



Imatge de la barra del Trabucador trencada i parcialment sota l'agua, dies després del temporal Glòria. FOTO: SENTINEL-2 (COPERNICUS)/ACN

de platja en alguns punts per incrementar la zona d'acomodació en cas de noves grans llevantades.

Per la seua banda, el Ministeri per a la Transició Ecològica ha dut a terme diversos projectes d'aportació d'arena al Trabucador, Buda i la Marquesa, com a obra d'emergència primer i posteriorment també de forma preventiva. Tot plegat, en espera del pla de protecció del Delta que està pendent de presentar, i del qual

s'està elaborant l'avaluació ambiental estratègica.

Des del territori es demana al Ministeri que aturi el procés d'atermenament del litoral, que està actualment en marxa per definir novament la línia de costa i la zona de domini públic marítim-terrestre, fins que no es duiguin a terme les actuacions previstes precisament per no perdre cap metre més de terreny.

Una altra demanda és la coordinació entre els plans de l'Estat

i la Generalitat, d'acord amb el territori. Una opció a la que s'obren les dues administracions superiors, i que és ara si cap més factible amb l'entrada del PSC al Govern de la Generalitat.

El Ministeri per a la Transició Ecològica no ha aprovat el seu pla de protecció del Delta

Però per què es troba el Delta en aquest estat d'extrema vulnerabilitat? Els factors són múltiples. Està afectat per una important regressió, més acusada en alguns punts, i per la subsidència, o enfonsament del terreny. Tot plegat, per la falta de sediments que arriben a la desembocadura, ja que des de la construcció dels grans embassaments a la conca de l'Ebre queden retinguts a les preses, riu amunt. Uns problemes als que cal afegir els efectes del

canvi climàtic, amb un nivell del mar a l'alça i uns temporals cada vegada més virulents.

Una de les lliçons que va deixar el Glòria va ser la importància de «comptar amb unes platges amb amplada, amb sistemes dunars i aiguamolls que esdevenen espais d'acomodació en cas de temporals», explica el cap de l'àrea de Canvi Climàtic d'Eurecat i director del Centre de Resiliència Climàtica, Carles Ibáñez.

A escala local es descarten ja models 'antics' com la construcció de dics, i hi ha ara «un cert consens per les mesures basades en la natura», comenta el director del Parc Natural del Delta, Francesc Vidal.

Es vol implantar un sistema de dragues marines per reforçar els punts dèbils

Però allò que millor aniria per a «enfortir» el Delta davant l'avanç del mar seria recuperar els milers de tones de sediments que hi arribaven dècades enrere pel riu Ebre i que ja no ho fan. Es treballa en proves pilot i estudis per determinar la millor fórmula per recuperar aquest trànsit sedimentari fluvial i distribuir-lo per la plana deltaica, però una actuació efectiva encara queda lluny en el temps. I el Delta ja no pot esperar més.

Com està el Delta cinc anys després? Quines mesures són més urgents per a protegir-lo?

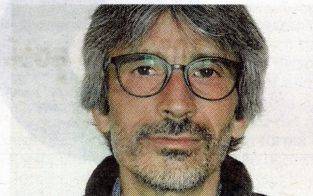


Susanna Abella

Plataforma en Defensa de l'Ebre (PDE)

«S'han d'invertir els diners que calgui en la protecció i cal una gestió dels sediments»

Ara fa cinc anys vam prendre consciència que el Delta estava realment en perill i podia desaparèixer. Va ser un punt d'inflexió en la percepció i els problemes que l'afecten, dins i fora del territori. Fins ara s'han fet actuacions al Trabucador, les guardes de les badies, alguna estratègia de recuperació a la finca Bombita... però molts són petits bolets. Si ara vingués un altre temporal com el Glòria, estariem igual i això és preocupant. Cal invertir de forma decidida en la protecció del Delta i apostar per la gestió dels sediments.



Xavier Curto

Taula de Consens pel Delta i Regants

«Si avui vingués un altre Glòria, passaria igual o pitjor»

El Glòria va ser un bany de realitat. Se sabia que podia passar i va passar. El Delta estava debilitat, no podria lluitar contra la força del mar. I si avui vingués un altre Glòria, passaria igual o pitjor. A la pràctica s'ha fet poc i no evitaria els danys. A la Taula de Consens tenim el Pla Delta, amb solucions, no elucubracions, basades en el model dels Països Baixos. Cal moure la sorra marina, com l'actuació que va fer el mateix ministeri a València a finals del 2023, començant per les zones més vulnerables. Podem mantenir la morfologia actual i fins i tot recuperar terreny.



Francesc Vidal

Director del Parc Natural del Delta de l'Ebre

«Hi ha consens per aplicar mesures basades en la natura»

Fa cinc anys va quedar clar que les amenaces del Delta no eren en un futur, ja estaven aquí: la falta de sediments, la subsidència, la regressió, i els efectes del canvi climàtic. Va ser un punt d'inflexió, posant en evidència la fragilitat de l'espai. S'ha començat a actuar, en el cas de la Generalitat amb l'Estratègia Delta, amb les guardes de les badies, la protecció interior de les llacunes davant la pujada del nivell del mar o la qualitat de l'aigua dolça. Queda pendent la defensa del front litoral. S'està treballant i hi ha cert consens per aplicar mesures basades en la natura.



Carles Ibáñez

Centre de Resiliència Climàtica, Eurecat

«Per mantenir arrossars i passejos marítims, calen platges amples que resisteixin la força dels temporals»

Va suposar un cert punt d'inflexió. Visualment va fer més clara la problemàtica de la gestió de la costa, no només del Delta, sinó de tota Catalunya. Aquí es van inundar d'aigua marina 3.000 hectàrees. Així, es va posar de manifest la importància de reforçar les platges, amb un espai d'acomodació. Amb el canvi climàtic això anirà a més, amb l'augment del nivell del mar i temporals cada vegada més virulents. Cal recuperar sistemes dunars, aiguamolls, i crear una franja litoral ampla. Per mantenir arrossars i passejos, la platja ha de resistir.