

## **NOTA DE PRENSA N.º 66-2024**

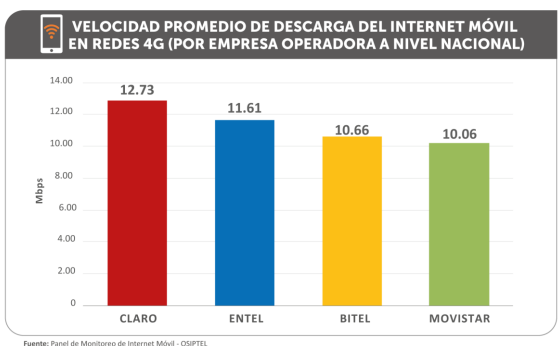
## ¿Internet móvil más veloz? Conoce qué empresas operadoras registraron los mejores resultados en mayo

A nivel nacional, la velocidad promedio de descarga mejoró y alcanzó los 11.53
Mbps en redes 4G.

La velocidad promedio de descarga en redes móviles 4G evidenció una mejora y el pasado mes de mayo llegó a los 11.53 Mbps (megabits por segundo) a nivel nacional, superando el promedio reportado en abril (11.38 Mbps), de acuerdo a la información procesada por el Panel de Monitoreo de Internet Móvil del Organismo Supervisor de Inversión Pública en Telecomunicaciones (OSIPTEL).

Este avance obedece a la mejora reportada por todas las empresas operadoras en comparación con el mes previo, siendo Bitel la operadora que dio el mayor salto (+ 0.46 Mbps), seguida por Movistar (+ 0.11 Mbps), Claro (+ 0.07 Mbps) y Entel (+ 0.06 Mbps), como puede verificarse en la herramienta digital Checa tu internet móvil (https://checatuinternetmovil.osiptel.gob.pe/n).

Pese a ello, Claro se posicionó, por quinto mes consecutivo, como la empresa con el mejor desempeño en el indicador velocidad promedio de descarga para redes móviles 4G a nivel nacional con 12.73 Mbps, superando a Entel (11.61 Mbps), Bitel (10.66 Mbps) y Movistar (10.06 Mbps).



## ¿En qué región está el internet móvil más veloz?

La evaluación determinó que diez regiones tuvieron promedios de velocidad de descarga por encima de la media nacional, siendo Tumbes (12.84 Mbps) la región con el

**www.osiptel.gob.pe** | Oficina de Comunicaciones y Relaciones Institucionales







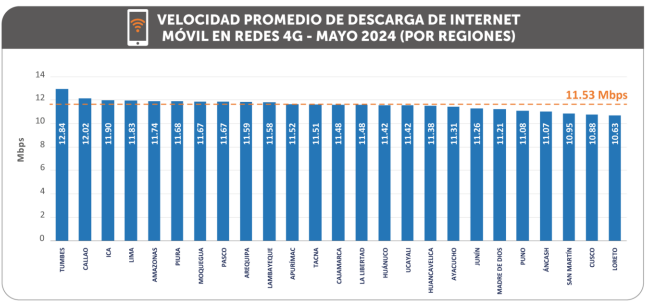






internet móvil más veloz del país, superando los promedios del Callao (12.02 Mbps), Ica (11.90 Mbps), Lima (11.83 Mbps) y Amazonas (11.74 Mbps).

En el otro extremo se ubicaron las regiones Puno (11.08 Mbps), Áncash (11.07 Mbps), San Martín (10.95 Mbps), Cusco (10.88 Mbps) y Loreto (10.63 Mbps), que tuvieron los menores desempeños.



Fuente: Panel de Monitoreo de Internet Móvil - OSIPTEL

## Otros indicadores

El indicador de latencia, que analiza si un contenido en línea se accede con mayor o menor retardo, obtuvo un promedio nacional de 72.83 ms (milisegundos), mientras que el tiempo de cobertura, que permite conocer el porcentaje promedio de tiempo en el cual estamos dentro de la cobertura de la tecnología 4G, lo que significaría el acceso a una mejor experiencia en navegación de diversos contenidos en ese periodo, promedió 89.03 %.

Finalmente, el indicador de pérdida de paquete de datos, cuyo mal desempeño puede ocasionar la interrupción de alguna sesión de datos o que recibamos o enviemos información con retrasos, intermitencia o de manera incompleta, en audio y videoconferencias, por ejemplo, alcanzó un promedio de 0.92 % a nivel nacional.

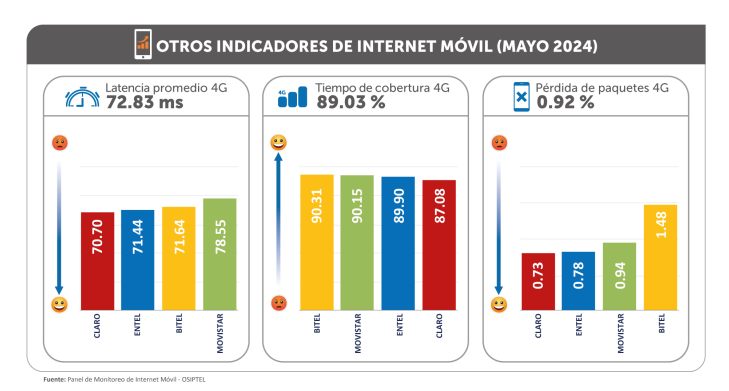












El Panel de Monitoreo de Internet Móvil es una herramienta basada en Big Data que permite al OSIPTEL acceder a más de 150 millones de mediciones mensuales, en más de 600 distritos a nivel nacional, sobre los principales indicadores del servicio de internet móvil desde la perspectiva de la calidad de experiencia del usuario.

Para acceder a los resultados correspondientes a mayo, pueden ingresar al siguiente enlace: <a href="https://sociedadtelecom.pe/2024/06/28/panel-de-monitoreo-de-internet-movil-analisis-de-indicadores-a-nivel-departamental-mayo-de-2024/">https://sociedadtelecom.pe/2024/06/28/panel-de-monitoreo-de-internet-movil-analisis-de-indicadores-a-nivel-departamental-mayo-de-2024/</a>

Para verificar los indicadores de calidad en regiones, pueden visitar Checa tu internet móvil: <a href="https://checatuinternetmovil.osiptel.gob.pe">https://checatuinternetmovil.osiptel.gob.pe</a>

Lima, 29 de junio de 2024





www.osiptel.gob.pe | Oficina de Comunicaciones y Relaciones Institucionales



