



FECHA: 1° de Octubre de 2012

CONTACTO: Mark Shaffer, Director de Comunicaciones, (602) 771-2215 (o);
(480) 433-9551 (celular)

ADEQ Anuncia que hoy se Inicia un Sistema Completo de Pronóstico de Índices de Calidad del Aire para los Niveles de Contaminación por Polvo para los Residentes de Nogales

PHOENIX (Oct. 1, 2012) – Oficiales del Departamento de calidad Ambiental de Arizona anunciaron que el Segundo sistema completo de pronóstico de índices de calidad del aire fuera de la ciudad de Phoenix, el cual incluye pronósticos diarios, se inicia hoy en Nogales. Un sistema de pronósticos similar se inició en Yuma en febrero del 2012.

El registro de datos mediante un muestreador de calidad del aire que mide los niveles de partículas-10, partículas de polvo gruesas, se inició esta mañana con el fin de emitir diariamente los índices de calidad del aire con códigos de color, los cuales están disponibles en línea en el sitio de Internet

<http://www.azdeq.gov/environ/air/ozone/nogales.pdf>.

“Este es un día muy importante para todos nosotros en ADEQ al ser capaces de ofrecer, apenas por segunda ocasión, este nivel de pronósticos de calidad del aire fuera del área metropolitana de la ciudad de Phoenix” dijo el Director de ADEQ, Henry Darwin. “Nuestra misión es proteger la salud pública y el medio ambiente de Arizona y es importante que compartamos más y más datos con la gente a través del estado para que ellos puedan usar la información para proteger su salud. También es importante que aquellos que generan polvo tengan en cuenta las condiciones del clima y tomen precauciones para reducir la cantidad que generan.”

El área de Nogales ha sido listada por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (US-EPA) como en no cumplimiento para las normas de PM-10 y PM-2.5.

“Esperamos que herramientas como este sistema de pronóstico de índices de calidad del aire acoplado con un muestreo continuo ayudará a corregir esa situación,” dijo el Director Darwin durante una conferencia de prensa que tuvo lugar hoy por la tarde en el edificio de gobierno.

Durante los últimos dos años, ADEQ ha estado emitiendo un pronóstico de riesgo de contaminación por partículas estacional para Nogales y las áreas aledañas, el cual pronosticaba la velocidad del viento y el riesgo de contaminación por polvo causado por el viento, para tres días posteriores a la emisión del pronóstico. Dicho servicio termina con la implementación de este pronóstico de calidad del aire orientado hacia la salud pública.

ADEQ Anuncia que hoy se Inicia un Sistema Completo de Pronóstico de Índices de Calidad del Aire para los Niveles de Contaminación por Polvo para los Residentes de Nogales

1º de Octubre de 2012

2-2-2

También se anunció durante la conferencia de prensa que el programa de banderines empezará en las escuelas del área, las cuales izarán banderas de diferentes colores para indicar las condiciones de calidad del aire esperadas durante el día.

-30-

Cualquier traducción o comunicado de ADEQ en un idioma diferente al inglés no es oficial y no sujetará al Estado de Arizona a ninguna obligación jurídica.

To receive press releases by email: <http://www.azdeq.gov/subscribe.html>

Follow ADEQ on Facebook: <http://www.facebook.com/azdeq>

Follow ADEQ on Twitter: <http://twitter.com/ArizonaDEQ>