 falcons (*F.peregrinus*), 3 soters (*H.pennatus*) i 3 xòrics (*F.tinnunculus*)) i 4 varen ingressar vius (2 xòrics, un soter i un falcó). Pel tipus de lesions, dels 4 ingressos vius només s'han pogut alliberar un dels dos xòrics i el soter, quedant el falcó irrecuperable al CR i havent-se hagut d'eutanasiar a l'altre xòric per les lesions internes irrecuperables que patia.

- **Decomís:** al llarg de l'any el SEPRONA ha decomissat fins a 29 tortugues de terra (*T.hermannii*) de particulars (Fig. 10).
- **Trampejat:** Dels 29 animals trampejats (Fig. 10), 17 corresponen a xòrics (*F.tinnunculus*) que foren capturats a les pistes de l'aeroport pel servei de control de fauna amb la finalitat de ser alliberats a una altra regió que no impliqués el risc de col·lisió amb avions. Dels casos restants, 11 corresponen a tortugues de Florida (*Trachemys scripta*) que foren retirades d'espais naturals de l'illa per un grup universitari subcontractat pel Consell Insular de Menorca, i un mart (*Martes martes*) que fou capturat a una finca agrària i alliberat a una altra regió apropiada.
- **Malaltia:** dels 25 casos totals (Fig. 10) destaquen 9 ingressos de tórtora turca (*Streptopelia decaocto*), dels quals 7 ingressaren ja mortes i pels resultats de les necròpsies sembla que morissin de la malaltia de Newcastle. També destaquen dos casos de mixomatosis en conills (*Oryctolagus cuniculus*) i un cas de gavina corsa (*I.audouinii*) i un altre de gavina camagroga (*L.michahellis*), les quals ingressaren amb paràlisi corporal, la qual sol estar vinculada a símptomes de toxicitat o al símptoma parètic, cada cop més freqüent en gavines.
- **Caiguda a l'aigua:** principalment a piscines, safareigs o la mar. De les 19 entrades (Fig. 10), el cas més rellevant és el d'un poll volander d'àguila peixatera (*Pandion haliaetus*) caigut a la mar el qual, després d'haver-lo tingut dos mesos al CR

recuperant pes corporal i condició física i després d'haver-lo traslladat a un centre de recuperació de València especialitzat en àguiles peixateres, fou finalment alliberat (Fig. 15).



Figura 15. Femella juvenil d'àguila peixatera rescatada de la mar.

- **Desorientació:** dels 10 casos (Fig. 10) destaquen els 5 exemplars de baldritja grossa (*C.diomedea*) (Fig. 16) i els 3 de baldritja petita (*P.mauretanicus*) trobats en zones amb força contaminació lumínica (ports, camps de futbol, passeigs marítims, etc).



Figura 16. Juvenil de baldritja grossa trobada en terra a l'haver-se desorientat per la contaminació lumínica de la zona propera a la colònia de cria.

- **Maquinària agrícola:** solen ser casos de lesions i ferides a animals principalment amb desbrossadores. Les 10 entrades per lesions amb maquinària agrícola (Fig. 10) han estat a tortugues de terra (*T.hermannii*) en època de desbrossar.
- **Emmallament:** ingressaren 9 tortugues babaues (*C.caretta*) amb xarxes i cordes enredades a les aletes, les quals els hi dificultaven tenir una correcta mobilitat a hora de nedar i els hi obstruïen el reg sanguini (Fig. 10 i 17).
- **Ham/art pesca:** de les 5 entrades (Fig. 10), 3 corresponen a gavines corses (*I.audouinii*), les quals presentaven fils de pesca enredats pel cos i hams clavats a



bec i ales. Només una d'elles es va poder recuperar i alliberar, ja que les altres dues presentaven un avançat capítol d'inanició, fruit d'una privació alimentària perllongada en el temps, a causa dels fils que tenien enredats pel cos i els hams clavats a zones vitals (bec, ales, potes, etc.) que les incapacitava a l'hora de pescar i cercar aliment. Els altres dos ingressos corresponen a un individu de corb marí gros (*P.carbo*), el qual tenia un ham clavat a l'esòfag amb un fil de pesca enredat al tars que li estrangulava l'extremitat pel plom que duia a l'extrem del fil, i una tortuga babaua (*C.caretta*).

2.2.7. Resolucions dels ingressos

Per al càlcul de les resolucions del 2022, no s'han comptabilitzat les tortugues de terra captives amb la finalitat d'evitar un biaix en el percentatge d'alliberaments. D'aquesta manera, s'observa com de la totalitat d'animals ingressats a l'any, s'han pogut **alliberar** el **42%** (Fig. 17), un percentatge aparentment inferior al de l'any anterior, el qual va ser del 55%, tot i que cal mencionar que durant el 2021, com a fet excepcional, varen ingressar molts exemplars de tortugues de terra per la destrucció del seu hàbitat.

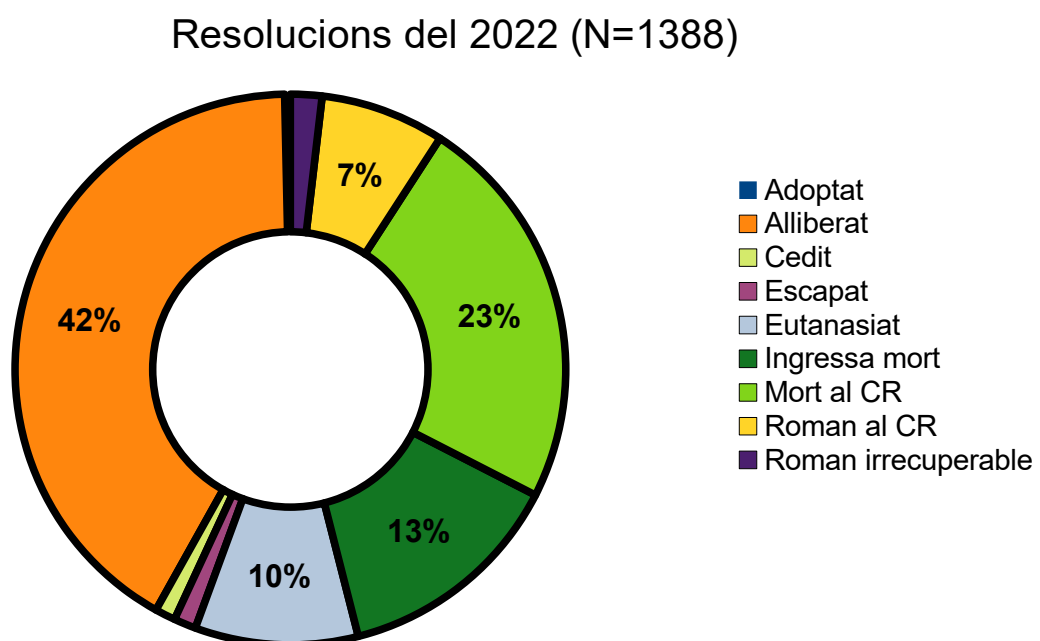


Figura 17. Resolucions del 2022. S'han exclòs les tortugues de terra provinents de la captivitat.



Pel que fa als animals que han **mort al CR** durant el seu procés de recuperació, s'observa un percentatge de fins al **23%** (Fig. 18). Cal mencionar que la causa d'ingrés i la condició en què es troben els animals són factors molt importants a tenir en consideració per tal de poder establir-los i iniciar el seu procés de recuperació. Dels 215 animals morts al CR, destaquen les morts de 79 polls, majoritàriament de passeriformes, les espècies de les quals, per qüestió de la seva fenologia, són molt sensibles als canvis i a la cria en captivitat. Tanmateix, també calen destacar com a altres causes que dificulten molt la recuperació dels animals i que solen ser les més crítiques: 35 casos de diversos tipus de col·lisions, 21 casos d'atacs de depredadors, 16 casos d'inanició, 8 casos de malalties i 3 casos d'hams clavats per diferents parts del cos.

Les entrades d'animals que **ingressaren morts** han suposat el **13%** dels ingressos (Fig. 17). Cal destacar que dels 124 cadàvers, 56 (45%) foren entregats per Agents de Medi Ambient per practicar-los la necròpsia, atès que la gran majoria corresponen a espècies protegides.

El percentatge d'**eutanàsies** efectuades el 2022 és de l'ordre del **10%** (Fig. 17). No obstant això, quan analitzam les espècies dels 88 animals eutanasiats podem veure com 5 corresponen a espècies cinegètiques i 25 a espècies sobre les quals es realitza algun tipus de control poblacional (coloms, tórtors, ànners domèstiques o híbrides i espècies al·lòctones retirades d'espais naturals). D'aquesta manera, les eutanàsies dutes a terme a aquells animals, les lesions de les quals eren irrecuperables, han suposat el 66% dels casos.

La resta de resolucions resulten ser minoritàries, representant menys del 2% dels casos (adopcions, animals cedits, escapats, romanen al CR i romanen irrecuperables) (Fig. 17).

En general, la variabilitat de la gravetat associada a les diferents causes d'ingrés provoca notòries diferències en l'èxit de la recuperació de la fauna. A la Taula 2 es mostra un resum de les entrades d'animals on major ha estat la dificultat de recuperació d'aquests, a causa de l'estat crític en què se solien trobar durant el moment de l'ingrés.

Causa d'ingrés	N ingressos vius	Alliberats	Percentatge alliberats
Poll/Cria/Volander	251	121	48,20 %
Col·lisions diverses	143	21	14,68 %
Atac depredador	45	9	20,00 %
Inanició	40	10	25,00 %
Malaltia	25	3	12,00 %
Hams/Art pesca	5	1	20,00 %

Taula 2. Nombre d'animals alliberats, juntament amb els respectius percentatges d'alliberaments, de les causes d'ingrés més greus.



Figura 18. Exemplar de xòric petit (*Falco naumanni*) mascle ingressat amb una fractura d'húmer a l'ala dreta.



Les següents taules (Taules 3 - 6) mostren les resolucions per a cada individu de les diferents espècies que han ingressat i classificades per grups (amfibis, rèptils, mamífers i aus):

Espècie	Ingressa mort	Mort al Centre	Eutanasiat	Irrecuperable queda al Centre	Roman al Centre en tractamet	Cedit	Alliberat	TOTAL
<i>Alytes obstetricans</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Bufo balearicus</i>	1	0	0	0	0	0	36	37
AMFIBIS	1	1	0	0	0	0	36	38

Taula 3. Resolucions dels amfibis ingressats el 2022 atenent a l'espècie.

Espècie	Ingressa mort	Mort al Centre	Eutanasiat	Irrecuperable queda al Centre	Roman al Centre en tractamet	Cedit	Alliberat	TOTAL
<i>Caretta caretta</i>	0	3	0	0	10	0	4	17
<i>Dermochelys coriacea</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Emys orbicularis</i>	0	0	0	0	0	1	4	5
<i>Rhinechis scalaris</i>	0	1	0	0	0	0	3	4
<i>Testudo hermanni</i>	2	17	2	1	56	0	574	652
RÈPTILS	3	21	2	1	66	1	585	679

Taula 4. Resolucions dels rèptils ingressats durant el 2022 atenent a l'espècie. S'han exclòs les espècies al·lòctones. Les espècies marines rescatades foren traslladades a les instal·lacions de la Fundació Palma Aquàrium de Mallorca.

Espècie	Ingressa mort	Mort al Centre	Eutanasiat	Irrecuperable queda al Centre	Roman al Centre en tractamet	Cedit	Alliberat	TOTAL
<i>Atelerix algirus</i>	3	30	1	0	0	0	18	52
<i>Cetacea sp.</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Grampus griseus</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Martes martes</i>	1	0	0	0	0	0	1	2
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	3	0	0	0	0	0	4
<i>Pipistrellus sp.</i>	1	2	1	0	0	0	6	10
<i>Stenella coeruleoalba</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Tursiops truncatus</i>	3	0	0	0	0	0	0	3
MAMÍFERS	12	35	2	0	0	0	19	74

Taula 5. Resolucions dels mamífers ingressats durant el 2022 atenent a l'espècie. S'han exclòs les espècies al·lòctones. Les espècies marines rescatades foren traslladades a les instal·lacions de la Fundació Palma Aquàrium de Mallorca.



Memòria anual del
Centre de Recuperació de Fauna Silvestre
de Menorca 2022

Març, 2023

Espècie	Ingressa mort	Mort al Centre	Eutanasiat	Irrecuperable queda al Centre	Roman al Centre en tractamet	Cedit	Alliberat	TOTAL
Accipitriformes								
<i>Circus aeruginosus</i>	1	0	4	0	0	0	0	5
<i>Hieraaetus pennatus</i>	2	1	1	1	0	0	1	6
<i>Milvus milvus</i>	13	0	1	0	0	0	2	16
<i>Neophron percnopterus</i>	1	0	0	1	0	0	0	2
<i>Pandion haliaetus</i>	0	0	0	0	0	1	0	1
Anseriformes								
<i>Anas platyrhynchos</i>	12	0	0	0	0	0	3	15
Apodiformes								
<i>Apus apus</i>	3	12	4	0	0	0	39	58
<i>Apus pallidus</i>	1	1	3	0	0	0	1	6
Bucerotiformes								
<i>Upupa epops</i>	3	4	2	0	0	0	0	9
Charadriiformes								
<i>Actitis hypoleucos</i>	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Alca torda</i>	1	0	0	0	0	0	1	2
<i>Burhinus oedicephalus</i>	1	1	1	0	0	0	7	10
<i>Ichtyaetus audouinii</i>	0	3	1	0	0	0	1	5
<i>Larus michahellis</i>	7	5	15	0	0	0	9	36
<i>Scolopax rusticola</i>	0	1	1	0	0	0	0	2
<i>Sterna sandvicensis</i>	0	0	0	0	0	0	1	1
Coraciiformes								
<i>Merops apiaster</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
Columbiformes								
<i>Columba palumbus</i>	0	6	2	0	0	0	6	14
<i>Streptopelia decaocto</i>	8	7	1	0	0	0	9	25
<i>Streptopelia turtur</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
Falconiformes								
<i>Falco naumanni</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Falco peregrinus</i>	3	1	1	1	0	0	1	7
<i>Falco tinnunculus</i>	5	6	3	0	0	0	31	45
Gruiformes								
<i>Fulica atra</i>	0	0	0	0	0	0	2	2
<i>Gallinula chloropus</i>	0	1	0	0	0	0	1	2
Passeriformes								
<i>Anthus campestris</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Anthus pratensis</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Carduelis carduelis</i>	1	7	1	0	0	0	0	9
<i>Chloris chloris</i>	0	12	1	0	0	0	4	17
<i>Corvus corax</i>	10	1	0	0	0	0	0	11
<i>Delichon urbicum</i>	5	3	1	0	0	0	2	11
<i>Erithacus rubecula</i>	0	1	0	0	0	0	1	2
<i>Lanius senator</i>	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Motacilla alba</i>	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Muscicapa striata</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Passer domesticus</i>	4	37	1	0	0	0	29	71
<i>Phylloscopus collybita</i>	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Stumus vulgaris</i>	0	1	0	0	0	0	2	3



Espècie	Ingressa mort	Mort al Centre	Eutanasiat	Irrecuperable queda al Centre	Roman al Centre en tractamet	Cedit	Alliberat	TOTAL
Pelecaniformes								
<i>Ardea cinerea</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
<i>Bubulcus ibis</i>	1	3	5	0	0	0	2	11
<i>Nycticorax nycticorax</i>	0	1	0	0	0	0	0	1
Phoenicopteriformes								
<i>Phoenicopus roseus</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
Procellariiformes								
<i>Calonectris diomedea</i>	0	0	0	0	0	0	6	6
<i>Puffinus mauretanicus</i>	0	0	0	0	0	0	4	4
Strigiformes								
<i>Asio otus</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Otus scops</i>	0	7	2	0	0	0	19	28
<i>Tyto alba</i>	5	0	3	0	0	0	4	12
Suliformes								
<i>Pharacocorax aristotelis</i>	5	2	0	0	0	0	2	9
<i>Pharacocorax carbo</i>	4	3	0	0	0	0	0	7
AUS								517

Taula 6. Resolucions de les aus ingressades durant el 2022 atenent a l'espècie i ordre al que pertanyen. S'han exclòs les espècies al·lòctones.

Cal mencionar que, per norma general, els animals recuperats i alliberats s'han marcat amb una marca identificativa. Pel que fa a les aus, aquestes s'han anellat amb anelles metàl·liques. Als mamífers, principalment els eriçons, se'ls ha marcat amb microxip i als rèptils, principalment les tortugues de terra i tortugues d'aigua dolça, a través de la fotoidentificació.

2.2.8. Dades d'espècies amenaçades

En aquest apartat s'exposen les dades relatives a totes les espècies de la fauna balear que han ingressat el 2022 i que es troben catalogades com en **perill d'extinció** o **vulnerables** del Catàleg Balear d'Espècies Amenaçades (Decret 75/2005, 8 de juliol) contemplant les espècies catalogades per l'Estat i per la comunitat autònoma.

Espècie	Categoria	Ingressa mort	Mort al Centre	Eutanasiat	Irrecuperable queda al Centre	Traslladat a un altre centre	Recuperat amb èxit i alliberat	TOTAL
<i>Calonectris diomedea</i>	VU	0	0	0	0	0	6	6
<i>Caretta caretta</i>	VU	0	0	0	0	17	0	17
<i>Ichthyaeus audouinii</i>	VU	0	3	1	0	0	1	5
<i>Milvus milvus</i>	EN	13	0	1	0	0	2	16
<i>Neophron percnopterus</i>	VU	1	0	0	1	0	0	2
<i>Pandion haliaetus</i>	VU	0	0	0	0	1	0	1
<i>Pharacrocorax aristotelis</i>	VU	5	2	0	0	0	2	9
<i>Puffinus mauretanicus</i>	CR	0	0	0	0	0	4	4
<i>Tursiops truncatus</i>	VU	1	0	0	0	0	0	1
		20	0	2	0	18	15	61

Taula 7. Espècies catalogades com “En Perill Crític d'Extinció” (CR), “En Perill d'Extinció” (EN) i “Vulnerable” (VU) segons el Llistat RD 139/2011.

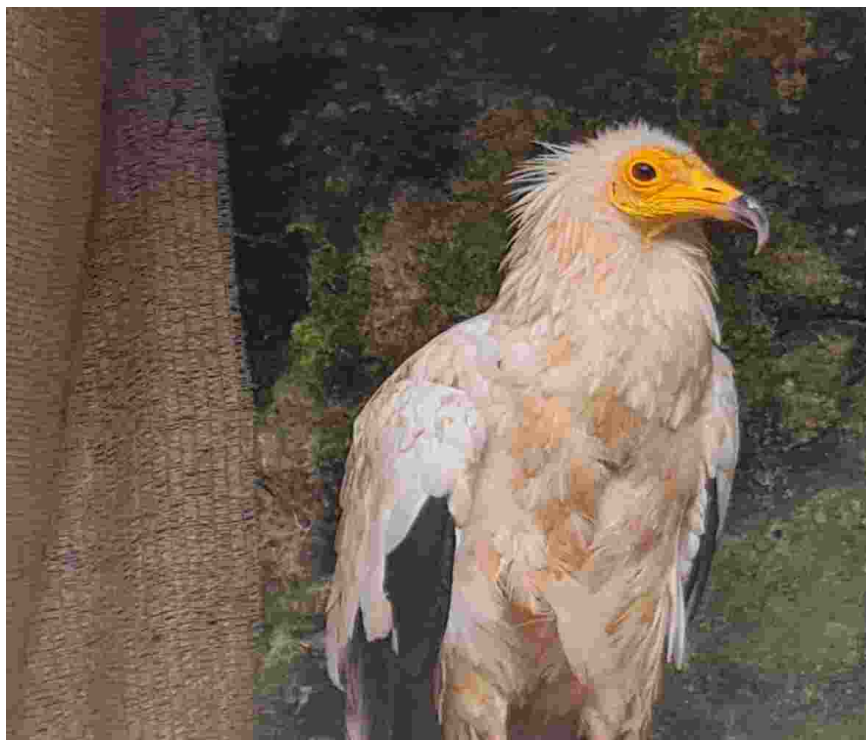


Figura 18. Milca irrecuperable del CR. Les lesions amb les quals va ingressar fan incompatible la seva viabilitat a la natura.



Figura 19. Albirament de cria de dofí mular molt proper a la costa. L'animal es trobava sol, debilitat i amb un avançat quadre d'inanició.



2.3. Dades del 2022 d'animals d'espècies al·lòctones i domèstiques

Al llarg del 2022, han ingressat un total de 81 exemplars de fins a 14 espècies exòtiques i domèstiques. La principal causa d'entrada ha estat la de **Poll/Cria**, amb 17 entrades a les que se li han de sumar les 3 de poll volander (Fig. 20). Així, destaquen 7 polls d'espècies d'ànnera híbrides o domèstiques, 12 a colomins i 1 tortuga de Florida (*Trachemys scripta*). La segona causa principal ha estat la de **Trobat**, amb 15 entrades (Fig. 20), de les quals 1 tòtil (*Alytes obstetricans*), 1 colom, 1 carolina (*Nymphicus hollandicus*), 1 faisà (*Phasianus colchicus*) i 11 tortugues de Florida retirades d'espais naturals de l'illa.

Altres causes d'ingrés comunes han estat la de **trampejat** (Fig. 20), amb fins a 11 exemplars de tortugues de Florida retirades de zones humides, la d'**entrada a edifici** (Fig. 20), amb 10 ingressos (1 lloro gris cua-vermell, 2 agapornis, 2 híbrids de collblau i 5 coloms), la de **caiguda a l'aigua** (Fig. 20), amb 7 casos (1 oca domèstica, 1 lori dels cocoters, 1 colom i 4 ànneres), i la de **captivitat** (Fig. 20), amb 6 entrades (1 tortuga caixa de sudest asiàtic, 1 carolina, 1 cotorra de Kramer i 3 tortugues de Florida).

Causas d'ingrés d'espècies exòtiques i domèstiques 2022

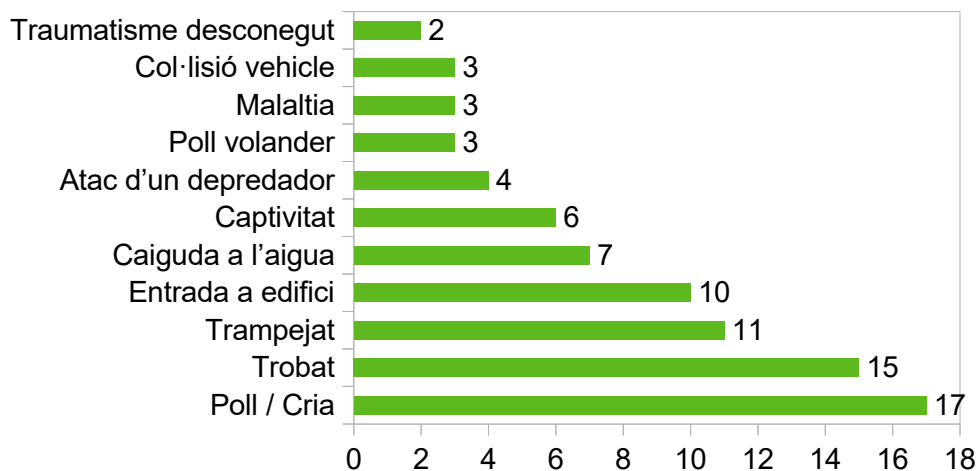


Figura 20. Causes d'ingrés dels individus de les espècies exòtiques i domèstiques ingressades.

La taula 8 mostra les resolucions de les diferents espècies ingressades en funció del grup: aus, rèptils i amfibis.

Espècie	Ingressa mort	Mort al Centre	Eutanasiat	Irrecuperable queda al Centre	Cedit o Adopció	Alliberat	TOTAL
<i>Alytes obstreticans</i>	0	1	0	0	0	0	1
AMFIBIS	0	1	0	0	0	0	1
<i>Cuora amboinensis</i>	0	0	0	1	0	0	1
<i>Ocadia sinensis</i>	1	0	0	0	0	0	1
<i>Trachemys scripta</i>	0	2	15	9	0	0	26
RÈPTILS	1	2	15	10	0	0	28
<i>Agapornis roseicollis</i>	0	0	0	1	1	0	2
<i>Anàtides híbrides</i>	1	6	2	0	4	0	13
<i>Anser anser</i>	0	0	1	0	0	0	1
<i>Columba livia domestica</i>	2	4	7	0	2	14	29
<i>Gallus domesticus</i>	1	0	0	0	0	0	1
<i>Nymphicus hollandicus</i>	0	0	0	1	1	0	2
<i>Phasianus colchicus</i>	0	0	0	0	1	0	1
<i>Psittacus erithacus</i>	0	0	0	0	1	0	1
<i>Psittacula krammeri</i>	0	0	0	0	1	0	1
<i>Trichoglossus haematodus</i>	0	0	0	1	0	0	1
AUS	4	10	10	3	11	14	52

Taula 8. Resolucions dels individus de les espècies exòtiques i domèstiques ingressades.



Figura 21. Tortuga d'esperons africana (*Centrochelys sulcata*), de nom Fausto, que forma part de les espècies disponibles per apadrinar al CR. Al tractar-se d'una espècie exòtica, ha de viure al CR, ja que les espècies exòtiques i al·loctones no es poden alliberar a altres indrets que no siguin el seu hàbitat.



Figura 22. Lori dels cocoters (*Trichoglossus haematodus*) trobat a la platja de Son Bou, d'Alaior, i rescatat de dins la mar.



3. Educació ambiental

L'educació ambiental és un dels principals objectius del nostre Centre i, a la vegada, per al GOB, és una eina bàsica per poder fer difusió dels valors naturals de Menorca, per inculcar actituds positives a favor del medi ambient i per evidenciar la necessitat de protegir-lo.

El 5 de juny es va celebrar el Dia Mundial del Medi Ambient amb una jornada de portes obertes, amb la visita de més de 150 persones, amb la col·laboració de Lithica i l'Ajuntament de Ciutadella (Fig. 23 i 24).

DIUMENGE, 5 JUNY 2022

**DIA DEL
MEDI
AMBIENT**

PORTES OBERTES I ACTIVITATS

09.30 - 14.30
PEDRERES DE S'HOSTAL

12.00 - 13.30
VISITA GUIADA BOTÀNICA I PAISATGÍSTICA

10.00 - 14.00
CENTRE DE RECUPERACIÓ DE FAUNA

Figura 23 . Cartell de la jornada de portes obertes.



Figura 24. Visites guiades del dia de portes obertes.

Durant l'estiu es va obrir de dilluns a dissabte el Centre a les visites del públic, des de l'1 de juliol al 3 de setembre. En total van visitar el centre en aquests dies 1.265 persones. Es van organitzar també els habituals tallers en família, cada dimarts. Se'n van fer 8 en total (Fig 25).

Durant el calendari de curs escolar, hem rebut 26 visites d'alumnes de 13 centres escolars diferents. El que representa un total de 480 escolars.



**ANAM DE VIATGE!
DESCOBRIM LES
MIGRACIONS
DELS ANIMALS**

PROGRAMA D'ACTIVITATS EN FAMÍLIA
CENTRE DE RECUPERACIÓ
DE FAUNA SILVESTRE

DIMARTS 2 D'AGOST
de 18:30 a 20 H

Fins 12 anys, gratuït!

Entrada des de Lìthica - Pedreres de s'Hostal
Cami Vell, Km 1 - Ciutadella



**QUÈ ME POS?
EN LA NATURA,
ELS COLORS
MARQUEN LA
DIFERÈNCIA!**

PROGRAMA D'ACTIVITATS EN FAMÍLIA
CENTRE DE RECUPERACIÓ
DE FAUNA SILVESTRE

DIMARTS 9 D'AGOST
de 18:30 a 20 H

Fins 12 anys, gratuït!

Entrada des de Lìthica - Pedreres de s'Hostal
Cami Vell, Km 1 - Ciutadella



**DIGUES
QUIN BEC
TENS ...
I ET DIRÉ
EL QUE
MENGES!**

PROGRAMA D'ACTIVITATS EN FAMÍLIA
CENTRE DE RECUPERACIÓ
DE FAUNA SILVESTRE

DIMARTS 16 D'AGOST
de 18:30 a 20 H

Fins 12 anys, gratuït!

Entrada des de Lìthica - Pedreres de s'Hostal
Cami Vell, Km 1 - Ciutadella



**EXÒTIQUES I
INVASORES:
COM HEU
ARRIBAT FINS
AQUÍ?**

PROGRAMA D'ACTIVITATS EN FAMÍLIA
CENTRE DE RECUPERACIÓ
DE FAUNA SILVESTRE

DIMARTS 23 D'AGOST
de 18:30 a 20 H

Fins 12 anys, gratuït!

Entrada des de Lìthica - Pedreres de s'Hostal
Cami Vell, Km 1 - Ciutadella



Figura 25. Cartells d'alguns tallers en família.



4. Altres activitats

4.1. Actuacions de rescat d'amfibis

Des de fa uns anys, i sobretot com a conseqüència de la poca disponibilitat de basses temporals a l'illa, degut a l'escassetat d'aigua durant episodis de sequera, els calàpets (*Bufotes balearicus*) han començat a criar a piscines d'hotels. Tot i que no es tracti d'un hàbitat idoni el que han seleccionat, sembla que a priori els hi pogués servir. L'inconvenient està quan els hotels han de començar a preparar les piscines de cara a la temporada alta i, per tant, a tractar-les amb clor, ja que aquest producte acaba matant als calàpets a qualsevol part del seu cicle de la metamorfosi (ou, cabot, juvenil i adult). És per aquest motiu que s'han realitzat fins a 3 actuacions de rescat, principalment de cabots i exemplars adults, a diferents piscines d'hotels i amb l'ajuda de voluntaris.

4.2. Sessions de necròpsies

En total, s'han realitzat fins a 6 sessions de necròpsies d'aquells animals que foren entregats en cadena de custòdia per Agents de Medi Ambient amb la finalitat de poder-se determinar la causa de la mort. Aquestes varen ser efectuades per veterinaris del COFIB que foren desplaçats a Menorca. En conjunt, s'han fet fins a 48 necròpsies, de les quals destaquen les pertanyents a espècies protegides: 14 milans (*M.milvus*), 3 falcons (*F.peregrinus*), 1 soter (*H.pennatus*), 1 xòric (*F.tinnunculus*), una miloca (*N.percnopterus*) i un corb marí (*P.aristotelis*). Tanmateix, es dugueren a terme necròpsies a espècies que no estan protegides, però que hi havia sospita de mort o bé per negligència, d'aquells casos de morts per electrocucions (10 corbs (*C.corax*) i 5 gavines camagroga (*L.michahellis*)), o bé per possibles casos de brot víric (7 tórtora turca (*S.decaoto*)).

4.3. Altres alliberaments destacables

D'entre els nombrosos alliberaments que s'han pogut dur a terme el 2022, destacam el d'un exemplar de pingdai, alliberat al macar d'Alfurinet. Destacam el cas per haver estat un any de molta confusió entre els ornitòlegs, per l'arribada massiva de grups de pingdais a les costes de balears i litoral peninsular. Molts dels exemplars albirats a costa eren exemplars juvenils que arribaven desnodrits de la migració i morien a la costa.

Dels rapinyaires alliberats, destacam l'alliberament de dos milans, un alliberat a la finca de custòdia dels Tudons i un altre a les instal·lacions del CR realitzat per voluntaris. També cal mencionar l'alliberament dels 4 xòrics que varen ingressar des de polls (Fig. 26), a escassos dies després de la seva eclosió, els quals varen ser retornats a la zona d'on tenien el niu.



Figura 26. 4 polls de xòric criats al CR i alliberats novament a la zona on varen néixer.



4.4. Formació per a voluntaris sobre polls i cries

S'han realitzat 3 formacions presencials a voluntaris i voluntàries que estaven sensibilitzades amb aspectes de conservació del medi ambient. L'objectiu principal de les formacions era el d'oferir unes pautes d'alimentació de polls i cries a aquelles persones interessades i compromeses en la cria a la llar d'animals de determinades espècies per atendre'ls durant les primeres etapes del seu període de creixement. Aquest tipus de voluntariat s'ofereix principalment els mesos d'estiu que és quan es dóna el volum més gros d'ingressos. D'aquesta manera, s'evita un col·lapse del CR i es pot donar una millor atenció als animals.

4.5. Col·laboracions amb projectes científics

Al llarg de l'any s'ha col·laborat amb el projecte de "Diversitat i possibles impactes dels ectoparàsits sobre les aus de Menorca" de la Universitat de les Illes Balears (UIB) recol·lectant ectoparàsits de molts dels ocells ingressats. També s'instal·laren unes trapes per mosquits que complementaven la seva recerca.

4.6. Millores de les instal·lacions del CR

Durant la temporada baixa d'ingressos d'animals i amb l'ajuda de diversos voluntaris ha estat possible realitzar una millora de les instal·lacions. S'ha reforçat, i en alguns casos canviat, el filat extern d'algunes gàbies i substituït el bruc i les teles que recobreixen les gàbies, a banda d'haver-se fet les tasques de jardineria bàsiques i de manteniment,

4.7. Difusió

Durant 2022, el GOB Menorca ha enviat 16 notes de premsa, que es poden veure a la nostra web, i que han estat recollides per les xarxes i mitjans de comunicació.



Pel que fa a les xarxes socials, al compte d'instagram general (*gobmenorca_oficial*) si han fet diverses publicacions sobre el Centre. El facebook propi del Centre de Recuperació (*centrederecuperaciode.menorca*) ha arribat als 2167 seguidors.

Durant el curs escolar i amb periodicitat quinzenal hem publicat un article sobre una espècie d'animal al suplement d'educació XOC, del Diari Menorca, fent referència a la seva problemàtica de conservació.

Pel que fa als mitjans de comunicació, s'han realitzat dues entrevistes d'**IB3**, una sobre la col·laboració amb el projecte d'ectoparàsits amb la UIB i l'altra sobre les actuacions de rescat de calàpets a piscines d'hotel. També hem participat a una entrevista amb na **Mercedes Milà** (difosa a les seves xarxes socials), on explica com va viure de prop el rescat d'un abellarol i ens demana quins són els valors del CR i del GOB Menorca, i al programa de **Reduce tu huella** (retransmès al canal estatal La2 i la plataforma de rtve Play) on es mostra la feina diària del CR (Fig. 27).



Figura 27. Reportatge per participar al programa de televisió de *Reduce Tu Huella*.



5. Memòria econòmica

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. Durant 2022, el COFIB ha assumit directament les despeses de personal tècnic, serveis veterinaris, funcionament i manteniment d'instal·lacions, amb un cost total de 76.764 €. El GOB ha assumit tasques de suport a la recuperació de la fauna, com per exemple recollida d'animals, i sobretot tasques de difusió, educació ambiental i coordinació de voluntariat, amb una despesa total de 20.034 €, que hem obtingut d'ajuts de l'administració local i aportacions de persones privades.

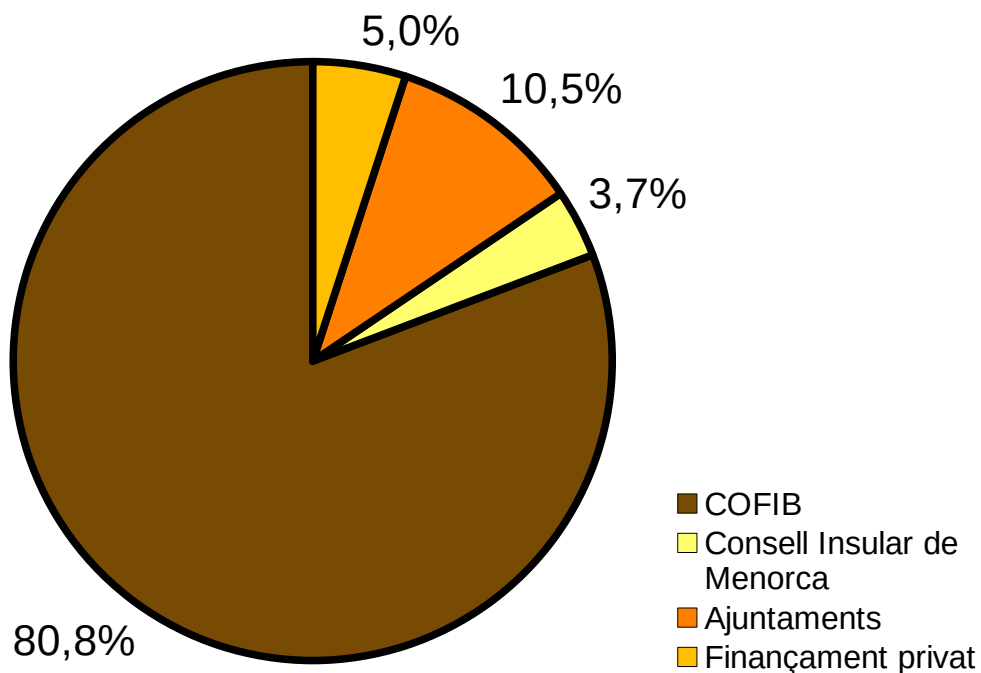


Figura 28. Origen del finançament del Centre de Recuperació de Fauna Silvestre de Menorca durant 2022.



INGRESSOS

Consell Insular de Menorca	5.264 €
Ajuntaments	10.000 €
Ajuntament de Ciutadella	3.000 €
Ajuntament de Ferreries	1.500 €
Ajuntament de Maó	1.500 €
Ajuntament des Mercadal	2.000 €
Ajuntament des Castell	1.000 €
Ajuntament de Sant Lluís	1.000 €
Finançament privat	4.770 €
Donatius particulars	3.269 €
Donatius entrades	1.501 €
TOTAL INGRESSOS	20.034 €

Taula 29. Aportacions d'origen privat i de les administracions públiques de Menorca al Centre de Recuperació durant 2022.



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 i cries 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 (consorci de la Conselleria de Medi Ambient i Territori amb la Fundació Natura Parc) per fer possible la gestió en l'atenció a la fauna silvestre amb necessitats a Menorca, i l'esforç que ha fet en millorar els recursos.





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



Agraïm també als establiments **Sa Muradeta**, **Allorens**, **Eroski**, **Jover Pons** i **Tot Velo** de Ciutadella i **Ca'n Calucha** de Maó per la seva col·laboració.





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



CONSELL INSULAR
DE MENORCA

www.cimc.es



AJUNTAMENT DE
CIUTADELLA DE MENORCA



AJUNTAMENT DE MAÓ



AJUNTAMENT
DES MERCADAL



AJUNTAMENT DE
FERRERIES



AJUNTAMENT DE SANT LLUÍS



AJUNTAMENT DES CASTELL



ANNEX

Equip de treball

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

- **Evarist Coll Pino**, coordinador del Centre, i **Míriam García Vendrell**, biòloga del Centre. Recollida, tractament, alimentació, marcatge i alliberament d'animals, educació ambiental, treballs de manteniment de les instal·lacions i dinamització dels voluntaris. Atenció del telèfon d'avisos i tasques administratives vinculades al CR.
- **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.
- **Sara Vidal**: Responsable de l'àrea d'educació ambiental i coordinació de voluntariat.
- **Anna Krysiewicz**: voluntària CES amb tasques de coordinació de voluntaris, recollida, manteniment i atenció als animals.
- **Clara Mercadal** atenció al públic als mesos d'estiu.
- **Cristòfol Mascaró**: coordinador insular del GOB, biòleg associat al CR.
- Recollida d'animals a l'oficina de Maó: **Sara Vidal, Àgueda Escaño, Anna Krysiewicz, Aurora Suárez, Cristina Gomila, Cristòfol Mascaró, Domènec Arcalís, Jara Febrer, Charlotte Hawthorne, Miquel Camps, Núria Llabrés, Tatiana Moreno, Mar Navarro, Andrea Vigliotti i Víctor Carretero.**
- Voluntaris que han ajudat a l'atenció dels animals, manteniment d'instal·lacions i suport a tallers: **Antònia, Clara Àlvarez Carbonell, Anna Krysiewicz, Anna Navarro, Judit Baubí, Marc Grau, Muntanya, Neus Pons Gomila, Norma Cumina, Olga Pozos, Pere Pons Sabater, Raquel, Ricard, Sandra, Vicky Bargiela, Xema Moya Mena, Zen.**
- Voluntaris en el trasllat dels animals: **Sara Vidal, Àgueda Escaño, Alba Lledó, Anna Krysiewicz, Christian Serrano Requena, Clara Àlvarez Carbonell, Cristina Gomila, Cristòfol Mascaró, Irene, Miquel Camps, Natàlia Rodríguez, Núria**



Llabrés, Patricia Coll Marquès, Pere Pons, Vicky Bargiela, Víctor Carretero, Xema Moya Mena.

- **Voluntaris de cria de polls: Àgueda Escaño, Aina Pons Teixidó, Ángeles Leiva, Carla Llorca, Carta Sintes Sánchez-Escribano, Dora Hernández, Gemma Pons, Jacobo Álvarez, Judit Baubí, Judit Seguí, Lola Ensenat, Miquel Camps, Nathalie Fillatre, Olga Pozos, Pere Pons, Rafael Ramón, Rocío Manzanares, Xema Moya.**



**Memòria anual del
Centre de Recuperació de Fauna Silvestre
de Menorca 2022**

Març, 2023



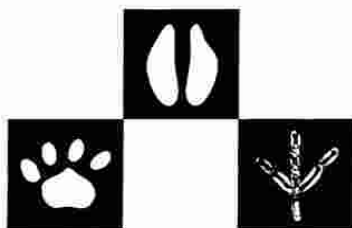
Aquest servei d'assistència a la fauna silvestre es realitza gràcies a
un conveni de col·laboració amb el COFIB



G O I B
CONSELLERIA
MEDI AMBIENT
I TERRITORI



FUNDACIÓ
NATURA
PARC



CLÍNICA
VETERINÀRIA

JAUME PONS & LÍDIA MASSIP

C/ Pius Viè, 31 – Ciutadella (Menorca)

Telèfon: 97 1383430



cofib

CONSORCI DE RECUPERACIÓ
DE LA FAUNA, ILLES BALEARS



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>