

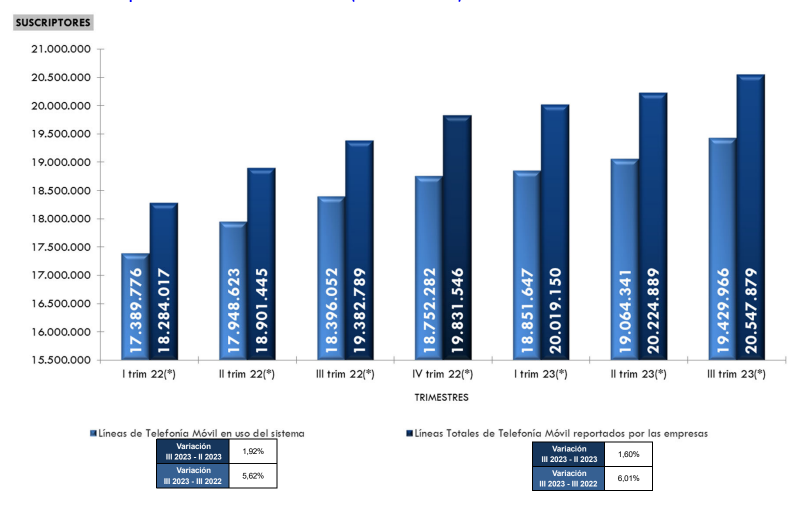
CIFRAS DEL SECTOR DE TELECOMUNICACIONES

III TRIMESTRE 2023

Telefonía Móvil

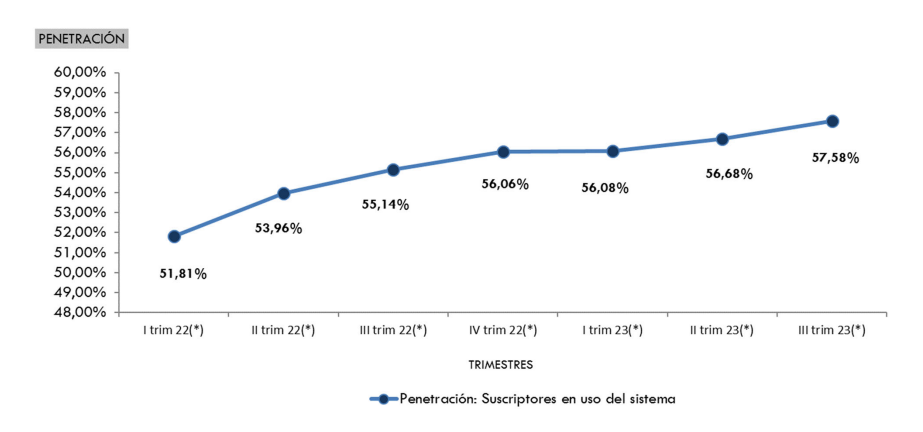


Suscriptores de Telefonía Móvil (2022-2023)





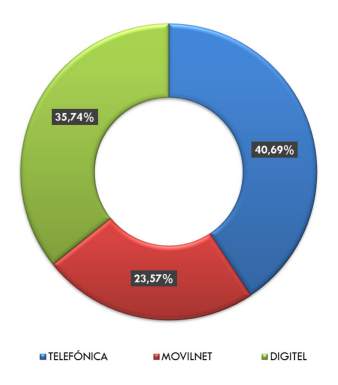
Penetración de Telefonía Móvil (2022-2023)



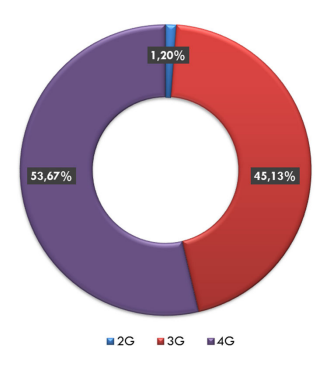
Para el III trimestre 2023, se estiman 57 líneas en uso del sistema de Telefonía Móvil por cada 100 habitantes.



Distribución del mercado de telefonía móvil en uso del sistema por operador (III-2023)



Proporción de suscriptores por tipo de tecnología celular (III-2023)

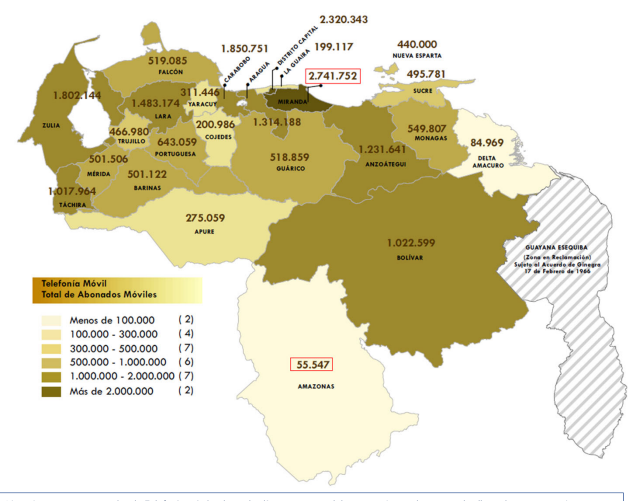


Base: 20.547.879 Suscriptores Totales de Telefonía Móvil



Suscriptores totales de Telefonía Móvil por Entidad al III 2023

Entidad	Suscriptores
DISTRITO CAPITAL	2.320.343
AMAZONAS	55.547
ANZOÁTEGUI	1.231.641
APURE	275.059
ARAGUA	1.314.188
BARINAS	501.122
BOLIVAR	1.022.599
CARABOBO	1.850.751
COJEDES	200.986
DELTA AMACURO	84.969
FALCÓN	519.085
GUÁRICO	518.859
LARA	1.483.174
MÉRIDA	501.506
MIRANDA	2.741.752
MONAGAS	549.807
NUEVA ESPARTA	440.000
PORTUGUESA	643.059
SUCRE	495.781
TÁCHIRA	1.017.964
TRUJILLO	466.980
YARACUY	311.446
LA GUAIRA	199.11 <i>7</i>
ZULIA	1.802.144
Total	20.547.879

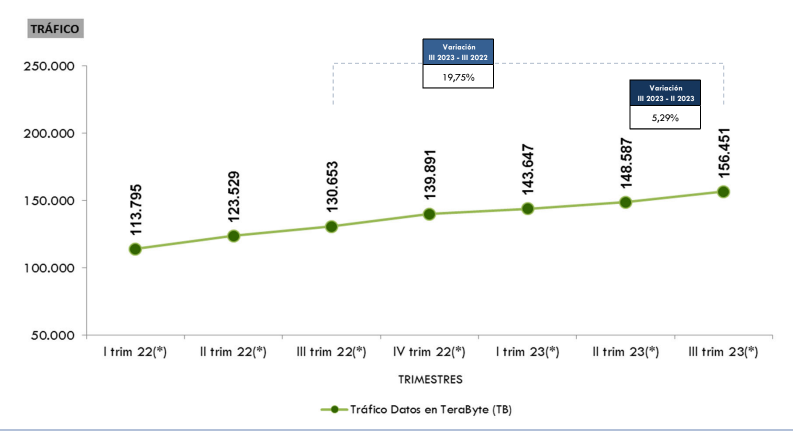


Fuente: CONATEL. (Cifras preliminares)

Nota: Los suscriptores totales de Telefonía móvil incluyen las líneas inactivas del trimestre (sin realizar ni recibir llamadas o mensajes).



Cantidad de tráfico de datos en Terabytes de Telefonía Móvil (2022 – 2023)



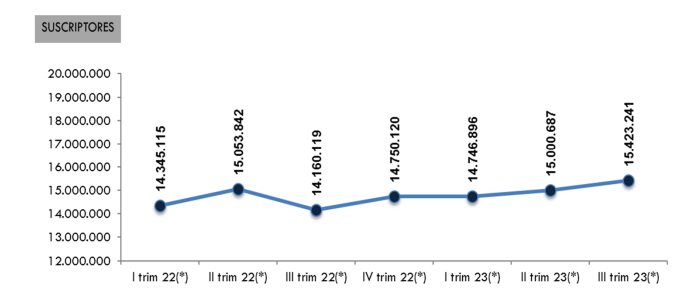
Nota 1: El tráfico de datos es solamente la cantidad descargada por los usuarios del servicio de telefonía móvil. Un Terabyte (TB) equivale a 1.048.576 Megabytes (MB)

Nota 2: Los teléfonos móviles considerados inteligentes tienen la capacidades de realizar actividades semejantes a una minicomputadora, con soporte al correo electrónico y una mayor conectividad que un teléfono móvil convencional.

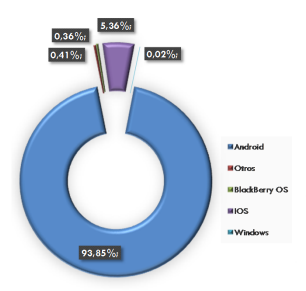


Teléfonos considerados Inteligentes (2022-2023)

Cantidad de suscriptores con teléfonos considerados Inteligentes (2022-2023)



Porcentaje de terminales inteligentes por tipo de Sistema Operativo

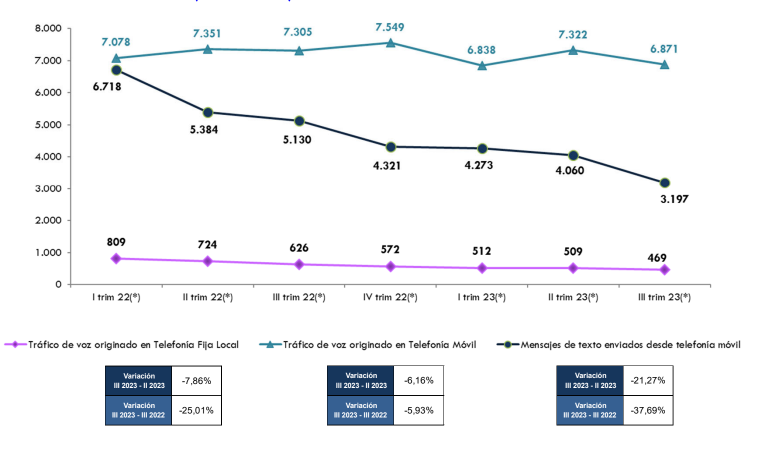


Nota 1: El tráfico de datos es solamente la cantidad descargada por los usuarios del servicio de telefonía móvil. Un Terabyte (TB) equivale a 1.048.576 Megabytes (MB)

Nota 2: Los teléfonos móviles considerados inteligentes tienen la capacidades de realizar actividades semejantes a una minicomputadora, con soporte al correo electrónico y una mayor conectividad que un teléfono móvil convencional.



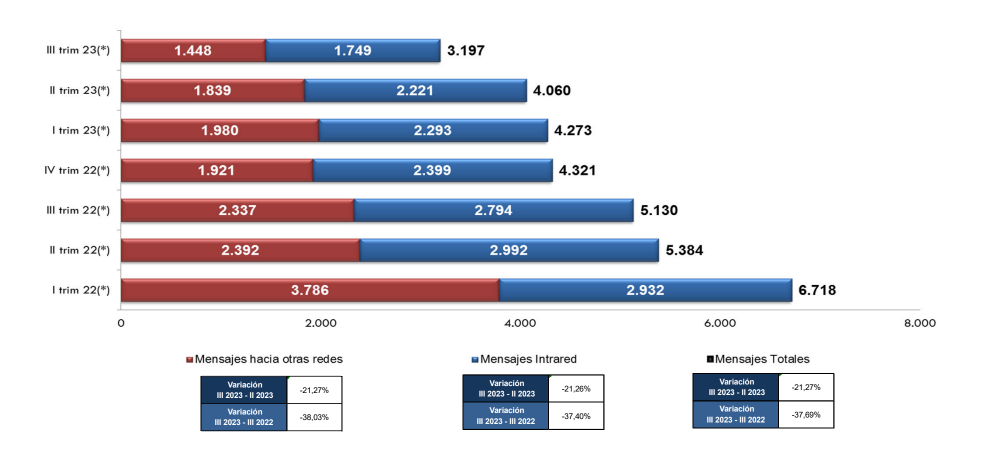
Tráfico de voz originado en Telefonía Fija Local, Telefonía Móvil y Mensajes de Texto enviados desde Telefonía Móvil (2022-2023)



Nota: La unidad del tráfico de voz se encuentra en millones de minutos, y la unidad de los mensajes de texto se encuentra en millones de mensajes.



Telefonía Móvil. Mensajes Enviados, en la misma red y hacia otras redes (2022-2023)



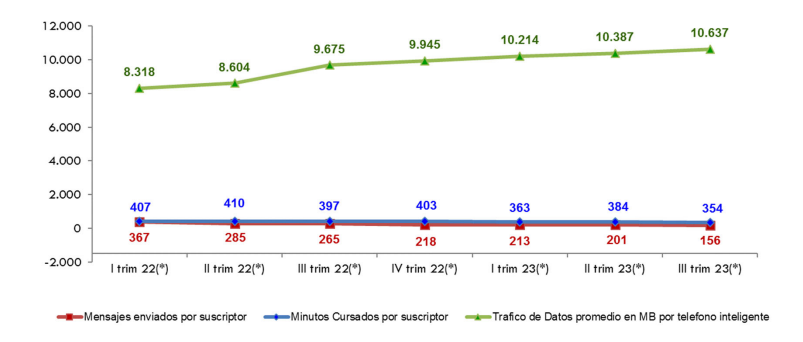
Fuente: CONATEL. (Cifras preliminares)

Nota: La unidad de los mensajes de texto se encuentra en millones de mensajes.

Página 9/13



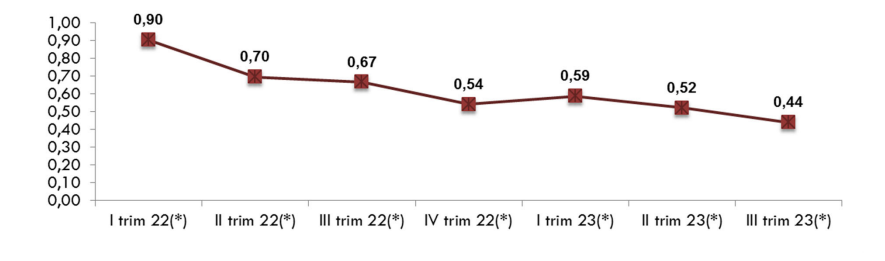
Telefonía Móvil. Tráfico de voz promedio por suscriptor vs. mensajes de texto promedio por suscriptor y tráfico de datos promedio por teléfono inteligente (2022-2023)



Para el III trimestre 2023, un suscriptor de teléfono inteligente consume en promedio 10.637 MB.



Promedio de los mensajes de texto promedio por minutos de llamada cursados (2022-2023)

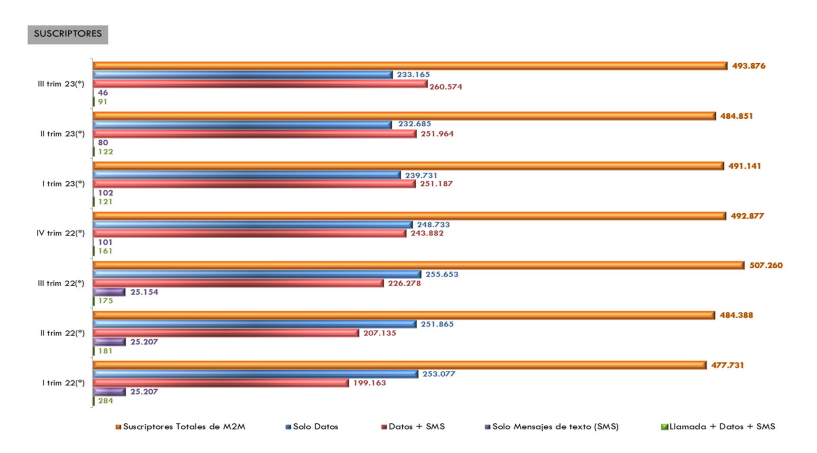


La relación entre el tráfico de minutos generados y los mensajes enviados, indican al inicio del III Trimestre de 2023 que un suscriptor de telefonía móvil envió en promedio 0,44 mensajes de texto por cada minuto de llamada cursada.

---- Promedio de mensajes por cada minuto de llamada cursado



Suscripciones Machine to Machine al III Trimestre de 2023



Suscriptores Totales Machine to Machine

Variación III 2023 - II 2023	1,86%
Variación III 2023 - III 2022	-2,64%

Fuente: CONATEL. (Cifras preliminares) Página 12/13





"Las cifras del sector Telecomunicaciones" es una publicación electrónica de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (CONATEL), organismo adscrito al Ministerio del Poder Popular para la Comunicación e Información (MIPPCI) de la República Bolivariana de Venezuela.

www.conatel.gob.ve