



PARA DIFUSIÓN INMEDIATA

2 de febrero de 2018

Contactos:

Susan Klein-Rothschild, Directora Adjunta de Salud Pública del Condado de Santa Bárbara, (805) 681-5435

Lyz Hoffman, Funcionaria de Información Pública del Distrito de Control de la Contaminación Ambiental, (805) 961-8819

Efectos en la salud de las cenizas y el polvo No se recomienda el uso de sopladores de hojas en áreas con cenizas y desecamiento de lodo

SANTA BÁRBARA, Calif. — Hoy, el Departamento de Salud Pública del Condado de Santa Bárbara y el Distrito de Control de la Contaminación Ambiental del Condado de Santa Bárbara reflexionan sobre la continuación de los efectos en la salud de las cenizas y el desecamiento del lodo que cayeron durante el incendio Thomas y los efectos en la salud del desecamiento del lodo procedente de los deslaves ocurridos en Montecito.

La cantidad de cenizas que cayeron en todo el condado durante el incendio Thomas fue sin precedente. Se prevé que continúe el tiempo seco y cualquier condición futura de viento fuerte puede remover las cenizas y polvo restantes.

Se insta a los residentes del condado y jardineros a ser buenos vecinos y no utilizar sopladores de hojas si hay cenizas y desecamiento de lodo presentes, particularmente en las áreas afectadas por los deslaves. El uso de sopladores de hojas remueve las cenizas y el polvo. Las cenizas y el polvo son partículas de mayor tamaño, pero con el tiempo se dividen en partículas más pequeñas, más perjudiciales, que pueden alojarse en lo profundo de los pulmones, causando graves efectos en la salud. El uso de sopladores de hojas remueve las cenizas y el polvo; el uso de sopladores de hojas contribuye a que las partículas grandes se conviertan en partículas más pequeñas, más peligrosas.

Considere alternativas a los sopladores de hojas. Si hay cenizas o polvo presentes en su área, barra suavemente con una escoba antes de trapear. También se recomiendan las aspiradoras con filtro HEPA. Visite: <http://countyofsb.org/asset.c/3809> para obtener consejos sobre la limpieza del lodo.

El Distrito de Control de la Contaminación Ambiental ha instalado un aparato de monitoreo portátil para calcular la cantidad de estas partículas pequeñas en el aire. El aparato proporcionará lecturas de PM 2.5 por hora, y permitirá que las personas tomen decisiones informadas para proteger su salud. Cuando los datos estén disponibles, pueden encontrarse en esta página web: www.ourair.org/todays-air-quality/.

Los niveles de partículas pueden variar significativamente, dependiendo de la ubicación, las condiciones del viento y actividades en la zona inmediata. Si usted es inusualmente sensible a la contaminación ambiental, esté alerta de las condiciones de la calidad del aire local y tome precauciones para mantener al mínimo su exposición a la misma

- Permanezca en interiores.

- En lo posible, mantenga limpio el aire interior, utilizando un filtro de aire HEPA.
- Lleve puesta una mascarilla N95 si se encuentra en el exterior durante eventos de viento, si fuera necesario. Las mascarillas N95 estarán disponibles el lunes en el Centro de Recuperación de Desastres (Disaster Recovery Center)
- Consulte a su doctor si está experimentando síntomas.