

La Generalitat impulsa mesures per minimitzar els riscos associats a la pèrdua de superfície i a la salinització del Delta

- Les primeres proves d'injecció de sediments a la xarxa de reg demostren que es pot reduir l'efecte de la subsidència sense afectar els cultius d'arròs
- La secretària de Medi Ambient i Sostenibilitat, Marta Subirà, es compromet amb els regants a seguir treballant amb les diferents institucions, els experts del món científic, les entitats i la resta d'agents territorials

La secretària de Medi Ambient i Sostenibilitat, Marta Subirà, ha defensat aquest divendres a Deltebre (Baix Ebre) la importància del transport de sediments al mar com a font de nutrients i riquesa. Aquest és un element que la Generalitat va demanar que es tingués en consideració en el Pla Hidrològic de l'Ebre que el Govern central va aprovar a principis d'any. Subirà, que ha clos la I Jornada Aigua i Terra organitzada per la Comunitat de Regants del Sindicat Agrícola de l'Ebre, s'ha compromès a **“seguir treballant de manera coordinada amb les diferents institucions, els experts del món científic, les entitats i la resta d'agents territorials per impulsar mesures que minimitzin els riscos associats a la pèrdua de superfície i a la salinització del Delta”**, ha descrit.

El Departament de Territori i Sostenibilitat participa en el projecte [LIFE Ebro ADMICLIM](#), a través de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), l'Oficina Catalana del Canvi Climàtic (OCCC) i l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC). En el marc d'aquest projecte es desenvoluparan models per entendre millor el transport de sediments entre les llacunes i el Delta i es podran simular solucions per mitigar l'efecte de la reducció d'aportacions. Fins ara s'han realitzat unes proves pilot que consisteixen a injectar sediments del riu Ebre que queden retinguts a la planta potabilitzadora del CAT, a l'Ampolla, cap a la xarxa de reg del tram fluvial final.

Sense impacte en la producció d'arròs

Els resultats preliminars indiquen que l'impacte d'aquesta aportació no té efectes sobre la producció d'arròs i podria ser una bona alternativa per minvar l'efecte de la subsidència. Està demostrat que aquest enfonsament natural de



■ **Comunicat de premsa** ■

la plana deltaica s'agreuja per la retenció dels sediments als embassaments i per la pujada del nivell del mar per causa del canvi climàtic.

Actualment a la desembocadura només arriba un 2% dels sediments respecte als que baixaven pel riu abans de la construcció dels grans pantans. El fenomen ha provocat una desacceleració en l'expansió deltaica i una regressió de la mateixa.

27 de maig de 2016