



# BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal





Màquines i operaris treballant en el pou del projecte. FOTO: ACN

## Deltebre

# Proven al Delta un sistema de drenatge de l'aigua salada per millorar els conreus

La prova pilot arrenca en 60 hectàrees d'arrossars i els regants confien que ajudi a reduir consums, frenar plagues i diversificar.

**REDACCIÓ/ACN**  
DELTEBRE

La Comunitat de Regants-Sindicat Agrícola de l'Ebre ha iniciat una prova pilot de drenatge d'aigua salada en 60 hectàrees d'arrossars al marge esquerre del Delta, que ha de servir per reduir el consum de reg, ajudar a combatre plagues com el caragol poma i diversificar els conreus actuals. La salinització és un dels més seriosos problemes als quals s'enfronten actualment els pagesos del delta de l'Ebre, on moltes zones es troben pràcticament al mateix nivell d'un mar que continua creixent.

Amb el desplegament d'una

junt de col·lectors de 400 mil·límetres de diàmetre i 2.000 metres de longitud permetran conduir aquesta aigua a un pou construït, on una bomba evacuarà aquesta aigua a una velocitat de 90 litres per segon cap al desguàs i, des d'aquí, cap al riu Ebre.

«El delta de l'Ebre està en un nivell molt pròxim al del mar. A menys d'un metre ja trobes aigua

**La salinització és un dels principals problemes que afronten els pagesos de la zona**

doncs, evitar aquesta salinització, asseguren els regants, permetria trobar solució a molts dels problemes que ha de fer front l'activitat agrícola a l'espai natural.

«La salinitat ha estat la batalla de sempre al delta de l'Ebre. Però també és veritat que la sequera d'enguany ens ha portat a entendre que no només amb aigua la podem combatre, sinó que ens hem de dotar tecnologies com sanejament a tot arreu del món», assumeix el president de la junta de govern de la Comunitat de Regants-Sindicat Agrícola de l'Ebre, Javier Casanova.

El dirigent dels regants entén que l'èxit en l'aplicació d'aquest



