



Projetos em curso na área do regadio





e-Rigation

e-Rigation

*Estações meteorológicas virtuais para a
otimização da irrigação no espaço Sudoe*

*Projecto cofinanciado pelo Programa Interreg Sudoe através
do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER)*

Ajuda FEDER: 1.155.564,52 euros

Custo total: 1.540.752,69 euros



Euskalmet
AGENCIA VASCA DE METEOROLOGÍA



Instituto Murciano de Investigación
y Desarrollo Agrario y Medioambiental



**CHAMBRE
D'AGRICULTURE
DORDOGNE**



**CHAMBRE
D'AGRICULTURE
PYRÉNÉES-ATLANTIQUES**



ipb
INSTITUTO POLITÉCNICO
DE BRAGANÇA



COMUNIDADE INTERMUNICIPAL
VEISEU DÃO LAFÕES



DOURO
Comunidade Intermunicipal



ACMG
Association Climatologique
de la Région Centre
et du Sud-Ouest

**Interreg
Sudoe**



Co-funded by
the European Union



I-ReWater

I-ReWater

***Gestão sustentável dos recursos hídricos em
agricultura de regadio no espaço SUDOE***

*Projeto cofinanciado pelo Programa Interreg Sudoe através do
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER)*

Apoio FEDER: 1.662.225€ • Custo total: 2.226.300€



utad UNIVERSIDADE
DE TRÁS-OS-MONTES
E ALTO DOURO

ipb
INSTITUTO POLITÉCNICO
DE BRAGANÇA Escola Superior Agrária

USC
UNIVERSIDADE
DE SANTIAGO
DE COMPOSTELA
(líder)

IGV
Instituto de
Ciencias de la
Vid y del Vino

**Fundación
Juana de Vega**

IRTA
Institut
de Recerca i Tecnologia
Agroalimentàries

**UNIVERSIDAD
B CORDOBA**

A
Agencia de Medio Ambiente
y Agua de Andalucía
Junta de Andalucía

gestagua

AMB Metròpolis
Barcelona

**Oficina del
Regant**

**ÁGUAS DO
NORTE**
Grupo Águas de Portugal

FRUSEC_MED - Estratégias Sustentáveis para a Produção de Frutos Secos em Condições Mediterrânicas



- ID 693
- **Temática geral** 13. Aumento da eficiência dos recursos na produção agrícola e florestal
- **Objetivos:**
 - Avaliação do efeito da utilização de diferentes estratégias de rega **no castanheiro** e **na amendoeira**, nas regiões Norte e Alentejo;
 - Avaliação do comportamento de **diferentes cultivares** de amendoeira e castanheiro enxertado em **diferentes porta-enxertos**, sujeitas a diferentes estratégias de rega;
 - **Estabelecimento de relações funcionais entre a água de rega aplicada e a produtividade**, para cada região e modelo de produção, e identificação das cultivares e porta-enxertos mais adaptados às condições de escassez de água.