

# NOTA DE PRENSA

## PRESS RELEASE

### Telefónica se une a la 5G AUTOMOTIVE ASSOCIATION

- Con su participación en la asociación, Telefónica se suma a los esfuerzos del sector para impulsar el coche conectado y autónomo.

**Madrid, 18 de mayo de 2017.-** Telefónica, empresa líder de telecomunicaciones a nivel mundial y reconocida experiencia en el sector de Internet de las Cosas (IoT por sus siglas en inglés, ha anunciado su integración en la 5G Automotive Association (5GAA). La compañía se une a un grupo de empresas líder de telecomunicaciones y automoción con el objetivo de acelerar la penetración de los servicios IoT en el ámbito de la movilidad como el coche conectado y autónomo e infraestructuras de transporte inteligentes.

Las principales actividades de la asociación incluyen la definición de los casos de uso, la selección de la tecnología y el establecimiento de una ruta de trabajo, iniciando la estandarización, respondiendo a las necesidades específicas del *vehicle-to-x*, es decir, el sistema de comunicación entre vehículos en materia de conectividad, y la innovación e implantación de proyectos punteros.

Paralelamente, Telefónica participa activamente también en la European Automotive-Telecom Alliance (EATA) cuyo objetivo es impulsar un despliegue más amplio del coche conectado y autónomo en Europa.

Dino Flore, Director General de la 5GAA señala: "Nos complace tener a Telefónica como nuevo miembro de la 5GAA. La experiencia y trayectoria de Telefónica son muy útiles para la asociación en su misión de definir soluciones conectadas de movilidad realmente globales e integrales"

Telefónica trabaja en el sector del coche conectado desde hace varios años y dispone de comunicaciones y soluciones IoT desplegadas en un gran número de vehículos en varios países.

Además, la compañía, en colaboración con Ericsson, presentó la primera prueba de conducción remota con 5G en el Mobile World Congress de este año, mostrando determinadas características de su tecnología tales como la fiabilidad, rapidez y baja latencia, tres claves que transformarán la industria automotriz.

Tal y como expone Vicente Muñoz, Chief IoT Officer de Telefónica: "Estamos encantados de entrar a formar parte de la 5GAA y sumar nuestros esfuerzos en 5G a la industria del automóvil. Recientemente mostramos en el MWC de Barcelona nuestros últimos progresos en 5G a través de nuestra demo de coche conectado y continuamos trabajando en este área para lograr que las cosas avancen más rápido".

## **Sobre Telefónica**

Telefónica es una de las mayores compañías de telecomunicaciones del mundo por capitalización bursátil y número de clientes, que se apoya en una oferta integral y en la calidad de la conectividad que le proporcionan las mejores redes fijas, móviles y de banda ancha. Es una empresa en crecimiento que ofrece una experiencia diferencial, basada tanto en los valores de la propia compañía como en un posicionamiento público que defiende los intereses del cliente.

Presente en 21 países y con una base de clientes de 347 millones de accesos, Telefónica tiene una fuerte presencia en España, Europa y Latinoamérica, donde concentra la mayor parte de su estrategia de crecimiento.

Telefónica IoT, es el área global de Internet of Things en Telefónica, dedicada al desarrollo e implantación de soluciones IoT en todos los segmentos de la industria. Ofrece soluciones globales extremo a extremo a sus clientes alrededor del mundo sobre la mejor conectividad, disponible en todos los países gracias a su presencia o mediante acuerdos de roaming y partnerships. Entre las principales áreas de negocio de Telefónica IoT destacan Smart Mobility, Smart Retail y Smart Energy.

Para más información acerca del negocio de Telefónica IoT, visita [iot.telefonica.com](http://iot.telefonica.com) o síguenos en twitter, @telefonicaloT o LinkedIn.