14/03/15

SALAMANCA

Diaria

Tirada: 14.936 Ejemplares Difusión: 12.481 Ejemplares 9109524

Página: 37

Sección: LOCAL Valor: 281,00 € Área (cm2): 73,6 Ocupación: 7,25 % Documento: 1/1 Autor: B.H. Núm. Lectores: 90000

## El Ciale presenta como realidad el riego de cultivos a través del satélite

"Llevamos mucho tiempo investigando y llevando a la práctica el uso de la información que capta el satélite y que indica la necesidad de agua en los cultivos", trasladó ayer en el Ciale el doctor Alfonso Calera, director de la Sección de Teledetección y Sistema de Información Geográfica (SIG) del Instituto de Desarrollo Regional de la Universidad de Castilla-La Mancha de Albacete. Aseguró que gracias a los datos que ofrece el satélite los agricultores pueden conocer cuánta agua expulsan por transpiración sus cultivos. "De este modo sabemos cuánta necesitan, se ajusta más el riego y se eleva la producción", detalla el profesor. Alfonso Calera trasladó también que su proyecto ya se lleva a la práctica. "Algunos agricultores de La Mancha usan las imágenes para regar, dejándose aconsejar por el satélite". Se trata de un proyecto que aún tiene recorrido, dado que Calero reconoció que necesita una secuencia suficiente que acompañe la toma de decisiones. "El satélite proporciona información de cada parcela y datos meteorológicos para ajustar el desarrollo del cultivo a sus necesidades".