



## ¿Cuáles son los smartphones ideales para tomar fotos?

- *En el marco del Día Internacional de la Fotografía, Claro recomienda los cinco equipos que permiten a sus usuarios capturar imágenes con alta calidad.*

**Viernes, 18 de agosto del 2023.-** La aparición de toda una serie de redes sociales orientadas a compartir imágenes de manera instantánea, aprovechando la conexión de datos de estos teléfonos, ha propiciado un auténtico boom en el número de fotografías que se realizan en el mundo con estos aparatos.

En el marco del Día Internacional de la Fotografía, que se celebra este 19 de agosto, Claro recomienda cinco equipos que destacan por la calidad fotográfica, que facilitan al usuario funciones profesionales y permiten resultados similares a los de una cámara tradicional.

- 1. iPhone 14 Pro Max.** Este nuevo modelo de Apple cuenta con un cuádruple lente: una cámara principal gran angular de 48 mpx (megapíxeles), un ultra gran angular de 12 mpx, una cámara teleobjetivo de 2x de 12 mpx y un lente teleobjetivo de 3x de zoom de 12 mpx. Estos en conjunto favorecen la captura de imágenes a distancia que antes parecían imposibles de retratar. Además, aprovechan al máximo el HDR Inteligente 4, modo nocturno y retrato, toma panorámica, así como balance de blancos para hacer que ningún detalle quede descuidado o fuera de foco.
- 2. Samsung S23 Ultra.** Posee cuatro cámaras posteriores de alta resolución: una ultra gran angular de 12 mpx, otra principal y gran angular de 200 mpx, otra de 10 mpx (teleobjetivo 3x) y por último una de 10 mpx (teleobjetivo 10x). Además, posee un Space Zoom 100x, que permite capturar imágenes a largas distancias sin dar un paso más (incluso a la luna), así como Nightography para darle vida a las noches capturando imágenes con mayor iluminación, entre otras características más para tomar fotos como un profesional.
- 3. Motorola Edge 40.** La cámara principal de 50 mpx tiene diversas funciones que permiten capturar fotos en cualquier condición de luz. Posee un sensor ambiental de enfoque rápido, estabilización óptica de imagen (OIS), enfoque 32 veces más preciso y tecnología Ultra Pixel de 2.0  $\mu\text{m}$  para tomar fotos nítidas. Además, permite usar las dos cámaras a la vez con su modo de captura doble, con la que puedes tomar un selfie mientras grabas con la cámara principal.
- 4. Oppo Reno 7.** Posee tres cámaras, una principal de 64 mpx, una cámara de profundidad de 2 mpx y la cámara microscopio de 2 mpx, que al igual que la cámara principal también cuentan con flash. Pero la mayor característica es su cámara frontal de 32 mpx con sensor Sony IMX709 el cual permite capturar la mejor calidad de luces así dándole una resolución perfecta a tus fotografías selfies y también ideales para tus contenidos por redes sociales.
- 5. Honor 70.** Cuenta con una cámara ideal para el uso cotidiano. Su cámara principal de 54 mpx tiene distintas funciones y modos, también posee una segunda cámara ubicada en la parte trasera de 50 mpx que tiene un sensor gran angular donde podrás fotografía un paisaje completo, una tercera cámara es de 2 mpx con la que podrás



capturar fotos retrato con un fondo difuminado y por último la cámara selfie que es de 32 mpx donde podrás grabarte o tomarte fotos y subir a tus redes sociales.

Conoce los precios, condiciones y más detalles de los equipos en [tiendaclaro.pe](https://tiendaclaro.pe).

#### **Acerca de América Móvil**

América Móvil es la empresa líder en servicios integrados de telecomunicaciones en Latinoamérica. El despliegue de su plataforma de comunicaciones de clase mundial le permite ofrecer a sus clientes un portafolio de servicios de valor agregado y soluciones de comunicación mejoradas en 23 países de América y Europa. Al 30 de junio de 2023, la compañía contaba con 376,646 millones de líneas de acceso, que incluyen 303,202 millones de suscriptores móviles y 73,444 millones de unidades generadoras de ingreso fijas (telefonía fija, banda ancha y televisión de paga). Conozca más en [www.americamovil.com](https://www.americamovil.com)