



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT COMUNICADO DE PRENSA

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

FOR IMMEDIATE RELEASE: 21 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

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 en curso de remoción de escombros cerca de 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 quemadas.

Se recomienda encarecidamente al público que vive dentro o cerca de las zonas afectadas por los incendios de Eaton y Palisades que siga las [precauciones de seguridad](#) indicadas por el Departamento de Salud Pública del Condado de Los Angeles, con el fin de minimizar el riesgo potencial de exposición a cenizas, hollín y escombros del incendio. Los vientos fuertes pueden transportar cenizas y hollín a una zona más amplia, lo que aumenta el riesgo de exposición; por ello, es especialmente importante tener precaución adicional durante cambios en el clima y condiciones ventosas.

RESULTADOS DEL MONITOREO DEL AIRE DE EATON (8–14 de marzo de 2025)

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
Cerca del campo de golf de Altadena	08/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	Hasta la fecha, los datos continuos de PM2.5 y PM10 estaban por debajo de los estándares federales
	11/03/2025	La muestra no es válida	No detectado	
	12/03/2025*	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No muestreado	
	14/03/2025	Se está analizando la muestra	No detectado	
Iglesia Luterana Christ the Shepherd	8/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	

	11/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	14/03/2025	Se está analizando la muestra	No detectado	
Estación de Bomberos 11	08/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	11/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	14/03/2025	Se está analizando la muestra	No detectado	

*Muestra de reemplazo

RESULTADOS DEL MONITOREO DEL AIRE EN PALISADES (8-14 de marzo del 2025)

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
Cerca de la playa estatal Will Rogers	08/03/2025	Algunos metales tóxicos del aire, como el berilio, cesio y vanadio estaban ligeramente por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo inmediato para la salud.	No detectado	Hasta la fecha, los datos continuos de PM2.5 y PM10 estaban por debajo de los estándares federales
	11/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	Detectado	
	14/03/2025	Se está analizando la muestra	No detectado	
Estación de Bomberos 69	08/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	11/03/2025	La muestra no es válida.	No detectado ^	
	14/03/2025	Se está analizando la muestra	No detectado	

^Muestreado solo por 14 horas

Todos los datos disponibles pueden consultarse en: www.aqmd.gov/lawildfires o directamente en el tablero de datos en: <https://xapp.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](#).

###