

Millicom, primero en desplegar Open RAN compatible con O-RAN en América Latina

*La implementación se realizará en alianza con Parallel Wireless
TIGO Colombia, subsidiaria de Millicom, prestará servicio a 362 sitios rurales*

Luxemburgo, 12 de mayo de 2021- Millicom se convertirá en el primer operador en América Latina en implementar la arquitectura *Open Radio Access Network* (Open RAN), O-RAN compatible, en alianza con **Parallel Wireless**. Esta innovadora tecnología será desplegada por la subsidiaria de Millicom, **TIGO Colombia**, brindando cobertura 4G a 362 sitios rurales.

Open RAN consiste en desagregar los componentes de hardware y software, con el objetivo de permitir la integración del software de un proveedor con hardware *commercial-off-the-shelf* (COTS) y radio de otro proveedor. Esta arquitectura abierta favorece el ágil despliegue de la cobertura móvil en áreas rurales remotas. Con este avance, Millicom fomenta la expansión del ecosistema industrial, donde proveedores tradicionales y alternativos compiten para ofrecer equipos y software de redes de acceso por radio (RAN), en beneficio de las comunidades rurales de América Latina.

“Para Millicom, ofrecer tecnología Open RAN basada en estándares O-RAN representa un hito importante. No solo significa conectar a más personas en las áreas rurales, comenzando por Colombia, sino que también brinda un enfoque innovador para reducir costos, aumentar la flexibilidad e impulsar la eficiencia mediante la diversificación de nuestro portafolio de proveedores”, destacó Xavier Rocoplán, Vicepresidente Ejecutivo, Director de Tecnología e Información de Millicom. *“Esperamos llevar esta tecnología a más comunidades en nuestros mercados latinoamericanos, a medida que cumplimos con nuestro propósito de construir las autopistas digitales que conectan a las personas, mejoren vidas y desarrollen nuestras comunidades”.*

Keith Johnson, Presidente de Parallel Wireless, indicó: *“Millicom es un innovador en conectividad móvil, y estamos entusiasmados de asociarnos con ellos para implementar nuestras soluciones con Open RAN, basada en O-RAN, líderes en el mundo. Esta alianza nos permite establecer un precedente para otros operadores en la región y respaldar sus esfuerzos para llevar la conectividad 4G a sus suscriptores rurales y urbanos. Estamos orgullosos de haber sido seleccionados como proveedor y socio aprobado de Millicom y esperamos expandir este despliegue en muchos más destinos de América Latina en los próximos años”.*

Al llevar la innovación Open RAN a mercados como Colombia, Millicom avanza en su ruta de despliegue 4G en la región, como base para la futura implementación de 5G y para aprovechar el potencial de la nube y la inteligencia artificial en su red móvil.

- FIN -

Fotos de cortesía:

- [1ra imagen](#)
- [2da imagen](#)

Para más información contactar a:

<p>Prensa: Vivian Kobeh, Director Corporate Communications +1-786-628-5300 press@millicom.com</p> <p>Yocasta Valdez, Group Manager Digital Media & Communications +1-305-929-5417 press@millicom.com</p>	<p>Inversionistas: Michel Morin, VP Investor Relations +1-786-628-5270 investors@millicom.com</p> <p>Sarah Inmon, Director Investor Relations +1-786-628-5303 investors@millicom.com</p>
---	---

Sobre Millicom

Millicom (NASDAQ U.S.: TIGO, Nasdaq Stockholm: TIGO_SDB) es un proveedor líder de servicios móviles y fijos que opera en mercados emergentes en América Latina y África. Millicom define la vanguardia en servicios de banda ancha de alta velocidad e innovación alrededor del Estilo de Vida Digital® a través de su marca principal, TIGO. Al 31 de diciembre de 2020, las subsidiarias operativas de Millicom y sus negocios asociados agrupan a más de 21,000 trabajadores y proporcionan servicios móviles a aproximadamente 55 millones de clientes, con un portafolio de servicios de cable que supera los 12 millones de hogares. Fundada en 1990, Millicom International Cellular SA tiene su sede en Luxemburgo.

Sobre Parallell Wireless

En Parallell Wireless, creemos que el software tiene el poder de generar increíbles oportunidades para el mundo. Somos disruptivos en la forma en que se construyen y operan las redes inalámbricas. Estamos reinventando cómo el hardware, el software y la nube trabajan juntos para cambiar los costos de implementación para nuestros clientes. Nuestra plataforma de software O-RAN ALL G, compatible con 2G, 3G, 4G y 5G, forma una arquitectura RAN abierta, segura e inteligente para brindar conectividad inalámbrica, permitiendo que todas las personas puedan estar conectadas cuando, donde y como deseen. Estamos asociados con más de 50 operadores móviles a nivel global y contamos con más de 74 reconocimientos de la industria. En el núcleo de nuestra estructura está nuestro equipo de *Reimaginers* que valoran la innovación, la colaboración, la apertura y el éxito del cliente. Para más información, visite: www.parallellwireless.com