

# ¿Cuáles son los mejores celulares de 2025?

El Ciudadano · 11 de febrero de 2025



En este artículo reseñamos **los mejores smartphones en tendencia de este 2025**. Todos los avances tecnológicos aplicados y sus características fundamentales para que esté informado y con las últimas noticias sobre tecnología celular.

Año a año la evolución en tecnología continúa y no podemos quedarnos afuera. La competencia es amplia y aguerida, todas las marcas se esmeran por sacar al mercado el mejor modelo posible. En esta reseña encontrarás la información necesaria.

**Las opciones que nos ofrece el mercado son numerosas**, con características únicas y nuevas funcionalidades que implican diseños novedosos, cámaras profesionales y una IA (inteligencia artificial) cada vez más desarrollada. Ofrecemos un recorrido a partir de los dispositivos más

buscados, el **iPhone 13 Pro Max** o su sucesor el **iPhone 14 Pro** revisando algunos modelos pasados que aún enamoran a sus usuarios y son predilección en la venta de usados, es el caso del **Samsung s10**.

## Panorama de telefonía celular para este 2025

Es indiscutible el avance tecnológico que presentan los smartphones para estos años que corren. Haciendo un **breve recorrido** por los diez modelos más destacados del mercado y sus características clave, es posible comprender la inmensa variedad de modelos, de los cuales la gran mayoría tiene excelentes características.

**iPhone suele ser punta de lanza** en cuanto a lanzamientos novedosos, sin embargo, su fortaleza también radica en modelos que insisten en quedarse a pesar de tener magníficos sucesores. Un caso es el **iPhone 13 Pro Max**, un dispositivo de excelente rendimiento, calidad garantizada de elementos internos y externos y el **iPhone 14 Pro**, otro excelente dispositivo.

A su vez, existen modelos aún más viejos como el caso del **Samsung s10** el cual sentó un precedente clave para la tecnología posterior.

## Modelos anteriores aún en tendencia

El **iPhone 13 Pro Max** (2021) es un modelo del cual es difícil desprenderse. Sus características y aspectos técnicos son, aún hoy, fundamentales para los diseños actuales de Apple. Su rendimiento visual y la capacidad de su sistema de lentes de su cámara fueron un hito para la fotografía móvil. Es así que para el 2022 con el lanzamiento del **iPhone 14 Pro**, no fue una dificultad volver a cautivar al público con las novedades.

Apple introduce **novedades tecnológicas superadoras** y da un salto impresionante de calidad, tanto en la experiencia interactiva, gracias a la novedosa Dynamic Island, como en la experiencia fotográfica y de video.

Novedades que instalaron la base del **iPhone 15 Pro Max** lanzado en 2025. Lo más destacable de este último es el perfeccionamiento del uso de la IA en sus cámaras logrando mejores ajustes automáticos y así seguir posicionándose líder del sector en foto y video.

### iPhone 14 Pro y Galaxy S10

Como mencionamos anteriormente, estos **modelos anteriores son la base sobre la cual despegan las siguientes innovaciones tecnológicas** para marcar una nueva tendencia en el mercado digital. Con el iPhone 14 Pro (2022) se introduce el concepto de «Dynamic Island», evolución en la forma de interactuar con los teléfonos; también se avanza sustancialmente en la fluidez de la experiencia y el tamaño de las pantallas.

Con el Samsung Galaxy S10 (2019) nos encontramos ante el gran pionero y **base fundamental de las cámaras múltiples y los sensores con alta resolución**. También marcó la base en cuanto a la calidad de las pantallas a partir de su Dynamic AMOLED de 6.1 pulgadas; además de introducir el lector de huella y mejorar sustancialmente la carga inalámbrica.

## Novedades 2025

A partir de la **inspiración tecnológica** absorbida por los modelos anteriormente citados, los diseños actuales para este 2025 son claramente superiores en cuanto a su evolución tecnológica, sin embargo, es **innegable la influencia** de aquellos para lograr los actuales dispositivos, los cuales ostentan una potencia y versatilidad impresionantes.

A continuación, nuestros **destacados para este nuevo año**. Una selección que resulta a partir de la lectura de reseñas de usuarios en redes, páginas oficiales de venta o [blogs de especialistas](#) en tecnología digital.

### **Apple iPhone 15 Pro Max**

Apple y su iPhone 15 Pro Max son el **peso pesado del mercado**. Su diseño es elegante, minimalista. Este **modelo es insignia** de la marca, continúa con las características en las que siempre destaca y suma el rendimiento más potente del mercado. La experiencia de uso es excepcional, no sólo en eficiencia energética sino también en su procesamiento de datos a partir de su novedoso chip A19 Bionic.

Es un modelo con pantalla OLED de 6.7 mejorada, con un excelente nivel de brillo, **especial para todo tipo de experiencia multimedia**. Su cámara incluye un sistema de lente triple con sensor de 200MP, un gran angular de 12MP y su teleobjetivo con zoom óptico de hasta 5x. Sumada a la

integración de la IA que potencia la funcionalidad y resultados de la fotografía y el video al mejorar las condiciones de luz y enfoque, además de estabilizar la imagen.

### **Samsung Galaxy S25 Ultra**

Este diseño es **el más avanzado de la línea Galaxy**. Cuenta con pantalla Dynamic AMOLED 2X de 6.9 pulgadas y una excelente tasa de refresco. Es uno de los mejores dispositivos del mercado en cuanto a visualización gracias a su resolución de 4K+.

En cuanto al sistema de cámaras, **Samsung alcanza un nuevo tope** con su sensor de 250 MP y un zoom óptico de 10x, sistema cuádruple de lentes más un sensor de profundidad y la incorporación de IA. Una experiencia excepcional.

En cuanto a sus componentes internos, cuenta con un procesador Exynos 3000 que al combinarse con 16 GB de RAM y 1TB de almacenamiento, **su rendimiento no tiene parangón**. Su autonomía es también una característica destacable, ya que permite una carga ultra rápida, en menos de 20 minutos logra un 50%.

### **Xiaomi Mi 14 Ultra**

**Innovadora y competitiva**, **Xiaomi** sigue siendo sorpresa en el mercado digital, diseño a diseño supera las expectativas de sus usuarios. El diseño integra pantalla AMOLED de 6.8, tasa de refresco excepcional, resolución 2K, y un procesador Snapdragon 8 Gen 3 con 12 GB de RAM, lo cual asegura una muy buena fluidez en su rendimiento. Tiene un almacenamiento expandible de 256 GB hasta 1 TB.

Su sistema de cámaras no tiene nada que envidiarle a los modelos anteriormente citados, puesto que sus características ofrecen un **resultado de video y fotografía a nivel profesional**; 200MP, zoom de 10x, gran angular de 12 MP, todo integrado con IA, aspecto que optimiza cualquier resultado. Por último, su batería de 5000 mAh permite carga rápida de 67 W otorgando una autonomía interesante.

### **Motorola Edge 50 Pro**

**Este nuevo diseño de Motorola se destaca por su diseño, su excelente precio competitivo y, por supuesto, su rendimiento**. Cuenta con pantalla OLED de 6.8, tasa de refresco en 144 Hz, lo cual permite una experiencia excepcional de visualización. Otros aspectos destacables son su procesador Snapdragon 8 Gen 3 con 12 GB RAM para asegurar un excelente rendimiento.

Su cámara ofrece la oportunidad de obtener **imágenes y videos de alta calidad**, debido a que cuenta con unos 150 MP en su lente principal, 16 MP en el ultra gran angular y 8MP de teleobjetivo. En cuanto a su batería, se destaca su autonomía, puesto que permite un uso intensivo durante el día y la posibilidad de carga rápida a 50W.

---

**Fuente:** [El Ciudadano](#)