

El Govern projecta moure 1,4 milions de metres cúbics d'arena per a reobrir la badia del Fangar

Terres de l'Ebre Redacció

El Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural projecta moure 1,4 milions de metres cúbics d'arena per a reobrir la badia del Fangar. L'obra, que necessita el vistiplau de l'Estat, té una partida inicial superior als cinc milions d'euros. El Govern ha elaborat un estudi tècnic per a localitzar els bancs d'arena, que es traslladaran a espais del Delta més afectats per la regressió, com la platja de la Marquesa i la bassa de l'Arena. Segons la secretària d'Acció Climàtica, Anna Barnadas, l'objectiu és recuperar este espai debilitat pel temporal

Gloria i protegir l'ecosistema. Enguany està previst que s'elabore el projecte executiu i que els treballs puguin començar "com a molt" el primer trimestre de 2023.

Barnadas va constatar que a la zona de la Marquesa les platges han perdut el 90 % de la seua amplada i, en la situació actual, no podrien contenir un fort onatge produït per una llevantada. La responsable d'Acció Climàtica i el nou director general de Polítiques Ambientals i Medi Natural, Marc Vilahur, acompanyats del president de la Federació de Productors de MoHuscocs i el delegat del Govern de la Generalitat a les Terres de l'Ebre, Albert



Salvadó, van visitar este dijous [a la imatge] la badia del Fangar per a donar a conèixer les propostes d'actuació del Departament en este es-

pai davant de l'acumulació de sorres a la bocana de la badia. Este fenomen ha estat progressiu, però els darrers anys s'ha agreujat i ha pro-

vocat una deficient renovació de l'aigua a l'interior de la badia i problemes d'escalfament a l'estiu, cosa que perjudica l'aqüicultura.

RECOLLIR INFORMACIÓ El Departament es planteja de manera imminent l'aportació de 380.000 metres cúbics repartits entre la Marquesa, el Trabucador i l'illa de Buda. Tot i això, en els pròxims anys caldrà assegurar l'aportació dels volums necessaris a estes tres zones, però també treballar en metodologies de reubicació, fixació i estabilització. **"El coneixement sobre les quantitats i ubicacions d'arenas disponibles i l'ús de la millor metodologia de dragatge i sistemes de consolidació posterior són clau, i el Departament ja està treballant en esta línia per a generar tota esta informació i recollir coneixement"**, ha declarat el director general Marc Vilahur. ■