



PARA DIFUSIÓN INMEDIATA

29 de diciembre de 2017

Contactos:

Susan Klein-Rothschild, Directora Adjunta del Departamento 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

Cancelación de la Vigilancia de la Calidad del Aire para el Condado de Santa Bárbara Evite agitar las cenizas — No Use Sopladores de Hojas

SANTA BÁRBARA, Calif. — Hoy, el Departamento de Salud Pública del Condado de Santa Bárbara y el Distrito de Control de la Contaminación Ambiental cancelaron la Vigilancia de la Calidad del Aire que estaba en vigor debido a los impactos del incendio Thomas. La calidad del aire de todo el condado ha sido de buena a moderada por varios días y el incendio Thomas está contenido casi en su totalidad.

No obstante, la cantidad de cenizas que cayeron en todo el condado mientras ardía el incendio no ha tenido precedente y se prevé que continúen las condiciones secas en los próximos días. Los vientos pueden aún agitar las cenizas y con el tiempo esas partículas pueden descomponerse en partículas más pequeñas, más dañinas y esparcirse en el aire. Cuando las cenizas se agitan en el aire, tome precauciones para reducir su exposición y la de su familia a la contaminación ambiental.

Se les recuerda a los residentes que no usen sopladores de hojas o realicen actividades que agiten las cenizas y las partículas en el aire, a menos hasta que el condado haya recibido una cantidad significativa de lluvia. Si no tenemos un invierno húmedo y las cenizas se esparcen desde el área del incendio a las comunidades locales, no se recomienda el uso de sopladores de hojas para la limpieza de cenizas. En su lugar, barra suavemente con una escoba y lleve los carros al lavado de autos. Todos deben evitar el contacto de las cenizas con la piel y nadie con padecimientos cardíacos o pulmonares debe participar en la limpieza de cenizas.

Para obtener más información, visite nuestro sitio web en www.OurAir.org.

###