



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Medi ambient

La crecuda de l'Ebre elimina les plantes aquàtiques on es desenvolupa la mosca negra

La Delegació del Govern agraeix a la CHE i Endesa que hagin regulat el cabal per permetre un tractament contra la plaga aquesta setmana

M. MILLAN
TORTOSA

La crecuda controlada d'aquesta setmana, amb desembassaments coordinats per primera vegada des del Segre i l'Ebre per part d'Endesa, permetrà complementar els treballs contra la mosca negra al tram final del riu. Un dels objectius ambientals de la maniobra ha estat precisament arrossegar i eliminar els macròfits (plantes aquàtiques) que proliferen al riu i que esdevenen l'hàbitat idoni per al desenvolupament de les larves de mosca negra. Just abans de la crecuda controlada es va gestionar un descens puntual i acusat del cabal per tal que el Consorci de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre (Copate) pogués dur a terme el segon tractament d'enguany contra les larves de la mosca negra, tal i com ja va informar el Diari.

El delegat del Govern a les Terres de l'Ebre, Xavier Pallarés, ha volgut agrair «la feina dels tècnics i, especialment, la col·laboració i les facilitats que ens han donat els gestors d'Endesa i la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre per regular els cabals, tot i les dificultats aquests dies amb tant volum d'aigua per controlar». I és que actualment hi ha una gran acumulació de reserves als pantans de la conca, amb Mequinensa a un 91 per cent o Riba-roja al 90, per exemple, ar-



Desembassament al pantà de Flix. FOTO: JOAN REVILLAS



