

MEDI AMBIENT

La davallada d'aus aquàtiques al Delta retalla el paper de Catalunya com a indret d'hivernada

El nombre d'ocells aquàtics hivernants a Catalunya disminueix en 80.000 exemplars respecte del 2020.

Quan tots els arrossars es mantenen inundats, al Delta es registren més exemplars que ara a tot el país

Terres de l'Ebre Redacció

L'últim cens d'ocells aquàtics i marins hivernants a Catalunya, elaborat pel Departament de Territori i Sostenibilitat, amb el suport del Cos d'Agents Rurals, entitats i persones voluntàries, ha comptabilitzat un total de 280.699 exemplars, 80.082 menys que el del 2020. Respecte d'altres anys anteriors, esta xifra confirma una tendència a la baixa iniciada amb oscil·lacions el 2008, segons un comunicat de Territori que reconeix que la disminució significativa de la superfície inundada d'arrossars a l'hivern al delta de l'Ebre ha provocat una minva significativa de la capacitat d'acollida de la principal zona humida de Catalunya i una de les més importants de la Mediterrània occidental, i per extensió, del paper de Catalunya com a indret d'hivernada d'ocells aquàtics.

De fet, al febrer ja va transcendir

que el parc natural del delta de l'Ebre havia registrat enguany poc més de 176.000 aus aquàtiques hivernals, la xifra més baixa dels últims anys, amb uns valors força allunyats dels màxims històrics (més de 300.000 ocells) que s'assolien quan s'inundava la pràctica totalitat de la superfície d'arrossars. A partir del 2011, una part important dels arrossars es manté seca durant l'hivern com a fórmula de lluita contra el caragol poma. De fet, la davallada s'ha constatat sobretot en aquelles espècies que emprèn els arrossars inundats com a hàbitat gairebé exclusiu d'hivernada, a diferència de les que trien preferentment hàbitats naturals. Així, aquelles espècies que fan un ús més intens dels arrossars inundats com a zones d'alimentació han patit davallades ràpides de gran magnitud, com ara l'esplugabous (-55%), el martinet blanc (-52%), la daurada grossa (-39%) i la fredeluga (-33%).



Algunes estan declarades elements de conservació en l'àmbit de la xarxa Natura 2000 i, per tant, existix un compromís davant la Unió Europea de mantenir-les en un estat de conservació favorable. El flamenc, l'ànec blanc, el territ variant i el bec d'alena, que depenen dels aiguamolls salobres, van tenir en canvi creixements de fins a més del 20%.

UN 3% MENYS CADA ANY El cas és que el decreixement global ha afectat, per tant, la capacitat del país com a àrea d'acollida d'ocells hivernals.

El 2021 es registra la xifra més baixa dels darrers deu anys. En este període, es produïx una pèrdua d'efectius a Catalunya del 3% anual, com a conseqüència dels resultats al delta de l'Ebre. Així, a les comarques de Tarragona i Terres de l'Ebre, la tendència en estos deu anys ha estat d'un descens del 3,75% anual, el més important d'entre els territoris del país.

En l'àmbit català, el grup més nombrós ha estat el de les anàtides amb 89.343 exemplars totals: més de la meitat són ànecs collverd

(*Anas platyrhynchos*), 49.651, amb una forta davallada respecte d'anys anteriors. L'espècie més abundant és el territ variant (*Calidris alpina*) amb 37.713 exemplars, seguit de 9.044 fredelugues (*Vanellus vanellus*). Quant a espècies singulars en perill d'extinció destaquen els sis ànecs capblancs (*Oxyura leucocephala*) del delta de l'Ebre i quatre morells xocolaters (*Aythya nyroca*), tres al delta de l'Ebre i un a la Sèquia Major de Vila-seca. D'altra banda, enguany es detecten nou bitons (*Botaurus stellaris*), espècies totes elles declarades en perill d'extinció i associades a aiguamolls de bona qualitat ambiental. Per tant, el paper del Delta continua sent transcendental. Per això mateix les seues limitacions creixents com a zona humida es consideren un risc a llarg termini i afecten tant la radiografia de Catalunya.

El cens, que s'emmarca en el recompte europeu coordinat per Wetlands International, ha permès localitzar 134 espècies, set més que el 2020, per la presència d'algun hivernant escàs o d'aparició irregular, o detectades per "la gran participació i cobertura" del cens. ■