



Más de 800 regantes del Campo de Níjar asistieron a las jornadas

Acuamed organiza en Almería un curso sobre el uso del agua desalada en la agricultura

- El MARM ha invertido más de 240 millones de euros para desarrollar avanzadas infraestructuras de riego en esta comarca almeriense
- Gracias a este esfuerzo inversor, el Campo de Níjar es un referente tecnológico, al contar con un sistema único en España, por el que disponen agua de riego a la carta

04 jun. 10. - La sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, junto con la Comunidad de Usuarios del Campo de Níjar, han celebrado esta semana en Almería la primera jornada del curso en torno al uso del agua desalada en la agricultura, a la que asistieron casi 800 regantes de la zona del Campo de Níjar.

Esta iniciativa se dirige principalmente a agricultores y su objetivo es dar a conocer a estos colectivos profesionales las características del agua desalada, su excelente calidad, así como las técnicas y medios más adecuados para optimizar su uso en los cultivos e incrementar así la producción.

La primera de estas jornadas fue presentada por Antonio López, presidente de la Comunidad de Usuarios del Campo de Níjar, y por el delegado de Acuamed en Almería, Juan José Luque. Como ponentes intervinieron, entre otros, José López Segura, profesor en la Universidad de Almería y director en esta provincia del Instituto de Investigación y Formación Agraria de la Junta de Andalucía, así como Rafael Baeza, responsable del Servicio de Asesoramiento al Regante en Almería en el mismo Instituto y Fernando Toresano, coordinador de la Fundación UAL-Aneccop.



En su intervención, Luque explicó las diferentes infraestructuras destinadas al riego puestas en marcha desde el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, y que suponen una inversión superior a los 240 millones de euros. Gracias a este gran esfuerzo inversor, esta comarca almeriense dispone de un sistema único en España por el que tienen agua de riego a la carta.

Esto significa que cada regante tiene a su disposición dos grifos diferentes de agua para riego, uno con agua desalada y el otro con agua procedente de pozos. Este sistema confiere una gran potencialidad de desarrollo a la agricultura del Campo de Níjar. Así, mediante la instalación de una infraestructura mínima en las parcelas, estos dos tipos de agua, cada una con características y composiciones propias, se pueden mezclar en la propia explotación, permitiendo la optimización de la actividad agraria, aumentando rendimientos y eficacia..

La proporción de una u otra agua puede variar en función de cada cultivo, con lo que se mejora de forma considerable la producción. Esto, asimismo, permite la introducción de nuevas especies que hasta ahora no se desarrollaban en la zona, como son los pimientos y la judía.

En esta jornada se explicaron de forma detallada y mediante recomendaciones concretas, las diferentes fórmulas para optimizar las mezclas de agua y las dosificaciones de fertilizantes y reactivos para conseguir un resultado óptimo en los cultivos. Estos consejos de ampliarán y profundizarán en otra jornada, que se celebrará el próximo martes 8 de junio, dirigida específicamente a técnicos agrarios.

Esta iniciativa formativa para los regantes almerienses forma parte de la apuesta de Acuamed por garantizar agua de la más alta calidad, tanto para riego como para consumo. En este sentido, se suma a la reciente edición, por parte de esta sociedad estatal, de la "Guía de Remineralización de las Aguas Desaladas", dirigida por Manuel Hernández Suárez, director de la Fundación Centro Canario del Agua, y destinada a facilitar un marco accesible y claro para el óptimo tratamiento del agua producida en las plantas desaladoras.