

## PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

1 de julio de 2026

### Contacto:

Lyz Bantilan, Oficial de Información Pública, APCD del Condado de Santa Bárbara, (805) 979-8283

## **Información sobre la calidad del aire y los fuegos artificiales** ***La APCD se enorgullece de patrocinar el espectáculo de drones*** ***del 4 de julio de la ciudad de Goleta***

CONDADO DE SANTA BÁRBARA, California – Ante la proximidad de la festividad del 4 de julio, el Distrito de Control de la Contaminación del Aire (APCD) del Condado de Santa Bárbara recuerda a los residentes que los fuegos artificiales generan contaminación atmosférica que puede afectar la salud, especialmente a grupos vulnerables como niños, personas mayores, mujeres embarazadas y personas con afecciones cardíacas o pulmonares.

Los fuegos artificiales generan material particulado, incluyendo hollín y ceniza. Cada año, el APCD registra aumentos en los niveles de contaminación atmosférica debido al uso de fuegos artificiales particularmente en las zonas de Lompoc y Santa Maria. Históricamente, estos aumentos suelen producirse a última hora de la tarde y durante la madrugada, tras periodos prolongados de uso de fuegos artificiales particulares.

Cada año, la APCD recomienda al público asistir a una celebración comunitaria del 4 de julio en lugar de utilizar fuegos artificiales particulares. En un [comunicado de prensa reciente](#) del Departamento de Bomberos del Condado se puede encontrar más información sobre las ventajas en materia de seguridad que ofrecen las celebraciones comunitarias, las cuales están a cargo de profesionales capacitados.

Este año, APCD se enorgullece de patrocinar [el espectáculo de drones del 4 de julio de la ciudad de Goleta](#), que celebra su segunda edición. Este espectáculo ofrece una forma de celebrar y disfrutar de la festividad sin la contaminación que generan los fuegos artificiales.

El contaminante de los fuegos artificiales que genera preocupación —conocido como material particulado o PM— puede ser lo suficientemente pequeño como para entrar en los pulmones y la corriente sanguínea, aumentando el riesgo de sufrir efectos adversos para la salud respiratoria y cardiovascular. Los fuegos artificiales también pueden contener metales tóxicos.

Para monitorear la calidad del aire, pueden consultar lecturas de material particulado las 24 horas del día en todo el condado de Santa Bárbara a través del [sitio web de la APCD](#). Los datos en ese sitio provienen de la red de estaciones permanentes de monitoreo de la calidad del aire de la APCD. También se puede consultar [el mapa "Fire & Smoke" de AirNow](#), que ofrece lecturas de calidad del aire tanto de los monitores permanentes de la APCD como de una amplia red de sensores de calidad del aire a nivel vecinal.

Si la calidad del aire alcanza niveles poco saludables, las personas —especialmente los grupos sensibles— deben tomar precauciones:



air pollution control district  
SANTA BARBARA COUNTY

- Permanecer en interiores tanto como sea posible, idealmente en una “[habitación con aire limpio](#)” y utilizando un purificador de aire.
- Evitar actividades extenuantes al aire libre.
- Cerrar ventanas y puertas, a menos que las temperaturas sean elevadas.
- Utilizar los sistemas de aire acondicionado del hogar y del automóvil en modo de recirculación.

**Para más información sobre APCD, visita el sitio web: [www.OurAir.org](http://www.OurAir.org).**