

Nota de prensa MWC 2023

Álvarez-Pallete: "Open Gateway nos permitirá crear juntos el futuro digital"

- El presidente de Telefónica y de la GSMA, José María Álvarez-Pallete, subraya en la sesión inaugural del MWC que el nuevo estándar GSMA Open Gateway, presentado hoy mismo en Barcelona, "une a las empresas de telecomunicaciones, la industria, las grandes tecnológicas y los desarrolladores para crear juntos el futuro digital".
- "Estamos a las puertas de un nuevo cambio de era impulsado por la intersección de las capacidades de las telecomunicaciones, la computación, la Inteligencia Artificial y la Web3", ha expuesto Álvarez-Pallete, para quien este cambio de paradigma demostrará que "sin telcos no hay futuro".

Barcelona, 27 de febrero de 2023. El presidente de Telefónica y de la GSMA, José María Álvarez-Pallete, ha subrayado hoy durante su intervención en la sesión inaugural del Mobile World Congress (MWC) que GSMA Open Gateway, la iniciativa sectorial a nivel mundial anunciada esta mañana por la GSMA, "une a las empresas de telecomunicaciones, la industria, las grandes tecnológicas y los desarrolladores para crear juntos el futuro digital".

Álvarez-Pallete ha resaltado que la nueva era digital a la que el mundo está asistiendo "va a requerir una evolución radical y una plataforma que ofrezca simplicidad por encima de la complejidad de los negocios actuales". "GSMA Open Gateway es esa plataforma", ha afirmado.

Esta iniciativa industrial, anunciada este lunes por la GSMA en el arranque de la primera de las cuatro jornadas del MWC que se está celebrando en Barcelona, permitirá compartir y federar APIs (Application Programming Interfaces) abiertas y estandarizadas con el objetivo de ofrecer un acceso interoperable a las redes de los operadores para desarrolladores e 'hyperscalers'. "Este proyecto creará un nuevo mundo de oportunidades para la industria. Será un catalizador para que todos esos servicios avanzados desarrollen su potencial y alcancen una masa crítica. Y generará opciones y aportará valor a los consumidores", ha destacado el presidente de Telefónica. Y ha añadido: "Esta es la ambición de GSMA Open Gateway. Establecer una capa común para exponer las capacidades de la red. Transformar todo el ecosistema en beneficio de todos".

Telefónica, S.A.

Veinte compañías, 3.800 millones de personas y ocho APIs estandarizadas

El presidente de Telefónica y de la GSMA ha precisado que GSMA Open Gateway inicia su camino bajo el marco de un Memorándum de Entendimiento (MoU, por sus siglas en inglés) firmado por 20 compañías, con capacidad para llegar a 3.800 millones de personas y ocho APIs estandarizadas bajo el paraguas de CAMARA, una iniciativa industrial presentada en el MWC de 2022 precisamente para el desarrollo de las APIs necesarias para poder lanzar ahora GSMA Open Gateway. "Esto es solo el comienzo, pero está ganando velocidad rápidamente", ha añadido Álvarez-Pallete.

De manera más detallada, ha explicado: "Las telcos han recorrido un largo camino en el desarrollo de una plataforma global para conectar a todos y todo. Y ahora, mediante la federación de APIs de red abiertas y la aplicación del concepto de interoperabilidad de la itinerancia, los operadores móviles y los servicios en la nube se integrarán realmente para hacer posible un nuevo mundo de oportunidades. La colaboración entre los operadores de telecomunicaciones y los 'hyperscalers' es crucial en este nuevo ecosistema digital".

"Un tsunami de innovación"

Durante su intervención, el presidente de Telefónica y de la GSMA ha situado el lanzamiento de este proyecto dentro del "tsunami de innovación" que está dando lugar a una nueva era surgida por la acumulación de tecnologías disruptivas que están ejerciendo de catalizadores de este nuevo paradigma.

Álvarez-Pallete ha subrayado que el sector telco "no es nuevo en la disrupción", y ha reivindicado el carácter innovador presente en la propia esencia de la industria, desde la primera llamada de voz que tuvo lugar hace 150 años y, más recientemente, desde el nacimiento de la industria de telefonía móvil hace 30 años.

Desde entonces, ha continuado, "la industria de telefonía móvil ha estado a la vanguardia de la innovación, guiando al mundo hacia un futuro más conectado", para convertirse finalmente también "en proveedores de servicios de Internet". Ahora el sector afronta un nuevo punto de inflexión: "Estamos a las puertas de un nuevo cambio de era impulsado por la intersección de las capacidades telco, la computación, la Inteligencia Artificial y la Web3".

Esta combinación de tecnologías y la evolución del sector ofrecerán servicios y soluciones innovadoras con usos y aplicaciones reales como la automatización de la industria, el coche autónomo, las cirugías a distancia, los juegos interactivos, la gestión de emergencias, las comunicaciones holográficas o los mundos virtuales. El presidente de Telefónica ha enfatizado que estos servicios supondrán "el reto definitivo para las redes de las empresas de telecomunicaciones", y servirán para evidenciar una realidad: "Sin telcos no hay futuro digital".

Álvarez-Pallete ha cerrado su intervención destacando el "extraordinario mérito de todos y cada uno de los no menos extraordinarios profesionales que componen

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa email: prensatelefonica@telefonica.com telefonica.com/es/sala-comunicacion/

Telefónica y que han hecho posible que la operadora esté ya a punto de cumplir sus primeros 100 años de exitosa vida".