

Último informe de la Subsecretaría de Telecomunicaciones revela un crecimiento explosivo de la red móvil

Chile pisa el acelerador del 5G: supera los 10 millones de conexiones

Este servicio creció 62,3%, mientras que el 4G retrocede. La fibra óptica y la internet satelital avanzan como soporte clave para ampliar la conectividad.

Evolución del número de conexiones de telecomunicaciones en un año, según el servicio				
Servicio	Enero 2025	Enero 2026	Unidad	Variación interanual
Internet fija	4.676	4.814	miles	2,9%
4G	16.107	12.249	miles	-24,0%
5G	6.262	10.162	miles	62,3%
Satelital	84.319	141.802		68,2%
Internet móvil (tráfico)	6.503,7	7.296,6	miles de terabytes	12,2%
Internet fijo (tráfico)	33.448,8	36.617,8	miles de terabytes	9,5%

Fuente: Serie Estadísticas de la Subsecretaría de Telecomunicaciones.

MAURICIO RUIZ

Ver en el celular una serie sin que se congele, hablar por videollamada sin cortes o trabajar desde la casa como si estuviera en la oficina es parte de la nueva normalidad digital en Chile y una de las causas es la acelerada escalada del 5G. Las cifras del último informe de la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel) lo confirman: el país, en enero, ya llegó a 10.162.000 conexiones en esta tecnología, con un salto de 62,3% en solo un año (ver tabla).

"Tenemos más de 10 millones de dispositivos conectados a 5G y eso permite mirar videos, tener videollamadas, estudiar o acceder a telemedicina con alta calidad", celebra la subsecretaria de Telecomunicaciones, Romina Garrido.

La autoridad cuenta que detrás de este explosivo crecimiento hay una mezcla de factores: más antenas, más competencia entre compañías y usuarios cada vez más exigentes, que buscan planes rápidos y equipos compatibles con la tecnología. El resultado es un ecosistema que se mueve a toda velocidad, donde el 5G empieza a tomar el protagonismo.

Y como en toda carrera tecnológica hay un relegado: el 4G. Aunque



RUBÉN GARCÍA
 Romina Garrido, subsecretaria de Telecomunicaciones, explica los motivos tras el crecimiento del 5G.

todavía suma más de 12 millones de conexiones, su reinado comienza a desvanecerse.

"El 4G se va a ir consumiendo por el 5G en la medida que las personas

tengan dispositivos más modernos", explica Garrido.

Sin embargo, no en todas las zonas del país reina la alta velocidad. El mapa de la conectividad aún tie-

ne pendientes. En sectores rurales, el 5G todavía no llega con la misma fuerza que en los centros urbanos.

"Estamos trabajando para que esta tecnología llegue a todo el país", dice la subsecretaria y apunta a nuevos despliegues e inversión en infraestructura.

El informe de la Subtel también destaca otros productos de conectividad que mejoran la experiencia de los usuarios. Hoy, el 84,1% de las conexiones fijas corresponde a fibra óptica, lo que permite múltiples usos simultáneos en los hogares, desde teletrabajo hasta entretención digital. La fibra óptica ha desplazado tecnologías más antiguas como el ADSL y el cable coaxial.

"Es el estándar tecnológico que hoy exigen los hogares, donde hay múltiples dispositivos conectados al mismo tiempo y con buena calidad", explica la subsecretaria, quien subraya que Chile se ubica entre los líderes regionales en conectividad y precios.

Y cuando ni la fibra ni el 5G llegan, aparece el satélite como alternativa. Servicios como Starlink han crecido con fuerza y ya superan las 137.000 conexiones en el país, lo que abre una puerta para sectores aislados.

"Las tecnologías satelitales permiten llegar a lugares donde otras redes no pueden por condiciones geográficas", dice Garrido.

Es un servicio más caro. ¿Qué se puede hacer para que sea más asequible?

"Podemos apoyar que esta tecnología satelital pueda llegar a esos lugares más lejanos a través de los subsidios que articula el Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones. Y, por cierto, mientras más se masifique la tecnología satelital (hay dos actores), los precios van a ir bajando. Y mientras más actores entren al mercado a competir, deberíamos ver una baja de precios".