

**For immediate release 12-16-21**

**Media Contact:**

Jaime Holt (559) 309-3336

**Attn: Local news, weather, health and assignment editors**

## **Valley Air District Takes Actions to Accept \$20.7 Million in New Federal Clean Air Funding and Adopt Latest Clean Air Regulations**

*Valley receives largest award under competitive national EPA solicitation and approves latest clean air regulations for industrial facilities*

The Valley Air District took action today to accept over \$20.7 million in additional U.S. Environmental Protection Agency (US EPA) funding to replace old agricultural tractors, heavy-duty trucks and wood burning devices. This funding award represents the biggest award provided nationally to any entity under this solicitation.

“Grant funds such as these recognize the partnerships with Valley residents, farmers, and businesses to expedite emission reductions in the San Joaquin Valley through the deployment of the latest and cleanest technologies,” stated Samir Sheikh, Executive Director and Air Pollution Control Officer of the San Joaquin Valley Air Pollution Control District. “With these funds and matching investments by local partners, the EPA is acknowledging the unique challenges of the Valley and providing much needed and appreciated financial assistance.”

The Valley Air District submitted three proposals to the EPA for the highly competitive *2021 Targeted Air Shed Grant Program* and was informed that all three proposals were selected for funding. The agricultural tractor replacement proposal was selected for funding in the amount of \$8,000,000, the wood burning device change out proposal was selected for funding in the amount of \$8,000,000 and the heavy-duty truck replacement proposal was selected for funding in the amount of \$4,768,770.

Significant resources are needed to implement a successful incentive-based strategy and procure the necessary reductions in emissions. Furthermore, the Valley Air District has developed and implemented a robust and effective voluntary incentive program to identify the needs of the Valley and meet those needs with funding that helps generate significant emission reductions that would not otherwise occur.

To date, the District's Tractor Replacement Program has provided over \$540 million to replace nearly 10,000 older, Valley-based agricultural tractors with new, significantly cleaner units. The \$8,000,000 from this grant will help fund the replacement of approximately 210 older, tractors with significantly cleaner new Tier 4 tractors, with significant match funding provided by the District and grant recipients.

To date, the District's Burn Cleaner Program has successfully provided over \$43.5 million to replace 24,400 clean burning devices in homes throughout the San Joaquin Valley. The \$8,000,000 from this grant will help fund the replacement of approximately 5,760 wood burning devices, with significant match funding provided by the District and grant recipients.

To date, the District's Truck Replacement Program has successfully provided over \$103 million to replace more than 2,400 Valley-based heavy-duty trucks with new, cleaner trucks. The \$4,768,770 from this grant will help fund the replacement of approximately 56 older, diesel powered trucks with engine model years of 2010-

2016 with new, near-zero or zero-emission trucks, with significant match funding provided by the District and grant recipients. These trucks operate on routes that are in close proximity to disadvantaged communities including those along the I-5 and Hwy 99 within the San Joaquin Valley.

A complete listing of available grant programs and requirements can be found at [www.valleyair.org/grants](http://www.valleyair.org/grants) or by calling program staff at 559-230-5800.

The Valley Air District approved two measures today that will reduce emissions from glass melting furnaces and solid fuel fired boilers.

Building on long-standing efforts to reduce air pollution from these and other industrial sources, the District Governing Board's amendments to Rule 4354 (Glass Melting Furnaces) and Rule 4352 (Solid Fuel Fired Boilers, Steam Generators, and Process Heaters) will require the utilization of extensive pollution control technologies to reduce particulate matter and ozone-forming emissions, and improve air quality throughout the Valley.

These regulatory amendments are part of the District's ongoing efforts under comprehensive clean air plans to meet federal health-based air quality standards and improve the quality of life in Valley communities. These measures were developed through a public process that included valuable input from affected sources, residents, and community representatives to ensure regulations that result in effective and efficient emissions reductions.

"Today's actions are a significant step toward continuing to work collaboratively to improve air quality in the Valley and will help us meet the stringent federal air quality standards," said Jon Klassen, Director of Air Quality Science and Planning.

The Valley Air District covers eight counties including San Joaquin, Stanislaus, Merced, Madera, Fresno, Kings, Tulare and San Joaquin Valley air basin portions of Kern. For additional information about the San Joaquin Valley Air Pollution Control District, visit [www.valleyair.org](http://www.valleyair.org) or call 559-230-6000.

# Comunicado de Prensa

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

Número de Comunicación 24hr (559) 309-3336

**Para publicación inmediata 12-16-21**

**Contacto para Medios:**

Jaime Holt (559) 309-3336

**Attn: Noticieros locales, clima, salud y editor de asignación**

## **El Distrito del Aire del Valle Toma Acciones para Aceptar \$20.7 Millones en Financiamiento Federal Nuevo de Aire Limpio y Adopta las Regulaciones Más Recientes**

*El Valle recibe el premio más grande bajo petición competitiva nacional de EPA y aprueba regulaciones de aire limpio más recientes para instalaciones industriales*

El Distrito del Aire del Valle tomó acción hoy para aceptar más de \$20.7 millones en fondos adicionales de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (US EPA, por sus siglas en inglés) para reemplazar tractores agrícolas antiguos, camiones de servicio pesado, y aparatos de leña. Este premio de financiación representa el premio más grande proporcionado nacionalmente a cualquier entidad bajo esta petición.

“Grandes fondos como estos reconocen las colaboraciones con residentes, agricultores, y negocios del Valle para acelerar reducciones de emisiones en el Valle de San Joaquín a través del despliegue de las tecnologías más recientes y limpias,” expresó Samir Sheikh, Director Ejecutivo y Oficial de Control de la Contaminación del Aire. “Con estos fondos e inversiones igualados por socios locales, EPA está reconociendo los retos únicos del Valle y está ofreciendo asistencia financiera muy necesaria y apreciada.”

El Distrito del Aire del Valle envió tres propuestas a la EPA por el altamente competitivo *Programa de Subvenciones para Cuencas de Aire Específicas para 2021* y fue informado que las tres propuestas fueron seleccionadas para financiación. La propuesta de reemplazo de tractor agrícola fue seleccionada para financiamiento en el monto de \$8,000,000, la propuesta de cambio de aparatos de leña fue seleccionada para fondos en el monto de \$8,000,000 y la propuesta de reemplazo de camiones de servicio pesado fue seleccionada para financiamiento en el monto de \$4,768,770.

Recursos significantes son necesarios para implementar una estrategia exitosamente basada en incentivos y procurar las reducciones necesarias en emisiones. Además, el Distrito del Aire del Valle ha desarrollado e implementado un programa de incentivo voluntario robusto y efectivo para identificar las necesidades del Valle y satisfacer esas necesidades con financiamiento que ayuda a generar reducciones de emisiones significantes que de otra manera no ocurrirían.

Hasta la fecha, el Programa del Distrito de Reemplazo de Tractores ha proveído más de \$540 millones para reemplazar casi 10,000 tractores agrícolas antiguos del Valle con unidades nuevas, y significativamente más limpias. Los \$8,000,000 de esta subvención ayudara a financiar el reemplazo de aproximadamente 210 tractores antiguos con tractores Nivel 4 significativamente más limpios, con una financiación complementaria significativa ofrecida por el Distrito y recipientes de la subvención.

Hasta la fecha, el Programa *Burn Cleaner* del Distrito ha proveído exitosamente más de \$43.5 millones para reemplazar 24,400 aparatos de quema limpia en casas a través del Valle de San Joaquín. Los \$8,000,000 de

esta subvención ayudara a financiar el reemplazo de aproximadamente 5,760 aparatos de leña, con financiación complementaria significativa ofrecida por el Distrito y recipientes de la subvención.

Hasta la fecha, el Programa del Distrito de Reemplazo de Camiones ha proveído exitosamente más de \$103 millones para reemplazar más de 2,400 camiones de servicio pesado basado en el Valle con camiones nuevos y más limpios. Los \$4,768,770 de esta subvención ayudara a financiar el reemplazo de aproximadamente 56 camiones de diésel antiguos con motores de modelo de los años de 2010-2016 con camiones nuevos, de casi cero o cero emisiones, con financiación complementaria ofrecida por el Distrito y recipientes de la subvención. Estos camiones operan en rutas que están muy cerca a comunidades desfavorecidas incluyendo aquellas a lo largo de I-5 y Carretera 99 dentro del Valle de San Joaquín.

Una lista completa de programas de subvenciones disponibles y requisitos pueden ser encontrados en [www.valleyair.org/grants](http://www.valleyair.org/grants) o llamando al personal del programa al 559-230-5800.

El Distrito del Aire del Valle aprobó hoy dos medidas que reducirán emisiones de hornos de fusión de vidrio y calderas de combustible sólido.

Construyendo en esfuerzos de muchos años para reducir la contaminación del aire de estos u otras fuentes industriales, las correcciones de la Mesa Directiva del Distrito a la Regla 4354 (Hornos de Fusión de Vidrio) y Regla 4352 (Calderas de Combustible Sólido, Generadores de Vapor, y Calentadores de Proceso) requerirán la utilización de tecnologías extensivas de control de contaminación para reducir material particulado y emisiones formadores de ozono, y mejorar la calidad del aire a través del Valle.

Estas enmiendas reglamentarias son parte de los esfuerzos en curso del Distrito bajo planes de aire limpio comprensivos para lograr los estándares de la calidad de aire basado en la salud y mejorar la calidad de vida en las comunidades del Valle. Estas medidas fueron desarrolladas a través de un proceso público que incluye valiosos comentarios de fuentes afectadas, residentes, y representantes de la comunidad para asegurar regulaciones que resultan en reducciones de emisiones efectivas y eficientes.

“Las acciones de hoy son un paso significativo para seguir trabajando colaborativamente para mejorar la calidad del aire en el Valle y nos ayudara lograr los estrictos estándares federales de la calidad del aire” dijo Jon Klassen, Director de Ciencia y Planificación de la Calidad del Aire.

El Distrito del Aire del Valle cubre ocho condados incluyendo San Joaquín, Stanislaus, Merced, Madera, Fresno, Kings, Tulare y la porción dentro de la cuenca del aire del Valle de San Joaquín. Para más información sobre el Distrito del Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín visita [www.valleyair.org](http://www.valleyair.org) o llame al 559-230-6000.