



MORAÑA | CAMPO

Presentada una tecnología puntera para una agricultura inteligente

Nava de Arévalo acogió ayer una jornada promovida por el proyecto europeo Competic, del que es socio la Diputación

F.J.R. / ÁVILA

Cuestiones como el uso eficiente del agua, el ahorro de energía y las posibilidades que las tecnologías ofrecen en la realización de las principales tareas agrícolas, fueron abordadas ayer en la Jornada de Agricultura Inteligente, celebrada en Nava de Arévalo por el proyecto europeo Competic, del que es so-

cio la Diputación Provincial. Las ponencias que se han presentado han corrido a cargo de científicos del grupo TIDOP de la Universidad de Salamanca y de la Universidad de Castilla-La Mancha, a los que el diputado del Área de Turismo, Asuntos Europeos y Energía, Armando García Cuenca, ha agradecido su presencia en la Jornada. El diputado ha incidido en «la importancia de dedicar los recursos hídricos donde se necesitan» y de «aplicar las nuevas tecnologías de la información y la comunicación al campo».

Ángel Luis Muñoz, director del Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno de la Universidad de Salamanca, ha explicado en qué ha consistido la jornada.



El diputado Armando García, en el centro, estuvo presente en la jornada. / DIPUTACIÓN

En la primera ponencia se han mostrado los sensores que se pueden instalar en vehículos no tripulados, los llamados drones, para captar imágenes «de gran utilidad para detectar diversas patologías que pueden afectar a los cultivos, como falta de riego, malas hierbas o estrés hídrico», ha señalado Muñoz.

La segunda intervención se ha centrado en la preocupación acerca del cambio climático y la sostenibilidad, «porque la sociedad exige al sistema productivo que sea lo

más eficiente posible en estos términos», ha explicado el científico, que ha añadido que «necesitamos saber cómo gestionar mejor los sistemas de riego, lo cual tiene un impacto tremendo en esta zona de Nava de Arévalo, en la que hay una comunidad de regantes muy dinámica, muy abierta a las nuevas tecnologías, y ver cómo podemos diseñar sistemas que sean mucho más eficientes en la explotación del agua». Por último, la tercera ponencia se ha centrado en la eficiencia de los recursos energéticos, «que es

lo que tiene impacto en nuestro planeta y que la demanda social hace que sea una preocupación cotidiana para nuestros agricultores», ha argumentado el director de Departamento de la USAL. Muñoz ha estado acompañado por Jesús Fernández, profesor de Secundaria de Sistema Electrónico y profesor asociado de la USAL en el departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno, área de Prospección e Investigación Minera; y por Rocío Ballesteros, ingeniero Técnico Forestal e ingeniero.