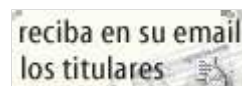
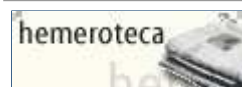




- Secciones
- Portada
  - Opinión
  - Política
  - Laboral
  - Cultivos
  - Ganadería
  - Agroalimentación
  - Gestión hídrica
  - Desarrollo rural
  - Forestal
  - Medio ambiente
  - Caza
  - Turismo rural
  - I+D
  - Empresa
  - Maquinaria
  - Certámenes



Regiones Hoy

Enviar por correo Imprimir

## Murcia inicia un proyecto sobre la teledetección para el seguimiento de las prácticas de riego

Telerieg tendrá una duración superior a dos años y se basa en la combinación de imágenes de satélite de diferentes resoluciones, así como la toma de datos en campo para mejorar el seguimiento sobre las prácticas de riego.

Redacción • 13/04/2009 15:26:06

La Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia, a través del Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA), ha iniciado el proyecto europeo Telerieg, que tendrá una duración superior a dos años, y pretende combinar 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, apoyando así la buena gestión del agua.

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 cuales 1.371.300 euros son ayuda FEDER. La aportación regional es de 403.000 euros, de los cuales el 75 por ciento corresponden también a fondos FEDER.

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

En este sentido apuntó que, "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, "debemos asegurar el acceso de los usuarios de todo el área SUDOE a través de la implantación de redes de colaboración interregional y de acceso fácil entre socios del programa, y de éstos con los usuarios finales del agua".

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

Según Manuel Erena, técnico del IMIDA y coordinador del citado proyecto de investigación, "la primera acción prevista es el desarrollo de la página web del proyecto". Los días 27 y 28 de abril tendrá lugar en Murcia la reunión inicial del mismo, en la cual participaran más de una veintena de científicos y técnicos de todo el ámbito territorial del espacio SUDOE (España, Francia y Portugal).

Según informa la Consejería, uno de los resultados esperados del proyecto, en el ámbito regional, concluyó

Hoy es: 15.04.09

Última actualización:  
15.04.09 - 11:51:42

A las confusiones  
entre Salgado y  
Espinosa

Grupo EA



Erena, es "la cobertura continua de imágenes de satélite para el periodo 2009-2011, que se actualizarán cada 15 días y serán accesibles para usuarios desde la página web del proyecto ([www.telerieg.net](http://www.telerieg.net)), que iniciará su actividad el próximo 27 de abril".

---

Ver comentarios ( 0 comentarios) / Añadir comentario

| [Nosotros](#) | [Contactar](#) |