

MEDI AMBIENT ■ EL PROJECTE ESTÀ PENDENT DE SER ENTREGAT PER ACUAMED AL MINISTERI DE MEDI AMBIENT, QUE EL VA ENCARREGAR

Una xarxa d'indicadors ambientals 'controla' el bon estat del Delta

El projecte es troba des de fa un any i mig en període de proves, però les dades que es recullen ja s'envien a la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre i l'Agència Catalana de l'Aigua

M. MILLAN

La creació de la Xarxa d'Indicadors Ambientals del Delta de l'Ebre (RIADE en les sigles en castellà) és una de les principals obres incloses dins del Pla de Protecció del Delta de l'Ebre, acordat un cop es va derogar el transvasament l'any 2004.

L'ambiciós projecte, encarregat pel Ministeri de Medi Ambient a la societat estatal Acuamed (responsable també de la descontaminació del pantà de Flix), va costar 12 milions d'euros i des de principis de 2013 està en marxa. Amb tot, funciona en període de proves, pendent que en breu l'obra sigui lliurada ja oficialment al Ministeri que la va encarregar, tot i que la gestió es preveu compartida entre la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) i l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA).

Mentrestant, però, aquests dos organismes ja reben les dades que es recopilen des d'aquesta xarxa, que ha de permetre conèixer a temps real l'evolució mediambiental de la desembocadura del riu, el seu estat de conservació, la qualitat de l'aigua i la dinàmica dels seus ecosistemes aquàtics.

El projecte contempla seixanta punts de control automàtics i equipats amb sensors de diver-

ses tecnologies, situats al riu, les llacunes, els canals o les badies. L'objectiu és tenir informació sobre la dinàmica de l'aigua, els cabals, el nivell del mar, els corrents o les onades. També permetria conèixer de forma molt ràpida si es produïa algun problema de contaminació durant els treballs de retirada dels llots tòxics que es fan al pantà de Flix.

El projecte inclou en centre de procediment de dades a les instal·lacions de l'IRTA de Sant Carles de la Ràpita, i contempla publicar aquestes dades en un portal web perquè puguin ser d'ús públic (tot i que encara no està en servei).

El Cap de l'Àrea de Qualitat de les Aigües de la CHE, Javier San Román, admet que es un projecte «molt ambiciós que pot aportar dades molt valuoses», però que resulta complicat de mantenir en aquesta època de restriccions pressupostàries a les administracions públiques.

Control de plaguicides

Així, la Xarxa d'Indicadors Ambientals del Delta ha estat una de les eines emprades per la CHE per al seu informe anual de la xarxa del control de plaguicides al llarg de la conca durant el 2013. Concretament, s'han analitzat



Panoràmica de la zona de la Tancada, al marge dret del delta de l'Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

les aigües dels punts de control a la zona de bombeig de l'Ala, al marge dret, i d'Illa de Mar, al marge esquerre, entre els mesos de juliol i setembre, on s'han detectat 5 dels 43 plaguicides estudiats, alguns d'ells herbicides emprats en el conreu de l'arròs.

Pel que fa al tram final de l'Ebre, les mostres extretes a l'alçada d'Ascó i Campredó han mostrat incompliments en la quantitat de Clorpirifós, molt emprat en l'agricultura. Segons San Román, en general els nivells de plaguicides a l'aigua s'han anat reduint en els darrers 10 anys.

LA DENÚNCIA

ERC vol un conveni de gestió

■ Precisament ahir, ERC va denunciar la manca d'un conveni de gestió de moltes obres incloses en el Pla integral de protecció del delta de l'Ebre (Pipde), ja acabades, com ara la xarxa d'indicadors ambientals o els anomenats filtres verds, però que no estan en marxa de forma definitiva. «Moltes d'aquestes actuacions van ser consensuades entre els governs de l'Estat i de la Generalitat, les ad-

ministracions locals i el món científic i ecologista del nostre territori», recorda el diputat Lluís Salvadó. Els republicans ha registrat preguntes al Parlament i dues propostes de resolució on demanen que, a la propera Comissió per a la Sostenibilitat prevista per al 4 d'abril, s'informi de la situació de les obres del Pipde executades i s'expliqui com i qui en farà la gestió.