



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT COMUNICADO DE PRENSA

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

FOR IMMEDIATE RELEASE: 6 de marzo de 2025

MEDIA CONTACT:

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

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

press@aqmd.gov

Actualización del Monitoreo del Aire en Eaton y Palisades

DIAMOND BAR – El South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD) continúa con sus esfuerzos ampliados de monitoreo del aire en respuesta a las labores de remoción de escombros en las áreas afectadas por los incendios de Eaton y Palisades. El monitoreo del aire proporcionará datos sobre material particulado (PM2.5 y PM10), contaminantes tóxicos del aire (como plomo y arsénico) y asbesto en las comunidades cercanas a las zonas afectadas por los incendios.

Actualizaciones al 6 de marzo de 2025:

Monitoreo estacionario del aire en curso, nuevo sitio de monitoreo identificado

- Se ha establecido un nuevo sitio de monitoreo en el área del incendio de Palisades, en la Estación de Bomberos 69.
 - Este se suma al sitio de monitoreo ya existente cerca de Will Rogers State Beach.
 - Los monitores de aire están completamente desplegados en el área de Eaton. Los sitios de monitoreo están ubicados cerca del campo de golf de Altadena, la Estación de Bomberos 11 y la Iglesia Luterana Christ the Shepherd.

Resultados de los datos en Eaton

- **Muestras del 27/02/2025 del Campo de Golf de Altadena y la Iglesia Luterana Christ the Shepherd:**
 - Todos los niveles de metales tóxicos en el aire se encuentran dentro de los niveles de referencia. No se detectó asbesto.
 - Hasta la fecha, los datos continuos de PM10 y PM2.5 por hora han estado por debajo de los estándares federales.

Resultados de los datos en Palisades

- **Muestras del 27/02/2025 del sitio cercano a Will Rogers State Beach:**

- Algunos metales tóxicos en el aire, como arsénico y níquel, estaban por encima de los niveles de referencia, pero no representan un riesgo inmediato para la salud. No se detectó asbesto.
- Hasta la fecha, los datos continuos de PM10 y PM2.5 por hora han estado por debajo de los estándares federales.

Los sitios de monitoreo fueron seleccionados en función de los resultados de la primera y segunda encuesta móvil, la actividad de limpieza, la proximidad a receptores sensibles (como residentes y escuelas), las condiciones meteorológicas y la disponibilidad de energía y seguridad para el equipo de monitoreo.

Todos los datos disponibles pueden consultarse en: www.aqmd.gov/lawildfires o directamente en el tablero de datos en: <https://xappp.aqmd.gov/WildFireMonitoring>.

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en gran parte de los condados de Los Angeles, Orange, Riverside y San Bernardino, incluyendo el valle de Coachella. Para obtener noticias, alertas sobre la calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítenos en www.aqmd.gov, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [X](#) (antes conocido por Twitter) e [Instagram](#).

###