



Centro de Empresas. Oficina 6
C/ Calidad, s/n. Polígono Daimiel Sur
13250 – DAIMIEL (C.Real)

Daimiel, 23 de Febrero de 2024

NOTA DE PRENSA

CUAS MANCHA OCCIDENTAL I, PIONERA EN LA PRESENTACIÓN DE RETOAGUA-CLM, UNA HERRAMIENTA INNOVADORA PARA LA GESTIÓN DE LAS EXPLOTACIONES

La Comunidad de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Mancha Occidental I ha organizado la primera jornada técnica en la que se han reunido representantes de la Administración Regional y la UCLM.

En una jornada técnica celebrada recientemente en Daimiel, representantes de la Administración Regional y de la Universidad de Castilla-La Mancha se unieron para presentar a los agricultores y técnicos de la CUAS Mancha Occidental I, una herramienta innovadora que revolucionará la gestión diaria de sus explotaciones, especialmente en materia de regadío y fertilización. La aplicación, llamada RetoAgua-CLM, fue presentada en la jornada divulgativa y se espera que marque un hito en el sector agrícola.

El acto contó con la participación de destacados expertos en la materia. Luis Mario Malagón, jefe de Servicio de Eficiencia Hídrica Agraria de la Dirección General de Desarrollo Rural de la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural fue el encargado de inaugurar la jornada. La Teoría del Riego corrió a cargo de José María Tarjuelo, director del Centro Regional de Estudios del Agua (CREA) de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Por su parte, Ángel Martínez, investigador del CREA y profesor titular de la Universidad de Castilla-La Mancha, destacó el Manejo de la aplicación RetoAgua-CLM para el módulo de eficiencia hídrica en el riego; mientras que Isabel Molina, Jefa de Servicio de Asesoramiento a la Fertilización del Instituto Técnico Agronómico Provincial (ITAP) de la Diputación Provincial de Albacete abordó la Teoría de la Fertilización. Almudena Oliva del Rey, investigadora del ITAP, intervino para hablar del Manejo de la aplicación RetoAgua-CLM para el módulo de fertilización.

HERRAMIENTAS INNOVADORAS

La jornada concluyó con una práctica en la que los agricultores presentes pudieron experimentar de primera mano el manejo de la aplicación RetoAgua-CLM. La respuesta fue positiva, evidenciando el interés y la necesidad en el sector agrícola de contar con herramientas innovadoras que faciliten la gestión diaria de las explotaciones.

Esta presentación marca el inicio de una serie de jornadas divulgativas que se llevarán a cabo durante los próximos meses. Los organizadores destacaron el compromiso de seguir trabajando estrechamente con el sector agrícola para optimizar el uso del agua y mejorar la eficiencia en la fertilización.

La Comunidad de Usuarios de la Masa de Agua Subterránea Mancha Occidental I se complace en el éxito de esta jornada técnica y espera que la implementación de RetoAgua-CLM beneficie significativamente a los agricultores de la región en la gestión sostenible de sus recursos hídricos y fertilización.

La Comunidad de Usuarios de la Masa de Agua Mancha Occidental I, es una entidad de derecho público, en la que están integrados más de 13.000 usuarios. Esta CUAS abarca más de 2.000 kms.2, en la que están ubicadas 24 poblaciones de la provincia de Ciudad Real.