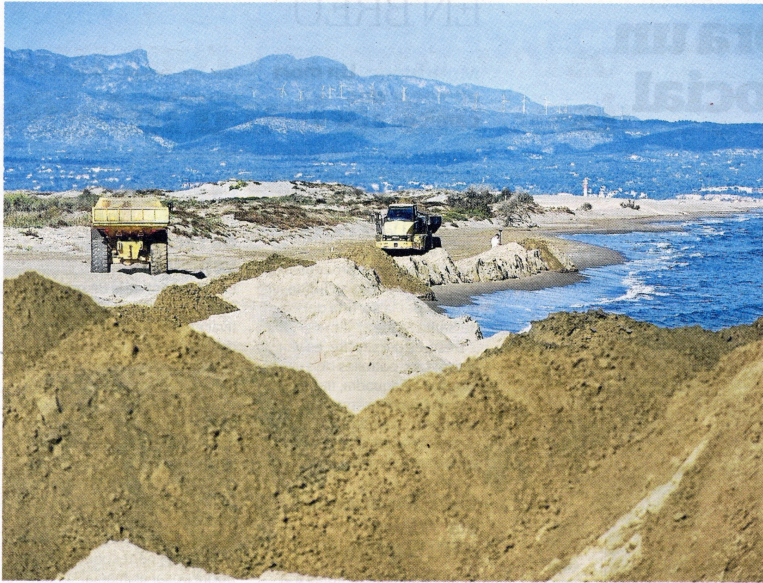
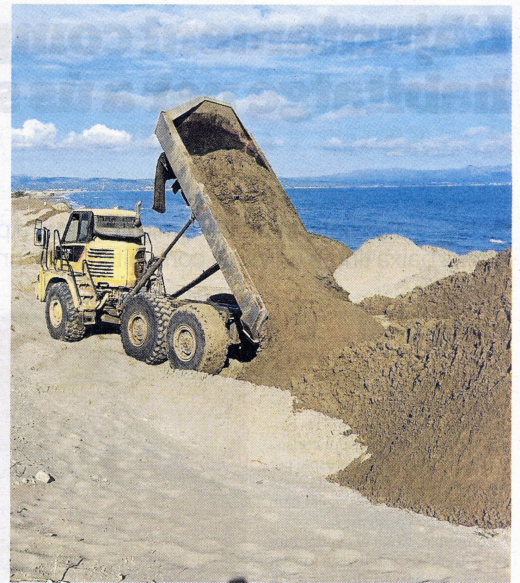


Ebre



Treballs d'aportació de sorres a la zona de la Marquesa, a Deltebre. FOTO: JOAN REVILLAS



Abocant un camió d'arena, procedent de la punta del Fangar. FOTO: J.R.

Medi ambient

Comença el reforç del litoral a Deltebre, un cop acabades les obres a l'illa de Buda

L'aportació de sorres avança també a bon ritme a la barra del Trabucador, en un projecte que esdevé un assaig de l'estratègia de futur per protegir el delta de l'Ebre de la regressió

MARIBEL MILLAN LÓPEZ
DELTEBRE

El projecte d'aportació d'arenes per reforçar el litoral del delta de l'Ebre es posa en marxa al marge esquerre, al terme municipal de Deltebre, quan s'ha acabat ja l'actuació a l'illa de Buda i continua a la barra del Trabucador.

Les màquines han començat a extreure l'arena de la punta del Fangar per dipositar-la a la zona de la Marquesa. Hi ha un recorregut de 8 quilòmetres des del punt exacte d'on s'extreu el material, allà on s'acumula, fins al punt d'arribada, una de les zones més afectades per la regressió.

El projecte de la direcció general de Costes del Ministeri per a la Transició Ecològica manté de moment els terminis previstos, arran de la bonança meteorològica

ca que ha permès treballar tots els dies (entre setmana). L'objectiu és acabar l'obra al març, abans que comenci el període de nidificació de les aus al Delta.

Els treballs, amb una inversió de 4 milions d'euros i executats per l'empresa pública Tragsa, es duen a terme amb l'assessorament de la Universitat Politècnica de Catalunya i de forma consensuada amb el territori, per tal d'interferir el menys possible en les activitats de la zona, és a dir, el turisme, la caça o la pesca de l'angula, segons detallen al Diari fonts de Costes.

Així, a Deltebre s'ha començat a treballar a la zona nord de l'estació de bombeig de Pal un cop ja s'ha acabat la temporada turística. Per a després de Nadal es deixa la zona de la Bassa de l'Arena i fins a Riumar, per interferir el mí-

nim en la temporada de l'angula. En aquesta zona els treballs, amb una aportació de 150.000 metres cúbics, ubicaran la sorra de forma perpendicular al front litoral, per ampliar la platja. L'objectiu és eixamplar-la entre 25 i 30 me-

El calendari de treballs s'ha acordat amb ajuntaments, regants, pescadors i caçadors

tres, ja que hi ha punts en què la ribera es troba només a 40 metres dels camps d'arròs i això, en moments de temporals forts, suposa la invasió d'aigua marina a les finques.

Pel que fa a l'illa de Buda, amb els 17.000 metres cúbics de sor-

ra abocada procedents de la propera platja del Serrallo (al terme de Sant Jaume d'Enveja), s'ha creat un sistema de doble duna, discontinu, per protegir el front litoral de l'embat de les onades. En principi es preveia una estructura piramidal al nord de la platja, per anar alimentant el sistema dunar, però finalment els tècnics es van decantar per aquest doble sistema de dunes com l'òptim per a la zona.

Trabucador

També s'està habilitant un doble sistema de dunes de protecció al Trabucador. Allí els treballs va arrencar a principis d'octubre i s'allargaran fins al març, ja que és la zona que més preocupa. S'hi aportaran també 150.000 metres cúbics d'arena per crear un sistema de doble duna discontinua i al-

terna, apegada a la vora del camí d'accés, per dificultar possibles nous trencaments de la barra. Així, es preveu que en temporals petits l'aigua pugue traspasar de la mar exterior a la interior de manera més o menys ordenada, i en cas d'un temporal més important, les dunes quedarien laminades però incorporades al propi Trabucador. «El que es busca és guanyar alçada de platja, per evitar un nou trencament», expliquen fonts de Costes. Aquests treballs s'allargaran fins Nadal. Després, l'actuació se centrarà en acabar de rectificar l'orientació de la barra, que es va modificar durant el temporal Glòria. Abans tenia una orientació de 32° nord sud. S'aportaran noves sorres en punts estratègics per a retornar-li aquesta orientació, perquè l'istme sigui més homogeni i per tant, més resistent.

«D'alguna manera el que fem és invertir els processos naturals, portar la sorra d'allà on s'acumula a allà on s'està perdent. Tenim clar que aquesta actuació pot tenir una durada de 2 a 5 anys, depenent de la meteorologia. Però és la forma més sostenible i natural, de poder defensar la morfologia actual del Delta», remarquen des de Costes. En definitiva, l'actuació és una mena d'assaig del que li espera al Delta en un futur. Fer un monitoratge permanent de l'evolució del front litoral i fer actuacions de forma periòdica, quan face falta, ja sigui per mitjans terrestres o per via marítima, amb dragues. Això és, entre altres, el que haurà de definir el pla de protecció del Delta, pendent de presentar per part de l'Estat.