



air pollution control district
SANTA BARBARA COUNTY



Para publicación inmediata

8 de julio de 2024

Contacto:

Aeron Arlin Genet, Director Ejecutivo de APCD y Oficial de Control de la Contaminación del Aire), (805) 979-8282
Rynn Schumacher, Oficial de Información Pública de Salud Pública del Condado de Santa Bárbara, (805) 680-8819

Las condiciones de la calidad del aire empeoran cerca del incendio Lake Fire

Alerta de calidad del aire para Los Olivos – La vigilancia de la calidad del aire continúa en todo el condado

CONDADO DE SANTA BÁRBARA, California — El Departamento de Salud Pública del Condado de Santa Bárbara y el Distrito de Control de la Contaminación del Aire (APCD) del Condado de Santa Bárbara han actualizado la Vigilancia de la Calidad del Aire a Alerta para la región más cercana al Lake Fire incendio, actualmente la región de Los Olivos. El humo y las cenizas del Lake Fire incendio están afectando la calidad del aire y las condiciones podrían cambiar rápidamente para afectar una región más grande del condado. Se les recomienda a todos los residentes del condado de Santa Barbara que se mantengan alertos a las condiciones locales con dos recursos en particular:

- Revise el mapa de la EPA Incendios e Humo: fire.airnow.gov.
 - Este mapa demuestra los datos de nuestras estaciones de control, tanto de los monitores temporales como los sensores de bajo costo. Al utilizar múltiples conjuntos de datos, este mapa le permite mantenerse al tanto de los cambios en las condiciones de la calidad del aire y visualizar la información de una manera más amplia. También demuestra la nube de humo para que vea cuales zonas están siendo afectadas.
- Controle las lecturas disponibles en la página internet del APCD: www.ourair.org/todays-air-quality.
 - Nuestras estaciones permanentes de control representan dispositivos sofisticados de monitoreo cuyas lecturas de los monitores regionales ubicados a lo largo del condado son fiables.

Además, le sugerimos a que preste atención a las condiciones a su alrededor. Los niveles de humo y partículas, y las áreas afectadas, variarán. Si ve o huele humo en el aire, tenga cuidado y use el sentido común para proteger su salud y la de su familia. Todos, especialmente las personas con afecciones cardíacas o pulmonares, los adultos mayores, las mujeres embarazadas y los niños, deben limitar el tiempo que pasan al aire libre y evitar el ejercicio al aire libre cuando hay altas concentraciones de humo y partículas en el aire.

Cuando la calidad del aire alcanza niveles que no son saludables y/o si ve u huele humo (índice de calidad del aire de 151 o más), recomendamos que todos:

- Se dirigen adentro y permanezcan adentro, los mas que sea posible;
- Eviten las actividades extenuantes al aire libre;
- Cierren todas las ventanas y puertas que van al exterior para evitar que entre más humo en los interiores;

- Haga una "habitación de aire limpio" para mantener sana la calidad del aire interior. Prenda su purificador de aire de alta eficiencia (HEPA) si es posible. Para obtener información sobre las diferentes formas de hacer una "habitación de aire limpio," haga clic [here](#).
- Beban muchos líquidos para mantener húmedas las membranas respiratorias; y,
- Si usted es un trabajador esencial y debe trabajar al aire libre durante condiciones de humo forestal, el uso de una máscara N-95 bien ajustada dará protección.

Si tiene síntomas que pueden estar relacionados con la exposición al humo y al hollín, comuníquese con doctor. Los síntomas incluyen tos repetida, falta de aire o dificultad para respirar, sibilancias, opresión o dolor en el pecho, palpitaciones y náuseas o fatiga o aturdimiento inusuales.

Las cenizas del Lake Fire incendio también están presentes en todo el condado. Se recomienda a los residentes y jardineros del condado que no utilicen sopladoras de hojas si hay cenizas presentes. El uso de sopladoras de hojas levanta cenizas y polvo. Las cenizas y el polvo son partículas más grandes, pero con el tiempo se descomponen en partículas más pequeñas y dañinas que pueden alojarse profundamente en los pulmones y causar efectos graves para la salud; El uso de las sopladoras de hojas contribuye a que las partículas más grandes se conviertan en partículas más pequeñas y peligrosas.

Si hay cenizas en su área, barra suavemente con una escoba antes de trapear; También se recomiendan las aspiradoras HEPA.