



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT COMUNICADO DE PRENSA

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

FOR IMMEDIATE RELEASE: 11 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

Actualización del Monitoreo del Aire en Eaton y Palisades

Concluyen los esfuerzos de monitoreo del aire

DIAMOND BAR – El South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD) ha concluido 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.

Desde que comenzó el esfuerzo de 19 semanas de monitoreo ampliado del aire de South Coast AQMD:

- Se desplegaron **5** sitios de monitoreo.
- Se recolectaron **219** muestras de asbesto.
- Se recolectaron **215** muestras de metales tóxicos del aire (se analizaron **33** metales tóxicos del aire por muestra).
- Se midieron un total de **28,588** puntos de datos de material particulado (PM2.5 y PM10).

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 ha concluido su monitoreo ampliado el 8 de julio del 2025. Este servirá como nuestro comunicado de prensa final para este proyecto de monitoreo especial. 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 o directamente en el tablero de datos en: 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 (27 de junio del - 3 de julio del 2025)

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
--------------------	---------------------	------------------	----------	---------------------

Cerca del campo de golf de Altadena	27/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	Las concentraciones de PM2.5 y PM10 superaron el nivel estándar federal el 5 de julio debido a las celebraciones del Día de la Independencia.
	30/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	
	3/7/25	Muestra en proceso de análisis	Detectado	
Iglesia Luterana Christ the Shepherd	27/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	
	30/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	Detectado	
	3/7/25	Muestra en proceso de análisis	No detectado	
Estación de Bomberos 11	27/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No Detectado	
	30/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	
	3/7/25	Muestra en proceso de análisis	Detectado	

RESULTADOS DEL MONITOREO DEL AIRE EN PALISADES (27 de junio del - 3 de julio del 2025)

Sitio de monitoreo	Fecha de la muestra	Tóxicos del aire	Asbestos	PM2.5/PM10 continuo
Cerca de la playa estatal Will Rogers	27/6/25	Los metales tóxicos del aire, como el vanadio, estaban por encima de los niveles de fondo, pero no representan un riesgo para la salud.	Detectado	Las concentraciones de PM2.5 y PM10 superaron el nivel estándar federal el 5 de julio debido a las celebraciones del Día de la Independencia.
	30/6/25	Todos los metales tóxicos del aire estaban dentro de los niveles de fondo.	No detectado	
	3/7/25	Muestra en proceso de análisis	No detectado	
Estación de Bomberos 69	27/6/25	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	
	30/6/25	La muestra no era válida	No detectado	
	3/7/25	Muestra en proceso de análisis	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, descargue nuestra galardonada [aplicación](#) o síganos en [Facebook](#), [X](#) (anteriormente conocido como Twitter) e [Instagram](#).

###