

MEDI NATURAL ■ UN EQUIP DE 30 PERSONES HAN ELABORAT EL CENS DURANT EL MES DE GENER A LA PRINCIPAL ZONA HUMIDA DE CATALUNYA

Cau el nombre d'aus hivernants al Delta després del rècord de 2014

La població hivernal d'aus aquàtiques al Delta queda lluny de la xifra de 2014 però se situa dins la mitjana dels últims 10 anys

A. CARALT

El cens hivernal d'ocells aquàtics al delta de l'Ebre s'ha tancat amb un descens sensible d'exemplars comptabilitzats respecte a la xifra rècord assolida l'any 2014 però dins els paràmetres de l'última dècada. Realitzat entre el 7 i el 28 de gener per part d'un equip de 39 persones, el cens ha detectat un total 256.000 ocells aquàtics, d'unes 90 espècies aproximadament. Es tracta d'una xifra allunyada dels 315.000 exemplars de l'any passat, el màxim assolit des de l'inici dels recomptes de 1972, però que només suposa un descens del 0,3 per cent en comparació amb la mitjana dels últims deu anys.

De fet, el tècnic de l'àrea de Protecció i Recerca del parc natural, Toni Curcó, manté que les dades confirmen la «capacitat d'acollida» del delta, que continua sent «molt bona» malgrat el descens. Explica que el cens varia per factors ambientals com la presència de més o menys aigua i aliment en les zones humides del Mediterrani i factors climatològics com les temperatures al centre i nord d'Europa –les gla-



El director del Parc natural del delta de l'Ebre, Francesc Vidal, ahir. FOTO: JOAN REVILLAS

LES XIFRES

256.000
exemplars

■ Nombre total d'aus aquàtiques hivernants al delta de l'Ebre segons el cens realitzat aquest 2015.

11.600
flamencs

■ Nombre de flamencs detectats enguany al delta de l'Ebre, lluny dels 17.900 de 2014.

1972
any

■ Primer any en què es va realitzar un cens d'aus hivernants al Delta, amb uns 30.000 exemplars.

90
espècies

■ Xifra aproximada d'espècies d'aus aquàtiques comptabilitzades en el cens d'enguany.

çades impedeixen a les aus alimentar-se i les força a migrar-. En el cas del Delta, afegeix, no està clara la influència dels tracta-

ments desplecats contra la plaga del caragol poma, atès que l'assecamment d'arrossars i inundació amb aigua salada de l'hemi-

delta esquerre va coincidir amb el rècord de l'any passat.

Entre les espècies que han experimentat un major descens, cal

L'APUNT

No es perceben variacions pel canvi climàtic

■ Els tècnics del parc van explicar que encara no es perceben variacions en el volum i comportament de les aus hivernants provocades pel canvi climàtic. Ara bé, vaticinà Curcó, si els propers anys es manté l'augment de temperatura a nivell global, molts dels ocells que crien al centre i nord d'Europa no es veurien obligats a emigrar, fet que podria disminuir el cens. D'altra banda, el clima més benigne del delta també podria reforçar la seva capacitat d'acollida. Això hauria ja permès notar que espècies reproductores estivals, com el martinet ros o l'agró roig, ja no es veuen obligades a emigrar a l'hivern.

destacar el grup de les anàtides (un total de 117.000 exemplars), amb una caiguda del 6 per cent després d'anys de registres molt elevats i també els flamencs amb 11.600 exemplars registrats –pels 17.900 de 2014-. Les límicoles, amb 72.000 exemplars, també han patit un descens respecte als màxims històrics. El grup dels ardeïds, en canvi, s'ha situat un 15% per sobre la mitjana dels darrers 10 anys amb màxims històrics de bernet pescaire, agró blanc i martinet de nit.