

AGRICULTURA

El Govern preveu tenir en reg les tres primeres fases del canal Xerta-Sénia l'any 2024

Les obres de la primera fase, que permetrà regar només 187 hectàrees a Xerta i Aldover, començaran enguany



Imatge de la visita de la consellera Jordà a la zona de l'inici del canal Xerta-Sénia. / NÚRIA CARO

Terres de l'Ebre Redacció / Ò.M.J.

El projecte de la primera fase del reg Xerta-Sénia ja està redactat i les obres en esta zona, que inclou una superfície de reg de 186 ha d'Aldover i Xerta, començaran a finals del 2021 i inclouran l'adequació de l'estació de bombament i les basses reguladores, erosionades pel desús acumulat per un projecte que va estar aturat entre 2012 i 2019. La pre-

visió és que les finques irigades en esta primera fase puguen disposar del reg durant la campanya del 2023, com ja s'havia anunciat. Així ho ha tornat a explicar la consellera d'Agricultura, Teresa Jordà, durant la presentació del projecte constructiu, que inclou també la xarxa de distribució fins a les finques, als representants de la Comunitat de Regants i als alcaldes de Xerta i Aldover. Un acte de presentació amb

més càrrega simbòlica -després dels dubtes generats durant anys pel projecte- que informació nova. La consellera ha volgut oficialitzar el compromís amb el projecte: **"El reg és una estructura de país i l'hem de considerar igual d'important que la L9 del metro"**.

Jordà ha fet referència a la modernització del regadiu com allò que ha de "permetre un ús més eficient de l'aigua, adaptar els cultius al canvi

climàtic i millorar les condicions socioeconòmiques a les explotacions. El regadiu és un element essencial de desenvolupament econòmic i social del territori. El sector primari ha de ser competitiu i sostenible, i això és el que l'ha de fer fort. I per això són tan importants les polítiques de modernització del reg". La Comunitat de Regants del Xerta-Sénia està pendent que la Ponència de renovables de la Generalitat

aprove una central híbrida -rebutjada en primera instància- per a l'autoconsum energètic del canal de regadiu.

Quant a la segona (889 ha) i la tercera fase de les obres (2.447 ha), els projectes constructius es redactarien durant este any 2021 i es preveu que durant l'any 2022 ja se'n liciten les obres. L'objectiu comú, fixat entre el Departament mateix, la Comunitat de Regants i les cooperatives, és que en estes dos fases s'hi pugua començar a regar, parcialment, l'any 2024. El Pla econòmic financer (PEF) d'Infraestructures.cat aprovat pel Govern inclou un import de 50,5 milions per a posar en funcionament estes tres zones esmentades. Realment, a hores d'ara les zones 2 i 3 compten amb 383 i 906 hectàrees compactades, tot i que el conjunt d'hectàrees adherides sí que s'enfila fins a les més de 3.300 que assenyala el Govern. Siga com siga, i sumant-hi les 187 de la primera fase, molt lluny de les 16.400 per a les quals es va dissenyar el macroprojecte, el canal principal del qual encara no ha penetrat al Montsià ni es preveu que ho faça en els propers anys.

Actualment, el nombre total d'adherits és de 1.025 propietaris amb una superfície de 4.731 ha. Després de reprendre la promoció del canal fa un parell d'anys, s'han analitzat les àrees amb major densitat d'adhesió i s'han seleccionat estes tres zones per a iniciar el regadiu. La zona 2 beneficia el terme municipal de Roquetes, i la zona 3, els termes municipals de Santa Bàrbara, la Galera i Mas de Barberans. L'objectiu és implantar el regadiu d'alta eficiència en zones amb forts déficits hídrics perquè les explotacions agrícoles incrementen la rendibilitat. Els cultius que se'n beneficiaran són bàsicament l'olivera, l'ametller i els cítrics, en reg de suport o ple reg. Per exemple, la producció d'una olivera en secà en estes terres és entre 1.500 i 2.000 kg/ha, mentre que en regadiu pot produir entre 6.000 i 10.000. ■