



# BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



El director del Parc, Francesc Vidal, alliberant un aligot comú. FOTO: ACN

Delta de l'Ebre

## El Parc Natural planteja nous ajuts per inundar els arrossars a l'hivern

Mantenir els camps amb aigua dolça és beneficiós per a la biodiversitat, la caça, la pesca a les llacunes i la producció de musclos

**M. MILLAN**  
EL POBLE NOU DEL DELTA

Un total de 233.170 aus aquàtiques passen aquest hivern al Delta de l'Ebre. Així ho constata el cens anual que elabora el Parc Natural del Delta dins del programa International Waterbird Census. La xifra confirma una tendència a la baixa del nombre total d'ocells presents a l'espai natural, motivada per la disminució també de les hectàrees d'arrossars que es mantenen inundades durant l'hivern.

Segons explica el tècnic del parc i coordinador del cens Toni Curcó, aquests recomptes, que es duen a terme de forma coordinada a 80 països, van arrencar al territori els anys setanta, abans i

2014, amb més de 300.000 ocells aquàtics.

La irrupció de la plaga del caragol poma ho canvia tot. Una de les mesures per combatre l'espècie invasora va ser l'assecamment dels camps durant els mesos de fred i a partir del 2014 es van suprimir els ajuts econòmics per a la inundació, dins del pla de desenvolupament rural (PDR) fins al 2020.

### 233.170

● ocells aquàtics de 91 espècies passen aquest hivern al delta de l'Ebre, segons el cens realitzat durant el mes de gener

inundació dels arrossars, de cara al proper PDR. Segons argumenta, mantenir la circulació d'aigua dolça al Delta durant l'hivern no només beneficiaria la biodiversitat, sinó que també comportaria efectes positius per a la caça, la pesca professional a les llacunes i la producció de musclos a les badies dels Alfacs i el Fangar. A més, ajudaria en una hipotètica gestió dels sediments aportats des dels pantans, una mesura molt reivindicada per lluitar contra la regressió que pateix la desembocadura de l'Ebre.

#### El recompte

El cens d'enguany no s'ha vist afectat pel temporal Glòria. Tot i els estralls que va causar al Delta, els ocells aquàtics s'hi van adap-

