

RurAirConnect

Este formulario tiene por finalidad es recopilar datos de cobertura 4G y 5G en el territorio nacional español, y en caso de disponer de dispositivos de medida de calidad de aire, los contaminantes de los que se dispongan datos.

Se proporcionan instrucciones más detalladas en la sección “¿Cómo funciona?” de la página web.

COBERTURA MÓVIL

Cualquier persona puede participar, para ello puedes usar los siguientes métodos dependiendo del sistema operativo de tu móvil:

- iPhone:

Herramienta Field Test: Con el Wi-Fi apagado, desde la App de teléfono marca *3001#12345#* y pulsa el botón de llamada. Busca el parámetro **Reference Signal Received Power (RSRP)**, puede estar dentro de un submenú (LTE >Serving Cell Meas.)

- Android:

1. Desde Ajustes > Información de estado > Estado de la tarjeta SIM > Intensidad
2. Uso de Apps como Signal Strength o Netmonitor

* Indica que la pregunta es obligatoria

1. OPERADOR *

Marca solo un óvalo.

- ☐ MOVISTAR
- ☐ ORANGE
- ☐ VODAFONE
- ☐ LOWI
- ☐ YOIGO
- ☐ 02
- ☐ PEPEPHONE
- ☐ DIGI
- ☐ OTRO

2. Intensidad 4G *

Introduce la intensidad de la señal en dBm (Recuerda comprobar que no está 5G activo)

3. Intensidad 5G

Introduce la intensidad de la señal en dBm (Recuerda comprobar que no tienes ahorro de batería activado ni configuraciones que desactiven el uso de redes 5G)

CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

Como bien habréis aprendido en clase, hay varios tipos de contaminación ambiental. En este caso nos centraremos en la **contaminación de aire**, en concreto en exteriores. Como bien nos demostró la pandemia de la Covid-19, es importante mantener niveles de concentración adecuados de CO₂ en interiores; en caso de los indicadores no sean buenos, es tan sencillo como mejorar la ventilación (por ejemplo, abrir las ventanas).

En el caso de exteriores la concentración de gases y partículas en el aire no es tan fácil de modificar.

4. Concentración PM 2.5

Medida de PM 2.5 (Unidades: ug/m³)

5. Concentración PM 10

Medida de PM 10 (Unidades: ug/m³)

6. Concentración CO

Medida CO (Unidades: ppm)

7. Concentración CO2

Medida CO2 (Unidades: ppm)

8. LOCALIZACION *

Importante: ¡No modificar este campo!

Se ha generado en la página anterior y ya has comprobado la ubicación.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

