

# Comunicado de Prensa

[www.valleyair.org](http://www.valleyair.org)

Número de Comunicación 24hr (559) 309-3336

**Para Difusión Inmediata 8-19-15**

**Para: Noticias Locales, meteorología, salud y editores de asignación**

**Spanish-language contact**

Maricela Velasquez (559) 230-5849

## **El Distrito le pide al público de ser consciente de la calidad del aire durante el Regreso a la Escuela**

***La contaminación por el aumento de tráfico podría impedir un record del verano más limpio***

El Valle de San Joaquín está al borde de finalizar, un hecho sin precedentes, el aire más limpio esta temporada de ozono. Esto no se ha visto antes dado a la grave sequía, altas temperaturas y una multitud de incendios impactando el Valle. A medida que nos acercamos al final del verano y el comienzo de la temporada escolar, manteniendo este ritmo de aire limpio requiere diligencia por parte del público en la minimización de emisiones de los vehículos relacionados con el tráfico de regreso a la escuela.

Aunque de Mayo a Julio de 2015 tenía episodios de buena dispersión atmosférica por tormentas pasajeras, también tenía varios periodos de estancamiento de alta presión con temperaturas elevadas de tres dígitos, una abundancia de luz solar y estancamiento de flujo de viento cuales contribuyeron a la posible formación de altas concentraciones de ozono.

A pesar de estos retos, la calidad del aire del Valle ha mostrado enormes mejoras esta temporada de ozono en comparación con años pasados, y ha establecido continuamente nuevos registros en los últimos 35 años. Estas mejoras no serían posible sin el éxito de la estrategia de control del Distrito a través de los diversos esfuerzos de planificación de estándares, el robusto programa de incentivos, y el compromiso de partes interesadas del Valle haciendo su parte para reducir las emisiones lo más que sea posible.

Específicamente, para el periodo de Mayo-a-Julio de 2015, el Valle ha:

- Estableció un nuevo mínimo histórico en el número de días que exceden la norma de ozono de 8 horas de 2008 75 ppb, con sólo 36 días registrados.
- Estableció un nuevo mínimo histórico en el número de días que exceden la norma de ozono de 8 horas de 1997 de 84 ppb, con tan sólo 15 días registrados.

“Gracias a la vigilancia y la cooperación de los residentes y empresas a través del Valle, hemos tenido un gran verano con respecto al mantenimiento de los niveles de ozono hacia abajo”, dijo Seyed Sadredin, oficial de control de la contaminación del aire del Distrito y el director ejecutivo. “Instamos al público a ser aún más conscientes de sus contribuciones a la mala calidad del aire durante esta temporada crucial de Regreso a la Escuela.”

Para asegurarse de que esta tendencia de aire limpio continúe durante la temporada de regreso a la escuela, el Distrito del Aire del Valle puede llamar Alertas del Aire cuando las condiciones como el aumento de las emisiones, las altas temperaturas y el flujo de aire estancado son favorables para la acumulación de ozono. Durante un episodio de Alerta del Aire, que puede durar varios días, los residentes y las empresas se les insta a reducir las emisiones de los vehículos por conducir menos, no dejar sus vehículos en ralentí, compartir los vehículos o van y evitando el uso de los servicios por ventanilla. Otras medidas, como el desplazamiento de las actividades que crean ozono,

incluyendo el mantenimiento del jardín a las primeras horas de la mañana, también pueden ayudar a compensar el aumento de los niveles de ozono.

Para ayudar a minimizar la contaminación asociada con los vehículos en ralentí en las escuelas, el Distrito se ha asociado con cientos de escuelas del Valle a través del programa *Healthy Air Living Schools*. El programa ofrece a las escuelas herramientas y materiales para animar a los padres a "Turn the Key & Be Idle Free" al recoger o dejar a los estudiantes en las escuelas. Además, el programa capacita a las escuelas sobre cómo utilizar el Sistema de Notificación de la Calidad del Aire Actual (RAAN, por sus siglas en inglés). Las escuelas, los padres o cualquier residente del Valle pueden comprobar su calidad del aire localizada mediante la suscripción a RAAN, que une la computadora o aplicación de teléfono inteligente a cualquier monitor en el Valle del Distrito. Cada hora, correos electrónicos automatizados se entregan cuando la calidad del aire está cambiando.

Para complementar el sistema de RAAN, el Distrito también creó el innovador Sistema Informática Archivada de la Calidad del Aire (WAAQ, por sus siglas en inglés). Esta nueva herramienta cual se puede acceder por internet permite a los usuarios comparar los datos históricos de calidad del aire de las dos últimas décadas utilizando información específica de su vecindario local.

Para explorar estas herramientas, visite [www.valleyair.org/RAAN](http://www.valleyair.org/RAAN) o [www.valleyair.org/WAAQS](http://www.valleyair.org/WAAQS). Los residentes también pueden revisar su pronóstico de calidad del aire de cada día llamando al 1-800-766-4463. Además, visite el Distrito en Facebook o Twitter mediante la búsqueda "Valley Air District."

Información para los medios: Pueden usar las siguientes enlaces para tener acceso a nuestro sitio de FTP, donde encontrara graficas relacionadas con este evento "2015 Back-to-School Media Files".

Para usuarios de navegadores de internet:

<ftp://vadpublicdoc:public.education@ftp.valleyair.org/Private/OC/>

Para usuarios utilizando una aplicación FTP:

<ftp://ftp.valleyair.org/Private/OC/>

Nombre de Usuario: vadpublicdoc

Contraseña: public.education

El Distrito del Aire del Valle cubre ocho condados incluyendo San Joaquín, Stanislaus, Merced, Madera, Fresno, Kings, Tulare y la porción dentro del valle de Kern. Visite [www.valleyair.org](http://www.valleyair.org) para más información.