

Catorce millones para modernizar sistemas de regadío en la Vega Baja

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



REDACCIÓN La Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación invertirá 13,9 millones de euros en diecinueve proyectos de reutilización de agua y riego localizado en la Vega Baja. Así lo anunció en Alicante la consellera de Agricultura, Maritina Hernández, tras celebrar una reunión de trabajo con los representantes de diecinueve comunidades de regantes de la Vega Baja. "La escasez de agua de calidad a la que hacen frente se puede superar con soluciones hídricas basadas en la tecnología y en la innovación para reaccionar con cierta competitividad", explicó Hernández. La subvención de la Generalitat financiará parte de los 27,8 millones de euros de inversión en esos proyectos de modernización en la Vega Baja que las comunidades de regantes acometerán en tres años y que afectarán a 18.000 hectáreas.



La consellera Maritina Hernández posa junto a los regantes de la Vega Baja EFE

La directora general de Producción Agraria, Laura Peñarroya, detalló que los proyectos consistirán en la ampliación de la capacidad de embalses, reparación de tuberías y acequias, automatización del suministro de abono y modernización riego localizado.

Las obras previstas tienen como objetivo "un ahorro en agua, en costes y también una mejora en la calidad de vida de los agricultores", afirmó Peñarroya. "Con esa inversión, seguiremos siendo la primera comunidad autónoma en el uso óptimo de nuestros recursos hídricos, pues ya somos la primera en la reutilización de aguas y en el riego localizado", subrayó, por su parte, la consellera.

Por otro lado, la Unió-Coag criticó que Agricultura haya rechazado la mayor parte de las solicitudes de ayuda presentadas para optar a los planes de modernización de las explotaciones agrarias, debido a la insuficiencia presupuestaria de esa partida. La organización indicó que este mes muchos de los solicitantes de estas ayudas para la modernización están recibiendo una resolución negando la subvención.