

Per **Maite Serra-Franco**

Llista de noms en català de tots els ocells del món

La Fundació Barcelona Zoo, l'Institut Català d'Ornitologia i el TERMCAT (Centre de terminologia de la llengua catalana) han dedicat més de 10 anys a cercar un nom en català per a cada una de les espècies conegudes d'ocells del món. Molts d'aquests noms són de nova creació seguint sempre uns criteris establerts pel TERMCAT i aprovats per un consell supervisor. Raül Aymí, Rafel Cebrian, Jordi Clavell, Manuel-Enric Giménez i Àlex Mascarell, són els especialistes que van iniciar aquest projecte i que n'han assumit la coordinació científica, anomenant les 11.000 espècies d'ocells del planeta. Evidentment, aquesta obra estarà sempre subjecta als possibles canvis i evolucions en la taxonomia dels ocells que, com ja sabem, sempre es manté en constant estudi.

[més ►] 



La UIB digitalitza tots el números d'Es Busqueret

L'any 2019 es va signar un acord de col·laboració entre la Universitat de les Illes Balears UIB i el GOB per a la digitalització i inclusió d'"Es Busqueret" a la Bi-

biblioteca Digital de les Illes Balears. En base a aquest acord, el GOB accedia a la creació d'aquesta col·lecció i proporcionava els números antics i l'accés als

nous, de manera gratuïta, per a la seva reproducció i comunicació pública. Per altra banda, la UIB, a través del seu departament de digitalització i accés obert es comprometia a digitalitzar i crear la col·lecció digital així com la seva gestió i manteniment.

La col·lecció ja està completament digitalitzada, un total de 239 articles sobre els quals podeu fer recerca per títol, autors, matèria, dates, fins i tot per paraules, una gran feina, molt útil, que podeu trobar aquí:

[més ►] 



Hem censat 1643 nius de cabot *Delichon urbicum* a diferents pobles de Mallorca

Els passats mesos de juny i juliol, en el marc del programa Orenetes (<https://orenetes.cat>) creat per l'Institut Català d'Ornitologia (ICO) i impulsat a Mallorca pel GOB, s'ha realitzat el recompte de nius de cabot a 16 pobles i ciutats de Mallorca amb un resultat de 1.316 nius (80.1%) ocupats en el moment del recompte. Aquesta feina ha estat possible gràcies a la dedicació inestimable de voluntàries i voluntaris, als quals volem fer arribar públicament l'agraïment. Entre els nuclis urbans censats, destaquen aquests per superar el centenar de nius: Palma (406, tot i que el recompte és incomplet), Artà (282), Inca (178), Felanitx (146), Puigpunyent (126) i Banyalbufar (125).

Tot i que originalment l'espècie ocupava els penya-segats per a nidificar, actualment ocupa sobretot els pobles i ciutats on troba millors condicions de seguretat davant els seus depredadors. Aquests insectívors tenen una dieta exclusivament insectívora, i s'ha calculat que mengen més de 800 insectes al dia, defensant-nos així de molèsties i malalties. És idò un cas clar de benefici mutu entre humans i fauna silvestre.

Aquesta és una espècie protegida, i la destrucció dels seus nius i colònies suposa fortes sancions.

[més ►] 



Risc evolutiu amb la translocació d'ànguiles peixateres

Experts alerten que el Govern autonòmic de la Comunitat Valenciana obvia les recomanacions de les agències internacionals de conservació de la biodiversitat en el desenvolupament d'un projecte que pretén traslladar exemplars d'àguila peixatera *Pandion haliaetus* des del centre d'Europa a la Comunitat autonòmica per a contribuir a incrementar la seva població.

A la majoria dels casos, les poblacions de *Pandion* del centre i nord d'Europa difereixen de les poblacions natives d'agui-la peixatera mediterrània, tant en la seva genètica com en el seu comportament migratori. Així, mentre que les poblacions residents a l'àrea mediterrània són generalment migrants de

curta distància, les aus reproductores de les poblacions reintroduïdes a Espanya i Portugal mantenen un patró migratori de llarga distància, similar al de les aus de les poblacions que han estat donants. Aquestes reintroduccions posen en risc la història evolutiva de l'espècie i poden resultar perjudicials per a la seva conservació futura, segons els investigadors.

La Comunitat Valenciana ha situat la zona de reintroducció a escasos 100 quilòmetres del niu més pròxim, situat a Eivissa, la qual cosa podria provocar una contaminació o una pèrdua genètica important dels caràcters mediterranis. Com a partidaris d'una reproducció amb individus procedents de l'àrea mediterrània, el Govern Balear ha enviat diversos exemplars insulars de l'espècie a València amb l'objectiu d'evitar la introducció d'exemplars procedents del nord d'Europa.

Els experts exigeixen un projecte garantista de la genètica mediterrània i no basar-se sols en la quantitat d'individus trasllocats, sense intervenir abans en les causes que han provocat la reducció de les poblacions, com són la pèrdua d'hàbitat a la costa espanyola pel desenvolupament urbanístic i turístics i les esteses elèctriques. La Unió Internacional per a la Conservació de la Naturalesa (UICN) demana la correcció prèvia de les causes que causaren l'extinció primera abans de qualsevol actuació, per la qual cosa una de les tasques prioritàries hauria de ser la correcció de les esteses elèctriques, que ja que han causat la mort de 9 exemplars a la Comunitat Valenciana. L'estudi adverteix de les conseqüències del projecte i recomana a les autoritats espanyoles tenir en compte aquestes recomanacions.

[més ►] 

