

NEWSLETTER FONDOS EUROPEOS AYUDAS EUROPEAS Y NACIONALES

Conoce los beneficiarios de las ayudas de 9,5 millones de euros para el desarrollo de proyectos transformadores basados en tecnología 5G.

El Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital ha emitido la resolución definitiva de la **fase I del programa UNICO 5G Sectorial 2023**. Esta iniciativa respalda proyectos de **desarrollo experimental de aplicaciones y servicios basados en tecnología 5G**, enfocados en la transformación digital de sectores económicos estratégicos para el país.

La Comisión de Evaluación, compuesta por representantes de la Secretaría de Estado, el Ministerio de Ciencia e Innovación y el CDTI, **ha asignado un total de 9,5 millones de euros a siete de los doce proyectos presentados**, con beneficios directos para otras empresas y pequeñas y medianas empresas (pymes) en el país. Estos proyectos fomentan la creación de un ecosistema colaborativo entre empresas y operadores para facilitar la implementación ágil de la tecnología 5G. Además, se prevé una **inversión público-privada de 21,6 millones de euros**.

A continuación, se presentan los proyectos seleccionados:

- **INDUSTRY5.G:** Desarrollo de conectividad industrial y aplicaciones 5G para la gestión virtual de operaciones en plantas del sector automotriz, liderado por **Gestamps Servicios en colaboración con Teltronic y Embeblue**.
- **5GREENSIGHT:** Creación de un BIM-Hub operado mediante Realidad Extendida para integrar sistemas de gestión y operación

de plantas de tratamiento de residuos, liderado por **Prezero Gestión de Residuos en colaboración con Visual Technology Lab.**

- **SkyPass:** Tecnología inalámbrica para la transición entre 5G y WiFi7 en aeropuertos, con analítica de geolocalización y amortización automática de la infraestructura, liderado por **Galgus Global SL.**
- **Sector agroalimentario:** Propuesta para prevenir incendios en el campo y su impacto en la industria agroalimentaria mediante soluciones digitales y una red de comunicaciones 5G de baja latencia, liderada por **Orange Espagne.**
- **Proyecto Iria:** Orientado a la digitalización y descarbonización de un centro industrial mediante el desarrollo de comunicaciones 5G, liderado por **Repsol en colaboración con Tradia Telecom y Petronor.**
- **Salud:** Creación de una plataforma médica digital para teleconsulta y respuesta rápida ante emergencias sanitarias, garantizando la disponibilidad de servicios médicos, liderado por **Xfera Móviles en colaboración con Odin Solutions.**
- **Ciudad inteligente:** Desarrollo de tecnología transversal (IoT-MEC-Cloud) con integración 5G para analizar la red de sensores de la ciudad, enfocándose en la predicción de contaminación, congestión, identificación vehicular y flujo turístico, liderado por **Innovaciones Tecnológicas del Sur en colaboración con Xfera Móviles y Opus RS Europe.**

Gracias por leernos.

Auren.

[ACCEDE AL PROGRAMA](#)