

La PDE i altres sis organitzacions conservacionistes insisteixen, en les seues alegacions al Pla de protecció del delta de l'Ebre, en la necessitat de mobilitzar al més aviat possible els sediments atrapats als principals pantans del tram català de l'Ebre i d'establir una moratòria de nous embassaments i nous regadius a tota la conca.

Els ecologistes exigixen mesures a tota la conca per a protegir el Delta

Terres de l'Ebre Redacció / ACN

Diverses entitats conservacionistes exigixen als responsables del pla estatal presentat per a preservar el delta de l'Ebre que no desvinculen les mesures previstes a la costa d'una gestió del riu que garantisca els cabals d'aigua i sediments necessaris. Este és un dels punts centrals de les alegacions conjuntes que han presentat l'Associació Sediments, la Plataforma en Defensa de l'Ebre (PDE), Gepec, SEO/Birdlife, Picampall, l'Associació de Voluntaris del Parc Natural, Ecologistes en Acció i el Moviment Social Delta de l'Ebre. Posen en dubte que el Ministeri per a la Transició Ecològica tinga una estratègia clara per a frenar la incidència del canvi climàtic en un espai ja molt tocat per la regressió, la subsidència i la salinització.

Les entitats no s'oposen directament a les actuacions previstes a la costa deltaica, entre les quals hi ha moviments de sorres i una retirada de la línia de domini públic, però matisen que no tenen sentit si al mateix temps no es comença a actuar de forma immediata per a garantir les aportacions d'aigua i sediments que permeten la pervivència del Delta. **"El Ministeri ha d'esclarir quina prioritat té: el Pla hidrològic de l'Ebre amb les mesures previstes [amb més regadius i embassaments i sense un cabal mínim ambició] o un pla de costes. És contradictori un pla de costes que no tinga res a veure amb el Pla hidrològic, no té sentit",** ha resumit el portaveu de la PDE, Manolo Tomàs. **"Si no hi ha riu, no hi ha Delta",** sentència Tomàs.

Els grups conservacionistes reclamen una moratòria de nous pantans i regadius i veuen el pla estatal com un simple "informe" i les mesures que posa sobre la taula com una "maniobra de distracció" per a guanyar temps. **"La pregunta al govern espanyol seria: "Teniu estratègia?",** ha inquirit Tomàs. Reclamen sentit comú i argumenten que si s'han



Pla general de la taula amb representants de les conservacionistes de les Terres de l'Ebre explicant les alegacions conjuntes al Pla de protecció del delta de l'Ebre estatal. FOTO: ACN

aconseguit sis milions -en este cas per part de la Generalitat- per a instal·lar uns dics inflables, **"es pot fer també una prova a Riba-roja d'hidrosucció i permetre el pas de sediments",** ha apuntat el portaveu de l'Associació Sediments, Jordi Parés.

Ho veuen com una qüestió de voluntat política a l'hora de fixar prioritats i posar els recursos necessaris. Com s'ha fet de forma extremadament ràpida amb la vacuna contra la covid-19, ha recordat la representant de Seo/Birdlife al delta de l'Ebre, Sofia Rivaes. El document d'alegacions presentat, entre altres aspectes, recorda que els suposats impediments que posa l'Estat per a assumir la recuperació de sediments no existixen: afirmen que l'eficiència "limitada" de què parla l'Estat no vol dir que s'haja de descartar la mesura, i qüestionen que calga estudiar la granulometria dels materials compa-

tibles amb el Delta perquè, recorden, "tots els materials tenen una funció". També assenyalen que els possibles impactes socioeconòmics i mediambientals d'una mobilització de sediments, de què alerta el document -diu, per exemple, que podrien danyar els silurs-, són menors que els impactes que la retenció de fangs ja té sobre espais de gran valor ambiental i espècies autòctones. També neguen que l'operació pugja afectar la funció de refrigeració de les nuclears de l'aigua de l'Ebre, ja que creuen que l'aigua que necessita la central es podria filtrar amb un sistema de decantació per a impedir l'efecte nociu dels sediments en el funcionament de la planta atòmica.

D'altra banda, insistixen que el Govern espanyol obligue la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) a revisar de forma independent l'estat

de les comportes de fons de les preses i les hidroelèctriques, a cedir el 25% de l'energia que produïxen, que es podria destinar per exemple a fer un by-pass per succió de sediments. Recorden que les proves pilot, com la plantejada al Siurana, ja estan fetes i insistixen a actuar als pantans principals, fent-hi estudis prou fonamentats enguany i poder començar a fer baixar sediments des de Riba-roja l'any que ve. També reclamen que la retenció de sediments als embassaments siga considerada una categoria d'impacte ambiental a tenir en compte en la gestió de les preses.

COLMATEIG Una altra de les estratègies que plantegen és la represa del colmateig dels arrossars i camps deltaics -una tècnica que es va utilitzar el segle passat per a convertir camps erms en fèrtils a partir del dipòsit de capes de sediment-

fent arribar els sediments d'estos embassaments a través dels canals de regadiu. Una operació, segons ha plantejat el portaveu de Gepec, Quim Guasch, que en el moment ambiental i agronòmic adequat ajudaria decisivament a incrementar el nivell del terreny deltaic, lluitar contra la subsidència i equilibrar les zones tant costaneres com interior. També defensen que es facen els camins de guarda a les dos badies i que s'obre la Gola del Migjorn perquè es dipositen sediments a les platges properes.

Per contra, en relació als moviments massius de sorra per a intentar frenar l'embat del mar i el crei-

LA PETICIÓ

25% de l'energia produïda als pantans per a fer baixar fangs

xent nivell de l'aigua salada, defensen una aplicació quirúrgica, amb aportacions puntuals. "S'ha d'anallitzar individualment cada franja costanera per a veure quina seria la millor solució. Si, tècnicament, és l'aportació de sorres, aquesta hauria de ser puntual i evitant grans moviments des d'altres zones del Delta. Hauria de tenir totes les garanties i estudis d'impacte ambiental corresponents, assegurant que la part ambiental queda assegurada davant l'interès econòmic de preservar una zona o l'altra", defensen des de SEO/Bird Life.

També defensen la creació de zones d'esmoriment, com sí que preveu en este cas el pla estatal, en alguns trams de costa del Delta per a ajudar a aturar el cop dels temporals. **"És una defensa, matalàs o esponja que mitiga les pujades del nivell del mar, cada cop més intenses amb fenòmens com el Glòria. Esta franja, mentre no arriben sediments, evitaria l'entrada de la mar",** tanca Rivaes. ■