

MEDI AMBIENT El registre, que es va iniciar l'any 1972, assoleix un 30% més d'exemplars respecte a la mitjana dels últims deu anys

El Delta tanca el cens hivernal amb un rècord de 315.000 aus aquàtiques

AMPOSTA Redacció

El Parc Natural del Delta de l'Ebre ha conclòs el cens hivernal d'aus aquàtiques amb el recompte de 315.343 ocells, rècord històric des que es va iniciar el registre, l'any 1972. La xifra, a més a més, implica gairebé un increment del 29,1% en el nombre d'ocells mitjà documentat durant els últims deu anys. El grup dels anàtids, amb un 51%, continua sent el més nombros a la zona, seguit dels limícoles, amb un 26%. Els flamencs també han batut el rècord amb prop de 18.000 exemplars. Els tècnics consideren que les condicions climàtiques adverses en altres espais de la Mediterrània i el manteniment de les mesures agroambientals als arrossars poden explicar aquests increments.

Dins el grup dels anàtids destaca el nombre d'ànecs collverd (*Anas*

platyrhynchos), que assoleix també el màxim històric amb 85.576 exemplars; i el d'ànec collerot, amb 28.865; i el d'ànec cullerot, amb 24.620. També és un rècord la presència de l'ànec griset (*Anas strepera*), amb 6.428 exemplars. Per la seua poca habitual presència a Catalunya, els tècnics destaquen la detecció d'un exemplar d'ànec glacial (*Clangula hyemalis*), un morell bruixot (*Aythya marila*), cinc morells xocolaters (*Aythya nyroca*) i nou xarxets marbrecs (*Marmaronetta anastirostris*).

Els limícoles, el segon grup més nombros (80.820 exemplars), també marca un màxim històric per quint any consecutiu. El territ variant (*Calidris alpina*) amb 44.991 individus i la fredeluga (*Vanellus vanellus*) amb 14.687, en són els principals exponents. En canvi, el territ menut (*Calidrid minutata*), una espècie que en els darrers anys superava els

9.000 exemplars, s'ha quedat aquesta vegada per sota dels 5.600. Com a espècies accidentals destaca un exemplar de daurada petita del Pacífic (*Pluvialis fulva*), un rar divagant americà, un exemplar de siseta (*Tringa stagnatilis*) i onze de territ de Temmick (*Calidris temminckii*).

Resultats més contrastats s'han recollit en els ardeïds. Així, mentre l'argó blanc (*Egretta alba*) i el martinet de nit (*Nycticorax nycticorax*) també arriben a màxims històrics, el martinet blanc (*Egretta garzetta*) i l'esplugabous (*Bubulcus ibis*) registren davallades d'entre el 30 i el 40% en els darrers deu anys.

Al calaix de les altres espècies de grups diversos però ben representades destaca la població rècord de 17.971 flamencs (*Phoenicopterus roseus*), amb 17.971 individus, així com 3.899 capons reials (*Plegadis falcinellus*) i un centenar de becplanners (*Platalea leucorodia*).



El biòleg Toni Curcó observa i recompta les aus aquàtiques a la llacuna de l'Encanyissada. / ACN

talea leucorodia).

El cens, el van efectuar unes quaranta persones fa unes setmanes: personal tècnic del Parc, membres del cos dels Agents Rurals i voluntaris. Es tracta d'una operació de gran complexitat, segons els experts, tant per la diversitat d'espècies i d'hàbitats —arrossars, llacunes, riu, salines, badies, aiguamolls— com per la gran quantitat d'ocells.

El recompte hivernal d'ocells aquà-

tics al delta de l'Ebre forma part de l'International Waterbird Census (IWC), que té l'objectiu de quantificar, anualment, el nombre d'ocells aquàtics que hivernen en més de 80 països d'Europa, Àsia i el nord d'Àfrica. Les dades obtingudes permeten conèixer, a escala global, l'estat de conservació d'aquestes espècies i a escala local, avaluar la capacitat d'acollida de les zones humides del delta de l'Ebre. ■