

EXPANDING RECYCLING AND COMPOSTING FOR A GREENER CALIFORNIA



WHO CAN APPLY?

Local governments, nonprofit organizations, for-profit entities, state and federal agencies, public universities and colleges, solid waste facilities, public school districts, and qualifying tribes.

ORGANICS GRANT PROGRAM

Funds manufacturing projects that expand organics recycling and food recovery efforts.

RECYCLED FIBER, PLASTIC, AND GLASS GRANT PROGRAM

Funds manufacturing projects that expand paper, plastic, or glass recycling.

FOOD WASTE PREVENTION AND RESCUE GRANT PROGRAM

Funds projects that prevent food from becoming waste and rescue edible food for human consumption.

ORGANICS AND RECYCLING MANUFACTURING LOANS

Finances projects that establish or expand facilities for the recycling of organics, fibers, plastic, or glass.

PROGRAM BENEFITS

- Addresses food insecurity and increases food access
- Compost improves soil health and reduces use of synthetic fertilizers and pesticides
- Improves air and water quality
- Reduces the amount of waste disposed in landfills



By preventing edible food from going to waste at school, we set an example for our students and provide an opportunity to learn how everyday behaviors impact the environment and community."

— Cassie Bartholomew, StopWaste

CALRECYCLE ESTIMATES THAT FULL IMPLEMENTATION BY 2022 WILL SUPPORT:

841+
JOBS

4M
TONS OF WASTE DIVERTED FROM LANDFILLS

3.9M
METRIC TONS OF CO₂ REDUCED



calrecycle.ca.gov/Climate/GrantsLoans
caclimateinvestments.ca.gov



800.757.2907 (Hablamos Español)



info@caclimateinvestments.ca.gov



@CAClimateInvest

Updated: 8.2018

ABOUT US

California Climate Investments is a statewide initiative that puts billions of Cap-and-Trade dollars to work reducing greenhouse gas emissions, strengthening the economy, and improving public health and the environment—particularly in disadvantaged and low-income communities.

EXPANDIENDO EL RECICLAJE Y EL COMPOSTAJE PARA UN ESTADO MÁS VERDE



¿QUIÉN PUEDE APLICAR?

Gobiernos locales, agencias estatales y federales, distritos escolares públicos, organizaciones sin fines de lucro, compañías y entidades privadas, universidades y colegios públicos, tribus calificadas y instalaciones de residuos sólidos.

PROGRAMA DE SUBVENCIONES DE ORGÁNICOS

El Departamento CalRecycle financia proyectos que expanden las instalaciones de reciclaje de materias orgánicas y el rescate de alimentos.

PROGRAMA DE SUBVENCIONES PARA RECICLAJE DE FIBRAS, PLÁSTICO Y VIDRIO

Financia proyectos de manufactura que expanden el reciclaje de papel, plástico o vidrio.

PROGRAMA DE SUBVENCIONES PARA EL RESCATE DE ALIMENTOS Y PREVENCIÓN DE SU DESECHO

Financia proyectos que rescatan alimentos comestibles para el consumo humano, e impiden que los alimentos se conviertan en residuos.

PROGRAMA DE PRÉSTAMOS PARA LAS INSTALACIONES DE RECICLAJE

Financia proyectos que establecen o amplían instalaciones para el reciclado de productos orgánicos, fibras, plásticos o vidrio

BENEFICIOS DE LOS PROGRAMAS

- Aumenta el acceso a los alimentos y mejora la inseguridad alimentaria
- El compostaje mejora la salud de la tierra y reduce el uso de fertilizantes y pesticidas sintéticos
- Mejora la calidad del aire y el agua
- Reduce la cantidad de residuos eliminados en vertederos



Al evitar que los alimentos comestibles se desperdicien en la escuela, establecemos un ejemplo para nuestros estudiantes y brindamos la oportunidad de aprender cómo los comportamientos diarios impactan al medioambiente y la comunidad.” – Cassie Bartholomew, StopWaste

CALRECYCLE ESTIMATES THAT FULL IMPLEMENTATION BY 2022 WILL SUPPORT:

841+
TRABAJOS

4M
DE TONELADAS DE RESIDUOS DESVIADOS DE VERTEDEROS

3.9M
DE TONELADAS MÉTRICAS DE CO₂ REDUCIDAS



calrecycle.ca.gov/Climate/GrantsLoans
caclimateinvestments.ca.gov



800.757.2907 (Hablamos Español)



info@caclimateinvestments.ca.gov



@CAClimateInvest

Actualizado: 8.2018

¿QUIÉNES SOMOS?

Las Inversiones del Clima de California es una iniciativa a nivel estatal que pone en uso miles de millones de dólares de Cap-and-Trade para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, fortalecer la economía y mejorar la salud pública y el medio ambiente—enfocándose específicamente en comunidades en desventaja y residentes de bajos ingresos.