



Cómo afecta la contaminación de ozono a la salud

En una zona se pueden activar situaciones preventivas por contaminación de ozono, siempre que la medida de la Red de Control de la Contaminación Atmosférica del Ayuntamiento de la misma supere el valor fijado en el Plan de Contaminación del Aire Urbano de la ciudad.

El ozono es un contaminante que se genera a partir de las emisiones de los coches y la industria en combinación con la radiación solar. Por eso es más habitual que estos episodios se den en los meses más calurosos. Y precisamente por su naturaleza, los efectos no se notan de manera inmediata.

Los más afectados, personas con problemas respiratorios como EPOC o asma, pueden notar estos elevados niveles de ozono.

Tal y como explica Tomás Ruiz Albi, jefe del servicio de Neumología del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid: *"El efecto no se produce en el mismo día, a no ser que sean concentraciones muy elevadas; lo que sucede es que provoca un efecto pro inflamatorio y se nota unos días después o puede predisponer a infecciones, como catarros"*.

Más información y audio:

<https://cadenaser.com/castillayleon/2026/06/01/desactivada-la-situacion-1-de-contaminacion-por-ozono-en-valladolid-radio-valladolid/>

