

Nota de prensa

## El Alcalde de Madrid conoce el nuevo Espacio 5G de Telefónica, primer paso del Hub mundial de Innovación de la compañía

- El presidente de Telefónica, José M<sup>a</sup> Álvarez-Pallete, y el presidente de Telefónica España, Emilio Gayo, han recibido a José Luis Martínez-Almeida en Distrito T para mostrarle todas las posibilidades del 5G, la tecnología que cambiará la conectividad móvil
- El Espacio 5G de Telefónica es la primera gran iniciativa enmarcada en el arranque del Hub mundial de Innovación y Talento anunciado hace unas semanas por el presidente de la Compañía, José M<sup>a</sup> Álvarez-Pallete.
- En la visita, el alcalde de Madrid ha podido conocer en diversas demostraciones las aplicaciones reales del 5G en los principales sectores industriales.

**Madrid, 12 de noviembre de 2021.-** El alcalde de Madrid, José Luis Martínez-Almeida, ha visitado esta mañana el nuevo Espacio 5G de Telefónica que la Compañía está poniendo en marcha en el marco del gran Hub mundial de Innovación y Talento anunciado por José María Álvarez-Pallete el pasado mes de octubre en la inauguración de *Enlighthed*. El propio Álvarez-Pallete, y el presidente de Telefónica España, Emilio Gayo, han sido los encargados de recibirle en la sede de Telefónica.

Como ha destacado Emilio Gayo: “Telefónica, fiel a su apuesta decidida siempre por la innovación, quiere colaborar en la iniciativa Madrid Inteligente 5G que ha impulsado el Ayuntamiento de Madrid con este Espacio de Innovación 5G, donde se muestran productos, servicios y soluciones novedosas para impulsar todo el potencial que las redes 5G pueden aportar a la sociedad, a los ciudadanos y a las empresas”. Gayo añadió que “estamos convencidos de que entre todos los agentes implicados en este gran proyecto institucional contribuiremos a dotar a la ciudad de Madrid de las infraestructuras de comunicaciones 5G que faciliten la innovación y el desarrollo de servicios digitales avanzados”.

Durante la visita, el alcalde de Madrid ha podido recorrer las instalaciones del Espacio 5G en Distrito T donde se muestran demostraciones de aplicaciones reales del 5G en diversos sectores como la industria, la seguridad, los medios de comunicación, la salud, las smart cities, el turismo, el ocio o el retail, entre otras.

De hecho, Madrid es una de las ciudades incluida en la iniciativa pionera Ciudades Tecnológicas 5G que Telefónica puso en marcha en 2008 para impulsar la aplicación real y el desarrollo técnico de la nueva tecnología con casos de uso con clientes reales. Además, la compañía eligió Madrid para desarrollar los ocho casos de uso del proyecto *Telefónica 5G Madrid* en el marco de la segunda convocatoria para el desarrollo del 5G del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital a través de Red.es.

### Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa

Tel: +34 91 482 38 00 email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)

[saladeprensa.telefonica.com](http://saladeprensa.telefonica.com)

En el ámbito de este nuevo Espacio 5G, Emilio Gayo ha mostrado a Martínez Almeida varios servicios ya desarrollados e implantados por Telefónica en Industria 4.0 y Sanidad. En concreto las demostraciones de Industria se han centrado en mostrar las posibilidades del 5G en la utilización de AGVs (vehículos de guiado automático) para automatizar tareas repetitivas y pesadas como por ejemplo el movimiento de cargas en grandes almacenes.

También en el uso de drones para realizar labores de vigilancia, dentro y fuera de los recintos, o en la creación de las carreteras inteligentes y el coche conectado como la realizada en el túnel de Cereixal en la A-6 (Lugo), sensorizado y dotado de cobertura 5G por Telefónica.

El ejemplo aplicado a la Sanidad ha consistido en un demostrador que se prevé implantar en hospitales para facilitar la rehabilitación en grupo para pacientes con esclerosis múltiple mediante realidad virtual y 5G.

Telefónica, comprometida con la innovación y el talento, anunció hace unas semanas la puesta en marcha del gran Hub mundial de Innovación y Talento con una inversión prevista de 100 millones de euros hasta 2024.

La compañía convertirá unos 140.000 metros cuadrados de su sede en una red de edificios inteligentes conectados entre sí para optimizar el intercambio de información y tecnología, y contará con capacidad para formar cada año a 100.000 personas en nuevas capacidades digitales.

**Telefónica, S.A.**

Dirección de Comunicación Corporativa

Tel: +34 91 482 38 00 email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)

[saladeprensa.telefonica.com](http://saladeprensa.telefonica.com)