



## Ciberseguridad en casa: cómo proteger tu red WiFi y evitar que terceros usen tu internet

- *El uso intensivo de internet en los hogares ha elevado los riesgos de accesos no autorizados a redes domésticas.*
- *Contraseñas débiles, falta de actualización del router y desconocimiento de los dispositivos conectados siguen siendo las principales vulnerabilidades.*

**Lunes, 27 de abril del 2026.**- El avance de la conectividad en el Perú también plantea nuevos desafíos en materia de seguridad digital. Según OSIPTEL, más del 82% de las conexiones de internet fijo en el país ya utilizan fibra óptica<sup>1</sup>, lo que ha mejorado la velocidad y estabilidad del servicio, pero también con el avance de la tecnología se ha incrementado el número de dispositivos conectados en los hogares.

En paralelo, el uso intensivo de internet, especialmente en actividades como streaming, teletrabajo y educación virtual, ha convertido al WiFi doméstico en un punto clave de conexión. Sin embargo, muchos usuarios mantienen configuraciones básicas que pueden facilitar el acceso de terceros sin autorización, afectando tanto la velocidad de la red como la seguridad de la información personal.

Entre los riesgos más comunes se encuentran el uso de contraseñas débiles, la falta de actualización del router o el desconocimiento de los equipos conectados. Estas brechas pueden ser aprovechadas para consumir ancho de banda, ralentizar la conexión o incluso acceder a datos sensibles.

En ese sentido, Claro Perú recomienda tomar medidas simples para reforzar la seguridad de la red WiFi en casa:

- **Usa una contraseña segura:** Evita claves fáciles como “123456” o “admin”. Combina letras, números y símbolos, y cámbiala cada cierto tiempo.
- **Revisa quién usa tu WiFi:** Puedes usar una app de escaneo de red como Fing o NetX. Estas te muestran los dispositivos conectados. Si ves uno desconocido, cambia la contraseña.
- **Mantén tu router actualizado:** Las actualizaciones ayudan a corregir fallas y mejorar la seguridad de tu conexión.

Proteger la red WiFi del hogar no solo mejora la calidad de la conexión, sino que también resguarda la información personal y familiar. Adoptar medidas básicas de seguridad permite reducir riesgos y garantizar una experiencia digital más confiable en el día a día.

<sup>1</sup>Fuente: <https://www.osiptel.gob.pe/portal-del-usuario/noticias/mas-del-82-de-conexiones-de-internet-fijo-usa-fibra-optica/>

### Acerca de América Móvil

América Móvil es el proveedor líder de servicios integrados de telecomunicaciones en América Latina. A través del desarrollo de una plataforma integrada de telecomunicaciones de clase mundial, la compañía ofrece a sus clientes un amplio portafolio de servicios de valor agregado y soluciones avanzadas de comunicación en 23 países de América y Europa. Al cierre de diciembre de 2025, América Móvil contaba con 410.5 millones de accesos totales, incluyendo 331.2 millones de suscriptores móviles y 79.3 millones de unidades generadoras de ingresos de línea fija (RGUs). Conozca más en [www.americamovil.com](http://www.americamovil.com)

