

Internet fijo: Velocidad de descarga en Perú aumentó 20,6% al cierre del 2021

La velocidad promedio de descarga (bajada) en el servicio de internet fijo de banda ancha se incrementó progresivamente en Perú durante el 2021. Según un reciente reporte de Ookla, empresa global especializada en mediciones del rendimiento del acceso a internet, ese indicador pasó de 52,88 Mbps (megabit por segundo) observados en enero hasta los 63,75 Mbps registrados en diciembre, lo que representó un aumento de 20,6 % al cierre del año, informó el Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (Osiptel).

Solo en diciembre, la velocidad promedio de descarga de internet fijo presentó una mejora de 3,6 Mbps respecto al mes anterior. Por su parte, la velocidad promedio de carga (subida) culminó el año en 32,51 Mbps, un avance de 4 Mbps referente a noviembre y de 5,96 Mbps comparado con enero.

De esta forma, el Perú escaló una posición respecto a la velocidad promedio de descarga de Sudamérica y cerró el año con el sexto lugar, por encima de Argentina (62,6 Mbps), Ecuador (41,2 Mbps), Bolivia (30,5 Mbps) y Venezuela (28,2 Mbps), pero por debajo del promedio regional (92,7 Mbps), en una revisión que consideró a diez países (Chile, Brasil, Uruguay, Colombia, Paraguay, Argentina, Ecuador, Bolivia, Venezuela y Perú).

Estas economías poseen por lo menos el 1% del total del

mercado de usuarios de servicios móviles y fijos de Sudamérica.

Internet móvil

En tanto, según la empresa Ookla, **la velocidad promedio de descarga del servicio de acceso a internet móvil en Perú también mejoró y culminó el 2021 con 27,52 Mbps, lo que representó un incremento de 25,6 % respecto a lo reportado en enero (21,91 Mbps) de ese año.**

En la velocidad de carga en internet móvil evidenció un incremento en el año al reportar 13.46 Mbps en diciembre, una diferencia de 1.37 Mbps respecto a enero.

Con ello, el Perú obtuvo el quinto lugar en Sudamérica respecto a la velocidad promedio de descarga en internet móvil, superando a Ecuador (24,8 Mbps), Bolivia (22,7 Mbps), Paraguay (21,5 Mbps), Colombia (20,1 Mbps) y Venezuela (9,1 Mbps), y ligeramente por debajo del promedio regional (27.6 Mbps) y de países como Uruguay (51,3 Mbps), Brasil (36,6 Mbps), Chile (31,3 Mbps) y Argentina (30,7 Mbps).