

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

TELEFÓNICA FIRMA UN CONVENIO MULTILATERAL PARA EL IMPULSO DE LA TECNOLOGÍA 5G EN ESPAÑA

- **El convenio ha sido firmado por representantes de la administración pública, entidades académicas y la empresa privada en un compromiso conjunto para el impulso de la tecnología 5G.**
- **Telefónica es también socio fundador de 5TONIC, el primer laboratorio de excelencia 5G en España, junto con IMDEA Networks.**
- **Ericsson es la primera empresa de tecnología en unirse al proyecto en el marco de las actividades de impulso al programa *5G for Europe* para reforzar la competitividad de la industria europea.**

Madrid, 9 de diciembre de 2015.- Telefónica I+D, junto con el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, IMDEA Networks, Ericsson y AMETIC (Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales) han suscrito un acuerdo de colaboración para apoyar el desarrollo de las tecnologías, productos y servicios 5G en el marco del programa de infraestructura avanzada de redes 5G para la Futura Internet.

De este modo, entidades públicas y privadas subrayan su compromiso conjunto para el desarrollo de estas tecnologías 5G. En concreto, este acuerdo multilateral se centrará en los programas *Advanced 5G Network Infrastructure for Future Internet Public-Private Partnership* (5G PPP) y *European Technology Platform for Communications Networks and Services* (ETP Network World 2020), promovidos por la Comisión Europea dentro del programa Horizonte 2020.

Al acto de firma han asistido el Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Víctor María Calvo-Sotelo Ibáñez-Martín; el Consejero de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, Rafael van Grieken Salvador; el Presidente Ejecutivo de Telefónica I+D, David del Val Latorre; el Presidente de Ericsson España, Ingemar Naeve; el Director General de la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales (AMETIC), Benigno Lacort, y el Director de IMDEA Networks, Arturo Azcorra Saloña.

Además de este acuerdo, ya se han puesto en marcha varias iniciativas para impulsar el desarrollo de las tecnologías 5G y su entorno de emprendimiento. En concreto Telefónica, a través de su unidad de innovación, Telefónica I+D, junto con IMDEA Networks, anunciaron hace un mes la creación del primer laboratorio de excelencia 5G de España, denominado 5TONIC, para crear un ecosistema abierto de innovación e investigación.

Así mismo, Ericsson es miembro fundador de diversas iniciativas para el desarrollo de 5G en el mundo, incluida la Europea 5G PPP (Asociación para la Colaboración Público-Privada en 5G), fundada en febrero de 2014; el Consorcio METIS, proyecto de la UE que pretende sentar las bases de la tecnología 5G, y 5G Exchange (5GEx), recientemente lanzado, cofinanciado por la Comisión Europea, con el objetivo de crear un mercado europeo unificado de servicios de infraestructuras 5G que integre múltiples operadores y tecnologías.