



Versión febrero/2025

ESTRUCTURA DEL CONJUNTO DE DATOS

Nombre del conjunto de datos: Contaminación acústica. Datos diarios.

Descripción: Este conjunto de datos muestra los valores de contaminación acústica diarios registrados en la ciudad de Madrid desde el año 2014 hasta el último día finalizado, por las estaciones de monitorización permanente que componen la Red Fija del Sistema Integral de Vigilancia de la Contaminación Acústica.

Frecuencia de actualización: Diaria, excepto fines de semana y festivos.

Disponibilidad de los datos: Estará disponible a lo largo del día siguiente a su finalización.

Forma de obtener esa información o filtros aplicados: Estaciones de monitorización de ruido permanente con analizadores tipo1 / clase 1.

Estructura del fichero de datos: Archivo csv.

Número de columna	Nombre columna	Descripción	Valores esperados
1	Estación	Código de la estación de medición	Texto plano
2	Año	Año	Número
3	Mes	Mes	Número
4	Día	Día	Número
5	Periodo	Periodo correspondiente: diurno (D), vespertino (E), nocturno (N) o total (T).	Texto plano
6	LAeq	Nivel continuo equivalente mensual	Número
7	L1	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 1% del tiempo de observación	Número
8	L10	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 10% del tiempo de observación	Número



Número de columna	Nombre columna	Descripción	Valores esperados
9	L50	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 50% del tiempo de observación	Número
10	L90	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 90% del tiempo de observación	Número
11	L99	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 99% del tiempo de observación	Número