





### **SMART GREEN WATER**

Newsletter

Julio de 2025



# CARTOGRAFÍA TRANSNACIONAL DE LAS ENTIDADES QUE APOYAN LA DIGITALIZACIÓN EN EL RIEGO AGRÍCOLA



El proyecto Smart Green Water ha desarrollado una cartografía transnacional que reúne entidades clave dedicadas a impulsar la digitalización del regadío en el suroeste de Europa.

> Seguir leyendo

# REGANTES Y COMUNIDADES DE REGANTES EN LA ELECCIÓN DE SOLUCIONES DIGITALES

Smart Green Water ha publicado una guía interactiva que orienta a regantes y comunidades en la elección de soluciones digitales para el riego, adaptadas a sus necesidades, presupuesto y nivel de formación, facilitando el acceso a tecnologías y cursos que mejoran la eficiencia y sostenibilidad del uso del agua.

Seguir leyendo



### **EVENTOS**

#### VISITA DE LOS SOCIOS DEL PROYECTO EN BURDEOS

El pasado 29 de abril, los socios de Smart Green Water se reunieron en Burdeos para coordinar avances y planificar nuevas acciones. Visitaron Planète Végétal, empresa productora de verduras y hortalizas, para conocer prácticas innovadoras en gestión del agua. La Cámara Regional de Agricultura de Nouvelle-Aquitaine compartió su modelo de gestión hídrica.

Seguir leyendo



## JORNADA DEMOSTRATIVA DE TECNOLOGÍAS DE RIEGO EN CÓRDOBA

El 26 de junio pasado, la UCO y la UPA organizaron una jornada Smart Green Water para agricultores en la Universidad de Córdoba. Se presentaron tecnologías de riego de precisión, sensores, una estación de bombeo solar y otras herramientas digitales para optimizar el uso del agua. La actividad fomentó el intercambio de experiencias

entre agricultores y técnicos para un regadío más sostenible. El próximo encuentro tendrá lugar el 18-19 de septiembre en Beja (Portugal).

Seguir leyendo



#### **OPEN INNOVATION FORUMS**

El <u>primer Open Innovation Forum</u> de Smart Green Water, celebrado cerca de Burdeos el pasado 20 de junio y organizado por el socio Agri Sud-Ouest Innovation, reunió a actores del sector agrícola para intercambiar soluciones digitales innovadoras en la gestión del riego. El evento fomentó la colaboración entre empresas, centros de investigación y agricultores. Se presentaron tecnologías y estrategias para optimizar el uso del agua y avanzar hacia una agricultura más sostenible. Esta iniciativa impulsa la digitalización y la resiliencia del sector frente a los retos climáticos.



courrier@euroregio-epm.eu



https://euroregio.eu/



