Proyectos de investigación y desarrollo en Inteligencia Artificial y otras Tecnologías Duales y su integración en las cadenas de valor

08/09/2025

Fecha de publicación
30/07/2025 - 00:00
Estado de convocatoria
Cerrada
Fecha de presentación de solicitudes
07/10/2025 - 12:00

Logos IA TD TED

Entidad Convocante: Red.es del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública.

Financiación: Cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), del periodo 2021-2027.

Objetivo

El objetivo es financiar proyectos: "el desarrollo de ámbitos estratégicos de la I+D+i empresarial y el emprendimiento en el ámbito tecnológico. Entre otras actuaciones, se incluyen aquéllas que aborden el desarrollo y el emprendimiento tecnológico frente a retos de la sociedad, de forma que fomenten el desarrollo de los conocimientos y tecnologías necesarios para abordar y buscar soluciones a problemas complejos asociados a dichos retos, incorporando para ello la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación en sentido amplio." El objeto de ayuda serán **proyectos de "desarrollo experimental"**.

Tipo de proyectos

Teniendo en cuenta la definición de desarrollo experimental, se financiarán proyectos que comprendan al menos uno de los **siguientes tipos de proyectos**:

- a) la creación de prototipos,
- b) la realización de pilotos,
- c) el ensayo y la validación de productos, procesos o servicios nuevos o mejorados en entornos representativos de condiciones reales de funcionamiento.

Ámbitos tecnológicos

Los proyectos subvencionables deberán consistir en proyectos de desarrollo experimental en los siguientes **ámbitos tecnológicos:**

a) Tecnologías de inteligencia artificial, tales como computación de alto rendimiento, computación en la nube y periférica, tecnologías de análisis de datos, visión computarizada, procesamiento del lenguaje, aprendizaje

automático, reconocimiento de objetos.

- b) Tecnologías avanzadas de conectividad, de navegación y digitales.
- c) Tecnologías de ciberseguridad y sistemas de seguridad.
- d) Internet de las cosas y realidad virtual.
- e) Tecnologías avanzadas de detección.
- f) Tecnologías espaciales.
- g) Robótica y sistemas autónomos.
- h) Tecnologías avanzadas de materiales y de fabricación.

Los proyectos subvencionables deberán desarrollarse para su aplicación en cualquier sector productivo de aplicación excepto actividades sanitarias.

Entre las características principales de la convocatoria caben destacar:

- Beneficiarios: empresas.
- Presupuesto de la convocatoria: 130M€, distribuido en función de las regiones.
- **Presupuesto por proyecto:** el presupuesto mínimo de los proyectos para los que se solicite financiación será de 400.000 € y el máximo de 5.000.000 €.
- Tipo de ayuda:
 - o Subvención.
 - o *Intensidad de la ayuda:* La intensidad de ayuda para cada beneficiario será la determinada en función del tipo de proyecto, región de desarrollo del mismo, y el tamaño de la empresa.
 - Los proyectos podrán contar con la participación remunerada de un organismo de investigación como la universidad (subcontratación / contratación de servicios).
- Procedimiento de concesión: concurrencia competitiva.
- Formulario de presentación: online (contactar la OTRI).

Plazos

- **Presentación de solicitudes**: el plazo de presentación de solicitudes finalizará el martes 7 de octubre de 2025 a las 12:00h.
- Plazo interno OTRI de documentación: viernes 3 de octubre de 2025, a las 12:00h.

Técnico de Contacto: María Contreras Quesada - maria [punto] contreras [arroba] ujaen [punto] es (mcontrer[at]ujaen[dot]es) - (+34) 953 212953

Enlaces relacionados

- Web de la Convocatoria
- Webinar de la Convocatoria

Documentos relacionados

- Convocatoria
- Bases Reguladoras
- Modificación Bases Reguladoras
- Extracto Resumen
- Modificación Parcial Convocatoria