

MEDI NATURAL ■ LA REDUCCIÓ DE LA SUPERFÍCIE INUNDADA HA AFECTAT LES ESPÈCIES QUE DEPENEN DE LES AIGÜES DOLCES

L'assecament dels arrossars minva la població hivernal d'aus al Delta

El cens anual d'aus aquàtiques a l'espai natural detecta una reducció del 7 per cent dels exemplars. El director del Parc Natural alerta de la mesura de perpetuar l'assecament dels camps

A. CARALT / AGÈNCIES

La població hivernal d'aus aquàtiques al delta de l'Ebre ha disminuït fins als 244.707 exemplars de 90 espècies diferents, un 7 per cent per sota de la mitjana dels darrers 10 anys. La pèrdua de la superfície inundada dels arrossars per la lluita contra el caragol poma és la causa més probable d'aquest descens, segons ha explicat la direcció del Parc Natural del Delta de l'Ebre.

A diferència d'altres anys, la superfície inundada d'arrossars ha estat de 3.500 hectàrees, només un 15,5 per cent del total, 22.000 hectàrees. Això ha afectat la presència d'aquelles espècies que depenen més de les aigües dolces somes, com el bernat pescaire, amb una caiguda del 55%, la daurada grossa, del 64%, la fredeluga, el xarxet comú o la gavina vulgar.

Altres espècies, amb major plasticitat ecològica, que depenen dels hàbitats terrestres o dels ambients marins, no s'han vist afectades significativament, i fins i tot han augmentat, com és el cas del falcó pelegrí.

El tècnic del Parc Natural del Delta de l'Ebre, Antoni Curcó, va ratificar ahir que la causa «més probable i raonable» de la davallada de les poblacions més de-

penent de l'aigua dolça estigui en la disminució de les hectàrees inundades d'arrossars. «A llarg termini, l'evolució del cens dependrà de la gestió dels arrossars, si es mantenen nivells com els actuals o es torna a aplicar la inundació hivernal. El fet que no estiguin aquest hivern aquí vol dir que van altres llocs però que hagin estat venint volia dir que era un lloc molt bo. Es un fet reversible», va destacar Curcó.

Alerta davant l'assecament

Per tot plegat, el director del Parc Natural, Francesc Vidal, va demanar corregir «el daltabaix» que ha suposat la lluita contra la plaga en les mesures agroambientals que tan bons resultats han tingut.

«Si no s'aconsegueix eradicar la plaga i seguim secant el camp per salvar la collita serà un perjudici important per a la conservació dels ocells i altres activitats vinculades a l'aigua dolça a l'hivern, com són la caça, la pesca, o la conservació de les llacunes.

A llarg termini, caldrà trobar punt intermedi en la lluita contra el caragol i la presència d'aigua dolça als ecosistemes que beneficia la biodiversitat i les activitats humanes», sentencià.

Les dades del cens es creuaran ara amb la d'altres espais hu-



El Parc Natural del Delta va alliberar ahir una grua recuperada d'una lesió. FOTO: J. REVILLAS



Un dels responsables del cens d'aus aquàtiques, ahir. FOTO: JOAN REVILLAS

mits i possibiliten l'estudi de les migracions de les aus, que venen a l'hivern des de nord i el centre del continent europeu.

«Hi ha molts factors externs que afecten la presència de fauna al Delta, per exemple la meteorologia i la climatologia en algunes zones d'Europa o la pluviometria fa que variïn les poblacions al Delta», apunta Vidal.

El grup més nombrós del cens han estat els ànecs que suposen el 39,5% del total. Els tècnics van tancar la presentació amb l'alliberament d'una grua (*Grua grus*), recuperat d'una lesió a l'Estació Biològica de Canal Vell.