



AGROBOTICS-DITWINS

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



Quer participar num *living lab*?

A sua organização representa uma PME agrícola, cooperativa, *cluster* ou setor agropecuário sediado na região SUDOE?

Convidamos a sua empresa a candidatar-se para integrar o ecossistema de *Living Labs* do projeto Agrobotics-DiTwins, um projeto Interreg SUDOE que apoia a adoção de tecnologia por empresas agrícolas com o objetivo de melhorar a produtividade e eficiência das operações agrícolas, contribuindo para reduzir o impacto ambiental.

A sua organização pode candidatar-se preenchendo o questionário:

Candidate-se e integre um *Living Lab*

Com base nos resultados, as empresas selecionadas serão convidadas a participar em atividades piloto, nomeadamente em *Living Labs*, onde será desenvolvido um caso de estudo com recurso a gémeos digitais, permitindo simular e avaliar as melhorias esperadas antes da sua implementação.

O projeto também prestará apoio na identificação de oportunidades de financiamento a nível nacional e europeu, dirigidas a PMEs, no âmbito da digitalização e sustentabilidade do setor.

NESTA EDIÇÃO

PARTICIPAÇÃO NUM *LIVING LAB*?

REUNIÃO DO CONSÓRCIO EM FARO

AGROBOTICS-DITWINS NO TRANSFIERE 2026

PRÓXIMOS PASSOS DO PROJETO





Reunião do Consórcio em Faro

Nos dias 2 e 3 de fevereiro, o projeto Agrobotics-DiTwinS realizou a sua segunda reunião presencial do consórcio na Universidade do Algarve, em Faro, reunindo parceiros da Espanha, França e Portugal para analisar o progresso do projeto e coordenar as próximas atividades técnicas.

Durante a reunião, os parceiros definiram em conjunto os *living labs* e planearam futuras ações piloto com empresas agrícolas, fortalecendo a colaboração do projeto e do ecossistema em todo o território SUDOE.

O encontro também proporcionou uma oportunidade para alinhar aspetos transversais como a comunicação, monitorização e qualidade, ao mesmo tempo em que se continua a impulsionar soluções inovadoras em tecnologia agrícola e gémeos digitais, visando apoiar a transição para a Agricultura 5.0.

Mais informação: <https://interreg-sudoe.eu/en/noticia-proyecto/agrobotics-di-twins-meeting-faro-university-algarve/>

Agrobotics-DiTwinS no Transfiere 2026

De 24 a 26 de fevereiro o projeto participou na Transfiere 2026 em Málaga, reforçando a visibilidade do projeto num dos principais fóruns europeus de ciência, tecnologia e inovação.

O projeto foi também apresentado no stand do Málaga TechPark, onde, através de uma demonstração em realidade virtual, foi exibido um gémeo digital aplicado ao cultivo em estufa. Paralelamente foi apresentado no certame como um exemplo de transferência eficaz de conhecimento para a Agricultura 5.0, gerando elevado interesse entre empresas, centros de investigação, entidades públicas e outras entidades interessadas no ecossistema de inovação.



Próximos passos do projeto

Nos próximos meses o projeto irá concentrar-se em quatro linhas de atuação:

- Seleção de empresas com o objetivo de identificar as necessidades reais do setor e definir cenários de aplicação.
- Desenvolvimento de projetos piloto baseados em gémeos digitais, permitindo às PME simular e testar soluções, em ambientes virtuais, antes da implementação.
- Implementação de *living labs* transnacionais, focados na validação em ambiente real e na cocriação de soluções com agricultores, investigadores e empresas.
- Consolidação de um ecossistema de Agricultura 5.0, através de protocolos e serviços partilhados que garantam a replicabilidade e transferência de conhecimento para além do projeto.

Os parceiros



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



UNIVERSITAS Miguel Hernández



Universidad de Huelva

