



PARA DIFUSIÓN INMEDIATA

6 de octubre de 2014

Contacto:

Dave Van Mullem, Director del Distrito, 805-961-8853

El clima cálido impacta la calidad del aire en el fin de semana Superación de las normas del ozono en el Condado de Santa Bárbara.

SANTA BÁRBARA, Calif. —El Distrito de Control de la Contaminación Ambiental anunció hoy que las estaciones de monitoreo del aire en los alrededores del condado registraron concentraciones de ozono superiores a las normas de salud durante el fin de semana. El ozono a nivel de suelo es el componente principal del smog.

Las estaciones de Carpintería, El Capitán, Goleta, Las Flores Canyon (cercano a Gaviota) y Santa Bárbara registraron el domingo pasado superaciones a la norma estatal y federal de ocho horas (basada en un promedio de ocho horas). Todas estas estaciones, con la excepción de Santa Bárbara, registraron también superaciones a la norma estatal de una hora. Además, la estación de monitoreo cercana a Nojoqui Summit registraron el domingo una superación a la norma estatal de ocho horas, y la estación de la Base de la Fuerza Aérea de Vandenberg registró una superación a esta norma el sábado y el domingo.

Muchas de estas estaciones continúan registrando hoy, hasta cierto punto, niveles elevados de ozono. Todos, y en especial, las personas sensibles, incluidos niños, adultos mayores y personas que padezcan enfermedades cardíacas o pulmonares, deben limitar las actividades al aire libre y evitar el ejercicio en exteriores en zonas donde haya niveles elevados de ozono.

Si bien se espera que el clima cálido disminuya en los próximos días, podría volver el próximo fin de semana. Dave Van Mullem, Director del Distrito, observó que los períodos de calor intenso contribuyen a que se produzcan niveles de ozono más elevados y comentó: “No es inusual que se excedan las normas del ozono en septiembre y octubre, cuando tenemos las condiciones climáticas del fin de semana pasado”.

Para obtener más información sobre el estatus del Condado de Santa Bárbara relativo a las normas estatales y federales de la calidad del aire, y para ver los niveles de ozono y partículas actualizados cada hora, vean “Today’s Air Quality” en el sitio web del Distrito en <http://www.OurAir.org>.