

54 millones

de accesos a 5G registrará Latinoamérica al cierre de 2024, según estimaciones del gigante de telecomunicaciones Ericsson. No obstante, alcanzar esta cifra dependerá del nivel de inversión en infraestructura, de la disponibilidad y asignación de frecuencias del espectro, así como de la solidez económica de los países de la región.

En ese sentido, la expansión de la red de quinta generación es desigual, determinada por factores socioeconómicos, geográficos y regulatorios.

Según datos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU por sus siglas en inglés) al 2023, en Lati-

noamérica Chile lidera con 86% de cobertura de las redes 5G en términos del total de la población, impulsado por políticas que favorecen la infraestructura y el aprovechamiento del espectro. Le sigue República Dominicana con 53.6%, destacándose por la demanda de servicios móviles que impulsa las inversiones. En Brasil (52.7%), la geografía y distribución de la población han limitado la expansión de 5G en zonas rurales, en las que predomina la tecnología 4G.

A nivel global, Ericsson proyecta un total de 2,165 millones de conexiones a 5G, impulsadas por el despliegue de redes en economías avanzadas en Asia, como Japón, Corea del Sur y China.



54 millones

de accesos a 5G registrará Latinoamérica al cierre de 2024, según estimaciones del gigante de telecomunicaciones Ericsson. No obstante, alcanzar esta cifra dependerá del nivel de inversión en infraestructura, de la disponibilidad y asignación de frecuencias del espectro, así como de la solidez económica de los países de la región.

En ese sentido, la expansión de la red de quinta generación es desigual, determinada por factores socioeconómicos, geográficos y regulatorios.

Según datos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU por sus siglas en inglés) al 2023, en Lati-

noamérica Chile lidera con 86% de cobertura de las redes 5G en términos del total de la población, impulsado por políticas que favorecen la infraestructura y el aprovechamiento del espectro. Le sigue República Dominicana con 53.6%, destacándose por la demanda de servicios móviles que impulsa las inversiones. En Brasil (52.7%), la geografía y distribución de la población han limitado la expansión de 5G en zonas rurales, en las que predomina la tecnología 4G.

A nivel global, Ericsson proyecta un total de 2,165 millones de conexiones a 5G, impulsadas por el despliegue de redes en economías avanzadas en Asia, como Japón, Corea del Sur y China.

