

MEDI AMBIENT

L'Estratègia Delta incorpora 37 milions d'euros per a la gestió de l'aigua dolça en badies, basses i arrossars

Terres de l'Ebre Redacció

La consellera d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, Teresa Jordà, ha presentat als agents socioeconòmics del delta de l'Ebre la inversió prevista per a l'Estratègia Delta del Govern, prop de 117 milions d'euros, i les noves línies d'actuació que preveu. Es tracta de projectes de millora de la gestió de l'aigua dolça, amb un pressupost de 36,7 milions d'euros que assumirà el Govern, i que preveuen millorar l'eficiència energètica del bombament de l'aigua dels desguassos cap al mar amb plaques fotovoltaïques, unes inversions en les infraestructures en els quals els regants

aportaran 4 milions d'euros més.

Jordà ha recordat que l'augment del grau de salinització del Delta provoca "canvis ambientals" que afecten tota la biodiversitat. Per això, el pla vol garantir que l'aigua dolça arribi als arrossars fins a final d'any i evitar els alts costos de l'energia que estan pagant ara les comunitats de regants, i també que l'aigua arribi a les basses "fins i tot en tot el mes de gener". D'altra banda, es farà una prova pilot per a determinar la rendibilitat de petits aerogeneradors i sistemes de producció elèctrica hidràulica amb pocs desnivells.

A més a més, es posaran noves bombes per a fer arribar l'aigua dol-

ça a les llacunes i garantir "els equilibris ambientals i la biodiversitat", i es faran millores per a eliminar els residus vegetals que s'arrosseguen als desguassos. En alguns canals estratègics s'ampliarà la capacitat de transport d'aigua i s'automatitzarà el reg amb controls intel·ligents de cabals i nivells d'aigua.

L'Agència Catalana de l'Aigua també farà una modelització dels sediments perquè, depenent de les granulometries, es podrà saber com es repartiran quan entren a la xarxa de reg. Es fa amb el consens i la participació de les comunitats de regants i d'altres sectors, com pescadors i aqüicultors. "Donarà informació sobre la capacitat de repartir

els sediments que baixen pel riu al Delta i quins números reals contra la subsidència podrien suposar", ha apuntat Jesús Gómez, director dels Serveis Territorials d'Acció Climàtica a les Terres de l'Ebre.

A banda, l'Estratègia Delta comptarà amb 80 milions d'euros per a projectes contra la regressió i el reforç del frontal marítim del delta de l'Ebre. 24,4 milions d'euros es destinaran al projecte de guardes de protecció de les basses i les badies. Es construiran dics de quatre metres d'amplada i 1,2 metres d'altura sobre el nivell del mar per a frenar els embats de mar en les parts més baixes, i també s'han començat a fer treballs en tres grans llacunes i

els seus canals de connexió (42 quilòmetres). D'altra banda, es plantegen guardes als Alfacs (14 km) i al Fangar (15 km), amb ocupacions parcials de la delimitació pública marítimoterrestre.

Acció Climàtica té previst concloure en pocs mesos la batimetria i la granulometria de les sorres marines disponibles al front marítim del Delta, i també inclou la mobilització de sediments des dels pantans de Mequinensa i Riba-roja d'Ebre, així com una prova pilot des del pantà de Riba-roja amb 100.000 metres cúbics de sediments mobilitzats més. Totes estes actuacions s'han quantificat en 55 milions d'euros més. ■