



URBAN GREENING PROGRAM

Administered by the California Natural Resources Agency, the Urban Greening program funds projects that reduce greenhouse gas emissions by transforming the built environment into places that are more sustainable, enjoyable, and effective in creating healthy communities by creating parks and open spaces for all to enjoy.

Eligible Urban Greening Projects

Eligible urban greening projects will reduce greenhouse gas emissions and provide multiple additional benefits including, but not limited to, a decrease in air and water pollution, or a reduction in the consumption of natural resources and energy. Eligible projects will result in the conversion of an existing built environment into green space that uses natural and green infrastructure approaches to create sustainable and vibrant communities. A competitive project will maximize opportunities to reduce greenhouse gas emissions through project design and implementation, and will incorporate green infrastructure solutions that improve the sustainability and function of existing urban hardscapes and landscapes.

All projects must include ONE of the following greenhouse reduction criteria:

1. Sequester and store carbon by planting trees.
2. Reduce building energy use by strategically planting trees to shade buildings.
3. Reduce commute, non-recreational, and recreational vehicle miles traveled by constructing bicycle paths, lanes, or pedestrian facilities.

Examples of Urban Greening Projects

- Enhancement and expansion of neighborhood parks and community spaces.
- Greening of public lands and structures, including schoolyards, and which may include incorporation of riparian habitat for water capture and provide for other public wildlife benefits.
- Green streets and alleyways.
- Non-motorized urban trails that provide safe routes for travel between residences, workplaces, commercial centers, and schools.
- Urban heat island mitigation and energy conservation efforts.

Eligible Applicants

Cities, counties, nonprofits, joint power authorities, and special districts.

MORE INFORMATION: www.resources.ca.gov/grants/urban-greening

ADDITIONAL QUESTIONS?

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

10-2017





PROGRAMA DE ECOLOGIZACIÓN URBANA

Administrado por la Agencia de Recursos Naturales de California, el programa de Verano Urbano financia proyectos que reducen las emisiones de gases de efecto invernadero al transformar el entorno construido en lugares más sustentables, agradables y eficaces para crear comunidades saludables creando parques y espacios abiertos para que todos los disfruten.

Proyectos de Verificación Urbana Elegible

Los proyectos elegibles de ecologización urbana reducirán las emisiones de gases de efecto invernadero y proporcionarán múltiples beneficios adicionales, incluyendo, pero no limitado a, una disminución en la contaminación del aire y del agua, o la reducción en el consumo de recursos naturales y energía. Los proyectos elegibles resultarán en la conversión de los edificios construidos existentes en espacios verdes que usen enfoques de infraestructura natural y verde para crear comunidades sustentables y vibrantes. Un proyecto competitivo maximizará las oportunidades de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a través del diseño y la implementación de proyectos e incorporará soluciones de infraestructura verde que mejoren la sustentabilidad y la función de los paisajes y paisajes urbanos existentes.

Todos los proyectos deben incluir UNO de los siguientes criterios de reducción del efecto invernadero:

1. Aislar y almacenar carbono mediante la plantación de árboles.
2. Reducir el uso de energía de los edificios mediante la plantación estratégica de árboles para sombrear edificios.
3. Reduzca las millas de viaje, no recreativas y recreativas viajando construyendo senderos para bicicletas, carriles o instalaciones peatonales.

Ejemplos de Proyectos de Ecologización Urbana

- Mejora y expansión de parques de vecindad y espacios comunitarios.
- Ecologización de las tierras y estructuras públicas, incluyendo patios escolares, que pueden incluir la incorporación de hábitat ribereño para la captura de agua y proveer otros beneficios públicos para la vida silvestre.
- Calles verdes y callejones.
- Senderos urbanos no motorizados que proporcionan rutas únicas para viajar entre residencias, lugares de trabajo, centros comerciales y escuelas.
- Mitigación de las islas de calor urbano y esfuerzos de conservación de energía.

Solicitantes elegibles

Ciudades, condados, organizaciones sin fines de lucro, autoridades de poder conjuntas y distritos especiales.

MÁS INFORMACIÓN: www.resources.ca.gov/grants/urban-greening

¿PREGUNTAS ADICIONALES?

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

10-2017

