



Con un enfoque en la sostenibilidad, la digitalización y el avance tecnológico, el proyecto FIDELIA es una iniciativa que refuerza el liderazgo de España en la fabricación avanzada, acercando la innovación a las necesidades reales del mercado.

ÚNETE AL ECOSISTEMA FIDELIA: <https://fideliaproject.ai/contacto/>

### Sobre los socios del proyecto

**TECNALIA:** TECNALIA es el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico de España y un referente en Europa. Como miembro de Basque Research and Technology Alliance, colabora con empresas e instituciones para mejorar su competitividad y promover un crecimiento sostenible. Destaca en la Industria 4.0 por su trabajo en inteligencia artificial, automatización, robótica y ciberseguridad, impulsando la digitalización de procesos industriales y el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras.

**TEKNIKER:** TEKNIKER es un centro tecnológico especializado en fabricación avanzada, ingeniería de superficies y digitalización de la producción. Su labor se centra en el desarrollo de soluciones en automatización, robótica industrial, sensores inteligentes y mantenimiento predictivo. Como miembro de Basque Research and Technology Alliance, contribuye al crecimiento del sector industrial mediante la I+D+i y la transferencia de tecnología a empresas.

**STECH:** STECH es la Asociación de Tecnologías Inteligentes para la Industria, integrada en AFM Cluster y formada por más de 85 empresas especializadas en digitalización y automatización industrial. Su misión es acelerar la adopción de nuevas tecnologías en el sector de la fabricación avanzada, fomentando la competitividad y la innovación. Organiza eventos clave del sector como The Manufacturing Congress y coorganiza ferias como BIEMH, BeDIGITAL, weAR y +INDUSTRY. Si estas interesado en ser parte de este colectivo, haz [click aquí](#).

**EURECAT:** Eurecat es el principal centro tecnológico de Cataluña y uno de los mayores en el sur de Europa, con más de 800 profesionales y presencia en múltiples sectores industriales. Ofrece servicios en I+D aplicada, consultoría tecnológica y formación especializada, participando en más de 200 proyectos de innovación a nivel nacional e internacional. Su actividad acelera la adopción de nuevas tecnologías y facilita la transferencia de conocimiento a empresas de todos los tamaños.

**Innova IRV:** Innova IRV nace en 2022 para impulsar una red nacional de polos de innovación empresarial de primer nivel, liderada por empresas y emprendedores de todo el territorio nacional que, aprovechando las capacidades existentes, permita abordar iniciativas que, por su ambición o complejidad, no podrían abordar aisladamente. El propósito principal de la Fundación es impulsar la competitividad empresarial, atraer inversiones estratégicas y fomentar la creación de empresas de base tecnológica.

**GRUPO OESÍA:** Grupo Oesía es una multinacional española especializada en ingeniería industrial y digital, con presencia en 40 países. A través de marcas como Oesía Networks, Tecnobit-Grupo Oesía y Cipherbit, desarrolla soluciones de transformación digital, ciberseguridad, comunicaciones cifradas y tecnología aeroespacial. Con más de 3.400 profesionales, trabaja en sectores estratégicos para crear un mundo más eficiente, seguro y sostenible.

**IMH Campus:** IMH Campus es un centro educativo referente en fabricación avanzada y digital, que combina formación universitaria, formación profesional y formación continua con servicios de innovación para empresas. Su misión es impulsar la capacidad innovadora del sector industrial en el País Vasco, con especialización en fabricación digital, robótica, automatización, mecanizado y fabricación aditiva.