



**FOR IMMEDIATE RELEASE:** 3 de julio 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**

*Los esfuerzos de monitoreo del aire concluyen la próxima semana*

**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.

Hasta la fecha, los resultados del monitoreo no han mostrado ningún nivel de preocupación, incluso durante el pico de remoción de escombros. El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EE. UU. ha completado sustancialmente las labores de remoción de escombros y South Coast AQMD concluirá su monitoreo ampliado el 8 de julio del 2025. Se prevé que el comunicado de prensa final se publique la próxima semana. Los resultados de muestreo que se obtengan después del comunicado de prensa final se publicarán en línea. Todos los datos de monitoreo actuales y pasados 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).

Se recomienda a los residentes de las zonas quemadas y sus alrededores que sigan las [precauciones de seguridad](#) del Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles para minimizar la posible exposición a cenizas, hollín y escombros, especialmente durante períodos de fuertes vientos.

**RESULTADOS DEL MONITOREO DEL AIRE EN EATON (18 - 24 de junio del 2025)**

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
Cerca del campo de golf de Altadena	18/6/25	El cobalto, un metal tóxico en el aire, estaba por encima de los niveles de fondo, 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
	21/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	

	24/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	
Iglesia Luterana Christ the Shepherd	18/6/25	El cobalto, un metal tóxico en el aire, estaba por encima de los niveles de fondo, pero no representa un riesgo para la salud.	No detectado	
	21/6/25	El cobalto, un metal tóxico en el aire, estaba por encima de los niveles de fondo, pero no representa un riesgo para la salud.	No detectado	
	24/6/25	El cobalto, un metal tóxico en el aire, estaba por encima de los niveles de fondo, pero no representa un riesgo para la salud.	No detectado	
Estación de Bomberos 11	18/6/25	El vanadio, un metal tóxico en el aire, estaba por encima de los niveles de fondo, pero no representa un riesgo para la salud.	No detectado	
	21/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	Detectado	
	24/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	

**RESULTADOS DEL MONITOREO DEL AIRE EN PALISADES (18 - 24 de junio del, 2025)**

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
Cerca de la playa estatal Will Rogers	18/6/25	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	Hasta la fecha, los datos continuos de PM2.5 y PM10 estaban por debajo de los estándares federales
	21/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	
	24/6/25	Los metales tóxicos del aire, cobalto y vanadio, estaban por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud.	No detectado	

Estación de Bomberos 69	18/6/25	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
	21/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado
	24/6/25	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

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](http://www.aqmd.gov), descargue nuestra galardonada [aplicación](#) o síganos en [Facebook](#), [X](#) (anteriormente conocido como Twitter) e [Instagram](#).

###