

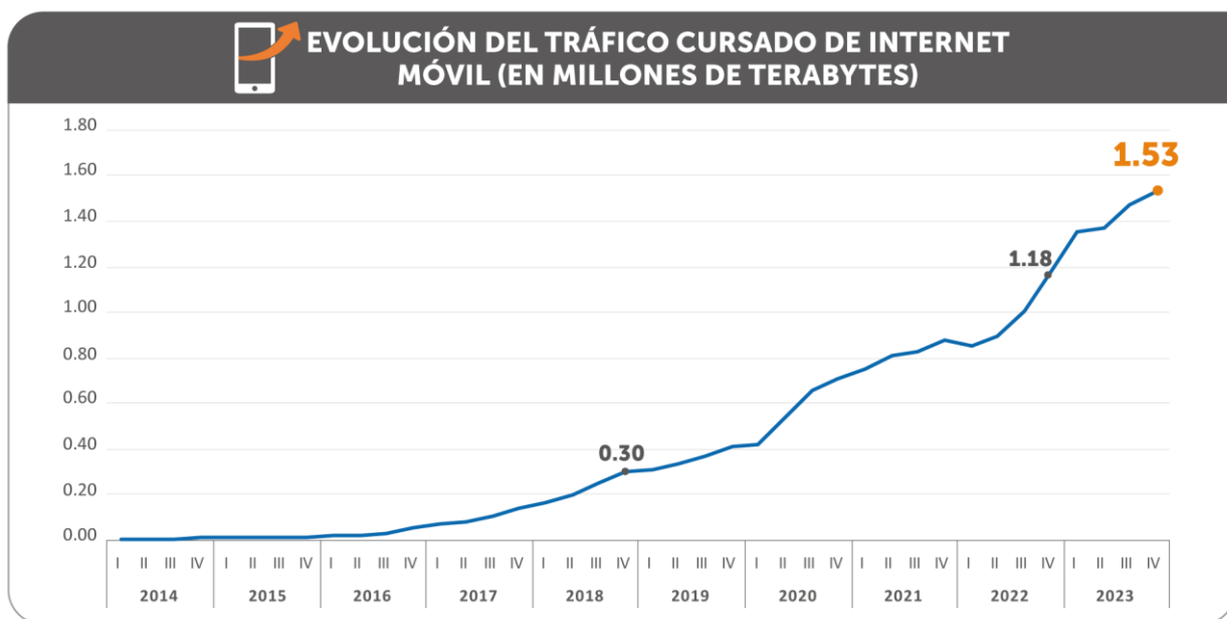


## Internet móvil: tráfico de datos móviles cursado desde teléfonos móviles aumentó en más de 45 % entre 2022 y 2023

*Uso de internet móvil en el 2023 llegó a 5 735 755 Terabytes. El tráfico promedio mensual de datos móviles cursado por teléfono móvil se triplicó en los últimos cuatro años, alcanzando los 17.28 GB, 28.19 % más que el cuarto trimestre del 2022.*

Los resultados observados al cierre del 2023 consolidan el incremento constante del acceso y uso de datos de internet móvil desde celulares. Así, en dicho año, el tráfico total cursado desde teléfonos móviles marcó un nuevo hito y alcanzó 5 735 755 Terabytes (TB), 45,60 % superior a lo registrado en el 2022 (3 939 395 TB), informó el Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (OSIPTEL).

De acuerdo a la información publicada en el portal PUNKU del OSIPTEL, solo en el cuarto trimestre de 2023, se registró un tráfico cursado de internet móvil desde teléfonos móviles de 1.5 millones de TB, un incremento de 29.49 % respecto de similar periodo del 2022 y 4.14 % más en comparación al tercer trimestre de 2023.

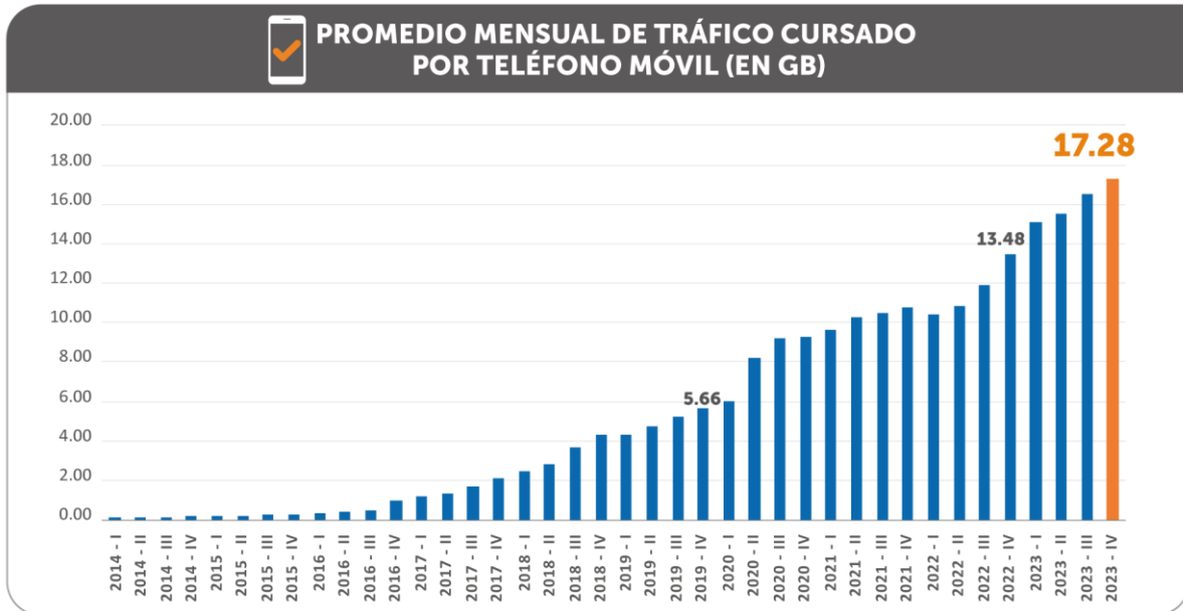


Fuente: PUNKU-OSIPTEL (fecha de corte: 6 de marzo de 2024)

El avance del uso del internet móvil está cada vez más integrado a la rutina de millones de peruanos, lo que se evidencia en el crecimiento exponencial del tráfico de datos en el último trimestre de 2023 que quintuplica los resultados de similar periodo de 2018.

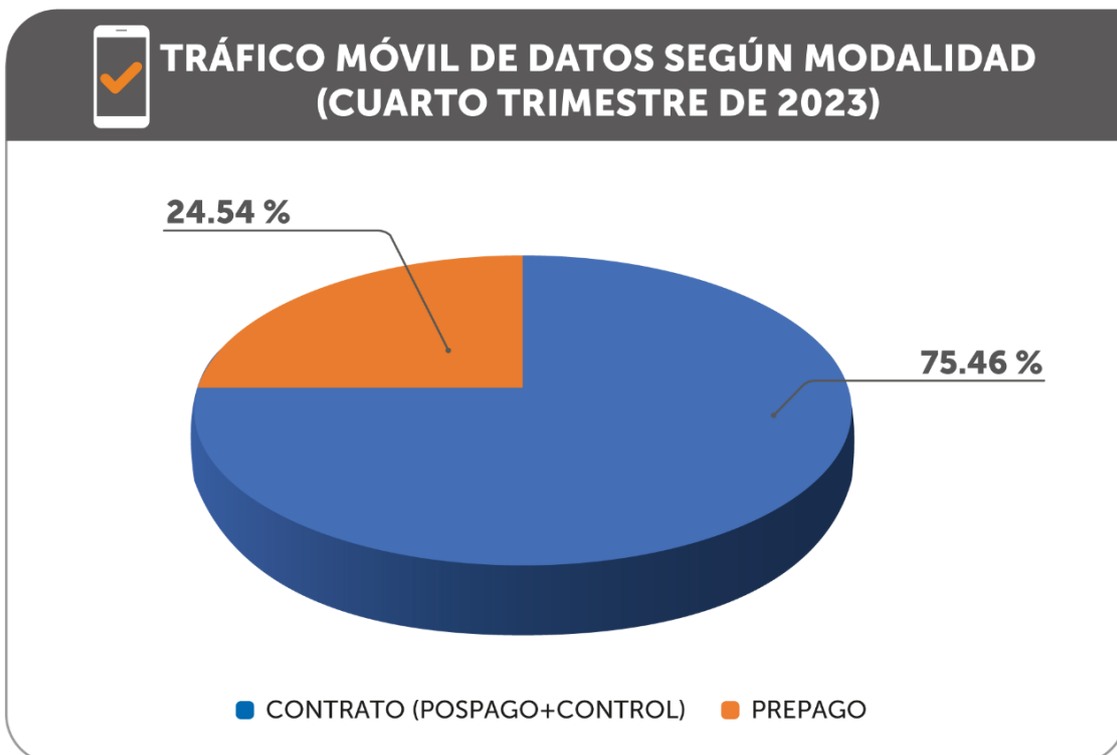
### PROMEDIO MENSUAL DE TRÁFICO CURSADO POR CELULAR SE TRIPlicó DE 2019 A 2023

El promedio mensual de tráfico de internet móvil cursado desde teléfonos móviles también alcanzó un pico de 17.28 gigabytes (GB) por teléfono móvil en el cuarto trimestre de 2023, tres veces más que el mismo periodo del 2019. Respecto al trimestre previo, el crecimiento es de 4.74 % y en comparación al cuarto trimestre del 2022, es de 28.19 %.



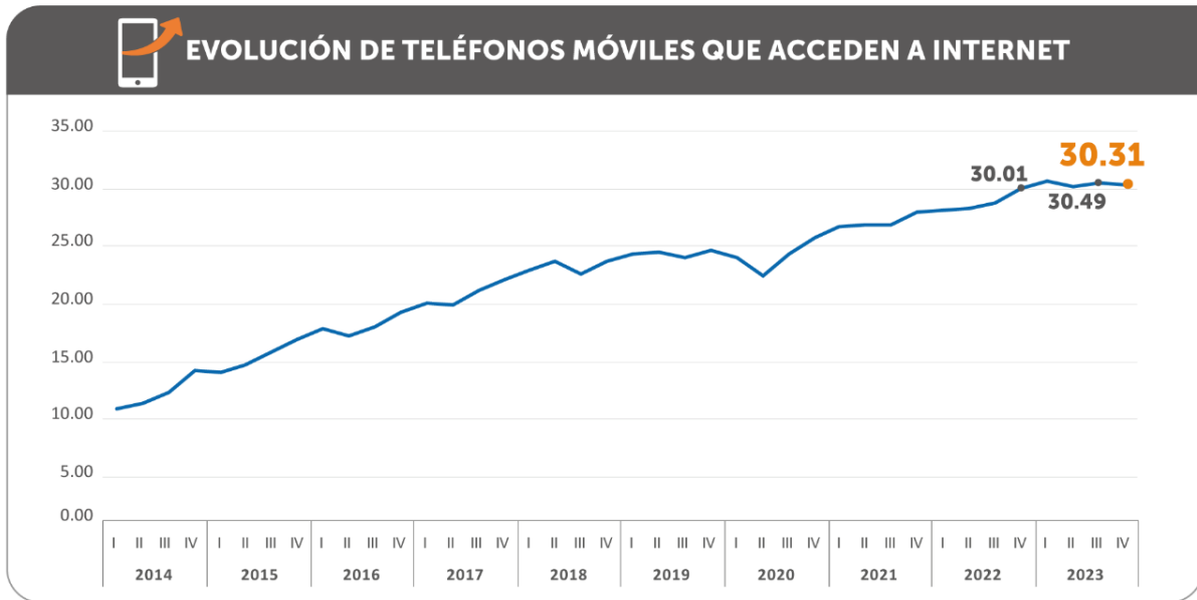
Fuente: PUNKU-OSIPEL (fecha de corte: 6 de marzo de 2024)

En el último trimestre de 2023, el 75.46 % del tráfico cursado correspondió a equipos con modalidad contrato (pospago y control), mientras que el uso de datos desde celulares prepago obtuvo el 24.54 % de participación.



Fuente: PUNKU-OSIPEL (fecha de corte: 6 de marzo de 2024)

Según el análisis de la Dirección de Políticas Regulatorias y Competencia (DPRC) del OSIPTEL, los teléfonos móviles que accedieron a internet móvil crecieron 1.01 % respecto al año previo, al pasar de 30 007 570 a 30 311 263 teléfonos móviles, pero disminuyeron 0.57 % en comparación al tercer trimestre de 2023.

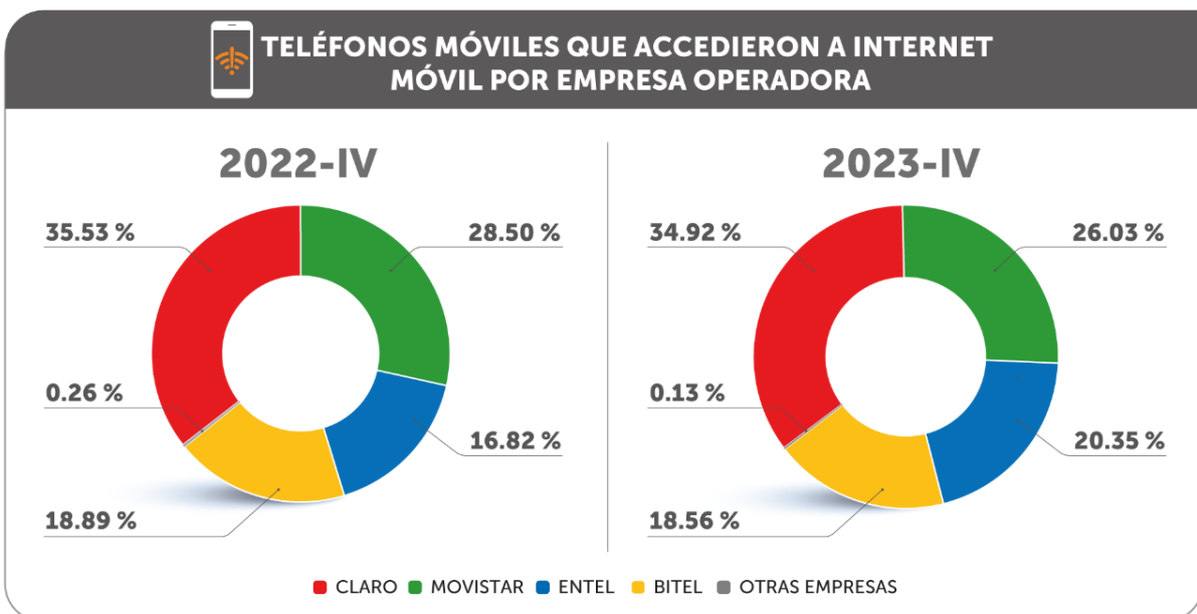


Fuente: PUNKU-OSIPTEL (fecha de corte: 6 de marzo de 2024)

## ENTEL CRECE EN PARTICIPACIÓN DE TELÉFONOS MÓVILES QUE ACCEDEN A INTERNET

En comparación al cuarto trimestre de 2022, Movistar, Claro y Bitel vieron reducida su participación de mercado en términos del número de teléfonos móviles que accedieron a internet móvil (-2.47, -0.60 y -0.34 puntos porcentuales, respectivamente). Esto fue capitalizado por Entel, pues su participación se incrementó en 3.53 puntos porcentuales.

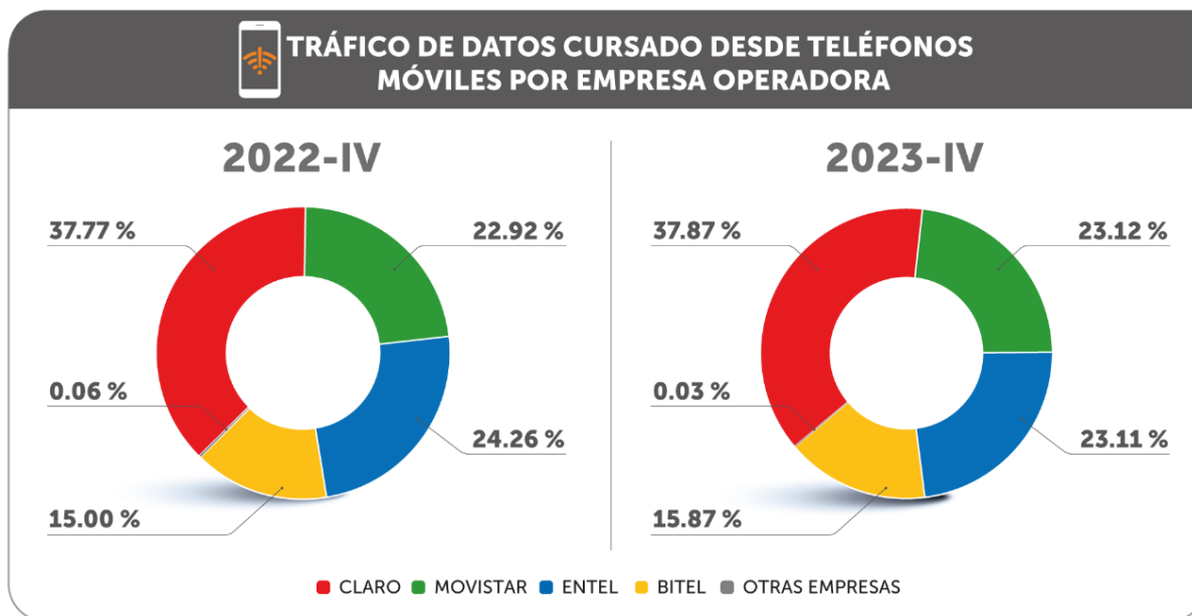
Como resultado, Claro fue la empresa con la mayor participación de mercado (34.92 %) en términos de teléfonos móviles que accedieron a internet móvil, seguido de Movistar con el 26.03 %, Entel (20.35 %), Bitel (18.56 %) y otras empresas (0.13 %).



Fuente: PUNKU-OSIPTEL (fecha de corte: 6 de marzo de 2024)

Sin embargo, en términos del tráfico de datos de internet móvil cursado desde teléfonos móviles, al cuarto trimestre de 2023, de las cuatro principales empresas operadoras, solo Entel vio reducida su participación (-1.15 puntos porcentuales), respecto a similar periodo de 2022; mientras que las participaciones de Bitel, Movistar y Claro se incrementaron en 0.87, 0.2 y 0.1 puntos porcentuales, respectivamente.

Con ello, Claro mantiene el liderazgo en participación de mercado, en términos del tráfico de datos de internet móvil cursado desde teléfonos móviles al cuarto trimestre de 2023 con 37.87 %, le sigue Movistar (23.12 %), Entel (23.11 %), y Bitel (15.87 %).



Fuente: PUNKU-OSIPEL (fecha de corte: 6 de marzo de 2024)

La información del presente reporte corresponde al análisis elaborado por la Dirección de Políticas Regulatorias y Competencia (DPRC) del ente regulador, en base a la información reportada por las empresas operadoras en el marco de la Norma de Requerimientos de Información Periódica (NRIP).

Para revisar y obtener más datos, accede a [PUNKU](#), el portal a la información de las telecomunicaciones.