

REGIÓN MURCIA

## Un sistema europeo de imágenes por satélite mejorará la eficacia de los riegos del Trasvase

12.04.09 - EP | MURCIA

La Consejería de Agricultura y Agua, a través del Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (Imida), ha iniciado el proyecto europeo Telerieg, que 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, que tendrá una duración superior a dos años y contará con un presupuesto total de 1,8 millones de euros, de los que 1,3 millones serán ayuda de los fondos FEDER, mientras que la aportación regional será de 403.000 euros, de los que el 75% corresponderán también a fondos FEDER.

El director del Imida, Adrián Martínez, explicó que el objetivo final del proyecto será «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», según el Gobierno regional.

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 que «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».



La imagen muestra recuadradas las zonas regables del Trasvase. / TELERIEG