¿QUÉ ES EL PROYECTO SMART GREEN WATER?

SMART GREEN WATER es un proyecto europeo que tiene como objetivo principal fomentar respuestas comunes a los desafíos de la agricultura en el suroeste europeo (SUDOE), promoviendo estrategias de especialización inteligente.

El proyecto busca avanzar hacia una agricultura más sostenible e innovadora, fortaleciendo el tejido socioeconómico de las zonas rurales. Para ello, impulsa soluciones que aceleren la transición digital del sector agrícola, haciéndolo más resiliente frente al cambio climático y más eficiente en el uso del agua.



¿QUIÉNES SOMOS?

El proyecto SMART GREEN WATER cuenta con socios de España, Francia y Portugal que incluyen entidades públicas regionales, centros de investigación, organizaciones agrícolas, cámaras de comercio y clústeres de innovación.

Esta colaboración transnacional combina experiencia técnica, científica e institucional para impulsar la digitalización del sector agrícola, mejorar la gestión del agua y fomentar un desarrollo rural sostenible en el espacio SUDOE.

ICONTACTA CON NOSOTROS!

¿Quiéres conocer más sobre el proyecto Smart Green Water?

¡Síguenos en redes sociales para descubri nuestras últimas publicaciones sobre innovación digital del riego agrícola!



¡Más digitales, más eficientes, más sostenibles!





smart-green-water

https://interreg-sudoe.eu/

















Interreg Sudoe



Co-funded by the European Union

SMART GREEN WATER





NUESTRAS ACCIONES

Análisis de soluciones digitales

Recomendamos tecnologías que optimizan el uso del agua en la agricultura. Por ejemplo: sensores, applicaciones para la toma de decisiones, sistemas automatizados, circuitos alimentados con energías renovables.



Formamos a agricultores y técnicos en herramientas digitales y prácticas sostenibles. Por ejemplo: jornadas de demostración de soluciones digitales, Open Innovation Forums, conferencias, webinarios formativos, vídeos testimoniales de regantes.



Elaboración de estrategias

Proponemos planes para ayudar a las comunidades de regantes y a las autoridades a afrontar los desafíos del sector agrícola en el territorio SUDOE. Por ejemplo: Estrategia transnacional para la digitalización del regadío, Estrategias territoriales de gestión del agua en situaciones de escasez.

Realización de pruebas en campo

Testeamos las herramientas digitales más innovadoras en parcelas agrícolas. Por ejemplo: puesta en marcha y seguimiento de los gemelos digitales en cultivos de olivo, maíz y viña en Alentejo, Andalucía, Cataluña, Nouvelle-Aquitaine y Murcia.



Difusión de recursos





