



South Coast
AQMD

SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 27 de mayo de 2026

CONTACTO DE PRENSA:

Nahal Mogharabi, (909) 396-3773, Móvil: (909) 837-2431

Connie Villanueva, (909) 396-2409, Móvil: (909) 215-5601

press@aqmd.gov

Viernes, 29 de mayo: South Coast AQMD presenta nuevas herramientas y tecnologías para combatir la contaminación por polvo del Valle de Coachella

DIAMOND BAR – El South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD), en colaboración con el Supervisor del Condado de Riverside, V. Manuel Perez, será anfitrión de un evento visual para los medios de comunicación el **viernes 29 de mayo** que mostrará nuevas tecnologías innovadoras. Esto incluye la ampliación de monitorización del aire y la movilización de equipos y personal especializado al área que conducirán los esfuerzos de mitigación para combatir la contaminación por polvo arrastrado por el viento en el Valle de Coachella. Estos esfuerzos responderán preguntas clave: dónde se origina el polvo, cómo viaja, cómo se reducirá, junto con pronósticos más precisos —lo cual apoyará soluciones más eficaces y específicas para la región.

El polvo arrastrado por el viento sigue siendo un desafío persistente en el Valle de Coachella, contribuyendo a niveles elevados de partículas que pueden afectar la salud pública y la vida diaria. Para comprender y reducir mejor estos impactos, South Coast AQMD está desplegando herramientas diseñadas específicamente para las condiciones únicas de la región.

En este evento, los medios podrán observar cómo los científicos están abordando el problema en tiempo real.

Tendremos una demostración en vivo del Laboratorio Portátil de Erosión Eólica in Situ (PI-SWERL, por sus siglas en inglés), un instrumento especializado que analiza las condiciones de polvo del Valle de Coachella midiendo la facilidad con la que el polvo se eleva en el aire. Estos datos críticos ayudan a informar futuras estrategias de mitigación y recomendaciones para la salud pública.

El evento también contará con muestreos de polvo en tiempo real y destacará la creciente red de sensores de calidad del aire de South Coast AQMD, que proporcionan información local y en tiempo real sobre la calidad del aire para informar y proteger mejor al público.

QUIÉN:

Supervisor del Condado de Riverside V. Manuel Perez
Dr. Scott Epstein, South Coast AQMD
Dr. William C. Porter, Profesor Asociado, Departamento de Ciencias Ambientales, UC Riverside
Dr. Amato Evan, Profesor de Ciencias del Clima, UC San Diego

QUÉ:

Evento para medios con demostraciones en directo y actualizaciones sobre el monitoreo del polvo y los esfuerzos de investigación en el Valle de Coachella, incluyendo:

- Demostraciones del PI-SWERL
- Muestreo de polvo en tiempo real y colección de datos
- Actualizaciones de redes de bajo costo para monitorear el aire

CUÁNDO:

Viernes, 29 de mayo de 2026
10:30 a.m.

LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN DEBERÍAN LLEGAR ANTES DE LAS 10:15 a.m.

DONDE:

UC Riverside Palm Desert
(Zona abierta adyacente al estacionamiento)
75080 Frank Sinatra Dr.
Palm Desert, CA 92211
[Mapa](#)

CONFIRME SU ASISTENCIA: Connie Villanueva, cvillanueva@aqmd.gov, (909) 215-5601.

South Coast AQMD es la agencia reguladora responsable de mejorar la calidad del aire en gran parte de los condados de Los Angeles, Orange, Riverside y San Bernardino, incluyendo el valle de Coachella. Para obtener noticias, alertas sobre la calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítenos en www.aqmd.gov, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [X](#) (antes conocido por Twitter) e [Instagram](#).

###