

**MEDI AMBIENT** ■ RESULTATS DEL CENS QUE ELABORA EL PARC NATURAL

## El Delta registra un rècord històric d'aus aquàtiques hivernants

Els tècnics estudien els motius de l'increment, entre els quals hi podria haver la climatologia o l'èxit reproductor de diverses espècies

**M. MILLAN**

El Parc Natural del Delta de l'Ebre ha detectat enguany un rècord històric d'aus aquàtiques hivernants, des que va iniciar els censos l'any 1972. S'han recomptat un total de 315.343 ocells, un 29,1 per cent per sobre de la mitjana dels darrers deu anys.

Com és habitual, el grup dels anàtids (ànecs) ha estat el més nombrós i suposa més del 50 per cent del total, amb 85.576 exemplars d'ànec collverd, 28.865 de xarxet o 24.260 ànecs cullerots, entre altres espècies.

En el cas de l'ànec coll verd i també en el de l'ànec gris, aquest any amb 6.428 individus, s'han assolit el màxim de les sèries històriques.

Per la seva raresa, destaca la presència al Delta d'un exemplar d'ànec glacial, un altre de morell buixot i 9 de xarxet marbrenc.

Una altra espècie que ha registrat un rècord d'exemplars aquest hivern han estat els flamencs (amb 17.971), tal i com ja va avançar el *Diari* durant els treballs de recompte, que tècnics, agents rurals i voluntaris del Parc Natural del Delta de l'Ebre van portar a terme durant el mes de gener.

Segons detalla el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural, el grup d'aus millor representada, amb 80.830 exemplars, ha estat els dels límicols (suposen el



Dos flamencs a la llacuna de la Tancada, aquest mes de febrer. FOTO: JOAN REVILLAS

26 per cent del total). També en aquest cas, i ja per cinquè any consecutiu, s'ha assolit un màxim històric.

Entre les més abundants hi ha el territ variant i la fredeluga, amb 44.991 i 14.687 exemplars, respectivament. Amb tot, el territ menut, que anys enrere havia arribat als 9.000 individus, enguany s'ha situat per sota dels 5.600.

### La xifra

# 315.343

**ocells**

Són els que s'han recomptat en el cens elaborat el passat mes de gener

En el grup dels ardeids, també han assolit rècords històrics de població hivernal espècies com l'agró blanc o el martinet de nit. Per contra, ha baixat molt la població (entre un 30 i un 40 per cent) del martinet blanc o l'esplugabous.

### Preguntes i anàlisis

El Parc Natural del Delta de l'Ebre estudia ara els motius d'aquest rècord d'aus durant l'hivern. Segons comenta el tècnic Antoni Curcó, hi poden haver diversos factors que ho expliquin, però primer caldrà comparar el que ha succeït en d'altres zones humides, com Doñana o la Camarga francesa.

«Es podria deure a un èxit reproductor a les zones d'origen de les aus, la primavera passada, o al temps que estem tenint aquí aquest hivern», més favorable i

suau, sobretot si es té en compte els temporals que han afectat moltes parts del continent europeu.

Pel que fa als flamencs, «es pot deure també a un augment en general de la població de l'espècie, que s'ha detectat en diversos continents», comenta Curcó.

Amb tot, el que interessa els biòlegs és la tendència general de les poblacions d'ocells aquàtics, que en el cas del delta de l'Ebre ha anat a l'alça en les darreres dècades. Un èxit que al Parc Natural atribueixen al procés que ha patit l'espai natural, primer amb la protecció que va suposar la creació del mateix parc i després amb l'aplicació de mesures agroambientals, que mantenen els camps d'arròs inundats durant l'hivern.

mmillan@diaridetarragona.com