

PROGRAMA SUDOE

La UE destaca el proyecto Telerieg como buena práctica del uso del agua en la agricultura

Combina imágenes de satélite y la toma de datos en el campo para mejorar los riegos

Enviar por email 1

07 / 08 / 2011 | Redacción

La consejería de Agricultura, a través del Imida, lidera el desarrollo del proyecto Telerieg, que combina imágenes de satélite de diferentes resoluciones y la toma de datos en campo para mejorar el seguimiento y las recomendaciones sobre las prácticas de riego en los principales cultivos del área del trasvase Tajo-Segura.

Se trata de un proyecto de cooperación territorial del sudoeste de Europa, enmarcado en el programa Sudoe. Cuenta con un presupuesto total de 1.828.000 euros, de los que 1.371.300 euros provienen de los fondos Feder. El presupuesto regional es de 403.000 euros, y el 75% de esa cifra también procede de los fondos Feder.

El interés de este proyecto ha propiciado que sea uno de los seleccionados para ilustrar los avances de los 13 programas de cooperación territorial de la UE en una jornada de gestión de riesgos medioambientales, que tendrá lugar el próximo 16 de septiembre en Katowice (Polonia).

Según el director del Imida, Adrián Martínez, el objetivo final del proyecto es contribuir a una mejor protección del medio ambiente a través de un manejo más eficiente y racional del agua en la agricultura, así como a una más eficaz prevención y capacidad de respuesta ante los riesgos naturales en la zona Sudoe.

Martínez apuntó que con esta iniciativa se pretende mejorar la capacidad de recogida y análisis de datos, además de facilitar la toma de decisiones por parte de los gestores del agua y de los usuarios, desde las Administraciones Públicas a los agricultores.

Asimismo, añadió, que se busca asegurar el acceso fácil de los usuarios del agua de toda el área Sudoe a través de un geoportal.

Estas herramientas "contribuirán al avance de la agricultura de precisión" y permitirán "una mejora en el uso del agua de riego y una reducción de los impactos ambientales vinculados a la actividad agrícola", dijo Martínez.

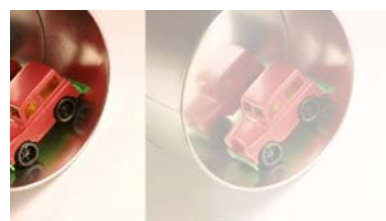
Por su parte, Manuel Erena, técnico del Imida y coordinador del proyecto, destacó que uno de los resultados más importantes del mismo en la Región es la cobertura continua de imágenes de satélite para el período 2009-2011, que es actualizada diariamente y que están accesibles en el geoportal www.telerieg.net.

El Consorcio del proyecto está formado por cuatro socios de España, tres de Francia y dos de Portugal. Los socios son el el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (Imida), Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarios de Cataluña (IRTA), Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Instituto Superior de Agronomía, Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ-Ciheam), Universidad Técnica de Lisboa (ISA), Centro Operativo de Tecnología de Regadío del Alentejo (COTR), Asociación Climatológica del Medio Garona (ACMG), Centro Nacional de Maquinismo Agrícola, Ingeniería Rural, Aguas y Bosques de Montpellier (Cemagref) y Asociación Nacional de Productores de Avellana (ANPN).



Información Agraria

Información Semanal Agraria del Martes 20/09/2011



Destacado

Lo mas visto | ...enviado | ...comentado

1. Turismo disuelve el CCT y deja Murcia Turística sin director
2. El centro Dos Mares, en San Javier, prepara su ampliación
3. El Impuesto de Patrimonio afectará al 6% de los contribuyentes
4. San Javier se queda para los 'águilas' y los cadetes
5. Axiatel ofrece a las pymes ahorrar mil euros/mes mediante servicios virtuales



Para las **compras** de todos los días

Ver más >>

Citi never sleeps



Comparte esta noticia:



¡Deje su comentario!