

Nota de prensa

## Telefónica y Qualcomm colaboran para construir el futuro de la realidad extendida y el Metaverso

- La colaboración pretende hacer crecer el ecosistema de Realidad Extendida "XR" aprovechando los Snapdragon Spaces, así como capacitar a los equipos internos de Telefónica y a los programas de innovación externos en el desarrollo de hardware, aplicaciones y servicios XR.
- Con este acuerdo, ambas empresas trabajan para sentar las bases que impulsarán el metaverso.

**Madrid, 26 de septiembre de 2022.-** Telefónica y Qualcomm Technologies, Inc. anuncian hoy una colaboración para reforzar su posición como líderes en el futuro de la realidad extendida (XR) y el Metaverso. Juntos trabajarán para desarrollar y hacer crecer el ecosistema XR, aprovechando la plataforma para desarrolladores Snapdragon Spaces™ XR y la avanzada infraestructura de red fija y móvil de Telefónica. El acuerdo también incluye la exploración de oportunidades comerciales conjuntas y el lanzamiento de productos y servicios XR/metaverso.

Telefónica ve muchas posibilidades en la combinación de dispositivos inmersivos con potentes redes y tecnologías Web3 descentralizadas. Este acuerdo abre la oportunidad de ofrecer nuevas experiencias a los clientes fusionando los mundos digital y analógico, reimaginando el comercio, el entretenimiento y la comunicación en el Metaverso.

Qualcomm Technologies ha presentado [Snapdragon Spaces](#), una plataforma que permite a los desarrolladores liberar todo el potencial de la RA vestible utilizando la tecnología líder del sector, el SDK multidispositivo y un ecosistema XR abierto. Esto permite a los desarrolladores ser pioneros en experiencias innovadoras que liderarán la próxima generación de tecnología inmersiva.

### Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa  
email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)  
[www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/](http://www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/)

En este sentido, ambas compañías están trabajando para llevar Snapdragon Spaces a diferentes iniciativas que forman parte del [Telefónica Innovation and Talent Hub](#), como sus programas de innovación abierta, y el campus de programación informática 42. Esto ayudará a hacer crecer el ecosistema de Snapdragon Spaces y a fomentar el desarrollo de nuevos productos y servicios sobre XR, que Telefónica podrá probar y comercializar con sus clientes de consumo y empresariales.

Daniel Hernández, VP Devices & Consumer IoT de Telefónica, afirma: "XR aportará una nueva dimensión al mundo digital y real, permitiendo a las personas comunicarse, hacer negocios, socializar y entretenerse de nuevas maneras. Nos estamos preparando para este futuro, construyendo la infraestructura, mejorando los equipos, evolucionando nuestros servicios y estableciendo las asociaciones que nos permitirán ofrecer nuevos dispositivos y servicios innovadores a los clientes. Qualcomm Technologies ha desempeñado un papel fundamental en cada etapa del desarrollo de nuestra industria y nuestra colaboración con Snapdragon Spaces ayudará a impulsar el crecimiento del ecosistema emergente de XR y a hacer realidad la próxima evolución de Internet, el Metaverso".

Dino Flore, Vicepresidente de Tecnología de Qualcomm Europe, Inc, comenta: "XR redefinirá nuestra forma de vivir, trabajar y socializar. En un momento crucial en el desarrollo y despliegue de la tecnología, estamos entusiasmados de asociarnos con Telefónica para hacer crecer las comunidades activas que desarrollan los ecosistemas del futuro a través de Snapdragon Spaces, que creemos que desbloqueará el poder de XR y lo llevará al siguiente nivel".

---

\* Snapdragon y Snapdragon Spaces son marcas comerciales o marcas registradas de Qualcomm Incorporated. Snapdragon Spaces es un producto de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus filiales.

#### **Acerca de Qualcomm**

Qualcomm es el líder mundial en innovación de tecnología inalámbrica y la fuerza impulsora del desarrollo, lanzamiento y expansión del 5G. Cuando conectamos el teléfono a Internet, nació la revolución móvil. Hoy en día, nuestras tecnologías fundacionales hacen posible el ecosistema móvil y se encuentran en todos los smartphones 3G, 4G y 5G. Llevamos las ventajas de la telefonía móvil a nuevos sectores, como la automoción, el internet de las cosas y la informática, y estamos liderando el camino hacia un mundo en el que todo y todos puedan comunicarse e interactuar sin problemas. Qualcomm Incorporated incluye nuestro negocio de licencias, QTL, y la gran mayoría de nuestra cartera de patentes. Qualcomm Technologies, Inc. una filial de Qualcomm Incorporated, opera, junto con sus filiales, la práctica totalidad de nuestras funciones de ingeniería, investigación y desarrollo, y la práctica totalidad de nuestros negocios de productos y servicios, incluido nuestro negocio de semiconductores QCT.

#### **Acerca de Telefónica**

##### **Telefónica, S.A.**

Dirección de Comunicación Corporativa  
email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)  
[www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/](http://www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/)

Telefónica es uno de los principales proveedores de servicios de telecomunicaciones del mundo. La empresa ofrece servicios de conectividad fija y móvil, así como una amplia gama de servicios digitales para particulares y empresas. Está presente en Europa y América Latina, donde cuenta con más de 365 millones de clientes. Telefónica es una empresa totalmente privada cuyas acciones cotizan en las bolsas españolas y en las de Nueva York y Lima.

**Telefónica, S.A.**

Dirección de Comunicación Corporativa  
email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)  
[www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/](http://www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/)