



GREENHOUSE GAS REDUCTION GRANT AND LOAN PROGRAM

The California Department of Resources Recycling and Recovery (**CalRecycle**) is leading California's ambitious drive toward a 75 percent organics disposal reduction and recovery of 20 percent of edible food that is currently disposed of by 2025. In order to meet these goals, infrastructure must be developed to better manage organic waste and increase the production and markets for compost.

Did You Know?

California disposes approximately 40 million tons of waste in landfills each year, of which approximately 40 percent is compostable or digestible organic materials. Greenhouse gas emissions resulting from the decomposition of organic wastes in landfills have been identified as a source of emissions contributing to global climate change. Landfills emit the majority of man-made methane emissions in California.

Greenhouse Gas Reduction Grant Programs

These competitive grants provide financial incentive for capital investments in infrastructure, food waste prevention, and edible food rescue programs to reduce greenhouse gases. These grants aim to build or expand organics infrastructure to divert more materials from landfills and produce beneficial products such as soil amendments, renewable fuels, or recycled-content products while prioritizing environmental and economic benefits in disadvantaged communities.

- **ORGANICS GRANT PROGRAM** — This program lowers GHGs by funding new or expanding organics facilities like composting, in-vessel digestion or other facilities.
- **RECYCLED FIBER, PLASTIC, AND GLASS GRANT PROGRAM** — This program lowers GHGs by funding new or expanding recycling and manufacturing facilities that use California post-consumer recycled fiber, plastic or glass to manufacture various products.
- **FOOD WASTE PREVENTION AND RESCUE GRANT PROGRAM** — This program lowers GHGs by funding new or expanding food waste prevention programs, edible food rescue projects, value-added food processing, and other types of programs that reduce the amount of food going to California landfills.

MORE INFORMATION: www.calrecycle.ca.gov/Climate/GrantsLoans/default.htm

Greenhouse Gas Reduction Loan Program

This program provides funds to support the establishment of new organics facilities or upgrade existing facilities and also includes facilities that manufacture fiber, plastic, or glass waste materials into reusable products, reducing greenhouse gas emissions. This program aims to reduce methane emissions from landfills to benefit disadvantaged communities, resulting in air and water quality improvements and job creation.

MORE INFORMATION: www.calrecycle.ca.gov/Climate/GrantsLoans/GHGLoans/default.htm

As part of CalRecycle's commitment to maintain transparency in decision making and program development, CalRecycle hosts open monthly public meetings.

MORE INFORMATION REGARDING CALRECYCLE'S PUBLIC MEETINGS AND AGENDAS:

www.calrecycle.ca.gov/PublicMeeting

ADDITIONAL QUESTIONS?

www.caclimateinvestments.ca.gov | 800.757.2907 (Hablamos Español) | www.calrecycle.ca.gov

10-2017





PROGRAMA DE SUBVENCIÓN Y PRÉSTAMO DE REDUCCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

El Departamento de Recursos de Reciclaje y Recuperación de California (**CalRecycle**) lidera una ambiciosa campaña para reducir los desechos orgánicos por un 75 por ciento, y recuperar el 20 por ciento de alimentos comestibles antes de ser desechados antes del 2025. Para cumplir estos objetivos, se debe desarrollar una infraestructura para manejar mejor los desechos orgánicos y aumentar la producción y los mercados de abono.

¿Sabía que?

California desecha de aproximadamente 40 millones de toneladas de residuos en vertederos cada año, de los cuales aproximadamente el 40 por ciento son materiales orgánicos que pueden ser compostados o digeridos. La descomposición de desechos orgánicos en vertederos produce gases de efecto invernadero y es una fuente de metano que contribuye al cambio climático global. Los vertederos emiten la mayoría de las emisiones de metano producidas artificialmente en California.

Programas de Subvenciones para la Reducción de Gases de Efecto Invernadero

Estas subvenciones competitivas proporcionan incentivos financieros para inversiones en infraestructura y en programas para prevenir el desecho y aumentar el rescate de alimentos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Estas subvenciones apuntan a construir o expandir infraestructura orgánica para desviar más materiales de vertederos y producir productos beneficiosos tales como composta, combustibles renovables o productos de contenido reciclado, enfocándose en los beneficios ambientales y económicos en comunidades en desventaja.

- **PROGRAMA DE SUBVENCIONES DE ORGÁNICOS** — Este programa reduce los gases de efecto invernadero al financiar instalaciones de materiales orgánicos nuevas o expansiones, incluyendo instalaciones de compostaje, digestión anaeróbica, u otras.
- **PROGRAMA DE SUBVENCIONES DE FIBRA REICLADO, PLÁSTICO Y VIDRIO** — Este programa reduce los gases de efecto invernadero al financiar instalaciones de reciclaje nuevas o expansiones. Las instalaciones reciclan fibras, plástico o vidrio originantes de California y crean productos con contenido reciclado.
- **PROGRAMA DE SUBVENCIONES PARA LA PREVENCIÓN Y SALVAMENTO DE RESIDUOS ALIMENTARIOS** — Este programa reduce los gases de efecto invernadero al financiar programas de prevención del desecho de comestibles, proyectos que recuperan comestibles, proyectos que procesan comestibles para crear productos con más valor, u otros proyectos que reducen el monto de comestibles que terminan en los vertederos de California.

MÁS INFORMACIÓN: www.calrecycle.ca.gov/Climate/GrantsLoans/default.htm

Programa de Préstamos de Reducción de Gas de Efecto Invernadero

Este programa provee préstamos para apoyar el establecimiento de nuevas instalaciones o mejorar las instalaciones existentes que fabrican productos hechos de fibra, plástico o vidrio de origen reciclado en productos reutilizables. Este programa tiene como objetivo reducir las emisiones de metano de los vertederos para beneficiar a las comunidades en desventaja, lo que resulta en mejoras de la calidad del aire y el agua y la creación de empleo.

MÁS INFORMACIÓN: www.calrecycle.ca.gov/Climate/GrantsLoans/GHGLoans/default.htm

Como parte del compromiso de CalRecycle de mantener la transparencia al tomar de decisiones y desarrollar programas, CalRecycle mantiene reuniones públicas mensuales.

MÁS INFORMACIÓN SOBRE LAS REUNIONES PÚBLICAS Y AGENDAS DE CALRECYCLE: www.calrecycle.ca.gov/PublicMeeting

¿PREGUNTAS ADICIONALES?

www.caclimateinvestments.ca.gov | 800.757.2907 (Hablamos Español) | www.calrecycle.ca.gov

10-2017

