



GSMA INNOVATION CITY REGRESA AL MWC19 PARA PRESENTAR LA CONECTIVIDAD INTELIGENTE

El espacio de exposición inmersivo demuestra de qué manera la fusión de 5G, el Internet de las cosas, Inteligencia Artificial y plataformas inteligentes creará un futuro mejor; incluye experiencias interactivas de Google, Huawei, KT Corporation, Sierra Wireless y Turkcell/Lifecell Digital

Barcelona, 5 de febrero de 2019. La exposición GSMA Innovation City regresará al MWC19 para que los asistentes puedan experimentar de qué manera la conectividad móvil influye positivamente sobre la sociedad y ayuda a crear un futuro mejor para ciudadanos y empresas. El espacio de exposición inmersivo, que está cumpliendo su quinto año y ha albergado a más de 30.000 personas en 2018, hará especial hincapié en la temática de 'conectividad inteligente', la combinación de redes 5G, el Internet de las cosas, la inteligencia artificial y plataformas inteligentes. Habrá más de cien demostraciones interactivas a cargo de más de cuarenta compañías, para que los visitantes accedan a una experiencia práctica y entiendan de qué manera estas tecnologías afectan prácticamente todos los aspectos de nuestras vidas en los ámbitos del entretenimiento, la industria, el transporte, los servicios públicos y el medioambiente.

En este sentido, John Hoffman, director ejecutivo de GSMA Ltd. subrayó las posibilidades que podía generar; "La combinación de redes 5G súper rápidas, el Internet de las cosas y la inteligencia artificial impulsarán innovaciones que afectarán prácticamente todos los aspectos de nuestras vidas, desde sistemas de transporte altamente eficientes hasta agricultura inteligente y juegos en la nube". Del mismo modo, quiso destacar también la aplicación de algunas de sus actividades; "GSMA Innovation City incluye demostraciones inmersivas e interactivas que ponen en contexto estos nuevos desarrollos para demostrar de qué manera la conectividad móvil está cambiando nuestras vidas y moldeando nuestro futuro de manera positiva". Esta sección permanecerá ubicada en el pasillo 4, junto al centro de conferencias en Fira Gran Via.

GSMA Innovation City tiene el apoyo de marcas líderes como Google, Huawei, KT Corporation, Sierra Wireless y Turkcell/Lifecell Digital, además de los programas y las iniciativas clave de GSMA, entre ellas Future Networks, Identity, Internet of Things y Mobile for Development. GSMA Innovation City también incluirá ejemplos del trabajo de GSMA relacionado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

Presentamos una gama de nuevas experiencias

Innovation City presentará una serie de demostraciones de productos y servicios interactivos, entre ellos:

GOOGLE

Google, la GSMA y operadores globales demostrarán de qué manera están trabajando juntos para aportar una mensajería más eficaz para cada usuario con actividades como las siguientes:

- Marcas y socios de mensajería internacionales compartirán las campañas y los resultados de RCS más recientes, por ejemplo, la forma en que los consumidores tienen conversaciones más enriquecidas con las empresas
- Los operadores mostrarán las experiencias que están creando para llegar a sus propios clientes a través de RCS
- Las novedades más destacadas en la aplicación de mensajes y los próximos lanzamientos

HUAWEI

Huawei presentará sus innovadoras aplicaciones móviles, desarrolladas de forma conjunta por Wireless X Labs y socios verticales, con aspectos destacados como los siguientes:

- Una experiencia de juego de realidad virtual inmersiva en la nube
- Un desafío del cubo de Rubik contra un robot, en una demostración de robótica de fábrica basada en 5G
- Televisión 3D sin gafas ni casco
- Juegos en la nube 4K para convertir el teléfono móvil en una potente consola de juegos portátil

KT CORPORATION

KT, el proveedor de servicios de telecomunicaciones líder de Corea del Sur, presentará sus servicios de redes 5G, entre ellos:

- 5G SKYSHIP Platform, la plataforma de próxima generación para gestión de desastres y seguridad
- Conducción autónoma en K-City, la ciudad artificial donde se realizan pruebas e investigaciones de vehículos autónomos en Corea del Sur
- Robots con inteligencia artificial (IA) para las industrias hoteleras

SIERRA WIRELESS

Sierra Wireless, el proveedor líder de soluciones integradas del dispositivo a la nube para la IoT, invita a los visitantes para que experimenten de qué manera la IoT está creando un futuro mejor y más conectado para individuos y empresas, con productos como:

- Una solución orientada a datos para que las empresas puedan transformar la manera en que gestionan sus activos; la capacidad de extraer, organizar y actuar de forma segura con datos de activos en el perímetro hacia la nube ofrece una visibilidad prácticamente en tiempo real sobre los aspectos más importantes de su negocio
- Un elegante y estilizado anillo inteligente de seguridad personal para que las personas puedan pedir ayuda tan solo con un dedo, sin necesidad de un teléfono móvil
- Un teatro de presentaciones que incluye expertos en seguridad de la IoT, tecnologías de 5G y LPWA, tecnologías de seguridad pública y código abierto para desarrolladores de la IoT

TURKCELL/ LIFECCELL DIGITAL

- Conozca de qué manera las redes NB-IoT y 5G admiten el control autónomo o el agrupamiento en 'pelotón' de camiones entre la frontera Turquía-Grecia, para optimizar las rutas y mejorar las eficiencias
- Experimente la forma en que toda la gama de funcionalidades de los operadores digitales, desde conectividad hasta sistemas de predicción basados en análisis, transforman los hospitales públicos y resuelven los aspectos problemáticos en los sistemas de salud públicos
- Conozca cómo los drones conectados pueden ayudar en esfuerzos de búsqueda y rescate durante emergencias

PROGRAMAS INDUSTRIALES DE GSMA

GSMA incluirá además una serie de exhibiciones y experiencias que pondrán de relieve sus programas industriales clave, para que los asistentes puedan:

- Conocer a Sophia, un robot humanoide que explicará de qué manera la combinación de redes 5G de alta velocidad e IA está haciendo realidad la robótica inteligente
- Generar energía en una máquina de remo inteligente para aumentar la presión dentro de una tubería inteligente, viendo de qué manera sensores de IoT móviles supervisan y administran en vivo el suministro de agua para un futuro sostenible
- Experimentar el futuro de las manufacturas y la manera en que se pueden realizar transmisiones de datos más seguras mediante blockchain en la IoT industrial
- Enterarse de qué manera la red LTE-M de Orange supervisa el estado de una colmena de abejas midiendo variables como temperatura y humedad
- Interactuar con un robot para realizar videollamadas y obtener información, como las últimas noticias o el pronóstico meteorológico, en una demostración de inteligencia artificial a través de redes 5G
- Experimentar de qué manera las redes 5G, la tecnología de realidad mixta y la informática en la nube transformarán a los juegos
- Probar la plataforma de realidad virtual MobileEdgeX de Deutsche Telekom para ver un concesionario de automóviles del futuro
- Experimentar de qué manera los consumidores pueden controlar sus datos al recoger un automóvil alquilado usando únicamente Mobile Connect y su teléfono móvil
- Comprobar de qué manera se puede verificar la identidad al instante al abrir una cuenta bancaria en línea usando Mobile Connect
- Verificar cómo puede autenticarse de manera segura con Mobile Connect mientras usa chatbots RCS en una experiencia de realidad virtual al realizar compras por Internet
- Experimentar de qué manera la tecnología 5G transformará la conectividad mediante la implementación de redes 5G en rutas de tránsito de alta velocidad mediante la alianza entre Telefónica y McLaren
- Comprobar de qué manera operadores, agregados y marcas están utilizando servicios de mensajería RCS para comunicarse directamente con los clientes a través de chatbots e IA; incluye demostraciones en vivo de algunas de las principales marcas del mundo

- Adentrarse en una aldea rural y descubrir de qué manera la conectividad y la tecnología digital está transformando las vidas de comunidades de bajos recursos en mercados emergentes
- Enterarse de qué forma la tecnología móvil influye sobre los 17 SDG y conecta a todas las personas y las cosas para un futuro mejor; experimentando el camino de #CaseForChange y descubriendo cómo se utiliza big data para el bien común

Visite la Innovation City en el pasillo 4, Fira Gran Via

GSMA Innovation City estará ubicada en el pasillo 4, puestos 4A30, 4A5 y 4A15 en Fira Gran Via, y estará abierto durante la exposición Mobile World Congress del lunes 25 al miércoles 27 de febrero de 9 a 19 horas, y el jueves 28 de 9 a 16 horas. Los miembros de la GSMA están invitados a visitar el sector exclusivo, donde podrán conocer a otros miembros y disfrutar de cócteles todos los días desde las 16 horas. GSMA Innovation City está abierto para todos los asistentes con cualquier tipo de pase.

Involúcrate en el MWC19

Para obtener más información sobre MWC19 Barcelona, incluido cómo asistir, exhibir o patrocinar, visite <https://www.mwcbarcelona.com>. Siga a [@GSMAEvents](https://twitter.com/GSMAEvents) en Twitter para ver los desarrollos y actualizaciones de eventos y use #MWC19 para ser parte de la conversación.

También puede encontrarnos en [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/gsmamobile) o en [Facebook](https://www.facebook.com/gsmamobile).

Siga a [@GSMA](https://twitter.com/GSMA) en Twitter para otras noticias y actividad de GSMA.

Acerca de la GSMA

GSMA representa los intereses de los operadores móviles en todo el mundo, uniendo a más de 750 operadores con más de 350 compañías en el ecosistema móvil amplio, incluidos fabricantes de dispositivos y teléfonos, compañías de software, proveedores de equipos y compañías de Internet, además de organizaciones en sectores adyacentes de la industria. Además, GSMA produce los eventos de MWC líderes de la industria, que se llevan a cabo anualmente en Barcelona, Los Ángeles y Shanghái, y también la serie de conferencias regionales Mobile 360.

El texto original en el idioma fuente de este comunicado es la versión oficial autorizada. Las traducciones solo se suministran como adaptación y deben cotejarse con el texto en el idioma fuente, que es la única versión del texto que tendrá un efecto legal.

Contacto

Para la GSMA

Oficina de prensa de la Asociación GSM (GSMA)

press@mwcbarcelona.com

Daniel Ancin / Gloria Almirall, +34 93 236 09 00

Dancin@webershandwick.com