

iAgua. Información y opinión sobre el agua en la red

[Anuncios Google](#)[Precios Construccion](#)[Riego](#)[Aguas Depuradas](#)[Paso De Aguas](#)

El IMIDA participa en el proyecto europeo TELERIEG

Lun, 13 Abr, 2009

Agricultura, Destacados

¿Te interesan nuestros contenidos?. Suscríbete al boletín gratuito de iAgua.

Introduce tu e-mail y recibe cada día todas las noticias

Suscríbete

Zonas regables Traslase Tajo-Segura



El [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).

Uno de los resultados esperados del proyecto, en el ámbito regional, concluyó 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), que iniciará su actividad el próximo 27 de abril”.

Consortio

El Consorcio del citado proyecto está formado por cuatro socios de España, tres de Francia y dos de Portugal. Los socios son el ‘Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario’ (IMIDA), el ‘Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries de Catalunya’ (IRTA), el ‘Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias’ (IVIA), el ‘Instituto Superior de Agronomía’, el ‘Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza’ (IAMZ-CIHEAM), la ‘Universidade Técnica de Lisboa’ (ISA), el ‘Centro Operativo de Tecnologia de Regadio del Alentejo’ (COTR), la ‘Association Climatologique de la Moyenne Garonne’ (ACMG), el ‘Centre National du Machinisme Agricole, du Génie Rural, des Eaux et des Forêts de Montpellier’ (CEMAGREF) y la ‘Association Nationale des Producteurs de Noisettes’ (ANPN).

Comparte y disfruta:





o



o



o

Estos artículos también te pueden interesar:

- o [La CHS autoriza al Gobierno murciano la explotación de la desalinizadora de Escombreras](#)
- o [La depuradora de Torre Pacheco duplica su capacidad para tratar y reutilizar 7.500 metros cúbicos de agua al día](#)
- o [Presentado el proyecto de instalación del sistema de tratamiento terciario de la depuradora de Totana](#)
- o [El IMIDA estudia el aprovechamiento de aguas residuales depuradas para el riego de zonas verdes y deportivas](#)
- o [Descubren más de 200 especies vegetales en los arroyos semiáridos del sureste español](#)
- o [La CHS autoriza un proyecto de generación de energía mediante la recarga artificial de un acuífero en Totana](#)
- o [La nueva depuradora de Alguazas culminará el sistema de depuración de la ribera del río Segura](#)
- o [Murcia prepara el XXVII Congreso Nacional de Riegos, que se celebrará en junio](#)
- o [Cerdá asegura que Murcia y Valencia “tienen una posición firme y sólida” sobre el trasvase Tajo-Segura](#)
- o [Ródenas defiende “un plan extraordinario en infraestructuras hidráulicas” que contemple los trasvases para superar la crisis](#)

Murcia

Este artículo ha sido escrito por:



Alejandro Maceira Rozados - que ha escrito 1895 artículos en iAgu. Información y opinión sobre el agua en la red.

Contacta con el autor

© 2009 iAqua. Información y opinión sobre el agua en la red. Todos los Derechos Reservados. | Políticas de Privacidad
Diseño y Desarrollo de Fernando Tellado | vivaestudio
☺