

# INCENTIVOS

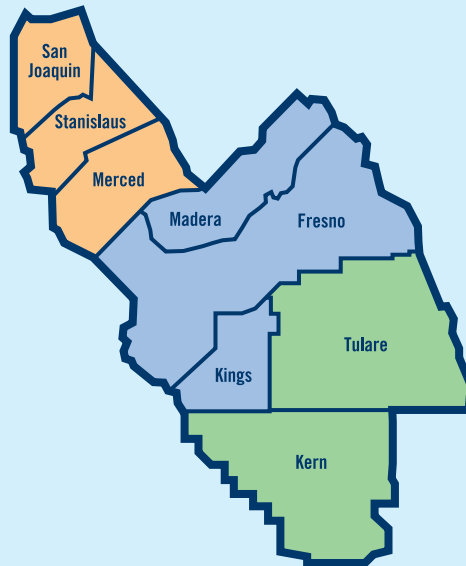
La cuenca de aire del Valle ha hecho progreso significativo hacia aire limpio desde que se formó el Distrito hace 2 décadas. Pero aun, todavía enfrentamos muchos retos en logrando los estándares de calidad del aire. Por eso, más de \$100 millones en fondos encuentran su camino a proyectos para aire limpio en la cuenca de aire del Valle cada año.

El Distrito opera un programa de incentivos más grande y más respetado en California, con más de \$1 billón en fondos privados y públicos invertidos hasta la fecha y más de 100,000 toneladas de emisiones reducidas. Premios a través del Distrito han aumentado más de 1000 por ciento en menos de 10 años, reflejando el compromiso del Distrito, empresas e industria, residentes y municipalidades a limpiar el aire y mejorar la calidad de vida en el Valle.

Los programas de incentivos del Distrito del Aire y los fondos están al corriente con las necesidades inmediatas y emergentes a través de la cuenca de aire. Algunos ejemplos de fondos premiados hasta la fecha por el Distrito a través de varios programas incluyen:

- Más de \$118 millones para reemplazar motores agrícolas
- Más de \$65 millones para reemplazar autobuses escolares
- Casi \$1.5 millones para reemplazar equipo de jardín cual usa combustible
- Casi \$39 millones para proyectos de tránsito y combustible-alterno para agencias publicas
- \$12 millones para quitar vehículos contaminantes de las carreteras
- Más de \$13.5 millones para reemplazar aparatos residenciales que queman leña y son muy contaminantes

Para más información, visite [www.valleyair.org](http://www.valleyair.org)  
o llame a la oficina del Distrito más cercana.



#### Región del Norte

*Sirviendo los condados de San Joaquín, Stanislaus y Merced*

4800 Enterprise Way, Modesto, CA 95356-8718

Tel: 209-557-6400 FAX: 209-557-6475

Línea de Queja: 1-800-281-7003

#### Región Central (Oficina Principal)

*Sirviendo los condados de Madera, Fresno y Kings*

1990 E. Gettysburg Avenue, Fresno, CA 93726-0244

Tel: 559-230-6000 FAX: 559-230-6061

Línea de Queja: 1-800-870-1037

#### Región del Sur

*Sirviendo los condados de Tulare y la parte del valle de Kern*

34946 Flyover Court, Bakersfield, CA 93308-9725

Tel: 661-392-5500 FAX: 661-392-5585

Línea de Queja: 1-800-926-5550

Por favor visite nuestras páginas de internet:  
[www.valleyair.org](http://www.valleyair.org) y [www.airelimpiovidasana.com](http://www.airelimpiovidasana.com)



**HEALTHY AIR LIVING™**

Síguenos en Facebook y Twitter, busque "ValleyAir"



10.16 / ZK / AG

# SUBVENCIONES INCENTIVAS



**San Joaquin Valley**  
AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT

1-800 766 4463  
[www.valleyair.org](http://www.valleyair.org)

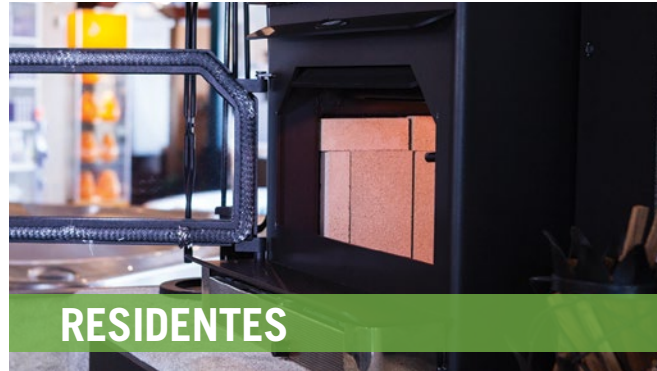
Para más información: visite [valleyair.org/grants](http://valleyair.org/grants) o llame al Departamento de Incentivos al 559 230 5800



## AGENCIAS PÚBLICAS

Las agencias públicas pueden hacer cambios a gran escala para un aire limpio a través de mejoras en la infraestructura, actualizando una flota de vehículos o fundando un programa de teletrabajo. Todas estas son posibilidades a través de nuestras subvenciones para agencias públicas, cual incluye una variedad de programas:

- Subvenciones de Beneficio Público – Para la compra de nuevos vehículos de combustible alternativo e infraestructura
- Programas para Buses Escolares – Moderniza o reemplaza buses escolares existentes con nuevos sistemas de control de emisiones
- Carriles para Bicicletas – Para establecer infraestructura para bicicletas
- Subsidios para Transporte Público y Lotes de Park & Ride – Subsidiar pases para servicios de bus, servicios de enlace, servicios de carril viajero y para la construcción de lotes de park & ride



## RESIDENTES

Cortacéspedes eléctricos, aparatos que queman leña menos contaminantes y vehículos eléctricos: Si estás buscando comprar algunos de estos artículos, ¡el Distrito del Aire tiene dinero para ti! Con asistencia financiera del Distrito del Aire, haciendo un cambio significativo para limpiar el aire es sorprendentemente fácil a través de cualquiera de estas subvenciones incentivas:

- Tune In, Tune Up – Revisión de emisiones para su auto y vales para reparaciones
- Burn Cleaner – Reemplace su antigua chimenea o aparato para quemar leña por un aparato de leña o gas menos contaminante
- Clean, Green Yard Machines – Reemplace equipo de césped y jardinería de gasolina por equipo eléctrico de cero emisiones
- Drive Clean! – Reembolsos al comprar o alquilar un vehículo nuevo, no contaminante
- Vanpool Voucher – Vales por compartir una van al trabajo



## EMPRESAS

El programa de incentivos puede hacer que sea posible para que dueños de empresas adopten tecnología más económica y limpia la cual puede ayudar su negocio mientras a la misma vez mejorando la calidad del aire. Algunas opciones incluyen:

- Tractor Replacement Program – Reemplaza tractores agrícolas en-uso, fuera de carretera y equipo móvil
- Ag Pump Replacement Program – Reemplaza completamente o reemplazar los motores de bombas agrícolas
- Truck Voucher Program – Reemplaza camiones de diésel de tareas pesadas y medianas, para uso en la carretera
- Off-Road Replacement – Reemplaza el equipo de construcción en uso para tareas pesadas para uso en la carretera y otro equipo no agrícola
- Locomotive Replacement – Reemplaza locomotoras de maniobras y de línea corta
- Forklift Program – Para la compra de montacargas eléctricos



## TECNOLOGÍA

Algunas de las mejores ideas para reducir emisiones están siendo desarrolladas o a penas estan en su infancia. El programa Technology Advancement Program (TAP por sus siglas en inglés) del Distrito del Aire provee fondos a empresas e individuos para el desarrollo de nueva tecnología para reducir emisiones.

Para animar el desarrollo en tecnología en áreas críticas, TAP tiene tres áreas de enfoque personalizadas para

empresas del Valle y fuentes de emisiones. Esto incluye descubriendo sistemas de energía renovable cuales son menos contaminantes o no producen contaminantes comparado a las alternativas no-renovables; identificando tecnologías cuales eliminan emisiones de procesos de mantenimiento de desperdicios existentes; y demostrando soluciones de cero- o cerca-de cero- emisiones a categorías de fuentes móviles.