

NOU PLA HIDROLÒGIC DE LA CONCA DE L'EBRE Al·leguen també que cal reclamar un pla de gestió dels sediments i que no s'autoritzen més regadius

Entitats ambientalistes rebutgen els càlculs del cabal ecològic que proposa el Pla de conca

Terres de l'Ebre ACN

GEPEC-EdC, la Plataforma en Defensa de l'Ebre (PDE), l'Associació Sediments i SEO Bird/Life van explicar este dijous les al·legacions que han presentat a l'esborrany de la revisió del Pla Hidrològic de la conca de l'Ebre (PHE). Qüestionen que tot i seguir la instrucció de planificació hidrològica per a calcular els cabals ecològics, la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) dona per bons informes amb càlculs poc "rigorosos" i determinen els mateixos cabals que s'usen des del 1999, que s'han demostrat "insuficients" per a mantenir els ecosistemes del riu i el delta de l'Ebre.

Gemma Domingo, una de les corectores de les al·legacions de la PDE, juntament amb Marta Coll i Jordi Salvat, ha detallat que les al·legacions qüestionen el biaix dels estudis en què es basa el Pla Hidrològic per a establir els cabals ecològics del riu, que sempre acaben sent "els mí-

nims" possibles. Domingo ha apuntat que la desviació va dels 2 metres cúbics per segon als 230 que proposa un informe de l'ACA. **"Donar per bo un estudi que dona per bons 2 m3/s en un riu de 120 metres d'ample genera dubtes sobre l'aplicació del mètode"**, va alertar. **"La CHE cita els estudis que li interessen per a dir el que volen dir"**, va afegir Josep Juan, de l'Associació Sediments.

En les al·legacions també s'ha posat en qüestió l'escassa "variabilitat" prevista. Gemma Domingo ha rebutjat que la CHE suggerisca un cabal mínim per a "repetir-lo el 80 % de l'any", com també que només es programen dues grans avingudes l'any, que ni tan sols resolen el problema dels macròfits al tram final del riu.

Les entitats alerten que amb els cabals fixats en el tercer cicle de revisió (2021-27), que no varien de l'actual PHE, i amb l'augment del nivell del mar pel canvi climàtic, hi ha models que preveuen la inundació del 45 % de la superfície del Delta, en el



millor dels escenaris, i de fins al 75 %, en el pitjor. Episodis com el Gloria i altres temporals estan demostrant que els cabals ecològics de l'Ebre no garanteixen la conservació d'ecosistemes al riu i al Delta, com exigeix la instrucció hidrològica. **"S'estan saltant les seues pròpies normes"**, critica Domingo.

El portaveu de GEPEC-EdC, Ximo Estellé, ha afegit que el cabal ecològic previst pel nou PHE, és menys

de la meitat del que va acordar la Comissió per a la Sostenibilitat de les Terres de l'Ebre l'any 2015, i és un dels motius pels quals han demanat en les consideracions que no es concedisquen nous regadius a la conca de l'Ebre. Tot i que la xifra d'hectàrees de reg que contempla el nou PHE s'ha reduït a 47.500 de noves, es preveuen grans assignacions als canals de Navarra, l'Aragó, i al Xerta-Sènia i Segarra-Ga-

rigues, a Catalunya.

El portaveu de la PDE, Joan Antoni Panisello, també ha lamentat que el Pla no faci incidència en la pesquera i l'aquicultura del Delta, **"com si no existís al tram final del riu"**, dos activitats en risc si el riu no aporta nutrients suficients a la zona costanera de la desembocadura. A més, en els escrits, han demanat un pla integral de crescudes controlades més enllà de les dos que preveu el PHE i que es fan actualment, i sobretot un pla de gestió dels sediments de tota la conca del riu, que podria aprofitar-se per al reblliment de la plana deltaica i per a reduir la regressió i la subsidència que patix.

Segons un estudi recent d'Anna Genua i Carles Alcaraz, fins a l'any 2100, en un escenari d'emissions de gasos d'efecte hivernacle baix, el Delta necessitaria una aportació anual d'1,7 milions de tones de sediments, una xifra que es dispara als 6 milions de tones en un escenari més complicat. En canvi, lamenten que el Pla Hidrològic només proposa una prova pilot a l'embassament de Roba-roja d'Ebre que en mobilitzarà 150.000 tones. ■