

Descubre las nuevas herramientas de financiación que el CDTI pone a disposición del tejido empresarial para impulsar proyectos de I+D+I. En esta jornada presentaremos la **nueva convocatoria Innterconecta-STEP**, así como otras líneas de ayuda orientadas a fomentar la competitividad, la tecnología y la colaboración empresarial.

¿A quién va dirigida esta jornada?

A empresas, centros tecnológicos, consultoras de innovación y entidades interesadas en acceder a financiación pública para desarrollar proyectos de I+D+I en el área de tecnologías digitales STEP.

Agenda

9:00h – 9:30h Bienvenida y recepción

9:30h - 9:45h Apertura

Representante de Gradiant

9:45h – 11:15h Presentación de ayudas del CDTI: proyectos de I+D, proyectos de Innovación, Neotec, Innterconecta-STEP

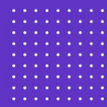
Emilio Iglesias Cadarso

Departamento de Promoción Institucional y Cooperación Territorial, CDTI

11:15h – 13:30h Entrevistas personalizadas orientadas a tecnologías digitales STEP

Emilio Iglesias Cadarso

Departamento de Promoción Institucional y Cooperación Territorial, CDTI



¿Qué es INTERCONECTA-STEP?

INNTERCONECTA STEP tiene como objetivo la financiación de proyectos de I+D en cooperación, con un enfoque regional, liderados por empresas, que persigan una investigación relevante basada en tecnologías disruptivas y que propongan soluciones a desafíos estratégicos en el ámbito de las Tecnologías Estratégicas para Europa (STEP). El objetivo es mejorar el posicionamiento estratégico y competitivo de la industria española, al tiempo que se fomenta la cooperación público-privada.

Los proyectos son consorciados entre empresas de al menos dos regiones de las siguientes, en la que deben participar organismos de investigación y centros tecnológicos:

- Andalucía
- Canarias
- Castilla-La Mancha
- Castilla y León
- Ceuta
- Comunidad Valenciana
- Extremadura
- Galicia
- Melilla
- Murcia

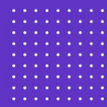
Tecnologías Estratégicas para Europa (STEP)

1. Tecnologías digitales

- Robótica y sistemas autónomos
- Tecnologías avanzadas de conectividad, de navegación y digitales
- Tecnologías avanzadas de detección
- Tecnologías avanzadas de semiconductores
- Tecnologías cuánticas
- Tecnologías de inteligencia artificial

2. Tecnologías limpias y eficientes en el uso de los recursos

- Bombas de calor y tecnologías de energía geotérmica
- Otras tecnologías de energías renovables
- Otras tecnologías nucleares
- Soluciones biotecnológicas para el clima y la energía
- Tecnología a base de hidrógeno
- Tecnologías avanzadas de materiales, de fabricación y de reciclado
- Tecnologías de baterías y de almacenamiento de energía



- Tecnologías de biogás y biometano sostenibles
- Tecnologías de combustibles alternativos sostenibles
- Tecnologías de combustibles renovables de origen no biológico
- Tecnologías de eficiencia energética relacionadas con el sistema energético
- Tecnologías de energía eólica terrestre y de energías renovables marinas
- Tecnologías de fisión nuclear
- Tecnologías de la economía circular
- Tecnologías de la red eléctrica
- Tecnologías de propulsión eólica y eléctrica para el transporte
- Tecnologías de transporte y utilización de CO2
- Tecnologías hidroeléctricas
- Tecnologías industriales transformadoras para la descarbonización
- Tecnologías solares
- Tecnologías vitales para la sostenibilidad, como la purificación y desalinización del agua

3. Biotecnologías

- ADN/ARN
- Bioinformática
- Cultivo e ingeniería celular y tisular
- Nanobiotecnología
- Proteínas y otras moléculas
- Técnicas de biotecnología de procesos
- Vectores génicos y ARN