

La capital, a punto de superar el máximo de ruido que fija la OMS

R.M.. 06.03.2007

- La red de medición municipal registró en el mes de febrero 64,5 decibelios de media diaria.
- El máximo soportable es de 65.
- La mitad de las zonas residenciales madrileñas son ruidosas en exceso.

Los madrileños soportaron en febrero una media de 64,5 decibelios diarios, una contaminación acústica situada a **cinco décimas del nivel máximo** de ruido soportable establecido por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

De las 25 estaciones medidoras de ruido que tiene el Ayuntamiento de Madrid, 12 han superado el nivel fijado por la OMS

De las 25 estaciones medidoras de ruido que tiene el Ayuntamiento de Madrid, 12 han superado el nivel fijado por la OMS.

Esto significa que la **mitad de las zonas residenciales** madrileñas son ruidosas en exceso.

Las zonas con **más estruendo** son: Chamartín y Santa Eugenia (ambas con 70,90 decibelios); el paseo de Recoletos (70,5); la avenida de Ramón y Cajal (70,4); la confluencia de O'Donnell con la calle Alcalá (69,8) y plaza de Castilla (69,7).

Por el contrario, las áreas con **menos contaminación** acústica son: la Casa de Campo (51,90); General Ricardos (55,7); El Pardo (58,80) y la plaza del Carmen (61,8).

En horario nocturno (de 23.00 a 7.00 h) el Ayuntamiento recomienda que no se superen los 55 decibelios.

Según los datos del domingo, todas las estaciones medidoras de ruido superaban dicho límite, a excepción de Vallecas, General Ricardos, Casa de Campo, El Pardo y Campo de las Naciones.

"Una recomendación"

El nivel máximo para la OMS choca con la ordenanza municipal sobre contaminación acústica que fija los niveles máximos de ruido permitidos en 80 decibelios para el día y 75 por la noche.

El Ayuntamiento recordó ayer, en declaraciones a 20 minutos, que los límites de la OMS "son una recomendación, no una obligación".

Bocina del coche: 90 decibelios

Un decibelio (dB): Respiración de un bebé. **10 dB:** El tictac de un reloj. **20 dB:** El tráfico en un pueblo. **30 dB:** El tráfico en una calle de las afueras de una ciudad.

40 dB: Romper una hoja de papel. **50 dB:** Ronquidos de intensidad moderada. **60 dB:** El tráfico en una ciudad. **70 dB:** Tráfico intenso. **80 dB:** Una moto o una radio estridente. **90 dB:** Bocina de un coche. **100 dB:** Bocina de un camión o un autobús **120 dB:** Despegue de un avión. **130 dB:** Sonido tan intenso que causa dolor.

<http://www.20minutos.es/noticia/208938/0/ruido/contaminacion/limites/>

ADN 06/03/2007

Medio ambiente

El ruido llega en Madrid al máximo soportable según la OMS

Europa Press

La ciudad registró en febrero una media de 64,52 decibelios de contaminación acústica, muy cerca de los 65 que establece la Organización Mundial de la Salud (OMS) como el máximo ruido soportable.

De las 25 estaciones de medición, 12 superan este tope internacional, lo que significa que los vecinos de casi la mitad de la capital están expuestos a un nivel excesivo de ruido.

Los que peor lo pasan son los de las calles de Gregorio Marañón y Santa Eugenia, (70,90 decibelios), el paseo de Recoletos (70,5), la avenida de Ramón y Cajal (70,4) y la plaza de Castilla (69,7).

Las mediciones realizadas de 23.00 a 7.00 en todas las zonas de la ciudad superan los 55 decibelios recomendados por la OMS durante la noche. EP

<http://www.diarioadn.com/ciudades/madrid/detail.php?id=24081>

La mitad de Madrid, contaminada por culpa del ruido

EP/ La ciudad registró en febrero una media de 64,52 decibelios de contaminación acústica, lo que sitúa a la capital en nivel máximo de ruido soportable, establecido en 65 decibelios por la OMS. De las 25 estaciones de control, 12 superan este nivel, lo que significa que la mitad de las calles de Madrid están fuertemente contaminadas por el ruido.