

MEDI AMBIENT ■ AHIR ES VAN DUR A TERME ELS TREBALLS A L'ALTURA DE BENIFALLET

Injecten 80 tones de sediments al riu Ebre per reduir la regressió del Delta

Segona fase de l'estudi científic per analitzar la capacitat de transport del riu i com es reparteixen els sediments per la plana deltaica, per poder lluitar contra la regressió i l'enfonsament

M. MILLAN

Si dimecres van ser a Móra la Nova, aquest divendres els científics s'han desplaçat fins a Benifallet per dur a terme la segona fase de la prova pilot d'injecció de sediments al riu Ebre. En total s'han abocat unes 80 tones de sorra, des de diferents punts del tram final del riu i també amb diferents cabals.

Els treballs formen part del projecte europeu LIFE Ebro-Admiclim, que pretén elaborar un model de transport de sediments al tram final del riu Ebre per fer, en el futur, un pla d'alliberament des de pantans com el de Riba-roja per tal de lluitar contra els problemes de regressió i subsidència (enfonsament) que pateix el Delta en les darreres dècades.

Dimecres es van abocar unes 40 tones des de Móra la Nova, amb un cabal de 600 metres cúbics per segon, mentre que aquest divendres la injecció es va fer aigües avall, a Benifallet, amb un cabal menor del riu, de 200 metres cúbics per segon. Els tècnics han fet un seguiment de l'evolució de la terbolesa del riu amb mostres de l'aigua i imatges registrades mitjançant drons.

Segons detalla el Departament de Territori i Sostenibilitat, aques-

tes proves serviran per calibrar un model de transport de sediments amb l'objectiu de dissenyar i analitzar la viabilitat de diferents alternatives d'aportació de sediments des de l'embassament de Riba-roja cap a la desembocadura, per mitigar els impactes sobre el delta de l'Ebre, donada la seva subsidència natural i els models de pujada del nivell del mar.

El model de transport de sediments també contempla la possibilitat d'injectar sediments de la planta potabilitzadora del Consorci d'Aigües de Tarragona (gestor del minitransvasament de l'Ebre), directament als canals de reg, i s'ha calibrat mitjançant la realització de dues proves d'injecció realitzades durant l'any 2016. S'ha analitzat la qualitat d'aquests sediments, i s'ha comprovat que és bona i que és viable mitjançant injeccions controlades als canals de reg.

Aquest projecte està liderat per l'IRTA, i hi participa l'Agència Catalana de l'Aigua, l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic, l'Institut Cartogràfic, el CAT, i els regants del marge esquerre. Els resultats serviran per establir les directrius d'un pla d'adaptació i mitigació del canvi climàtic al Delta.



Plataforma des de la qual s'abocava la sorra barrejada amb aigua, a Benifallet. FOTO: JOAN REVILLAS

CAMPANYA PELS SEDIMENTS

Proposició al Congrés dels Diputats

■ L'alliberament de sediments des dels pantans de la conca per aportar-los al Delta és la principal demanda de la Campaña pels Sediments, impulsada a les Terres de l'Ebre amb la participació de diverses ONG i entitats del país.

Després de reunir-se amb diputats de diversos partits al Congrés, s'ha impulsat una proposició no de llei. L'han signada els diputats Marc Lamuà (PSC-PSOE, Jaume

Moya (El Comú Podem), Ferran Bel (PDeCAT) i Xavier Eritja (ERC).

En la proposició que debatrà la Comissió d'Agricultura i Medi Ambient, s'insta el govern a crear en sis mesos una comissió tècnica i política per abordar aquesta problemàtica i l'elaboració d'un pla integral de gestió dels sediments a la conca de l'Ebre.

També es demana que, en els pròxims nou mesos, es faci una

inspecció dels mecanismes de les preses de Mequinensa, Riba-roja d'Ebre i Flix, amb especial atenció als desguassos de fons, i, en el cas que constatin l'existència de mecanismes en mal estat, «exigeixin el seu immediat manteniment d'acord amb les disposicions legalment aplicables».

El mes de febrer el Congrés dels Diputats ja va aprovar una altra proposició perquè es realitzés una prova pilot de sediments a l'Ebre.