



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT COMUNICADO DE PRENSA

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

FOR IMMEDIATE RELEASE: 11 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

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 EN EATON (29 de marzo – 4 de abril del 2025)

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
Cerca del campo de golf de Altadena	29/03/2025	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
	01/04/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	04/04/2025	Se está analizando la muestra	No detectado	
	29/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran	No detectado	

Iglesia Luterana Christ the Shepherd		dentro de los niveles de fondo		
	01/04/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	04/04/2025	Se está analizando la muestra	No detectado	
Estación de Bomberos 11	29/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	01/04/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	04/04/2025	Se está analizando la muestra	No detectado	

RESULTADOS DEL MONITOREO DEL AIRE EN PALISADES (26 de marzo – 4 de abril del 2025)

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
Cerca de la playa estatal Will Rogers	26/03/2025	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
	29/03/2025	El metal tóxico en el aire vanadio estuvo por encima de los niveles de fondo, pero no representa un riesgo para la salud.	No detectado	
	01/04/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	04/04/2025	Se está analizando la muestra	No detectado	
Estación de Bomberos 69	26/03/2025	Los metales tóxicos en el aire manganeso y vanadio estuvieron por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud.	No detectado	
	29/03/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran	No detectado	

		dentro de los niveles de fondo		
	01/04/2025	Los metales tóxicos en el aire manganeso y vanadio estuvieron ligeramente por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud.	No detectado	
	04/04/2025	Se está analizando la muestra	No detectado	

Todos los datos disponibles se pueden encontrar en: www.aqmd.gov/lawildfires o directamente en el tablero de datos en: 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, descargue nuestra galardonada [aplicación](#) o síganos en [Facebook](#), [X](#) (anteriormente conocido como Twitter) e [Instagram](#).

###