

Ebre

Delta

Reforcen les guardes de les basses per evitar l'entrada d'aigua als arrossars

El Departament d'Acció Climàtica inicia l'actuació, amb una inversió de 2,6 milions, en un total de 58 quilòmetres

MARINA PALLÀS CATURLA
DELTA DE L'EBRE

El Departament d'Acció Climàtica Alimentació i Agenda Rural ha iniciat les obres del Pla de reforç de les guardes de protecció de les basses del delta de l'Ebre. L'objectiu és enfortir les guardes de les basses i llacunes del Delta per evitar l'entrada d'aigua marina als arrossars i fer front a les pujades del nivell del mar davant el context de canvi climàtic.

L'actuació, amb una inversió de 2,6 milions d'euros, es portarà a terme en un total de 58 quilòmetres a la Tancada, l'Encanyissada, Canal Vell i l'Illa de Buda. Els treballs s'allargaran durant un any.

«Amb aquestes actuacions protegim els arrossars davant d'episodis de desbordament pel risc d'afectació que pot suposar l'elevació del nivell del mar tant a curt com a llarg termini. El temporal Glòria ja ens va mostrar aquests espais de feblesa del Delta», ha explicat la secretària d'Acció Climàtica, Anna Barnadas i López, que ha visitat els treballs acompanyada del director general de Polítiques Ambientals i Medi Natural, Marc Vilahur.

«Estem molt satisfets de veure les màquines començant a reforçar les guardes de les basses, pocs mesos després de presentar-se



Maquinària treballant per incrementar l'alçada dels dics ja existents, vora l'Encanyissada. FOTO: J. REVILLAS

l'Estratègia Delta. Aquí és on tenim competències i on hem pogut començar ja amb els treballs. Agraïxo també la col·laboració de les comunitats de regants i de caçadors», ha valorat per la seua banda el delegat del Govern a les Terres de l'Ebre, Albert Salvadó.

Els treballs preveuen incrementar i reforçar l'alçada dels dics ja

existents fins a 1,2 metres per sobre del nivell del mar i una amplada d'uns 4 metres. Cal tenir en compte que els camps que envolten les llacunes del Delta de l'Ebre es troben en alguns casos entre 10 i 20 centímetres per sota del nivell del mar, per la qual cosa un episodi de desbordament causaria la inundació amb aigua

salada de moltes hectàrees d'arrossars. Les guardes actuals només asseguren protecció a pujades del nivell del mar entre 25 i 60 centímetres d'alçada.

Per reforçar els dics, es reutilitzarà material acumulat a les basses i als desguassos sempre que sigui possible. També es propiciarà el creixement de vegetació

per dotar aquests entorns de més resistència quan hi haja episodis d'onatge directe i, en alguns casos, també es reforçaran els camins ja existents. Així mateix, l'execució de les obres tindrà en compte els períodes de nidificació de les aus i no es realitzaran treballs durant aquestes fases per evitar afectacions en la fauna.

Un cop finalitzades les guardes perimetrals de les llacunes i basses, la voluntat és continuar les actuacions per completar les proteccions de la costa interior de les badies dels Alfacs i el Fangar. Es tracta, però, d'espais de titularitat del Ministeri per a la Transició Ecològica, un fet que afegeix complexitat en matèria de tràmits i autoritzacions administratives. El govern espanyol ja va construir un tram a la zona dels Alfacs fa anys.

El reforç de les guardes de les llacunes interiors del Delta és un dels tres pilars fonamentals en què es basa l'Estratègia Delta impulsada pel Departament d'Acció Climàtica de la Generalitat de Catalunya. Les altres dues accions principals són les actuacions de protecció al frontal del Delta i l'arribada de sediments fluvials, amb la previsió d'una prova pilot prèvia per caracteritzar els sediments de l'embassament de Riba-roja d'Ebre.