



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Delta

Prova pilot per realitzar un drenatge als arrossars

En la primera fase es drenaran 60 hectàrees de l'hemidelta esquerra, amb la instal·lació de tubs connectats a un pou de bombament

M. P.
TORTOSA

El Departament d'Acció Climàtica impulsa una prova pilot, amb la Comunitat de Regants de l'Esquerra, per realitzar un drenatge eficient als arrossars. En total, es drenaran 60 hectàrees d'arrossars de l'hemidelta esquerra, a prop de la zona de la urbanització de Riumar, a Deltebre.

La directora general d'Agricultura i Ramaderia, Elisenda Guillaumes, ha visitat les obres. La directora general ha explicat que l'objectiu del drenatge és eliminar els problemes de salinització que es produeixen en els camps d'arròs, especialment en les zones més profundes del sòl. «Aquesta prova pilot ens permetrà obtenir dades i adquirir l'expertesa per ampliar aquesta metodologia a altres zones del delta i arribar a les 15.000 hectàrees, fet que suposaria un 70% del total dels camps de cultiu d'arròs de la zona», ha detallat. La directora general també ha subratllat la col·laboració de les comunitats de regants i s'ha mostrat convençuda que la prova pilot «ens permetrà obtenir la màxima informació per valorar l'efectivitat del sistema de drenatge i tenir els màxims coneixements sobre gestió i adaptació al terreny».

En el marc de la prova pilot, s'instal·laran una sèrie de tubs de



La prova pilot forma part de l'Estratègia Delta. FOTO: JOAN REVILLAS

drenatge que se situaran entre 1,3 i 1,5 metres de profunditat. Aquests tubs es comunicaran amb un col·lector que, alhora, està connectat a un pou de bombament, que podrà funcionar les 24 hores del dia i des d'on s'extraurà l'aigua que va al desguàs. Les obres del drenatge també serviràn per al control del caragol poma al marge esquerra de l'Ebre.

Aquesta actuació s'emmarca dins l'Estratègia Delta desenvolupada per la Generalitat per revertir la subsidència, la regressió i la pèrdua d'hàbitats del delta. Les previsions apunten que l'any 2100 el nivell del mar en aquesta zona s'haurà incrementat 80 centímetres, fet que suposa que el 70% dels camps d'arròs es trobaran per sota del nivell del mar.