FOR IMMEDIATE RELEASE: 30 de mayo 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 (16-22 de mayo de 2025)

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
Cerca del campo de golf de Altadena	16/05/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	Hasta la fecha, los datos continuos de
	19/05/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	
	22/05/2025	Análisis en proceso	Detectado	PM2.5 y PM10
Iglesia Luterana Christ the Shepherd	16/05/2025	Los metales tóxicos del aire, como el vanadio, estaban por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud.	No detectado	estaban por debajo de los estándares federales
	19/05/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado	

	22/05/2025	Análisis en proceso	No detectado
Estación de Bomberos 11	16/05/2025	Los metales tóxicos del aire, como el vanadio, estaban por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud.	No detectado
	19/05/2025	Todos los metales tóxicos del aire se encuentran dentro de los niveles de fondo	No detectado
	22/05/2025	Análisis en proceso	Detectado

RESULTADOS DEL MONITOREO DEL AIRE EN PALISADES (16-22 de mayo de 2025)

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
Cerca de la playa estatal Will Rogers	16/05/2025	Los metales tóxicos del aire, como el manganeso, estaban por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud.	No detectado	Hasta la fecha, los datos continuos de
	19/05/2025	Los metales tóxicos del aire, como el manganeso, estaban por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud.	No detectado	
	22/05/2025	Análisis en proceso	No detectado	PM2.5 y PM10
Estación de Bomberos 69	16/05/2025	Los metales tóxicos del aire, como el vanadio, estaban por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud.	No detectado	estaban por debajo de los estándares federales
	19/05/2025	Los metales tóxicos del aire, como el manganeso, estaban por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud.	No detectado	
	22/05/2025	Análisis en proceso	No detectado	

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.