



Cooperar está
en tus manos

Interreg
Sudoe



Co-funded by
the European Union

SMART GREEN WATER

Newsletter

Diciembre de 2025



ESTRATEGIAS PARA COMBATIR SITUACIONES DE ESCASEZ HÍDRICA EN EL TERRITORIO SUDOE

El proyecto Smart Green Water publicará próximamente cuatro documentos innovadores para las regiones de Andalucía, Cataluña, Alentejo y Nueva Aquitania, para ayudar a combatir la escasez hídrica agravada por el cambio climático. Estas guías detallan marcos legales y planes de sequía gestionados por autoridades de cuenca, con alertas progresivas, mejoras en infraestructuras y recomendaciones para suelos y cultivos. El primer ejemplar sobre Catalunya ya está disponible en la web del proyecto.

**Seguir
leyendo**

GEMELOS DIGITALES



El proyecto Smart Green Water impulsa el uso de gemelos digitales para optimizar la gestión del agua en sistemas de riego, integrando datos de sensores para simular y mejorar su funcionamiento en diferentes cultivos del espacio SUDOE. La herramienta, implementada como un plugin de QGIS basado en software libre, permitirá reducir costes, optimizar recursos y apoyar decisiones agronómicas precisas.

**Seguir
leyendo**

Interreg
Sudoe



Co-funded by
the European Union

SMART GREEN WATER 01 / 02

EVENTOS

VISITA DE LOS SOCIOS DEL PROYECTO EN EL ALENTEJO

En las reuniones del 18 de septiembre de 2025 en Beja, el Consorcio avanzó en la estrategia transnacional del proyecto Smart Green Water, resaltando la colaboración entre socios y la necesidad de un documento adaptable a distintos territorios. Asimismo, el partenariado tomó decisiones en cuanto a la organización de las actividades de formación y de los eventos de innovación previstos para principios de 2026.



JORNADA DEMOSTRATIVA DE TECNOLOGÍAS DE RIEGO EN HERDADE DE MANANTIZ



Las presentaciones del evento, organizado por el COTR en el cortijo de Herdade de Manantiz, en la región del Alentejo, destacaron los avances en agricultura digital mediante el uso de gemelos digitales para optimizar la gestión del riego y el uso eficiente del agua. Las ponencias mostraron soluciones operativas que integran tecnología para mejorar las decisiones agrícolas y promover una agricultura más sostenible y precisa.

Seguir leyendo



SMART GREEN WATER EN DATAGRI

Los socios del proyecto Smart Green Water, UPA y UCO, han asistido al evento DATAGRI el pasado 12 y 13 de noviembre de 2025 en Murcia para presentar el proyecto y sus resultados. DATAGRI es el foro anual de referencia en España y el sur de Europa sobre innovación y transformación digital del sector agroalimentario, que reúne a más de un millar de profesionales del sector agrario.

Seguir leyendo

OPEN INNOVATION FORUM EN BADAJOZ

La Cámara Oficial de Comercio de Badajoz organizará el próximo 14 de enero de 2026 en Almendralejo un Open Innovation Fórum, para alinear las necesidades de los agricultores y las soluciones que las empresas conciben para la digitalización de la gestión del agua.

 courrier@euroregio-epm.eu

 <https://euroregio.eu/>