



## AGROBOTICS-DITWINS

Proyecto cofinanciado por el Programa Interreg Sudoe a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).



## Únete a los Living-Labs

¿Sois una pyme agrícola, cooperativa, clúster u organización del sector agrícola en la región SUDOE?

Os invitamos a participar en el ecosistema de Living Labs del proyecto Agrobotics Di-Twins, que apoya la adopción de tecnologías robóticas en el sector agrícola para mejorar la productividad y reducir el impacto ambiental.

Tu organización puede solicitar unirse a los living labs completando el siguiente cuestionario:

### Solicita unirse a los living labs

En función de los resultados, algunas empresas serán invitadas a participar en actividades piloto en living labs, donde se definirá un caso de uso y se evaluará mediante gemelos digitales para estimar las mejoras esperadas antes de su implantación.

El proyecto también ofrecerá apoyo para identificar oportunidades de financiación y preparar la propuesta necesaria para llevar la solución robótica a la práctica, incluido el análisis del ecosistema de las pymes y la formación de posibles consorcios.

### EN ESTA EDICIÓN

#### ÚNETE A LOS LIVING-LABS

#### REUNIÓN DE SOCIOS EN FARO

#### AGROBOTICS-DITWINS EN TRANSFIERE 2026

#### PRÓXIMOS PASOS DEL PROYECTO





## Reunión de socios en Faro

Agrobotics-DiTwins celebró los días 2 y 3 de febrero su segunda reunión presencial del consorcio en la Universidad del Algarve, en Faro, reuniendo a socios de España, Francia y Portugal para revisar el avance del proyecto y coordinar las próximas acciones técnicas.

Durante el encuentro, se avanzó en la preparación de entregables, en la definición conjunta de los living labs y en la planificación de futuras acciones piloto con empresas agrícolas, reforzando así la colaboración del proyecto con el ecosistema agroalimentario de la región SUDOE.

La reunión también sirvió para alinear aspectos transversales del proyecto, como la comunicación, el seguimiento y la calidad, así como para seguir impulsando soluciones innovadoras de agro-robótica y gemelos digitales orientadas a apoyar la transición hacia la Agricultura 5.0.

Más información: <https://interreg-sudoe.eu/noticia-proyecto/agrobotics-di-twins-reunion-faro-universidad-algarve/>

## Agrobotics-DiTwins en Transfiere 2026

Del 24 al 26 de febrero de 2026, Agrobotics-DiTwins participó en Transfiere 2026 en Málaga, reforzando la visibilidad del proyecto en un foro europeo clave de ciencia, tecnología e innovación.

El proyecto contó también con un stand en el espacio de Málaga TechPark, donde se presentó una demostración de realidad virtual sobre un gemelo digital aplicado a la siembra en invernadero. Además, Agrobotics-DiTwins fue presentado en una sesión de pitch como ejemplo de transferencia efectiva de conocimiento hacia la Agricultura 5.0, generando interés entre empresas, centros de investigación, administraciones públicas y otros agentes del ecosistema innovador.



## Próximos pasos del proyecto

En los próximos meses, Agrobotics Di-Twins avanzará en cuatro líneas de actuación clave:

- Selección de empresas y casos de uso piloto, con el objetivo de identificar necesidades reales del sector y definir los escenarios de aplicación.
- Diseño de pilotos basados en Gemelos Digitales, que permitan simular, analizar y testar soluciones en entornos virtuales antes de su implementación.
- Puesta en marcha de Living Labs transnacionales, orientados a la validación en entornos reales y a la cocreación de soluciones junto con agricultores, investigadores y empresas.
- Consolidación de un ecosistema de Agricultura 5.0, con protocolos y servicios compartidos que garanticen la continuidad, replicabilidad y transferencia de resultados más allá del proyecto.

**Socios**



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



UNIVERSITAS Miguel Hernández



Universidad de Huelva

