

ECONOMIA La PDE hi continua veient risc de retenció de sediments, tot i que el projecte inclou assuts de cautxú inflables, parcialment regulables

car una espera que no té data de finalització: la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) no respon. Ni s'hi oposa formalment ni envia els expedients a Madrid, ja que és el ministeri de Medi Ambient qui hauria de donar el permís definitiu en tractar-se de centrals elèctriques que, en tindre més de 10 mW de potència instal·lada (11 la de Tortosa i 15 les altres dos), són considerades d'interès general. Aquesta és la queixa de les parts que alimenten l'expectativa sobre el projecte i de la promotora dels tres assuts, l'empresa Societat General de Serveis a Col·lectivitat SA (Sercosa), que ofereix durant la construcció (uns tres anys) fins a prop de 1.000 llocs de treball -que aviat està dit- i una inversió d'uns 100

milions d'euros; més de la meitat (uns 57 milions), en obra civil. Sercosa, que explota la central hidroelèctrica de Xerta (vinculada a l'històric assut del tram final de l'Ebre) a través d'una societat limitada (Hidroelèctrica de Xerta SL), forma part del grup multinacional From Energies International.

Fons oficials de la CHE, qüestionades per aquesta publicació, sostenen que "encara que es coneix la idea, no hi ha petició o plantejament sobre el qual l'administració hagi de donar una resposta tècnica oficial". Una justificació que topa amb la realitat aparent d'un procés que va obrir-ne la tramitació el 1997 i sobre el qual es van publicar al DOGC i al BOP els anuncis de competència dels tres projectes (no hi

va concórrer cap oferta alternativa) i es van presentar al·legacions als avantprojectes concessionals. Les comunitats de regants de la dreta i l'esquerra de l'Ebre o l'Ajuntament d'Amposta (amb Joan M. Roig com a alcalde) van mostrar la seua preocupació per la possible retenció de sediments i perquè no es pogués veure afectat el volum d'aigua per regar els arrossars, extrem que no estaria previst en cap cas: el reg preval per llei sobre l'ús industrial. Segons fonts coneixedores de la tramitació, també hi va al·legar algun altre ajuntament, com el de Miravet, i va demanar esdevindre part interessada l'empresa que gestiona la central nuclear d'Ascó, que també usa aigua de l'Ebre per a la seua refrigeració. Les

al·legacions amb més contingut ambientalista, les va presentar el biòleg Carles Ibáñez, actual cap del Programa d'Ecosistemes Aquàtics de l'IRTA, en relació als riscos que els tres projectes, acumulats, podrien comportar quant a pèrdua de velocitat de l'aigua, augment de la temperatura o disminució de l'oxigen dissolt i, en conseqüència, empitjorament de la qualitat de l'aigua, amb possible afectació sobre mol·luscos protegits com la *Margaritifera auricularia* o la *Unio elongatulus*, la presència de les quals al riu ja va obligar a limitar el dragatge del riu Ebre per impulsar-ne la navegabilitat.

Sercosa, que no va respondre les al·legacions fins al 2015 perquè, segons les mateixes fonts de l'entorn del

posa com a exemple que es fa en alguns rius europeus, cas de La Mosela, a Luxemburg. Un estudi de la Cambra de Comerç de Tortosa del 2007 defensa els tres projectes com una bona ocasió per crear noves activitats de lloguer d'embarcacions, manteniment i reparació de la flota fluvial, vigilància, hotels i restauració, comerç minorista i, en general, de serveis vinculats als ports fluvials. A més a més, es facilitaria la connexió entre les dos riberes amb passarel·les als tres punts on hi ha projectats els assuts.

La Cambra conclou que "la millor manera de protegir el riu és mitjançant un aprofitament econòmic". A més a més, la promotora dels tres nous assuts es compromet, d'una banda, a subcontractar bona part de l'obra civil a constructores locals, si bé les turbines i els generadors serien d'Alstom-Barcelona i el cautxú, xinès. D'altra banda, també dóna garanties de compliment de tots els requisits ambientals per facilitar la migració de peixos, com ara ascensors específics.

LA DADA

La promotora ofereix fins a 1.000 llocs de treball durant tres anys

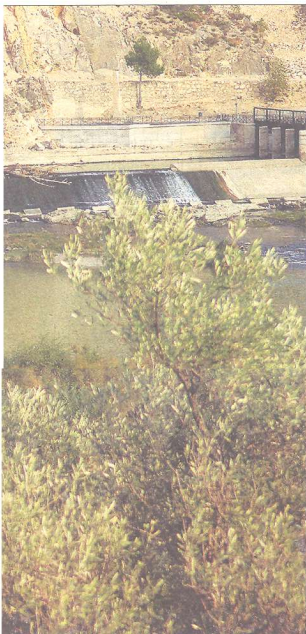
projecte, va ser quan la CHE les hi va fer arribar, es remet a diversos estudis científics i a les comprovacions que l'empresa assegura que ha fet en relació a la central de Xerta: "És tot just a prop de les turbines on hi ha més oxigen i més peixos". També apelen a un estudi sobre la hidroelèctrica de Xerta que minimitzaria l'afectació als bivalves protegits.

El principal argument a favor dels assuts manté que aixecar permanentment la làmina d'aigua garantiria l'efecte visual (i només visual) d'un cabal constant de 1.200 m³ per segon (l'actual Pla de conca de l'Ebre només garanteix un límit legal per sota de poc més de 100 m³/s de mitjana anual) i 2,5 metres de profunditat en el canal de navegació. De fet, l'origen del projecte està en un SOS de l'Ajuntament de Tortosa, que als anys 90 es va proposar combatre els efectes de falta de salubritat que provocava el poc cabal del riu al pas per la ciutat.

Des del punt de vista de la navegabilitat, és obvi que el principal potencial d'oci del riu es concentra en les mesos en què hi ha menys cabal i la regulació mitjançant assuts podria canviar aquesta realitat natural, com es

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Una vegada la CHE enviés els avantprojectes concessionals al ministeri de Medi Ambient i aquest els aprovés, Sercosa tindria entre 9 i 11 mesos per presentar els projectes executius, però l'empresa continua esperant un gest de la CHE, que reconeix que en l'actual Pla de conca s'aborda de forma genèrica un major aprofitament turístic del tram final de l'Ebre, però reclama una concreció que el promotor dels assuts diu que ja ha oferit. El 2015, la Generalitat també va incloure els tres assuts entre les línies estratègiques per al desenvolupament de les Terres de l'Ebre. Els defensors del projecte creuen que la CHE podria tindre reticències a donar-hi llum verda perquè la concessió a noves centrals hidroelèctriques podria, en algun punt, condicionar els usos d'aigua compromesos riu amunt en el Pla de conca aprovat al gener pel govern espanyol. "La CHE potser no vol que es genere més demanda d'aigua aquí baix", especula el president del CESTE, Josep M. Franquet. La promotora aspira a una concessió de 400 m³/s per a cadascuna de les tres centrals hidroelèctriques que pretén explotar, la qual cosa no vol dir que en pugui disposar de forma permanent. ■



Imatge de l'actual assut de Xerta i a la dreta, el punt on es construiria un nou assut al terme municipal de Benifallet, aigües amunt. / L'EBRE



SET SECCIONS PER AL TRAM FINAL DE L'EBRE

SECCIÓ 1

Des de la desembocadura fins al límit entre els termes de Tortosa i Amposta.

SECCIÓ 2

Des del nou assut projectat a Tortosa (a Campredó), de 3,30 m d'alçada, fins a l'esclusa de Xerta.

SECCIÓ 3

Des de l'assut existent a Xerta, de prop de 5 m, fins a prop de Miravet.

SECCIÓ 4

El nou assut previst a Benifallet, d'uns 4 m i situat a prop de Miravet,

tindria la coa d'influència aigües amunt de Móra d'Ebre.

SECCIÓ 5

Des del nou assut (4 m) programat més amunt de Garcia per evitar la desembocadura del Siurana fins a l'assut d'Ascó.

SECCIÓ 6

Des d'Ascó fins a l'esclusa de Flix, dependent de resclosa de navegació per connectar amb el pantà.

SECCIÓ 7

Des de Flix fins al peu de l'embassament de Riba-roja d'Ebre.