FOR IMMEDIATE RELEASE: 5 de junio 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. Los datos reportados del monitoreo del aire incluyen 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 <u>precauciones de seguridad</u> 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 (22-28 de mayo del 2025)

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
	22/05/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	Detectado	Hasta la fecha, los datos continuos de PM2.5 y PM10 estaban por debajo de los estándares federales
Cerca del campo de golf de Altadena	25/05/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	28/05/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
Iglesia Luterana Christ the Shepherd	22/05/2025	El metal tóxico en el aire, el cobalto, estuvo por encima de los niveles de fondo, pero no representa un riesgo para la salud	No detectado	

	25/05/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	28/05/2025	El metal tóxico en el aire, el cobalto, estuvo por encima de los niveles de fondo, pero no representa un riesgo para la salud	No detectado	
	22/05/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	Detectado	
Estación de Bomberos 11	25/05/2025	El metal tóxico en el aire, el cobalto, estuvo por encima de los niveles de fondo, pero no representa un riesgo para la salud	No detectado	
	28/05/2025	El metal tóxico en el aire, el cobalto, estuvo por encima de los niveles de fondo, pero no representa un riesgo para la salud	No detectado	

RESULTADOS DEL MONITOREO DEL AIRE EN PALISADES (22-28 de mayo del 2025)

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire Asbestos		PM2.5/PM10 continuo
Cerca de la	22/05/2025	Metales tóxicos en el aire, como el vanadio, estuvieron por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud	No detectado	Hasta la fecha, los datos continuos de PM2.5 y PM10 estaban por debajo de los estándares
playa estatal Will Rogers	statal 25/05/2025 aire se encuentran dentro	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	28/05/2025	Metales tóxicos en el aire, como el vanadio, estuvieron por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud	No detectado	
Estación de Bomberos 69	22/05/2025	Metales tóxicos en el aire, como el vanadio, estuvieron por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud	No detectado	federales
	25/05/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	

El metal tóxi cobalto, estuv los niveles de representa u	28/05/2025	
---	------------	--

Todos los datos disponibles se pueden encontrar en: www.aqmd.gov/lawildfires o directamente en el tablero de datos en: 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 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.