

## Ebre

### Baix Ebre

# En marxa les obres per reparar les esclotxes i filtracions de l'assut de Xerta

El projecte, que inclou injeccions de resines i ciment, s'allargarà durant un any i mig i té un cost de prop de 993.000 euros



Treballs en execució a l'assut del riu Ebre entre Xerta i Tivenys. FOTO: JOAN REVILLAS

REDACCIÓ/ACN  
XERTA

La Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) repara les esclotxes i filtracions de l'assut de Xerta aplicant injeccions de resina i ciment a l'estructura. Es tracta d'una actuació reclamada històricament per les comunitats de regants de l'Ebre amb l'objectiu d'evitar el progressiu deteriorament de l'estructura i l'agreujament dels danys amb el pas del temps. Inici dels treballs, el 18 de setembre passat, ha deixat la insòlita imatge d'un assut totalment eixut per possibilitar els treballs, que s'allargaran durant un any i mig. Les obres tenen un cost de 992.768 euros, que hauran d'acabar pagant els usuaris: els regants i la central hidroelèctrica de Xerta.

La CHE va adjudicar l'execució del projecte de conservació, consolidació i impermeabilització de l'assut de Xerta a l'empresa Altius Geotecnia y Obras Especiales, SL. Segons l'organisme de conca, les crescudes i avingudes del riu, així com la variació de cabal dels embassaments del tram final amb els canvis en el règim de la làmina d'aigua, afecten l'estructura amb el pas del temps.

Concretament, els treballs han de permetre reparar les erosions, filtracions i esclotxes que pateix el mur i la coberta pel pas de l'aigua. Per aconseguir-ho, els tècnics implementen una pantalla d'injeccions des de la coronació de l'assut, executat en dues files paral·leles.

El projecte també permetrà frenar el deteriorament que pateixen les embocadures dels canals del marge esquerre i dret de

l'Ebre. Està previst netejar-los i reparar les fissures amb injeccions de ciment. També es recuperarà el tram de camí de servei.

«És una obra que veníem reivindicant els usuaris de l'assut des de fa molts anys», ha remarcat la responsable del departament jurídic de la Comunitat de Regants de l'Esquerra, Eva Bertomeu. De fet, fa vuit anys, les dues comunitats de regants i la hidroelèctrica de Xerta ja van impulsar i finançar una prova pilot prèvia.

Bertomeu ha recordat que l'assut de Xerta funciona com el «got» del qual poden beure els dos canals de regadiu i que la seva funció també és imprescindible per a l'activitat de la hidroelèctrica.

### La Confederació Hidrogràfica de l'Ebre executa les obres però les pagaran els usuaris

El període d'execució previst dels treballs de divuit mesos s'adaptarà en funció de la necessitat de garantir la funcionalitat de l'assut i els usos. Això significa que, per poder permetre el regadiu i el compliment del cabal ambiental, s'inclouen períodes de suspensió diversos mesos de l'any.

Segons els regants, el baix cabal del riu Ebre dels últims mesos i les restriccions de les dotacions de regadiu per la sequera faciliten tècnicament les condicions d'execució dels treballs en aquest moment.