

Nota de prensa - MWC 2022

Telefónica presenta 93 casos de éxito en el MWC con sus propuestas para transformar las empresas

* La compañía refuerza su participación en el Mobile con 11 cuadernos de transformación que recogen sus propuestas tecnológicas y digitales en sectores como el turismo, la salud, el deporte, el ocio o la sostenibilidad.
* Las soluciones de Telefónica proporcionan ahorros de costes y mayor eficiencia y seguridad en las compañías que aplican sus servicios tecnológicos y digitales.

**Madrid, 25 de febrero de 2022.** Telefónica participará en la presente edición del Mobile World Congress (MWC), que se celebrará entre el 28 de febrero y el 3 de marzo en Barcelona, con una completa propuesta en la que mostrará hasta 93 casos de éxito con las soluciones y los servicios que pone a disposición de las empresas y las Administraciones Públicas para que avancen en su transformación digital y aprovechen todas las oportunidades que la revolución tecnológica ofrece. Estos casos de éxito refuerzan una presencia histórica, porque Telefónica desplegará un número de casos de éxito sin precedentes en todas sus participaciones anteriores.

Estas 93 experiencias estarán recogidas en 11 cuadernos de transformación que muestran, al máximo detalle, las soluciones y los servicios que la compañía ofrece a distintas industrias y sectores.

Estos cuadernos estarán disponibles en el [sitio](https://www.telefonica.com/es/mwc/) de Telefónica dedicado al Mobile. Estas propuestas se ocupan de sectores y tendencias tan relevantes como la movilidad (‘Movilidad inteligente’), la gestión de los edificios y las instalaciones (‘Edificios inteligentes’), la salud (‘eHealth’), la innovación (‘Innovación abierta’), la educación (‘Educación digital’), el mundo de las pymes (‘La Pyme digital’), la industria (‘Industria inteligente’), el turismo (‘Turismo inteligente’), el deporte (‘Sports Tech’), el ocio y el entretenimiento (‘Hogar digital’) y la sostenibilidad (‘Tecnología para el planeta’).

Los cuadernos son contenidos, enriquecidos con vídeos explicativos e información adicional, que recogen casos de éxito para mostrar cómo la aplicación de tecnologías punteras como el 5G y Egde Computing transforma hoteles, fábricas o puertos; cómo tecnologías como el Internet de las Cosas (IoT), Big Data, Inteligente Artificial, Cloud o Ciberseguridad contribuyen a la descarbonización y la reducción del impacto ambiental, a trabajar en remoto de forma segura o al desarrollo de ciudades inteligentes. Ejemplos de cómo estas soluciones permiten a las empresas desarrollar su actividad de forma más digital, eficiente y sostenible.

Digitalización inclusiva, justa y sostenible

Consciente de que el momento de la transformación digital es ahora, Telefónica desarrolla en estos 93 casos de éxito su experiencia, su capacidad y su compromiso para que las empresas, las Administraciones Públicas y el conjunto de la sociedad se beneficien de las oportunidades que la digitalización y la conectividad ofrecen.

Destacan ejemplos industriales como el puerto de Bilbao, donde gracias a tecnologías como el Edge Computing y el Deep Learning se ha implementado un nuevo sistema de identificación y análisis en tiempo real de los vehículos y contenedores que ingresan al puerto, consiguiendo mejorar la seguridad y eficiencia del transporte de mercancías en sus instalaciones. Además, Navantia, con Telefónica Tech como socio tecnológico, aplica un sistema de ciberseguridad reforzado en los submarinos de la clase S-80. O el caso de éxito de Gestamp, que, gracias a las nuevas capacidades de conectividad y computación que ofrece Telefónica a través del 5G y el Edge Computing, ha dado un paso más hacia la transformación digital, creando la primera fábrica digitalizada con 5G en España para mejorar la gestión de los procesos industriales.

Otro sector marcado por la innovación es el sanitario, donde recientemente Quirónsalud Málaga realizó una de las primeras operaciones asistidas en España con tecnología 5G y Realidad Virtual. En el ámbito de la sostenibilidad, este cuaderno recoge entre otros el caso de La Marina de Valencia, quien trabaja para reconvertir sus postes de suministro eléctrico y de agua tradicionales en puntos avanzados e inteligentes gracias el 5G, IoT y Blockchain. Así podrán ser gestionados remotamente con plenas garantías de ciberseguridad a la vez que proporcionan métricas y análisis de los consumos. Una demo de este piloto estará visible en el stand físico de Telefónica en el MWC y en su versión temporal en el metaverso.

Los 93 casos de éxito son una muestra de cómo Telefónica pone la tecnología al servicio de las personas y de la protección del planeta, reduciendo el impacto ambiental y ofreciendo a nuestros clientes soluciones que les permitan desarrollar su actividad de forma más eficiente y sostenible.

**Para más información:** [**Telefónica en el MWC 2022**](https://www.telefonica.com/es/mwc/)