

GSMA Open Gateway en Chile: “Es una forma de ayudar a monetizar las inversiones en la red”

■ El director de Tecnología y Estrategia para América Latina de la GSMA, Alejandro Adamowicz, aseguró que esta iniciativa impulsará el desarrollo de servicios digitales.

POR BLANCA DULANTO

GSMA Open Gateway aterrizó hace unas semanas en Chile cuando Claro, Entel y Telefónica abrieron sus redes para facilitar la creación de aplicaciones a desarrolladores de todo el mundo.

Esta iniciativa impulsada por el Sistema Global para Comunicaciones Móviles (GSMA) -que ya está en marcha en Brasil y en Argentina- busca facilitar el desarrollo de aplicaciones y servicios que funcionen en cualquier dispositivo, sin importar el país ni el operador, a través de Interfaces de Programación de Aplicaciones (API), que son simplemente una pieza de código

que permite a dos aplicaciones comunicarse entre sí para compartir información y funcionalidades.

El director de Tecnología y Estrategia para América Latina de la GSMA, Alejandro Adamowicz, explicó que “con Claro, Entel y Telefónica, Chile se suma a este esfuerzo global que impulsa la innovación y habilita nuevas oportunidades para el desarrollo de servicios digitales”.

En conversación con DF, este experto explicó que las APIs son “el instrumento que permite que cualquier industria se comuniquen y obtener información de las redes móviles. Las redes móviles tienen mucha información y a partir de esta se pueden hacer cosas a medida de



ALEJANDRO ADAMOWICZ
DIRECTOR DE TECNOLOGÍA Y
ESTRATEGIA PARA AMÉRICA LATINA
DE LA GSMA

las necesidades de las industrias” y enfatizó en que si bien las APIs son un código de *software*, “en simple son un lenguaje para hablar con la red móvil y eso permite acelerar la transformación digital”.

Nuevos casos de negocio

En el anuncio de la GSMA, las operadoras Claro, Entel y Telefónica dieron a conocer el avance de su propuesta de API y sobre la estrategia que les permite impulsar nuevos casos de negocio.

Las tres APIs desarrolladas en Chile son SIM SWAP, para verificar cambios en la tarjeta SIM de los celulares; Device Location, que proporciona información sobre la ubicación de un dispositivo; y Device Status, que da a conocer si un dispositivo está en *roaming* y en qué país se encuentra.

Estas API están orientadas a seguridad digital y por su utilidad para la detección y prevención de fraudes, los primeros clientes potenciales de estas soluciones son bancos y el sector *fintech*.

Ante esto, Adamowicz sostuvo que esta iniciativa “es una forma también de ayudar a monetizar las inversiones en la red. Es una forma de monetizar, tal vez no en el cortísimo plazo, pero de ir haciéndolo, desarrollando futuros negocios y habilitando una nueva generación de servicios que le dan más valor a la conectividad”.

El ejecutivo señaló que los operadores vieron una oportunidad de negocio y destacó que -bajo las circunstancias financieras de las telcos- “todo lo que sea negocio ayuda a rentabilizar y a mejorar las cuentas de los operadores que están bastante complicadas”.

Además, el ejecutivo indicó que GSMA Open Gateway busca también facilitar el uso de la red 5G.

“Hasta ahora el uso de las redes 5G está bastante avanzado, pero para el teléfono y falta el uso industrial. Open Gateway va a facilitar eso ya que atrae a que los desarrolladores armen soluciones usando las capacidades de la red, usando las APIs”, resaltó Adamowicz.

El director de Tecnología y Estrategia para América Latina de la GSMA enfatizó en que el principal valor de esta iniciativa es la estandarización, dado que “el estándar global es clave para que puedas desarrollar escalas y volumen” y con ello viabilizar negocios.

“Todo lo que sea negocio ayuda a rentabilizar y a mejorar las cuentas de los operadores que están bastante complicadas”, sostuvo.