

VIDA DIGITAL:

Instagram, TikTok, Facebook y Spotify son las apps preferidas de los usuarios de Metro

Así lo muestra un análisis realizado por Entel, que también señala que actualmente todas las estaciones tienen un 100% de cobertura móvil 4G y el 54% de la red del tren subterráneo cuenta con 5G.

PAMELA CARRASCO T.

El tráfico de datos aumenta año a año en Chile y, a nivel general, se ha incrementado en un 311% comparando el primer semestre de 2019 con el primer semestre de 2024.

Pero ¿cuáles son las aplicaciones favoritas de los usuarios? La compañía de telecomunicaciones Entel realizó un análisis para identificar las apps que utilizan los pasajeros a la hora de transportarse en metro.

Solamente en la Línea 1 se trafican 10 terabytes al día en las redes 4G y 5G, lo que equivale a más de 20.000 horas de video. Dentro de este contundente tráfico, las aplicaciones preferidas por los usuarios de Metro son Instagram, TikTok, Facebook y Spotify, sumando entre ellas 26,6 terabytes en todas las líneas de este medio de transporte, en solo una jornada. La delantera la lleva Instagram, que consume cerca del 30% del volumen total.

En cuanto a las estaciones con mayor tráfico de datos al mes, las tres primeras son Baquedano, con 27.264 GB de tráfico; Tobalaba, con 24.638 GB de tráfico, y Pedro de Valdivia, con 24.308 GB de tráfico acumulado.

LA MEJOR CONEXIÓN DE SUDAMÉRICA

Ya sea para actividades de ocio —como escuchar música, jugar, ver videos o series— o para gestionar pendientes del trabajo, la mayoría de las personas que viaja en trenes subterráneos utiliza sus celulares mientras se traslada de un punto a otro de la ciudad.

Algo cada vez más factible de hacer, ya que el metro de Santiago tiene la mejor conexión de Sudamérica, según anunciaron recientemente Metro, Entel y el Ministerio de Transporte. En la actualidad, todas las estaciones tienen un 100% de cobertura móvil 4G y el 54% de la red del tren subterráneo tiene despliegue de 5G. En total, son más de 75 kilómetros en la red 5G.

“Estamos tremendamente contentos de celebrar nuestros 60 años junto a Me-



SOLO EN LA LÍNEA 1 se trafican 10 terabytes al día en las redes 4G y 5G, lo que equivale a más de 20.000 horas de video.

tro, además porque ambas compañías compartimos historias. Las obras de la Torre Entel y Metro La Moneda partieron en 1969 y 1970, y terminaron en 1974 y 1975, respectivamente. Es decir, dos símbolos de la conectividad y del progreso de la ciudad tienen una historia conjunta, la que se plasma hoy a través de una cobertura al interior de toda la red”, dijo Antonio Büchi, gerente general de Entel.

En tanto, el ministro de Transporte y Telecomunicaciones, Juan Carlos Muñoz, expresó que actualmente Metro cuenta con un cien por ciento de cobertura móvil, siendo la red más extensa con conexión móvil en Sudamérica.

“Esta amplia cobertura nos habla del avance de las tecnologías, pero también del rol común que juegan las telecomuni-

caciones y el transporte, conectando y acercando, poniendo la evolución tecnológica al servicio de las necesidades y calidad de vida de las personas”, dijo la autoridad.

Por su parte, el gerente general de Metro, Felipe Bravo, señaló que “Entel nos ha acompañado a lo largo de todo nuestro desarrollo, crecimos juntos y fue la primera compañía que iluminó toda nuestra red”.

Y añadió que hoy cuentan con una cobertura que abarca 149 kilómetros, 143 estaciones, “todas ellas cubiertas por telecomunicaciones y, por supuesto, dándoles a nuestros usuarios el servicio que necesiten, *full* conectividad, *full* acceso a distintas plataformas, que son además una fuente muy importante de información para ellos cuando tenemos alguna noticia”, concluyó.

Las estaciones con mayor tráfico de datos al mes son Baquedano, Tobalaba y Pedro de Valdivia.