



# BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



Tècnics del Parc Natural observant aus ahir des del mirador de l'Encanyissada. FOTO: JOAN REVILLAS

Medi Ambient

## Màxim històric d'ocells aquàtics hivernals al Delta

Amb tot, el Parc Natural segueix demanant que es mantinguin inundats els arrossars per garantir la capacitat d'acollida

REDACCIÓ /ACN  
DELTA DE L'EBRE

El parc natural del delta de l'Ebre ha comptabilitzat enguany més ocells hivernants que mai, però segueix demanant que es mantinguin inundats els arrossars per garantir la capacitat d'acollida.

El cens efectuat durant les últimes setmanes ha sumat més de 317.425 ocells i els flamencs també han assolit una xifra històrica, amb 6.470 exemplars. Unes dades, segons el tècnic del parc natural, Toni Curcó, que s'expliquen pel fet que la superfície de camps inundada ha pujat fins el 60%, pel fred al centre i al nord d'Europa així com per la sequera en altres zones humi-

període de referència (2005 - 2010), moment en el que la inundació hivernal dels arrossars era màxima. Bona part de les espècies (ànec cullerot, xarret comú, ànec griset) han mostrat increments força notables, superiors al 20%, i destaca el valor excepcionalment alt de l'ànec collverd (+84%).

Altres espècies, en canvi, han presentat poblacions hivernals molt per sota: morell de cap roig (-69%), xibec Netta rufina (-38%) i ànec cuallarg A. acuta (-25%). La fotja vulgar, per la se-

**El cens suma més de 317.425 ocells i els**

des permeten conèixer a escala global l'estat de conservació d'aquestes espècies i, a escala local, avaluar la capacitat d'acollida de cada zona humida. Al delta de l'Ebre, aquest cens s'ha portat a terme enguany gràcies a la participació de 27 observadors, sobretot tècnics del parc natural i agents del Cos d'Agents Rurals.

«Per nosaltres és important que la superfície d'espais inundats es mantingui el màxim possible perquè això determina la capacitat d'acollida de moltes espècies», ha subratllat Curcó. Des del parc consideren que davant la necessitat de garantir els compromisos de conservació amb la Unió Europea i mantenir la capacitat d'acollida de la zona, tendent a

