

Ebre

Aigua

El cabal del riu Ebre, fregant el mínim ecològic que marca la llei

El pantà de Mequinensa, que regula el tram final del riu, es troba al 45 per cent

M. MILLAN
TORTOSA

El cabal del riu Ebre al tram final se situa en el mínim ecològic marcat per llei, que és de 80 metres cúbics per segon al pas per Tortosa durant el mes de juny. I en algun moment puntual fins i tot s'ha incomplet. És el cas del 19 de maig, quan es van registrar 74 metres cúbics per segon al pas per la capital del Baix Ebre, segons les dades del Sistema Automàtic d'Informació Hidrològica (SAIH) de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE).

La situació d'alerta per sequera continua activa a una part de la conca, també al tram català de l'Ebre (unitat territorial del Baix Ebre), segons els paràmetres de la CHE. I és que l'embassament que regula les reserves del tram

final, Mequinensa, es troba també en mínims: actualment compta amb 690,5 hectòmetres cúbics d'aigua embassada, el que suposa el 45 per cent de la seua capacitat.

Després que el final de l'hivern i part de la primavera hagin estat molt secs, les reserves han estat baixant de forma continuada des del passat mes de febrer. Amb tot, des d'aquesta setmana el sistema SAIH marca una lleugera tendència a l'alça, que es podria reforçar amb les precipitacions previstes per als propers dies a part del territori.

Al conjunt de la conca de l'Ebre, la reserva d'aigua embassada és actualment de 3.875 hectòmetres cúbics, el que representa un 49 per cent de la capacitat total dels embassaments. Es tracta de xifres molt inferiors a les de



Baix cabal del riu Ebre al seu pas per Tortosa. FOTO: JOAN REVILLAS

l'any passat (que ja va ser de mínims), quan les reserves es trobaven en aquesta època al 74 per cent, i a la mitjana dels últims cinc anys, del 81 per cent. Així, des d'ahir s'ha afegit una nova unitat territorial a la situació excepcional per sequera extraordinària: es tracta de la zona del Gállego-Cinca, que s'afegeix així a les del Segre; Capçalera i Eix de l'Ebre; conca de l'Iregua; conques de l'Aragón i Arba, i el Baix Ebre.

Una situació que, com ja ha explicat el Diari, ha tingut les primeres conseqüències en les restriccions al regadiu, que en el cas

del delta de l'Ebre s'han establert en el 50 per cent fins al juliol (es poden arribar a tancar del tot els canals a l'agost).

L'estat actual del riu Ebre i les conseqüències d'aquest baix cabal podran ser observades de primera mà pels participants en la piraguada que ha convocat la Plataforma en Defensa de l'Ebre (PDE), en el tram entre Xerta i Tortosa, aquest diumenge, 11 de juny. La trobada combina l'activitat lúdica i la reivindicativa, per tal de reclamar que el riu i el Delta comptin amb cabals suficients per poder garantir el seu bon estat ambiental.

L'Aldea

Reformen el pont del barranc dels Pixadors per evitar inundacions

ACN
L'ALDEA

L'Ajuntament preveu completar l'actuació amb una bassa de laminació a la zona del polígon Catalunya Sud

L'Ajuntament de l'Aldea ha iniciat les obres per reformar el pont que creua el barranc dels Pixadors, pel mig del nucli urbà, per evitar que episodis de fortes pluges generin inundacions i, al mateix temps, revertir la catalogació de l'espai proper com a zona

inundable, situació que restringeix la possibilitat de construir o fer-hi obres. Després d'executar una primera fase amb la construcció d'una escullera aigües avall del pont de l'antiga N-340, actual avinguda de Catalunya, el consistori ja executa la segona fase, que permetrà eixamplar considerablement el pas del barranc per sota del vial. Les obres, adjudicades a l'empresa Regimovi, tenen un cost de 595.000 euros i està previst que acabin a principis d'agost.

El pont actual per sota de l'antiga N-340 està format per diver-



Estat actual de les obres al pont del barranc dels Pixadors, al nucli urbà de l'Aldea. FOTO: JOAN REVILLAS

sos ulls d'1,20 per 1,60 metres, un espai del tot insuficient per donar pas a l'aigua que baixa amb les barrancades, atès que s'obstrueix molt fàcilment. Això, de fet, ha estat una font habitual de problemes d'inundacions que han afectat edificis particulars i, fins i tot, el del mateix ajuntament. A més, segons explica l'alcalde en funcions de l'Al-

dea, Xavier Royo, un mapa aprovat fa tres anys per la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) definia tota la zona urbana pròxima al barranc, fins a uns 250 metres de distància a riba i riba, com a inundable. Això impediria legalment a l'Ajuntament donar permisos d'obres per a la construcció de nous habitatges en ple nucli urbà.

La segona fase de les obres ha de permetre evitar aquests dos problemes, principalment. El projecte de reforma del pont, que continuarà obert al trànsit de forma parcial durant les actuacions, permetrà dotar-lo d'un pas inferior de dos metres d'altura en tota l'amplada del barranc en aquest punt. Una altura «més que considerable», segons Royo, que ha d'impedir les habituals acumulacions.

A banda de la reforma del pont, es prolongarà, ara aigües amunt, l'escullera de pedra construïda en la primera fase, abastant, en total, uns 400 metres del barranc al seu pas pel nucli urbà. En total, les dues fases suposaran una inversió de 900.000 euros, dels quals 500.000 provenen d'una subvenció de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA).

Les actuacions de millora del barranc dels Pixadors s'han de completar, els pròxims anys, amb una tercera fase que consistirà en habilitar una bassa de laminació d'aigües a la zona del polígon Catalunya Sud per esmorteir l'impacte de les barrancades.