

# LA NOTÍCIA

REDACCIÓ. Sant Celoni  
Els mostrejos hivernals d'ocells realitzats per l'Observatori de la Tordera detecten variacions en el comportament migratori dels ocells

a la seva riba. Per primera vegada s'ha pogut detectar una presència estable d'una grua a la desembocadura de la Tordera. Així mateix, la persistència de la sequera i l'atemperament de

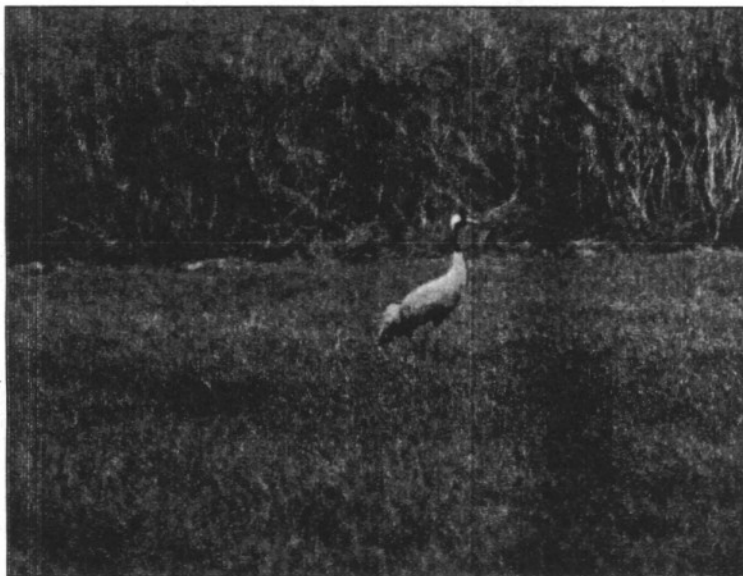
dels termòmetres està causant, segons l'estudi, la recessió d'espècies com la merla d'aigua i, fins i tot, arriben a amenaçar la presència de la població de blauet.

## Un inici d'hivern sec i suau ha afectat les poblacions d'ocells de la Tordera

La sequera hivernal ha provocat el dessecament del tram que discorre per la plana de Palautordera

L'ornitòleg Javier Romeva ha detectat, per primera vegada, la presència estable d'una grua (*Grus grus*) al curs baix de la Tordera, sense que hagi migrat de la manera en què ho fa habitualment. És corrent que s'observi la presència de grues durant el mes de novembre, època en que aquestes aus migren en direcció a Extremadura, buscant paratges més càlids. L'insòlit del cas és que actualment estiguin hivernant en indrets com el delta de la Tordera. De fet, aquest any també s'han vist exemplars hivernant al delta de l'Ebre o als Aiguamolls de l'Empordà.

Segons Enric Badosa, investigador d'avifauna de l'Observatori de la Tordera, des de fa vint dies la grua s'alimenta als camps propers al riu i durant la nit es desplaça a dormir a la desembocadura. Des de l'Observatori s'està a l'expectativa de poder estudiar si es tracta d'un fet excep-



Una imatge de la grua als camps propers a la Tordera, on s'alimenta (ENRIC BADOSA)

cional, relacionat amb un hivern tan suau com el que s'està visquent aquest any, o és un comportament que es repeteix en el futur.

Segons l'Observatori de la Tordera, la sequera hivernal ha provocat el dessecament del tram de la Tordera que discorre per la plana de

Palautordera. Aquest fet és habitual a finals de primavera i a l'estiu aigües avall de la presa de Viladecans, al terme municipal de Fogars

de Montclús, ja que en aquest punt es prenen les aigües per abastament domèstic i agrícola de Santa Maria i Sant Esteve de Palautordera.

El fet més excepcional és, segons l'Observatori, que succeeixi a l'hivern. Aquesta situació ha suposat que la merla d'aigua (*Cinclus cinclus*) no hagi colonitzat, enguany, aquest tram. Es tracta d'un ocell propi del curs alt del riu que requereix una presència contínua d'aigua al curs fluvial. Des de l'Observatori de la Tordera es té la sospita que, si el temps no canvia i no comencen les pluges es preveu una primavera crítica que pot afectar espècies com el blauet (*Alcedo atthis*).

El blauet és un bon bioindicador de la qualitat fluvial i la seva millora en els darrers anys es considera que reflecteix la recuperació de la Tordera. Si l'any 1996 es considerava una espècie rara que només es trobava al terme de Tordera, l'any 2003 ja es va detectar entre Hostalric i Sant Celoni, i el 2004 fins a Santa Maria de Palautordera. Els darrers dos anys però ha patit una notable davallada molt lligada a la sequera i al clima temperat.



**PROMOTORA BALLERS**  
BARCELONA GRANOLLERS EDIFICIOS SL

Tenim la solució als seus problemes econòmics i legals.  
Consulti'ns.

Compren el seu pis, casa o finca al comptat

Carrer Sant Roc, 1, baixos · 08470 Sant Celoni · Telèfon: 93 867 11 57 · Fax: 93 867 27 57

Empresa de comunicació necessita

**Comercial  
de publicitat**

Interessats truqueu al  
657 631 699

O envieu un correu electrònic a  
aredaccio@comunica-2.com