

# Nuevas Soluciones Tecnológicas para la Reducción de Emisiones

## Programa de Subvenciones para la Implementación de Nuevas Tecnologías (NTIG)

La Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ, por sus siglas en inglés) provee subvenciones para proyectos que permitan la reducción de emisiones de instalaciones y otras fuentes estacionarias en Texas. Las subvenciones pueden reembolsar hasta el 50% de los costos totales del proyecto.



**Fondos Totales Disponibles:**  
**\$10.9 millones**



### Quién puede presentar una solicitud?

- Propietario u operador de una fuente (o instalación) estacionaria ubicada en el estado de Texas que emita contaminantes.\*
- Entidades que tengan un registro activo ante la Secretaría de Estado de Texas.

\* Los solicitantes que no sean propietarios de la fuente estacionaria deberán aportar evidencias de control operativo de la instalación.

¡Presente su solicitud hoy mismo!

Se aceptan solicitudes del 31 de octubre de 2024 al 7 de enero de 2025.

Obtenga más información en [TERPgrants.org](https://www.terpgrants.org)



Octubre 2024



## Categorías de Proyectos Elegibles

**Proyectos de fuentes estacionarias** que reduzcan las emisiones de fuentes estacionarias, centrándose en contaminantes como:

- Contaminantes criterio
- Contaminantes atmosféricos peligrosos (HAPs, por sus siglas en inglés)
- Otros contaminantes regulados por la Ley Federal de Aire Limpio o la TCEQ

**Proyectos de petróleo y gas** que reducen las emisiones de las actividades de la industria del petróleo y el gas ascendente, intermedio y descendente, incluidas la producción, las terminaciones, la recolección, el almacenamiento, el procesamiento, la transmisión y el refinado a través de uno de los métodos enumerados a continuación:

- Reemplazo, repotenciación o modernización de motores de compresores estacionarios
- Instalación de sistemas para minimizar la pérdida de gas, quema o combustión
- Reducción de la quema y otras emisiones del sitio

**Proyectos de almacenamiento** de electricidad relacionados con energías renovables como:

- Baterías de iones de litio
- Sistemas de almacenamiento de energía por volante de inercia
- Almacenamiento de energía por aire comprimido
- Baterías de bombeo hidráulico u otras baterías de gravedad
- Baterías de almacenamiento de sodio y azufre

