

NOTA DE PRENSA N° 064-2023

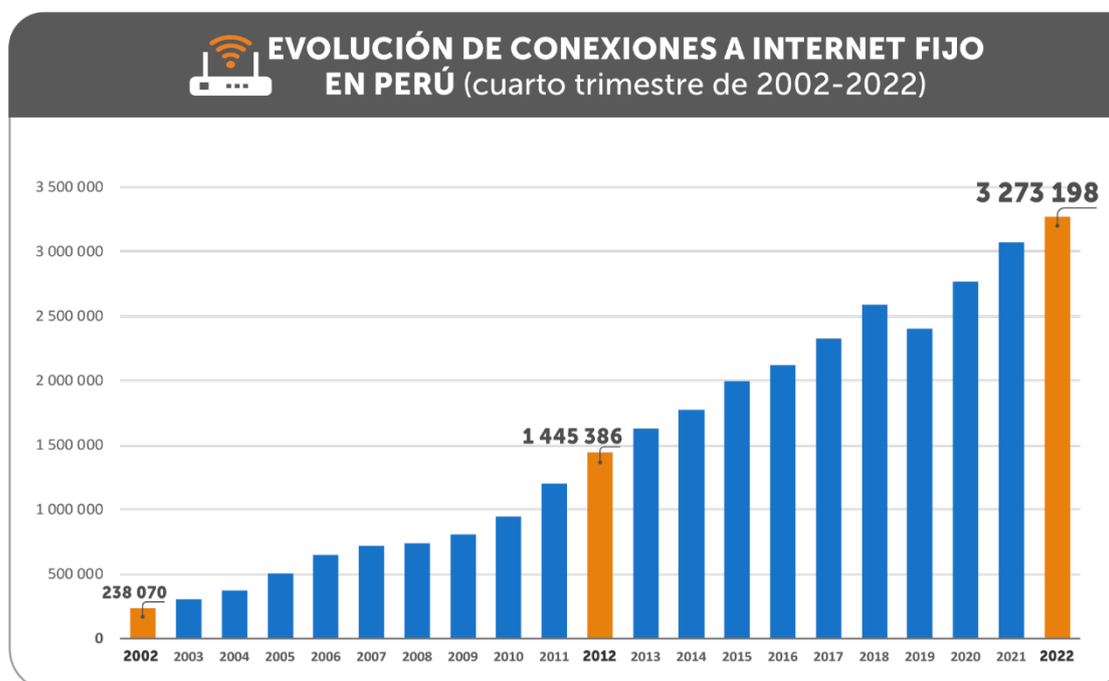
Día de las Telecomunicaciones: conexiones a internet fijo crecieron en más de 1200 % en los últimos veinte años en Perú

- Las conexiones al servicio de internet fijo pasaron de 238 070 en el año 2002 a 3 273 198 en el 2022.
- Los teléfonos móviles que accedieron a internet móvil se incrementaron en más de 164 % desde el primer trimestre de 2014 al cierre del año 2022.

La importancia del acceso a internet ha ido incrementándose con el transcurso de los años, en línea con la penetración del servicio en nuestro país. Así, las conexiones al servicio de internet fijo pasaron de 238 070 en el año 2002 a 3 273 198 en el 2022, evidenciando un crecimiento de 1274.89 %, en dicho periodo, informó el Organismo Supervisor de la Inversión Privada en Telecomunicaciones (OSIPTEL).

En el Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información queda evidenciado que el acceso al servicio de internet es un factor clave para impulsar el crecimiento del país y el desarrollo de las personas permitiendo la conectividad necesaria para actividades como el trabajo, el estudio y el entretenimiento.

De acuerdo con el portal informático [PUNKU](#), en el año 2012 las conexiones de internet fijo sumaban 1 445 386 y al cierre del año 2022 dichas conexiones ascendieron a 3 273 198; así, en diez años, las conexiones de internet fijo se más que duplicaron, registrando un incremento de 126.46 %.



Fuente: PUNKU - OSIPTEL

Cabe destacar que, en los últimos años, la fibra óptica se ha convertido en el motor principal para el crecimiento de este mercado y, al cierre de 2022, las conexiones de

internet fijo con esta tecnología representaron el 37.42 % del total de conexiones a nivel nacional y acumula una tasa de crecimiento promedio anual de 171.64 %, en los últimos 5 años.

Tráfico de internet móvil por teléfono móvil creció en más de cien veces en ocho años

El internet móvil también ha impulsado la conectividad en el país. Al cierre de 2022, la cantidad de teléfonos móviles que accedió a internet móvil superó los 29 millones, lo que representó un 9.12 % más que lo registrado en el mismo periodo de 2021 y 164.18% más respecto del primer trimestre de 2014.

En cuanto al tráfico de internet móvil promedio por teléfono móvil, este pasó de poco más de 31 gigabytes en el cuarto trimestre de 2021 a más de 38 gigabytes al cuarto trimestre de 2022, lo que implica un crecimiento de 21.88 % en apenas un año. En comparación al primer trimestre del 2014 (cuando el tráfico de internet móvil promedio era de apenas 367 megabytes por teléfono móvil a nivel nacional), ocho años después, el tráfico de internet móvil promedio aumentó en más de cien veces.

Hogares con acceso a internet en el ámbito rural se incrementó en más de treinta veces en nueve años

Según la Encuesta Residencial de Servicios de Telecomunicaciones (ERESTEL) 2021 del OSIPTTEL, el servicio de telecomunicaciones de mayor crecimiento en el Perú es el internet. El 87,7 % de hogares peruanos, es decir 8 779 988, cuentan con acceso a internet (fijo o móvil), lo que representa un incremento de más de cinco veces en comparación al año 2012 (1 469 866 hogares).

De acuerdo con la ERESTEL, el mayor incremento se dio en el ámbito rural, pues del 2012 al 2021, pasó de 37 740 a 1 240 795 hogares rurales con acceso a internet, evidenciando un incremento de más de treinta veces.

Lima, 17 de mayo de 2023