

## Telefónica España se suma al ecosistema de partners de IoT y 5G de Siemens Xcelerator

- **La operadora es la única que ofrece soluciones de conectividad 5G e IoT en este entorno de colaboración industrial que ya cuenta con cerca de 300 partners en todo el mundo.**
- **Este nuevo acuerdo supone un paso más en la alianza estratégica que ambas organizaciones anunciaron en enero del año pasado para impulsar la digitalización del entorno industrial español.**
- **Los detalles de esta iniciativa se darán a conocer en la VIII edición del Congreso Nacional de Industria, que se celebrará los próximos 4 y 5 de febrero en Bilbao.**

Telefónica España es el primer partner de Siemens que proporcionará tecnología 5G e IoT a la industria a través de su iniciativa Siemens Xcelerator, una plataforma de soluciones tecnológicas que ofrece el ecosistema de productos, soluciones y servicios más avanzado del mundo para el sector industrial, con especial foco en las áreas de infraestructura y transporte logístico.

Siemens Xcelerator es una plataforma tecnológica que facilita la colaboración e impulsa la innovación abierta entre desarrolladores, empresas asociadas y clientes y está estructurada en torno a un catálogo que impulsa la transformación digital del sector. También cuenta con un Marketplace que sirve de punto de encuentro y ventanilla única para resolver los desafíos que afectan a las empresas en su camino a la digitalización.

A partir de ahora, Telefónica España será la primera empresa en poder ofrecer capacidades de conectividad avanzada a todas las empresas que accedan a este ecosistema tecnológico, que ya cuenta con cerca de 300 partners en todo el mundo.

José Ramón Castro, director general de Siemens Digital Industries para España y Portugal, destaca que “esta alianza con Telefónica España es una muestra más de nuestro compromiso por dar soluciones de máxima calidad a la creciente demanda que tienen las empresas para llevar a cabo la convergencia entre los mundos IT y OT”.

Este nuevo avance en la relación de ambas organizaciones se encuadra en la alianza estratégica que Telefónica y Siemens anunciaron en enero de 2025 para impulsar la digitalización en el entorno industrial español.

Eduardo Ariste, director de empresas de Telefónica España, subraya: “En el primer aniversario de este importante acuerdo con Siemens estamos muy contentos de ver que la colaboración de ambas compañías es cada vez más estrecha y se abre a nuevas posibilidades, como la de formar parte de este innovador programa para desarrollar e implantar soluciones industriales únicas en el mundo”.

Las soluciones para la industria de Telefónica que se incorporan inicialmente a Siemens Xcelerator son redes 5G seguras que se integran fácilmente con la tecnología de Siemens, lo que proporciona un despliegue de infraestructuras seguras y convergentes con las redes IT/OT -que sirven tanto para dar comunicación de voz y datos como para conectar equipos y vehículos de guiado automático o AGVs en las fábricas-. Geprom, part of Telefónica Tech, ejerce como integrador industrial de estos sistemas que son fácilmente escalables conforme el negocio crece en el tiempo.

El despliegue 5G de Telefónica en España, que ya es 5G Stand Alone, alcanza cerca del 95% del territorio español. Los nodos en la banda de frecuencias de 3.500 MHz permiten a Telefónica liderar en el país el desarrollo del 5G de altas prestaciones, lo que facilita velocidades ultrarrápidas –de hasta 1.00 Mbps- y de muy baja latencia, lo que hace que la red sea más robusta para desplegar prestaciones avanzadas y dar un mejor servicio de conectividad a los usuarios empresariales. Los nodos en la banda de 700 MHz refuerzan la cobertura en edificios y superficies extensas, lo que se traduce en una mejor comunicación en interiores, carreteras y zonas rurales.

Siemens y Telefónica España darán a conocer los detalles de esta iniciativa en la VIII edición del Congreso Nacional de Industria, que se celebrará en Bilbao los próximos 4 y 5 de febrero.

Para más información sobre la incorporación de Telefónica España al ecosistema de partners IoT y 5G de Siemens Xcelerator: [Telefónica](#)

### **Contacto para periodistas**

Raúl Ramos

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: [raul.ramos@siemens.com](mailto:raul.ramos@siemens.com)

Miguel Ángel Gavira

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: [miguel.gavira\\_duran@siemens.com](mailto:miguel.gavira_duran@siemens.com)

**Siemens Digital Industries (DI)** capacita a empresas de todos los tamaños dentro de las industrias de fabricación discreta y de procesos para acelerar su transformación digital y de sostenibilidad en toda la cadena de valor. La cartera de automatización y software de vanguardia de Siemens revoluciona el diseño, la realización y la optimización de los productos y la producción. Y con Siemens Xcelerator, la plataforma empresarial digital abierta, este proceso es aún más fácil, rápido y escalable. Junto con nuestros socios y nuestro ecosistema, Siemens Digital Industries cuenta con una plantilla de unas 70.000 personas en todo el mundo.

**Siemens AG** (Berlín y Múnich) es una empresa líder en tecnología centrada en la industria, la infraestructura, la movilidad y la atención médica. El propósito de la empresa es crear tecnología para transformar el día a día, para todos. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens permite a los clientes acelerar sus transformaciones digitales y de sostenibilidad, haciendo que las fábricas sean más eficientes, las ciudades más habitables y el transporte más sostenible. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, un proveedor líder mundial de tecnología médica pionero en avances en el cuidado de la salud.

En el ejercicio 2025, que finalizó el 30 de septiembre de 2025, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 78.900 millones de euros y un beneficio neto de 10.400 millones de euros. A 30 de septiembre de 2025, la empresa empleaba a unas 318.000 personas en todo el mundo gracias a operaciones continuas. Para más información: [www.siemens.com](http://www.siemens.com)