

La Generalitat ja té bona part de la informació que necessitava per a començar a materialitzar la seua Estratègia Delta pel que fa al reforç dels punts més vulnerables del front marítim deltaic, i el Govern interpreta i celebra que les dades fan viable el repte de mobilitzar-hi 11 milions de m³ d'arena procedent de dipòsits del fons marí.

Un estudi acota 42 milions de m³ de sorres submergides per a reforçar la costa d

Terres de l'Ebre Ò.M.J.

L'estudi encarregat pel Govern per caracteritzar les sorres submergides davant la costa del delta de l'Ebre, per conèixer en quina mesura n'hi ha de disponibles per a reforçar el front litoral, ha localitzat quatre dipòsits amb un total de 42 milions de metres cúbics d'arenas. Una xifra que, segons la Generalitat, garantiria la viabilitat del projecte d'ampliació de les platges deltaïques amb l'aportació d'11 milions de metres cúbics per a fer front als embats dels temporals i a la pujada del nivell del mar. A partir d'aquí, caldrà afinar amb quin percentatge d'este volum global és apte per a cadascun dels punts vulnerables de la costa que es vol reforçar, especialment el Trabucador, l'illa de Buda i la Marquesa. La Generalitat licitarà abans de l'octubre un avantprojecte global per a anar al detall del tipus de dragatge -sempre per sota dels 10 metres de profunditat per a atenuar l'impacte ambiental- i del sistema de transport en cada cas: a través dels mateixos vaixells amb draga o amb tubs. Hi ha incògnites per resoldre, com ara el grau d'efectivitat d'estos 42 milions de m³, als quals cal restar un percentatge indeterminat de materials fins que es mouen i dissolten fàcilment amb els corrents marins i l'onatge, i que no serien útils. En tot cas, tant el delegat del Govern a les Terres de l'Ebre, Albert Salvadó, com el director dels Serveis Territorials d'Acció Climàtica, Jesús Gómez, consideren que els 11 milions de m³ amb què la Generalitat va quantificar la seua Estratègia Delta al front litoral estan



Possibles zones amb sorres

A l'esquerra, ubicació dels quatre dipòsits de sorra disponible. A la dreta, el treball d'una operària de laboratori, analitzant les capes de sediment d'un dels "testimonis" rec

garantits. **"Este estudi era la prova del cotó i estem satisfets"**, va afirmar Salvadó, que va concloure que **"queda molt camí per recórrer, però mai s'havia recorregut tant de camí"**.

L'estudi que s'ha presentat esta setmana, executat per la consultora ambiental Tecniambiente, ha complementat la batimetria del fons marí al voltant del Delta que ja es va fer anteriorment i ha mirat de detectar les concentracions de sorres amb millors condicions, a diferència de

La Generalitat licitarà ara un avantprojecte per determinar quants i quins materials van a cadascun dels punts vulnerables a reforçar

les zones on predomina l'argila i els llims fangosos procedents del trànsit fluvial. Dels quatre dipòsits detectats amb granulometria compati-

ble per a portar la sorra a les platges, tres es troben en zona marítima -fora de l'àrea més dinàmica del perfil deltaic-, però a no més de tres o quatre quilòmetres de la costa, la qual cosa limita el cost de l'extracció: una davant del Trabucador (32 milions de m³ de sorra), una altra davant dels Eucaliptus (4,5 milions) i una tercera davant de Buda (3,5 milions). El quart dipòsit s'ubica en zona costanera, a la bocana del Fangar, amb 1,9 milions de m³ de sorra disponible.

Joan Ramon Vidal, responsable de projectes costaners de Tecnoambiente, va explicar que s'han aprofitat dades recollides per estudis fets a mitjan segle passat, a partir dels quals es van establir 126 estacions de mostreig només en zona marítima, on els vaixells n'extreien, amb un perfilador de fons, "testimonis" -mostres- inalterables de material per a analitzar-ne les diferents capes de sediment. En total, s'han prospectat més de 158 milions de m² de superfície del fons marí del litoral i també

