

CASTILLA Y LEÓN.- Astudillo (Palencia) acoge una jornada sobre agricultura de precisión como herramienta de sostenibilidad de cultivos

Publicado: 19/12/2019

ASTUDILLO (PALENCIA), 19 diciembre 2019 (EUROPA PRESS)

La Comunidad de Regantes Canal del Pisuerga celebrará este jueves, 19 de diciembre, en la localidad palentina de Astudillo, una jornada técnica dedicada a analizar la importancia de la agricultura de precisión como herramienta de sostenibilidad económica y ambiental en la rotación de cultivos, con especial atención aspectos como las tecnologías a aplicar, la teledetección, la función de la maquinaria, el abonado, la pulverización y las mejoras para la conservación de suelos.

Según ha informado la organización a través de un comunicado remitido a Europa Press, la iniciativa de formación, que tendrá lugar en salón de actos del Centro de Día del citado municipio, responde al interés de esta Comunidad, integrada por unos 4.500 propietarios que suman 12.200 hectáreas de regadío en 22 localidades de Palencia y Burgos, por difundir "las ventajas agronómicas de la rotación de cultivos", algunos de los cuales "pueden ser de carácter alternativo al adaptarse a las condiciones del terreno y clima de la zona".

El objetivo principal es hallar "una rentabilidad óptima" para sus regantes desde dos vías interconectadas, un mayor número de posibilidades en lo concerniente a cultivos a implantar, recogidas en el proyecto 'En busca de cultivos alternativos', y alcanzar un equilibrio entre lo recogido y lo aportado, como base del proyecto 'Agricultura de precisión'.

La apertura correrá a cargo del jefe del Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León en Palencia, José Félix de la Cruz Macho, mientras que el primer contenido de la jornada será la presentación de la Red de Innovación Rural, un programa de transferencia tecnológica en el sector agrario y agroalimentario.

Después, José Luis Marcos Robles, doctor ingeniero agrónomo de la Universidad de Valladolid, abordará las ventajas y dificultades de este modelo en cultivos agroindustriales de regadío.

A continuación, David Nafriás, jefe de la Unidad de Información Geográfica e Innovación del Itacyl, explicará las tecnologías que la agricultura de precisión emplea para el uso sostenible de recursos naturales como agua y suelo, mientras que María Calera, del Servicio Agronómico de AgriSat Iberia, disertará sobre la teledetección para el manejo agronómico.

Para divulgar la importancia de la maquinaria en este tipo de gestión agraria, habrá una primera ponencia que impartirá Eduardo Antolín Macho, técnico especialista de Amazone, sobre el abonado y la pulverización de precisión y sus beneficios a la calidad del aire y del agua, en tanto que Alfredo de la Fuente, de la empresa Solá, explicará diferentes medidas para mejorar la conservación de los suelos.