



PARA DIFUSIÓN INMEDIATA

13 de diciembre de 2017

Contacto:

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

Más información sobre la Calidad de Aire disponible ahora Monitores en Carpintería, Santa Ynez y Los Álamos Mapas del pronóstico del humo Continúen tomando precauciones

SANTA BÁRBARA, Calif. — El Distrito de Control de la Contaminación Ambiental del Condado de Santa Bárbara ha instalado estaciones temporales de monitoreo del aire para registrar niveles de partículas finas (PM 2.5) en Carpintería, Santa Ynez y Los Álamos. Consulten www.ourair.org/todays-air-quality/ para ver las condiciones actuales en dichos lugares y en todo el condado.

Diarias predicciones del humo — en inglés y español, mostradas en forma de mapa — también se encuentran allí.

Las estaciones de monitoreo siguen registrando una calidad insalubre del aire en el condado de Santa Bárbara, con niveles de partículas finas (PM 2.5) aún elevadas. Las partículas de mayor tamaño (PM 10) y el humo que permanece en el aire harán que las condiciones de calidad del aire parezcan peores, dando lugar a mala visibilidad en algunas zonas del condado. Estas partículas más grandes son menos nocivas para la salud que las partículas finas de menor tamaño, que son invisibles. Con el tiempo, las partículas más grandes pueden descomponerse en partículas más pequeñas, por lo cual todos deben continuar tomando precauciones.

Si tienen síntomas que pudieran relacionarse con la exposición al humo y al hollín, contacten a su doctor. Los síntomas incluyen tos persistente, falta de aliento o dificultad para respirar, tos sibilante, opresión o dolor de pecho, palpitaciones y náuseas o cansancio poco común o mareo.

El Distrito y el Departamento de Salud Pública del Condado han emitido una Advertencia sobre la Calidad del Aire que permanecerá en vigor hasta que mejoren las condiciones.

Visiten www.ourair.org/smoke-health/ donde obtendrán consejos para protegerse del humo de los incendios forestales.