



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

L'Estat s'obre a provar al Delta un sistema de dics de neoprè que reduïx l'impacte dels temporals

Deltebre L.B.

El Servei Provincial de Costes del Ministeri per a la Transició Ecològica està estudiant la possibilitat de realitzar a la costa del delta de l'Ebre una prova pilot amb uns dics de neoprè submergibles que reduirien l'impacte dels temporals de llevant sobre la costa. La proposta tècnica, desenvolupada per una enginyeria vinculada a la UPC, l'ha abanderat l'Ajuntament de Deltebre i ja ha estat presentada a Madrid davant els responsables del Ministeri. Es tracta d'un sistema de dics de neoprè, d'una llargada d'entre 150 i 200 metres i 30 d'amplada cadascun, que estarien submergits sota l'aigua davant de la costa del Delta. **"En cas d'avís de temporal de llevant, els dics s'inflen amb aigua i tenen la capacitat de transformar onades de 5 i 6 metres d'alçada en onades d'1,5 a dos metres, fet que permet disminuir molt la força destructiva de les llevantades"**, ha explicat el cap del Servei de Costes a Tarragona, Antoni Espanya. A més, este sistema, en funció de la direcció de les onades, permetria també redistribuir els fluxos de sorra cap a les zones de costa que més ho necessiten. Es tracta



La zona de la Marquesa és una de les més afectades per la regressió.

d'un sistema pioner que fins ara no s'ha provat a cap altre lloc del món, **"és per això que, tot i que els models teòrics ens diuen que funciona, caldria fer una prova pilot per a avaluar-ne el resultat real"**, ha dit Espanya.

La proposta que hi ha damunt la taula és la d'instalar estos dics de neoprè, que no tenen cap impacte visual ja que estan submergits, a les zones més vulnerables del Delta com són l'illa de Buda i el litoral de

Deltebre, entre Riumar i la zona de la Marquesa. El sistema té un elevat cost econòmic, ja que cada dic té un preu d'entre 700.000 i 900.000 euros. Segons Espanya, per a fer una prova pilot amb garanties, caldria instalar almenys 3 dics a les zones més vulnerables i estudiar la seua efectivitat durant un any. Després que la proposta ja haja estat presentada, el Ministeri està avaluant els costos de la prova pilot i a quins llocs s'hauria de realitzar. ■

La PDE demana no entrar en una inèrcia de solucions puntuals "no productives"

Terres de l'Ebre Ò.M.J.

estar en contra de solucionar problemes puntuals, però ens preo-

que el territori no hauria de fer res que el debilita davant de les institu-

