

Investigar o potencial de um novo recurso

As alterações climáticas, a sobre-exploração dos aquíferos e a elevada procura, entre outros fatores, transformaram a água para reutilização num ativo fundamental na gestão dos recursos hídricos e no modelo de economia circular. O I-ReWater validará a sua utilização na agricultura de regadio, ajudando a promover uma maior sustentabilidade do ciclo integral da água. Reduzirá a utilização de fatores de produção (fertilizantes), uma vez que a água para reutilização tem um elevado teor de nutrientes como o azoto e o fósforo.

15 ACÇÕES-PILOTO

De forma coordenada, serão realizados **13 ensaios em culturas lenhosas** (olival, vinha, lúpulo e amendoal) e **2 em culturas hortícolas** (tomate e melancia) com a análise dos resultados a todos os níveis: agrônomico, social e ambiental. Toda a rede de fertirrigação incorporará sensores de baixo custo, ao nível do solo e da planta, para desenvolver um novo sistema de apoio à decisão (DSS) que pode ser replicado ao nível do utilizador. Esta nova ferramenta TIC permitirá ao agricultor saber quando e quanto regar e, ao mesmo tempo, avançar para a agricultura 4.0 em linha com a economia circular.



Outra tarefa importante do I-ReWater será melhorar o conhecimento geral sobre a água para reutilização, promovendo a partilha de informações entre todas as partes interessadas.



I-ReWater: do plano à ação



Localização dos 15 pilotos I-ReWater no espaço SUDOE

Interreg Sudoe



Co-funded by the European Union

I-ReWater

INRAE

HOPEN TERRE DE HOUBLON

GALICIA Piloto Lúpulo USC & Gestagua & FJDV

CASTILLA Y LEÓN Piloto Lúpulo USC & Gestagua

LA RIOJA Piloto Vinha ICSV

NORTE Piloto Olival UTAD & ADN

CATALUÑA Piloto Amendoal IPB & ORC

Andorra Govern d'Andorra

Portugal INIAV Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, IP

utad UNIVERSIDADE DE TRASOSMONTE ALTO DOURO

ipb INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Escola Superior Agrária

ÁGUAS DO NORTE Grupo Águas de Portugal INIAV

ALENTEJO Piloto Vinha INIAV

ANDALUCÍA Piloto Olival & Piloto Hortícolas UCO & Amaya

España USC UNIVERSIDAD DE SANTANDER DE COMPOSTELA

ICCV Instituto de Ciencias de la Vida y del Vino Fundación Juana de Vega

IRTA Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries AMB Metrópolis Barcelona

gestagua

Oficina del Regant

