



# SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT COMUNICADO DE PRENSA

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

**FOR IMMEDIATE RELEASE:** 4 de abril 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 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 zonas 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 Ángeles, 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 un área más extensa, lo que aumenta el riesgo de exposición, por lo que es especialmente importante tener mayor precaución durante las fluctuaciones del clima y condiciones ventosas.

### RESULTADOS DEL MONITOREO DEL AIRE DE EATON (20-26 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	20/03/2025	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
	23/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	26/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	

Iglesia Luterana Christ the Shepherd	20/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	23/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	26/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
Estación de Bomberos 11	20/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	23/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	26/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	

**RESULTADOS DEL MONITOREO DEL AIRE EN PALISADES (20-26 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	20/03/2025	El metal tóxico en el aire selenio estuvo ligeramente por encima de los niveles de referencia, pero no representa un riesgo para la salud.	No detectado	Hasta la fecha, los datos continuos de PM2.5 y PM10 estaban por debajo de los estándares federales
	23/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	26/03/2025	Se está analizando la muestra	No detectado	
Estación de Bomberos 69	20/03/2025	Los metales tóxicos en el aire cobalto, níquel, vanadio y otros estuvieron por encima de los niveles de referencia, pero no	No detectado	

		representan ningún riesgo para la salud.		
	23/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	26/03/2025	Se está analizando la muestra	Detectado	

Todos los datos disponibles se pueden encontrar en: [www.aqmd.gov/lawildfires](http://www.aqmd.gov/lawildfires) o directamente en el tablero de datos en: [xapp.aqmd.gov/WildFireMonitoring](http://xapp.aqmd.gov/WildFireMonitoring)

[South Coast AQMD](http://www.aqmd.gov) es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en gran parte de los condados de Los Ángeles, Orange, Riverside y San Bernardino, incluyendo el valle de Coachella. Para obtener noticias, alertas sobre de la 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](#).

###