

# Conoce los teléfonos móviles que más radiación emiten

Los teléfonos celulares, como la enorme mayoría de los dispositivos inalámbricos, emiten radiación en distintos niveles y magnitudes, un valor que se mide no solamente por cuestiones técnicas, sino también de salud.

Si bien permanecen aún en curso múltiples investigaciones que pretenden conocer los efectos de la radiación en los humanos a largo plazo, el Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer clasificó la radiación de los teléfonos celulares como posiblemente carcinógena.

Según reveló la Oficina Alemana para la Protección contra la Radiación, tras analizar el mercado de teléfonos móviles a diciembre de 2020, estos son los dispositivos que más radiación emiten, medida en función de vatios por kilogramo:

- Motorola Edge: 1.79 vatios por kilogramo.
- OnePlus 6T: 1.55 vatios por kilogramo.
- Sony Xperia A2 Plus: 1.41 vatios por kilogramo.
- Pixel 3A XL de Google: 1.39 vatios por kilogramo.
- Pixel 4A de Google: 1.37 vatios por kilogramo.
- Xiaomi Mi Note 10: 1.10 vatios por kilogramo.
- iPhone 13 Pro Max: 0.99 vatios por kilogramo.
- iPhone 13: 0.98 vatios por kilogramo.
- iPhone 13 Pro – i iPhone 13 mini: 0.97 vatios por kilogramo.
- Xiaomi Mi 11 Lite: 0.89 vatios por kilogramo.
- Xiaomi Mi 11 Ultra: 0.55 vatios por kilogramo.

En el otro extremo de la lista, se encuentran los teléfonos móviles que menos radiación emiten, según la evolución del sitio Statista: el ZTE Blade V10 y el ZTE AXON ELITE 0.13 y 0.19 vatios por kilogramo respectivamente.

Con información de [History](#).