

Like

0

0

Notas de prensa / Suscripción Teleprensa en youtube Contacto Buscar noticias

# TELEPRENSA

PERIÓDICO DIGITAL DE CORDOBA

Lunes, 16 de Abril de  
2012ESPAÑA MADRID ANDALUCÍA ALMERÍA CÁDIZ **CÓRDOBA** GRANADA HUELVA JAÉN MÁLAGA SEVILLA MURCIA ÚLTIMA HORA

CAPITAL | PROVINCIA | SOCIEDAD | ECONOMÍA | CULTURA Y OCIO | DEPORTES

## Éxito de asistencia en la presentación de un novedoso sistema de ahorro de agua y energía para el campo

11 de Abril de 2012 15:19h

La empresa MOYAMA AGRÍCOLA apuesta por un sistema de seguimiento de la humedad en tiempo real a través de ECH2O SYSTEM

Like

0

0

CÓRDOBA.- Asaja Córdoba acogió ayer la presentación de un sistema innovador de ahorro de agua y energía de la mano de Alfonso Moya, de la empresa cordobesa MOYAMA AGRÍCOLA, que expuso los beneficios de esta aplicación tecnológica que permite conocer y utilizar analíticamente desde la oficina dónde se encuentra el agua disponible para las raíces del cultivo y cómo evoluciona en el tiempo. A la conferencia asistieron Orene Cabot de Lab-Ferrer, distribuidora en España de ECH2OSYSTEM, y Andrés del Campo, Presidente de la Federación Española de Comunidades de Regantes -Fenacore-, quien abordó la problemática de los riegos, refiriéndose especialmente a la importancia de la eficiencia en el ahorro de agua y energía.

El uso eficiente del agua de riego es un desafío para la Agricultura Profesional dado su elevado coste. Por ello, desde Asaja Córdoba se quiso apoyar la presentación de este sistema. La empresa cordobesa MOYAMA AGRÍCOLA ante un nutrido grupo de agricultores que llenaron el Salón de Actos de Asaja Córdoba y con asistencia de su Presidente, Ignacio Fernández de Mesa, el Presidente de la Caja Rural de Córdoba, Manuel Enríquez y de Andrés del Campo, Presidente de la Federación de Comunidades de Regantes -Fenacore-, presentó ECH2OSYSTEM®, una solución integrada (equipos, servicio técnico en campo y asesoría) que, mediante monitorización de la humedad del suelo en continuo y la evaluación de los datos obtenidos, permite conocer cómo se mueve y almacena el agua en el suelo y cómo es utilizada por el cultivo, proporcionando recomendaciones de riego a tiempo real y adaptándose a todo tipo de suelos y sistemas de riego.

Alfonso Moya, de la empresa cordobesa MOYAMA AGRÍCOLA, expuso los beneficios de esta aplicación tecnológica que permite conocer y utilizar analíticamente desde la oficina dónde se encuentra el agua disponible para las raíces del cultivo y cómo evoluciona en el tiempo. El mejor uso de los recursos -indicó- permite una disminución importante de los costes en agua y energía eléctrica, así como mejora también en numerosas ocasiones la producción obtenida.

Por su parte, Andrés del Campo, Presidente de la Federación Española de Comunidades de Regantes -Fenacore-, abordó la problemática de los riegos, refiriéndose especialmente a la importancia de la eficiencia en el ahorro de agua y energía, más aún en estos tiempos en los que hay que ahorrar costes como sea.

Tras las intervenciones, se desarrolló un ameno turno de preguntas en el que los numerosos agricultores que acudieron mostraron especial interés por la instalación de los equipos, el modo en que se realizan los diagnósticos de humedad en el suelo y su mantenimiento.

Área de Comunicación

### Comentarios

Me gusta

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por: los más populares

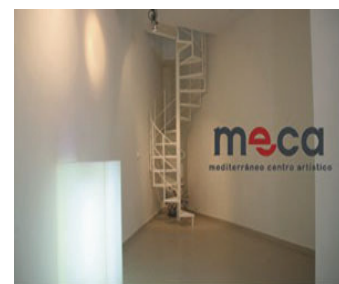
 Suscríbete por e-mail  RSS

Añadir Comentario

Ingresar



Escriba su comentario.



www.centromeca.com

blog comments powered by DISQUS