

¿Tendencias? Chile quiere teléfonos con IA, 5G y baterías que duren todo el día

El año de la gama media: los smartphones más vendidos del 2025

Claro		Movistar	
1	Samsung A16 5G (128 GB)	1	Apple iPhone 13 (128 GB)
2	Honor X6B 5G (256 GB)	2	Xiaomi Redmi 14C 4G (256 GB)
3	Apple iPhone 13 (128 GB)	3	Samsung Galaxy A16 (128 GB)
4	Xiaomi Redmi Note 14 5G (256 GB)	4	Apple iPhone 16 Pro Max (256 GB)
5	Honor H400 Lite 5G (256 GB)	5	Apple iPhone 15 (128 GB)
6	Samsung A06 5G (128 GB)	6	Honor X5B Plus 4G (256 GB)
7	Xiaomi Redmi Note 14 Pro 5G (256 GB)	7	Samsung Galaxy A26 (128 GB)
8	Honor Magic 7 Lite 5G (512 GB)	8	Xiaomi Redmi Note 14 5G (256 GB)
9	Apple iPhone 15 (128 GB)	9	Motorola Moto G35 5G
10	Apple iPhone 16 (128 GB)	10	Apple iPhone 16 (128 GB)

WOM		Entel (sin ranking)	
1	Motorola Moto G35 5G (128 GB)	Apple iPhone 13 5G	
2	Redmi Note 14 5G (256 GB)	Apple iPhone 15 5G	
3	Honor X6b 5G (256 GB)	Apple iPhone 16 5G	
4	Xiaomi Redmi 13C 5G (128 GB)	Samsung A16 5G	
5	Motorola Moto G55 5G (256 GB)	Samsung A56 5G	
6	Redmi Note 14 Pro 5G (256 GB)	Samsung S25 Ultra 5G	
7	Apple iPhone 13 5G (128 GB)	Xiaomi 14C 4G	
8	Honor Magic 7 Lite 5G (512GB)	Xiaomi Note 14 Pro 5G	
9	Apple iPhone 15 5G (128 GB)	Xiaomi 13C 5G	
10	Honor X9c Smart 5G (256 GB)	Honor Magic 7 Lite 5G	
		Honor X6B 5G	
		Honor 400 Lite 5G	
		Motorola G35 5G	

La buena relación precio-calidad de las marcas chinas se consolida con modelos bien balanceados.

Autonomía y duración de batería, conectividad 5G, buen set de cámaras y que ojalá incluya inteligencia artificial: esas son las principales demandas del consumidor chileno hoy al cotizar un nuevo smartphone.

Entre los modelos más vendidos del año pasado por las operadoras celulares chilenas brilla la codiciada gama media, matizada con algunos teléfonos de entrada. Las tablas muestran los top ten de ventas de cada compañía.

Respecto al rendimiento, la exigencia de los consumidores apunta a baterías que no bajen de los 5.000 mAh y que los procesadores sean ojalá de última generación: se han vuelto un elemento favorito entre quienes valoran la capacidad de sus equipos para ejecutar múltiples tareas al mismo tiempo sin colapsar.

"Se cumplieron las proyeccio-

nes iniciales del mercado en cuanto a demanda y exigencias de los consumidores. El año pasado las marcas complementaron los clásicos elementos diferenciadores con IA en tres áreas: software, hardware y el sistema operativo de cada smartphone. Estas dimensiones, junto al balance entre prestaciones y precio, se volverán determinantes a la hora de la compra", resume Felipe Ayala, gerente de Terminales de WOM.

China avanza

Como tendencia consolidada, en el análisis anual sigue destacando el aumento en la popularidad de dispositivos de origen chino: marcas como Xiaomi u Honor han logrado posicionar a varios de sus modelos entre los más vendidos.

Por otro lado, marcas como Apple y Samsung han logrado

mantener una alta fidelidad de sus clientes con el lanzamiento anual de nuevos modelos.

Y un detalle a considerar: la venta de accesorios inteligentes sumó un crecimiento anual de más del 20%; destacan entre los productos más vendidos los smartwatches y auriculares inalámbricos.

Estándar 5G

"Más del 90% de los equipos comercializados durante este año cuentan con tecnología 5G. Las marcas favoritas fueron las estadounidenses Apple y Motorola, así como las asiáticas Samsung, Xiaomi y Honor", detalla Ignacio Reyes, subgerente de Terminales de Entel.

Alberto Vásquez, gerente de Terminales de Movistar Chile, complementa: "Los smartphones 5G llegaron para revolucionar el

mercado de la telefonía móvil". Sus clientes, apunta, lo priorizan como factor al cotizar un nuevo aparato. "Sin embargo, las opciones son cada vez más variadas en términos de diseño, capacidad y precios, entre otras características", destaca.

"El segmento medio es hoy el más dinámico", apunta Felipe Gómez, gerente de Terminales de Claro Chile. Esto se debe, dice a "una muy buena relación precio calidad y atributos como 5G, una batería en torno a los 5.000 mAh y almacenamiento cercano a 256 GB, que permiten tener conectividad, autonomía y un desempeño confiable para el uso diario".