





SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

FOR IMMEDIATE RELEASE: 20 de febrero del 2025

MEDIA CONTACT:

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

Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

Se establecen nuevos sitios de monitoreo del aire para los incendios Eaton y Palisades

DIAMOND BAR — Hoy, el South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD) identificó dos sitios estacionarios de monitoreo del aire para apoyar los esfuerzos de limpieza después de los incendios de Eaton y Palisades.

Esto es parte de una iniciativa de monitoreo del aire que comenzó con el monitoreo móvil el 31 de enero. En general, los estudios móviles iniciales en ambas áreas de incendio no mostraron niveles elevados de metales tóxicos en el aire o compuestos orgánicos volátiles. Dos estudios móviles adicionales están programados para las próximas dos semanas, uno en cada zona del incendio.

Ubicaciones de los sitios

- **Incendio Eaton:** Cerca del campo de golf de Altadena dentro de la comunidad afectada, cerca de áreas de preparación clave.
- **Incendio Palisades:** Cerca de la playa estatal Will Rogers dentro de la comunidad afectada, donde ocurrieron daños estructurales significativos.

Los sitios se eligieron basado en los resultados de la primera encuesta, 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 en la salud de las comunidades cercanas a las actividades de limpieza y proporcionarán información sobre las condiciones de la calidad del aire en las cercanías de las áreas de espera y las rutas de camiones.

Muestreo de aire y presentación de datos

Durante los próximos 30 días, los sitios monitorearán material particulado (PM2.5 y PM10), metales tóxicos del aire y asbesto. Los datos se compartirán en la página de [incendios forestales](#) de la agencia:

- **Monitoreo continuo:** El sitio tomara muestras de PM2.5 y PM10 a cada hora. Los resultados estarán disponibles todos los días.

- **Muestreo programado:** A partir del viernes, los metales tóxicos del aire y el asbesto serán muestreados cada tres días. Los monitores recogen una muestra de aire de forma continua durante un periodo de 24 horas. Después, las muestras se recogen y se entregan para su análisis acelerado en el laboratorio. Los datos estarán disponibles aproximadamente una semana después de la recopilación.

Próximos pasos

Se establecerán sitios adicionales después de la segunda ronda de encuestas móviles.

South Coast AQMD continuará trabajando en estrecha colaboración con las agencias federales, estatales y locales, así como con los socios locales de salud pública en estos esfuerzos.

Para obtener más información sobre los esfuerzos de South Coast AQMD en respuesta a los recientes incendios forestales, visite www.aqmd.gov/lawildfires.

[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, descargue nuestra galardonada [aplicación](#) o síganos en [Facebook](#), [X](#) (anteriormente conocido como Twitter) e [Instagram](#).

###