



**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA**

12 de julio de 2022

**Contacto:**

**Lyz Bantilan, funcionaria de Información Pública, (805) 979-8283**

**Solicite financiación mediante subvenciones para aire limpio de 2022  
Califican los proyectos para carretera y fuera de carretera y de marina, agricultura y de  
infraestructura con combustible alternativo**

CONDADO DE SANTA BARBARA, California. — El Distrito de Control de la Contaminación Atmosférica (APCD, Air Pollution Control District) del condado de Santa Barbara anunció hoy que el Programa de Subvenciones para Aire Limpio (Clean Air Grants Program) de 2022 aceptará solicitudes del 25 de julio al 31 de agosto. Este año se dispone de una cantidad récord de fondos (aproximadamente 3.8 millones de dólares) para proyectos voluntarios de subvenciones para aire limpio, el doble de fondos disponibles el año pasado.

El APCD dará prioridad a las solicitudes que propongan proyectos de tecnología sin emisión o casi sin emisión de contaminantes, además de proyectos en comunidades de bajos ingresos y desfavorecidas, como se define en este mapa: <https://webmaps.arb.ca.gov/PriorityPopulations/>.

Se alienta a participar a las personas, las empresas y las organizaciones sin fines de lucro que deseen reemplazar equipos viejos por tecnología más nueva y ecológica o que deseen pasar a vehículos, equipos o infraestructura con combustible alternativo sin emisión o casi sin emisión de contaminantes. Los proyectos seleccionados calificarán para recibir una subvención de entre 10,000 y 250,000 dólares. Las reducciones de emisiones del proyecto deben ser superiores a las establecidas por las normas o los reglamentos. Estos son ejemplos de proyectos que califican:

- Vehículos para cargas pesadas para la carretera
  - Camiones para cargas pesadas y autobuses
  - Autobuses escolares
  - Vehículos para recolección de residuos sólidos
  - Vehículos de flotas del transporte público, incluidos los autobuses urbanos
  - Vehículos utilitarios y de organismos públicos
- Vehículos de emergencia
- Infraestructura con combustible alternativo
- Equipo fuera de la carretera:
  - Tractores
  - Grúas
  - Cargadoras y topadoras
  - Excavadoras
  - Vehículos utilitarios agrícolas
- Embarcaciones marinas (embarcaciones comerciales reguladas y no reguladas)
- Motores agrícolas

En los últimos 34 años, APCD ha colaborado con operadores locales y ha otorgado más de 50 millones de dólares para varios proyectos de reemplazo de motores en todo el condado de Santa Barbara. Estos proyectos eliminaron varios miles de toneladas de contaminación que genera smog y partículas en



air pollution control district  
SANTA BARBARA COUNTY

suspensión, ambas perjudiciales para la salud humana. Estos son testimonios de beneficiarios anteriores:

*“Estamos orgullosos de haber podido actualizar nuestros tractores en los últimos años, gracias a este programa de subvenciones. Sin este programa, habiéramos seguido reparando nuestros tractores viejos y no los habiéramos reemplazado por otros mucho más ecológicos y eficientes en materia de consumo energético. Esto también tuvo un efecto positivo en la moral de nuestros empleados”.* – **Plantel Nurseries (Santa Maria)**

*“El acceso a los fondos de subvención es fundamental para las pequeñas empresas como la mía, que buscan actualizarse con la mejor tecnología disponible para reducir las emisiones. En especial porque, al transportar personas, la salud y la seguridad son nuestra prioridad. Disponer de los equipos más nuevos garantiza menos problemas mecánicos y un acceso más fácil a los repuestos”.* – **Stardust Sportfishing (Puerto de Santa Barbara)**

“Me gusta escuchar hablar a los beneficiarios anteriores de las subvenciones para aire limpio sobre cómo la transición a una tecnología más nueva y ecológica ha favorecido sus operaciones, lo que a la vez ha mejorado nuestra calidad del aire”, expresó Aeron Arlin Genet, directora de APCD. “Realmente recomiendo a todas las empresas y organizaciones interesadas que envíen su solicitud”.

Para obtener más información, visite [www.OurAir.org/grants](http://www.OurAir.org/grants).