

NOTA DE PRENSA N.º 65-2024

OSIPTEL: Perú contaría con más de cinco millones de conexiones de internet fijo al cierre del año 2028

- Avance de la conectividad a través de internet fijo está impulsada, principalmente, por el uso de la fibra óptica, que ya suma más de 2.2 millones de conexiones.
- Hoy los usuarios acceden a mayores velocidades de internet fijo, el 76 % de las conexiones cuentan con velocidades superiores a 100 Mbps.

De acuerdo a proyecciones del Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (OSIPTEL), se espera que, al cierre del año 2028, el Perú cuente con más de cinco millones de conexiones a internet fijo, para lo cual se debe seguir impulsando las medidas favorables al despliegue de las redes de fibra óptica y tomar acciones necesarias para eliminar las barreras existentes.

Así lo dio a conocer el presidente ejecutivo del OSIPTEL, Rafael Muente Schwarz, durante su presentación en el Fiber Connect LATAM Perú, donde apuntó que, al primer trimestre de este año, se registran más de 3.6 millones de internet fijo en el país, de las cuales, el 61.97 % corresponden a conexiones con fibra óptica.

"Perú ha experimentado un crecimiento abrupto de conexiones de fibra óptica al hogar, superando los 2.2 millones, y se espera que esta tendencia continúe para los próximos años, siendo las empresas entrantes y las del interior del país las que empujan la competencia a través del uso masivo de redes de fibra", señaló.

Muente indicó que, al tercer trimestre de 2023, el Perú ocupó el segundo lugar a nivel global en crecimiento de fibra óptica al hogar de acuerdo a cifras de Point Topic (empresa especializada en métricas de acceso a internet a nivel global).

Añadió que, el Perú también ha mostrado un crecimiento sostenido en velocidad de acceso a Internet en los últimos años, logrando tener el tercer lugar a nivel de la región y superando a países como Colombia o Uruguay, según Ookla (empresa global especializada en pruebas, análisis de datos e internet).

En esa misma línea, el titular del OSIPTEL indicó que actualmente los usuarios optan, cada vez más, por planes de mayor velocidad de internet fijo. "El 76 % de conexiones a internet fijo cuenta con velocidades superiores a 100 megabits por segundo (Mbps), de acuerdo a las cifras del primer trimestre de este año", apuntó.

Si bien estas cifras son alentadoras, aún existen barreras para un mayor despliegue de fibra óptica. Según una encuesta realizada por el OSIPTEL a proveedores del servicio de internet fijo, los dos principales obstáculos son las dificultades de acceso a infraestructura ya existente y los trámites ante los municipios, algunos de los cuales imponen requisitos arbitrarios. Ambos son aspectos que deben abordarse para un mayor despliegue de esta tecnología.

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













Finalmente, el presidente ejecutivo del OSIPTEL aseguró que esta institución apuesta por la inversión privada y promover la competencia en el mercado. "Para ello, estamos en una ruta de simplificación regulatoria y normativa. También vemos el panorama del mercado de manera optimista y apuntamos a acompañar su potencial en nuestro país", acotó.

Lima, 26 de junio de 2024







