



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



Els treballs han arrencat aquesta setmana a Amposta. FOTO: JOAN REVILLAS

Aigua

El Ministeri inicia l'estudi per mobilitzar sediments cap al delta de l'Ebre

S'analitzarà la topografia de l'Ebre i la dinàmica dels fangs al Siurana, Montsant i Asmat. La Taula de Consens ho considera insuficient

MARINA PALLÁS CATURLA
DELTA DE L'EBRE

El Ministeri per a la Transició Ecològica (MITECO) ha fet aquesta setmana a la zona d'Amposta els primers estudis topogràfics i presa de mostres de sediments per als treballs cartogràfics amb què estudiarà la mobilització de sediments cap al delta de l'Ebre.

Aquestes actuacions s'allargaran cinc mesos i es concentraran en el tram final del riu Ebre, entre l'embassament de Flix i la desembocadura. El pressupost és de més d'1 milió d'euros. Simul-

tudi de la dinàmica dels sediments amb un reconeixement batimètric –la topografia del terreny cobert per aigua– als embassaments de Siurana, Margalef i els Guiaments. També es preveu un termini de tres mesos per caracteritzar els cabals i sediments dels rius Siurana, Montsant i Asmat, aigües avall dels embassaments anteriors.

En una segona fase, es farà la batimetria de l'embassament de

En una segona fase es farà caracterització dels

això», segons ha valorat el portaveu, Xavi Curto.

El portaveu de la Taula, si bé considera que «sempre és una bona notícia» que comencin els estudis, lamenta la imprecisió i la manca de calendari del Pla estatal de Protecció del Delta de l'Ebre, que el Ministeri té previst aprovar aquest mes d'agost.

«Entenem que aquests estudis s'han de fer, però veiem molt lluny l'objectiu final, que és fer una transferència continuada de sediments», expressa Curto.

La Taula de Consens considera l'arribada de sediments com una

