

Actualizado a 27 de noviembre de 2019

Estructura para el conjunto de datos "Episodios de alta contaminación atmosférica por ozono"

La información existente en este conjunto de datos se genera manualmente a partir de la aplicación del protocolo vigente en materia de contaminación atmosférica por ozono en el municipio de Madrid.

Más información en:

<http://www.mambiente.madrid.es/opencms/opencms/calaire/Episodios/ProtocolosActuacion/ProtocoloO3.html>

El formato en el que se puede descargar esta información es **CSV** (separados por punto y coma, para una apertura más fácil desde un estándar de facto como es Microsoft Excel).

La estructura de cada conjunto de datos es la siguiente:

- 1. FECHA INICIO:** fecha en la que comienza la aplicación de la medida.
- 2. HORA INICIO:** hora en la que comienza la aplicación de la medida.
- 3. FECHA FIN:** fecha en la que termina la aplicación de la medida.
- 4. HORA FIN:** hora en la que termina la aplicación de la medida.
- 5. EPISODIO:** ordinal que identifica el episodio de alta contaminación.
- 6. ESCENARIO:** escenario aplicable de acuerdo con lo previsto en el protocolo. Los valores posibles son "PREAVISO", "INFORMACIÓN A LA POBLACIÓN" y "ALERTA ATMOSFÉRICA".
- 7. MEDIDA:** descripción de la medida efectivamente adoptada en virtud del protocolo aplicable, con valores como "COMUNICACIÓN A PERSONAS, DEPARTAMENTOS Y ORGANISMOS", o "CONVOCATORIA COMISIÓN CALIDAD DEL AIRE".