

Con más antenas estás más cerca



Radiaciones de baja frecuencia (no ionizantes)

Su nivel de emisión es menor al recomendado por la OMS y el Ministerio de Salud de la Nación.

Con más personas conectadas al mismo tiempo se requiere más capacidad de la red móvil y más antenas.

Su nivel de potencia es menor al generado por:

- Antena satelital
- Microondas
- Antenas de radios y TV

Para comunicarte, trabajar, informarte o entretenerte desde tu Personal, tu teléfono tiene que conectarse a la red de antenas móviles. Cuando hacemos una llamada, mandamos un whatsapp, o navegamos por internet desde un celular, el aparato envía y recibe señales de radio a la antena de telefonía más cercana. La antena envía la información a una central de conmutación, desde allí hacia la antena más cercana del dispositivo que recibe la señal y por último llega a otro celular. Así logramos comunicarnos.



Cómo funciona el servicio red de antenas móviles



Mensaje



señal de radio



Antena más cercana al dispositivo que envía



Central de conmutación

señal de radio



Antena más cercana al dispositivo que recibe



Mensaje



Personal

GRUPO
TELECOM

institucional.telecom.com.ar/antenas