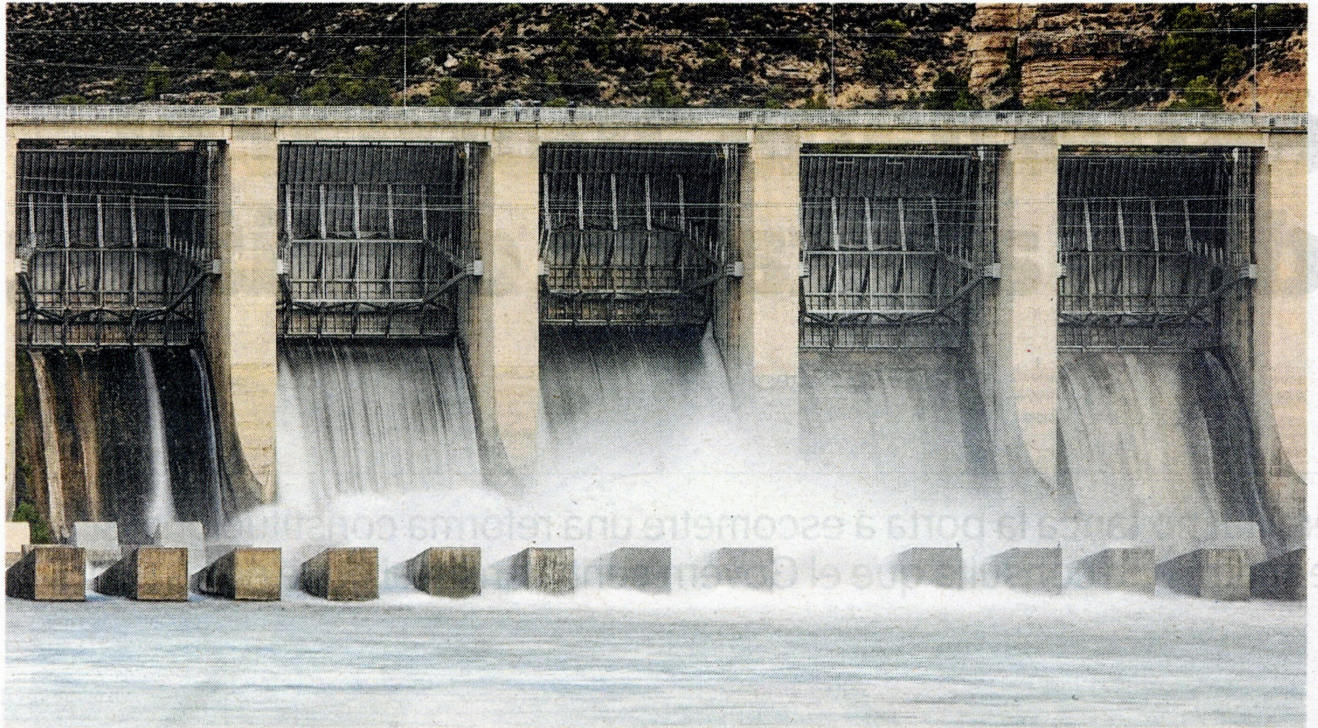




BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



Desembassament al pantà de Riba-roja, a la Ribera d'Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

Aigua

Adjudiquen 1,2 milions per gestionar els sediments

Es redactaran estudis de simulació hidràulica i batimetries per conèixer la profunditat del riu Ebre i s'analitzaran les partícules

REDACCIÓ
TORTOSA

El Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic (MITECO) ha adjudicat els treballs de millora de la gestió dels sediments del curs baix del riu Ebre per 1,2 milions d'euros, segons informa aquest organisme.

El MITECO ha adjudicat aquesta actuació través de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) i, en aquesta primera fase, es desenvoluparà al tram final del Segre enfront del

municipi de Mequinensa (a Saragossa).

El projecte realitzarà proves per determinar la metodologia més eficient per desplaçar els sediments dipositats al riu, segons ha informat el Ministeri.

El pressupost és d'1,2 milions d'euros (més 2 milions més que ja estan executats), dins d'una inversió global de més d'11 milions d'euros, recollits en el Pla hidrològic de l'Ebre fins a l'any 2027.

Entre d'altres, el projecte inclou estudis de simulació hidràulica,

redacció de documents tècnics definitoris de les proves pilot; batimetries per estudiar les profunditats dels rius i anàlisis de partícules en suspensió presents a l'aigua.

Les següents etapes es completaran entre el 2025 i el 2028, i treballaran a la confluència dels rius Ebre-Matarranya, Ebre-Ciurana, i a l'Assut de Xerta.

La gestió dels sediments és un punt vital, segons els experts i algunes institucions, en la lluita contra la regressió i subsidència que pateix el Delta de l'Ebre.

