

Comunicado de Prensa No.002/2024

Ciudad de México, a 8 de enero de 2024.

EL IFT PRESENTA EL REPORTE ESPECIAL “EVOLUCIÓN DE LA OFERTA DE EQUIPOS TERMINALES MÓVILES 2018-2023”

- *De la muestra considerada, de 2018 a 2023, la gama que más aumentó su participación fue la media alta (de 6 mil a 9 mil pesos), al pasar de 13 a 19% en este periodo.*
- *En tanto, la gama alta (más de 9 mil pesos) disminuyó su participación al pasar de 36 a 28% en el mismo lapso.*
- *El reporte analiza las características incluidas: sistema operativo, tamaño de la pantalla, capacidades de las cámaras frontal y trasera, memoria interna y la posibilidad de expansión mediante memoria externa, por perfil de precio.*
- *Adicionalmente, se incluye una sección con el análisis del gasto de los hogares en equipos terminales móviles. En general, el gasto promedio real que los hogares destinan a la adquisición de teléfonos móviles aumentó de 2018 a 2022.*

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) publica el Reporte especial “Evolución de la oferta de equipos terminales móviles 2018-2023”, que presenta un análisis de la evolución de la oferta de equipos terminales móviles en México para este periodo de acuerdo con el precio y características de los equipos.

Para llevar a cabo este estudio, se recopiló y analizó una muestra representativa¹ con información que proporcionan los propios concesionarios (AT&T, Movistar y Telcel) sobre los equipos disponibles en el mercado mexicano durante el periodo mencionado.

La muestra abarca una amplia variedad de marcas y modelos, lo que permite tener una visión completa de las tendencias en cuanto a precios y características técnicas.

¹ De manera periódica los concesionarios envían información al IFT de los equipos terminales móviles más solicitados por las personas usuarias.

Comunicado de Prensa No.002/2024

Entre los principales hallazgos del Reporte se encuentran:

EQUIPOS GAMA BAJA (hasta 999 pesos) Incrementó la participación de 1% en 2018 a 2% en 2023		
Características	2018	2023
Precio promedio real	934 pesos.	829 pesos.
Sistema operativo	100% de los equipos tenían sistema operativo Android.	67% de equipos tuvieron sistema operativo propio.
Tamaño de pantalla	100% de los equipos tenían una pantalla menor a 4 pulgadas.	67% de los equipos tenían esta misma característica.
Cámara frontal	100% de los equipos tenían una cámara frontal con una resolución menor a 8 megapíxeles.	El 67% de los equipos no contaban con cámara frontal y el 33% restante incluían una cámara frontal con una resolución menor a 8 megapíxeles.
Cámara trasera	100% de los equipos tenían una cámara trasera con una resolución menor a 8 megapíxeles.	Todos los equipos contaban con cámara trasera, el 67% incluía una resolución menor a 8 megapíxeles y el 33% restante tenía una resolución de entre 8 y menor a 16 megapíxeles.
Memoria interna	100% de los equipos tenían una memoria interna de entre 4 y 8 GB.	Los equipos incluían una memoria interna: menor a 4 GB, de entre 4 y 8 GB y de entre 16 y 32 GB con 33.3% cada rango.

EQUIPOS GAMA MEDIA (de mil a 5 mil 999 pesos) Incrementó el porcentaje de participación de esta gama, al pasar de 50% en 2018 a 52% en 2023.		
Características	2018	2023
Precio promedio real	3 mil 120 pesos.	3 mil 753 pesos.

Comunicado de Prensa No.002/2024

Sistema operativo	Para ambos años el 100% de los equipos tenían sistema operativo Android.	
Tamaño de pantalla	88% de los equipos tenían una pantalla de entre 5 y 5.9 pulgadas.	54% de los equipos tenían una pantalla de 6 o más pulgadas.
Cámara frontal	99% de los equipos tenían una cámara frontal y el 63% tenían una resolución menor a 8 megapíxeles.	98% de los equipos tenían una cámara frontal y el 49% tenían una resolución de entre 8 y menor a 16 megapíxeles.
Cámara trasera	96% de los equipos tenían una cámara trasera y el 85% tenían una resolución entre 8 y menor a 16 megapíxeles.	56% de los equipos tenían una cámara trasera y el 69% incluían una resolución de entre 8 y menor a 16 megapíxeles.
Memoria interna	En 2018 y 2023 el mayor porcentaje de los equipos tenían una memoria interna de entre 16 y 32 GB (58% y 59%, respectivamente). Para 2023, incrementó el porcentaje de equipos que incluían una memoria interna de entre 64 y 128 GB al pasar de 10% a 28% en el mismo periodo.	

EQUIPOS GAMA MEDIA ALTA (de 6 mil a 9 mil pesos)		
Incrementó el porcentaje de participación de esta gama, al pasar de 13% en 2018 a 19% en 2023.		
Características	2018	2023
Precio promedio real	7 mil 136 pesos.	7mil 451 pesos.
Sistema operativo	89% tenían sistema operativo Android.	100% de los equipos tenían sistema operativo Android.
Tamaño de pantalla	58% de los equipos tenían una pantalla de entre 5 y 5.9 pulgadas.	76% de los equipos tenían una pantalla de 6 o más pulgadas.
Cámara frontal	84% de los equipos tenían una cámara frontal y tenían una resolución de entre 8 y menor a 16 megapíxeles, así como de entre 16 y menor a	90% de los equipos contaban con una cámara frontal y el 38% tenían una resolución de entre 16 y menor a 24 megapíxeles.

Comunicado de Prensa
No.002/2024

	24 megapíxeles con 37% cada rango.	
Cámara trasera	63% de los equipos tenían una cámara trasera y el 53% tenían una resolución de entre 16 y menor a 24 megapíxeles.	41% de los equipos contaban con tres cámaras traseras y el 24% incluían una resolución de entre 32 y menor a 64 megapíxeles en una de las cámaras.
Memoria interna	68% tenían una memoria interna de entre 16 y 32 GB.	72% incluían una memoria interna de entre 64 y 128 GB.

EQUIPOS GAMA ALTA (más de 9 mil pesos)		
Disminuyó el porcentaje de participación de esta gama, al pasar de 36% en 2018 a 28% en 2023.		
Características	2018	2023
Precio promedio real	18 mil 545 pesos.	20 mil 152 pesos.
Sistema operativo	63% tenía sistema operativo iOS.	65% tenían sistema operativo Android.
Tamaño de pantalla	52% de los equipos tenían una pantalla de entre 5 y 5.9 pulgadas.	67% de los equipos tenían una pantalla de 6 o más pulgadas.
Cámara frontal	94% de los equipos tenían una cámara frontal y el 71% tenían una resolución menor a 8 megapíxeles.	93% de los equipos contaban con una cámara frontal y el 56% tenían una resolución de entre 8 y menor a 16 megapíxeles.
Cámara trasera	90% de los equipos tenían una cámara trasera y el 85% tenían una resolución de entre 8 y menor a 16 megapíxeles.	35% de los equipos contaban con una y tres cámaras traseras respectivamente, el 67% incluía una resolución de entre 8 y menor a 16 megapíxeles en una de las cámaras.

Comunicado de Prensa No.002/2024

Memoria interna	En 2018 y 2023 el mayor porcentaje de los equipos tenían una memoria interna de entre 64 y 128 GB (60% y 56%, respectivamente). Para 2023, se incrementó el porcentaje de equipos que incluyen una memoria interna de entre 256 y 512 GB, al pasar de 19% a 30% en el mismo periodo.
------------------------	--

Gasto en equipos terminales móviles

- De acuerdo con la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) el gasto promedio real que los hogares destinan a la adquisición de teléfonos móviles aumentó de 2018 a 2022² para todos los deciles de ingreso, los deciles de menor ingreso presentaron un mayor aumento.

Gasto promedio en equipos móviles,
por deciles de ingreso (como porcentaje de ingreso, precios 2022)



² La información más reciente de la ENIGH corresponde al año 2022.

Comunicado de Prensa No.002/2024

En el Reporte, se observan incrementos en la participación de los equipos terminales dentro de las gamas baja, media y media alta, lo que sugiere la disponibilidad de más opciones para las personas usuarias dentro de las gamas de menor precio durante el periodo analizado.

El IFT continuará elaborando y publicando Reportes que sirvan como un mecanismo de información para contribuir con el empoderamiento de las personas usuarias de los servicios.

Los datos contenidos en el Reporte tienen fines estrictamente informativos y pueden ser consultados en la siguiente liga: <https://www.ift.org.mx/usuarios-y-audiencias/evolucion-de-la-oferta-de-equipos-terminales-moviles-2018-2023>

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) es el órgano autónomo encargado de regular, promover y supervisar el desarrollo eficiente en los sectores de radiodifusión y telecomunicaciones en México, además de ejercer de forma exclusiva las facultades en materia de competencia económica en dichos sectores, de conformidad con el Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los artículos 6, 7, 27, 28, 94 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de junio de 2013.

Coordinación General de Comunicación Social
Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena,
Benito Juárez. C.P. 03720
Tels. 55 50 15 40 00 ext. 2280 y 4548

INGRESA A NUESTRO PORTAL: WWW.IFT.ORG.MX

