





# SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

[www.aqmd.gov](http://www.aqmd.gov)

@SouthCoastAQMD    

**FOR IMMEDIATE RELEASE:** 1 de marzo del 2025

**MEDIA CONTACT:**

Nahal Mogharabi, (909) 396-3773, Móvil: (909) 837-2431

Rainbow Yeung, (909) 396-3373, Móvil: (909) 967-2477

[press@aqmd.gov](mailto:press@aqmd.gov)

### **Actualización de monitoreo del aire de Eaton y Palisades**

**DIAMOND BAR** – El South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD) continúa sus esfuerzos ampliados de monitoreo del aire en respuesta a los incendios de Eaton y Palisades. El monitoreo del aire proporcionará datos sobre material particulado (PM2.5 y PM10), tóxicos del aire (como plomo y arsénico) y asbesto en las comunidades cercanas a las zonas quemadas. En el futuro, South Coast AQMD proporcionará actualizaciones semanales sobre esta iniciativa especializada en el monitoreo del aire.

*Actualizaciones a partir del 1 de marzo del 2025:*

#### **Etapa uno – El monitoreo móvil del aire ya está completo**

- Se realizaron un total de cuatro encuestas móviles, dos en cada zona quemada.
- Los resultados de la Encuesta 2 de las áreas de Eaton y Palisades estaban dentro de los niveles de fondo para la mayoría de los datos, con algunos niveles elevados de plomo, arsénico, cromo y níquel.

Las encuestas móviles no muestrean el tiempo suficiente en un lugar para establecer los riesgos para la salud humana. Se utilizan para identificar posibles puntos calientes y ayudar a guiar dónde pueden ser necesarios sitios de monitoreo estacionarios.

#### **Etapa dos – El monitoreo estacionario del aire está en curso, nuevos sitios han sido identificados**

- Se han desplegado dos nuevos sitios en el área del incendio de Eaton en:
  - Iglesia Luterana Cristo Pastor
  - Estación de Bomberos 11
- Estos se suman a los sitios actuales cerca del Campo de Golf de Altadena (Eaton) y el Parque Estatal Will Rogers (Palisades).
- Se desplegará un sitio adicional en las próximas semanas.

### Resultados de los datos de Eaton

- **Muestras del 21/2/2025:** Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo. No se detectó amianto.
- **Muestras del 24/2/2025:** Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo. No se detectó amianto.
- Los datos continuos por hora de PM10 y PM2.5 hasta ahora cumplen con los estándares federales.

### Resultados de los datos de Palisades

- **Muestras del 21/2/2025:** Algunos metales tóxicos del aire, como el arsénico y el níquel, estaban por encima de los niveles de referencia, pero no representan un riesgo inmediato para la salud. No se detectó amianto.
- **Muestras del 24/2/2025:** Algunos metales tóxicos del aire, como el arsénico y el níquel, estaban por encima de los niveles de referencia, pero no representan un riesgo inmediato para la salud. No se detectó amianto.
- Los datos continuos por hora de PM10 y PM2.5 hasta ahora cumplen con los estándares federales.

Los sitios se eligieron en función de los resultados de la primera y segunda encuesta móvil, la actividad de limpieza, la proximidad a receptores sensibles (como los residentes y las escuelas), las condiciones meteorológicas y el acceso a la energía y la seguridad de los equipos de monitoreo. Los datos de estos sitios ayudarán a evaluar los posibles impactos sobre la salud de las comunidades.

Todos los datos disponibles se pueden encontrar en: [www.aqmd.gov/lawildfires](http://www.aqmd.gov/lawildfires) o directamente en el dashboard de datos en: <https://xappp.aqmd.gov/WildFireMonitoring>.

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en grandes áreas de los condados de Los Ángeles, Orange, Riverside y San Bernardino, incluido el Valle de Coachella. Para obtener noticias, alertas de calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítenos en [www.aqmd.gov](http://www.aqmd.gov), descargue nuestra galardonada [aplicación](#) o síganos en [Facebook](#), [X](#) (anteriormente conocido como Twitter) e [Instagram](#).

###