

Ranking de Speedtest ubica a Chile con la mejor velocidad de internet fija del mundo

¿Su internet anda en cámara lenta? Vaya cotizando un repetidor

Mediciones

En la lista de los nuevos problemas de la vida moderna, que falle el wifi debe estar en el top 5. Y, cuando sucede, es de lo más común abrir alguna aplicación para comprobar si la falla está en nuestra conexión o en un programa en particular.

Con 2 mil millones de mediciones al día, Speedtest es el test de velocidad de conexión más usado en el mundo. Y de acuerdo a su "Speedtest Global Index" (ver detalles en [Speedtest.net](https://bit.ly/3iudemB), <https://bit.ly/3iudemB>), el informe del que derivan sus mediciones, Chile, con un promedio de 213.73 megabytes por segundo, figura como el país con la conexión fija más rápida del mundo.

"Es un ambiente extremadamente competitivo, con usuarios muy exigentes", dice Lourenço Lanfranchi, director para América Latina de Ookla (la empresa de la cual depende Speedtest), quien estuvo en el país para entregar el "Speedtest Award" a Movistar Chile, compañía que, de acuerdo a su ranking, tiene la mejor velocidad en conexiones fijas y de 5G en la región.

-¿Cómo se debe hacer una medición fiable?

-Mientras más lejos del router se va perdiendo calidad. Entonces, es importante medirlo cerca del router y hacerlo más de una vez... Hoy, con la pandemia, los usuarios no saben si el problema puede estar en Google o WhatsApp. Y como no saben dónde está el problema, hacen la prueba de Speedtest. Si la velocidad es buena, sabes que la falla no está en la red sino en la app. Otros medidores de velocidad son **Nperf.com** (<https://bit.ly/3OLf017>) o **Fast.com** (<https://bit.ly/3Jcbqbh>).



En la premiación de Speedtest, Movistar mostró soluciones industriales de realidad virtual a cargo de la startup chilena Yoy Simulators.

Especialistas entregan trucos y recomendaciones para que la señal en casa corra más rápido.

FRANCISCO NÚÑEZ

Haga la prueba

No lo olvide: lo ideal es que el router se ubique en un lugar central del hogar y lo más alto posible, ojalá no muy cerca de un horno microondas, pues el uso de este aparato interfiere con las señales de internet. "Se recomienda comparar la señal. Si tu casa tiene muros muy gruesos, la señal del wifi no va a llegar a todos lados. En esos casos se recomienda identificar dónde tiene menos señal en la casa para instalar un repetidor. Otro tema que merma la conexión a internet es la cantidad de equipos conectados. Hay que entender que la señal se divide entre todos: cuando alguien está jugando en línea o viendo películas, esos aparatos consumen más internet", cuenta Jorge Pavez, ingeniero informático y docente de la Universidad Mayor. "Por último, hay que conectar solo un dispositivo por cable al módem de internet que tengan en la casa, medir la velocidad e identificar si corresponde a la que están pagando. Hay veces en que, por varios factores, esto no se cumple", advierte.

Cobertura de malla

Si usted no se siente representado por este ranking, fíjese que hay varias cosas que puede hacer para mejorar la calidad de su conexión y, por ende, la velocidad. Por ejemplo, abrir una lata de bebida y situarla alrededor de la antena del router, formando una parábola de metal. "En general, eso se ocupa para colgarse de una señal que está muy lejos. Pero, de lo más económico a lo más caro, lo mejor es utilizar repetidores wifi donde llegue bien la señal para extender la cobertura", aclara Jonathan Frez, doctor en Computación.

Un ejemplo es el Mi Wifi Range Extender Pro (\$9.990 en **Falabella.com**, <https://bit.ly/3Jbp829>).

Los repetidores con tecnología Powerline, como el TP-Link TL-PA4010 (\$40.727 en **MercadoLibre.cl**, <https://bit.ly/3oBa58k>) llevan wifi a través de los cables de electricidad a rincones de la casa con mala cobertura. "Lo otro es instalar un sistema Mesh, que básicamente son varios repetidores que se ponen de acuerdo entre sí para abarcar más espacio", añade Frez, académico de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones de la U. Diego Portales. Un ejemplo es el Mesh COVR-1102 (\$66.990 en **Pcfactory.cl**, <https://bit.ly/3cPofjn>).