

**AIGUA** ■ ELS PANTANS DE MEQUINENSA I RIBA-ROJA, PER SOBRE DEL 90 PER CENT

# L'Ebre recupera les reserves després de dos anys de sequera

Continuen els desembassaments controlats al tram final, tot i que el cabal va a la baixa

M. MILLAN

El temporal i les crescudes dels rius dels darrers dies han permès recuperar les reserves d'aigua d'una part important de la conca de l'Ebre, després de dos anys d'intensa sequera. El pantà de Mequinensa, el més gran de tota la conca i que regula el tram final del riu, es trobava ahir al 92 per cent de la seva capacitat. Així, comptava amb un total de 1.424 hectòmetres cúbics, dels 1.533 que té de capacitat total. Unes xifres que contrasten amb les de fa un any, quan es trobava al 58 per cent, o amb les de l'octubre del 2011, quan es va situar en el 37 per cent.

Pel que fa a l'embassament de Riba-roja, es troba al voltant del 93 per cent de la seva capacitat, en uns nivells habituals i dins de la mitjana. Pel que fa al conjunt de la conca, les reserves se situen prop del 70 per cent, el que suposa un 14 per cent més que en el mateix període de l'any passat.

En els darrers 15 dies Mequinensa ha absorbit les crescudes aigües amunt de la conca i ha permès regular el cabal al tram final, amb desembassaments controlats de fins a 1.500 metres cúbics per segon que no han causat danys significatius als municipis riberencs.

De moment, i a l'espera de noves crescudes temporals, continuen el desembassament del sistema Mequinensa-Riba-roja i Flix, tot i que els cabals de desguàs van a la baixa, situant-se ahir en els 1.000 metres cúbics per segon al pantà de Flix.

## Beneficis i sediments

D'aquesta manera, el riu Ebre al seu tram final ha portat des del passat 17 de gener uns cabals per sobre dels mil metres cúbics per segon a l'altura de Tortosa (ahir al vespre era de 1.197). Unes quantitats que en dos anys només s'havien donat de forma molt puntual, arran de les crescudes temporals controlades que es duen a terme per reduir les plantes aquàtiques (macrófits), les quals afavoreixen la presència de la plaga de la mosca negra al territori.

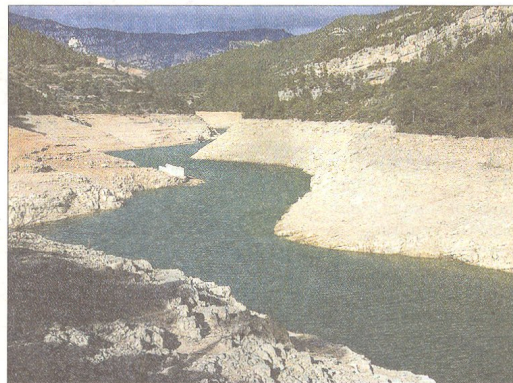


Desembassament d'aigua des del pantà de Riba-roja. FOTO: JOAN REVILLAS

## L'ALTRA CARA DE LA MONEDA

### El pantà d'Uldecona es manté en mínims

■ A diferència dels embassaments de la conca de l'Ebre, el pantà d'Uldecona continua en mínims. A la zona dels Ports i la Pobla de Benifassà les pluges han estat minses i no han servit per recuperar les reserves d'aquest embassament, que des de fa mesos està afectat per una greu sequera. Segons les dades de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, conca a la qual pertany, l'embassament es trobava ahir al 5 per cent de la seva capacitat. Concretament, comptava amb unes reserves de 0,55 hectòmetres cúbics, dels 11 de capacitat total que té el pantà. Unes xifres que, a més, han anat a la baixa, ja que les entrades han estat inferiors a les sortides d'aigua.



Aquest és l'estat actual de l'embassament d'Uldecona, al terme de la Pobla de Benifassà. FOTO: JOAN REVILLAS

A banda d'aquests pics d'un o dos dies de durada, el cabal ha estat en tot moment molt prop al mínim ecològic vigent, de 100 metres cúbics per segon.

Ahir, tècnics de l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA) prenen dades, des d'una barca a l'altura de

Tortosa, de la crescuda i els sediments que pot transportar. I és que aquests cabals elevats continuats poden ser molt beneficiosos per al riu i el delta de l'Ebre, amb l'aportació de sediments (tot i que la majoria es queden acumulats als embassaments) i per a activitats com la pesca de

l'angula, que veu afavorides les seves captures.

## Aigua que no sobra

Com és habitual, la crescuda del tram final del riu Ebre és aprofitada des dels sectors de regants i mitjans del País Valencià i Múrcia per denunciar el que, afir-

men, és un malbaratament d'aigua al mar que podria servir per regar les zones de llevant. Una afirmació que ha estat reiteradament rebutjada per la comunitat científica, la qual adverteix de la necessitat de crescudes periòdiques per garantir el bon estat ecològic del riu.

## LES XIFRES

92

per cent

■ Es troba l'embassament de Mequinensa, després de rebre les últimes crescudes aigües amunt de la conca.

1.000

metres cúbics per segon

■ Es continuava desembassant ahir des de les comportes del pantà de Flix, una xifra a la baixa respecte a les dels últims dies.

5.131

hectòmetres cúbics

■ Són les reserves del global de la conca de l'Ebre a data 29 de gener, fet que suposa un 68,5 per cent de la capacitat.