

Nota de prensa

Telefónica es Líder en el Cuadrante Mágico de Gartner de servicios gestionados de conectividad IoT global por duodécimo año consecutivo

Madrid, 13 de mayo de 2026.- Telefónica ha sido reconocida como Líder por duodécimo año consecutivo en el informe 'Magic Quadrant for Managed IoT Connectivity Services Worldwide' de Gartner.

Telefónica, que presta los servicios gestionados de IoT a través de su unidad de negocios digitales Telefónica Tech, continuó en 2025 ofreciendo su amplia cartera de tecnologías, incluyendo el 5G y el NB-IoT (comunicación con bajo consumo de datos y gran penetración y propagación de señal) y ampliando el alcance de sus servicios mediante conectividad satelital para impulsar la transformación digital de los clientes, incluso en ubicaciones remotas o de difícil acceso.

Los servicios gestionados de IoT de Telefónica permiten a las organizaciones monitorizar y gestionar sus activos de forma segura y centralizada desde Kite. Kite es una plataforma desarrollada en Telefónica que ofrece a los clientes visibilidad completa y control sobre todas sus SIMs en tiempo real y de manera remota, desde cualquier lugar del mundo.

Asimismo, Kite cuenta con capacidades avanzadas de inteligencia artificial (como un asistente en lenguaje natural, modelos de segmentación por comportamiento o la resolución automatizada de un elevado porcentaje de los tickets operativos) y actúa como un orquestador de conectividad al proporcionar funcionalidades eSIM bajo el nuevo estándar SGP.32, permitiendo alternar distintos proveedores de conectividad de forma ágil y desplegar soluciones IoT en múltiples geografías.

La compañía proporciona estos servicios gestionados de conectividad IoT a sectores clave (energía, utilities, automoción y movilidad, retail, industria, agricultura y salud) y organizaciones involucradas en iniciativas de smart cities. Destacan especialmente las capacidades avanzadas en Industria, donde Telefónica proporciona servicios integrales de IoT gestionado, redes 5G privadas y edge computing para casos de uso críticos.

Darío Cesena, director de IoT de Telefónica Tech, afirma: "Nuestra apuesta por la conectividad IoT y el desarrollo y constante evolución de nuestra plataforma Kite cuentan con un gran reconocimiento en el mercado y son piezas fundamentales para que las organizaciones conecten y gestionen millones de dispositivos a escala global, impulsen nuevos modelos de negocio y tomen decisiones basadas en datos de forma más eficiente, segura y sostenible. Esto nos está permitiendo acompañar cada vez a

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa

email: prensatelefonica@telefonica.com

saladeprensa.telefonica.com

más empresas en su transformación digital con más y mejores servicios y avanzar en nuestro compromiso de compañía de convertirnos en la mejor vía de acceso de los ciudadanos, empresas y administraciones públicas a las tecnologías digitales”.

Cuadrante Mágico de Gartner para servicios gestionados de conectividad del IoT, a nivel mundial, por Pablo Arriandiaga, Kameron Chao y Jon Dressel, 4 de mayo de 2026.

GARTNER es una marca comercial registrada y una marca de servicio de Gartner, Inc. y/o sus filiales en EE. UU. y a nivel internacional, y MAGIC QUADRANT es una marca comercial registrada de Gartner, Inc. y/o sus filiales, y se utilizan en el presente documento con permiso. Todos los derechos reservados.

Gartner no respalda a ningún proveedor, producto o servicio descrito en sus publicaciones de investigación, y no aconseja a los usuarios de tecnología que seleccionen únicamente a aquellos proveedores con las calificaciones más altas u otras designaciones. Las publicaciones de investigación de Gartner consisten en las opiniones de la organización de investigación de Gartner y no deben interpretarse como declaraciones de hecho. Gartner renuncia a toda garantía, expresa o implícita, con respecto a esta investigación, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado.

Telefónica, S.A.
Dirección de Comunicación Corporativa
email: prensatelefonica@telefonica.com
saladeprensa.telefonica.com