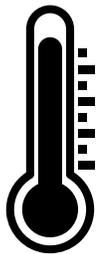
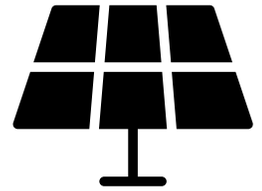


# Oportunidades de Mejoras Residenciales y Comunitarias

## Instalar paneles solares

La instalación de paneles solares en una casa, iglesia o negocio puede producir la electricidad necesaria para hacer funcionar sus sistemas de calefacción y refrigeración, computadoras o electrodomésticos. Dado que se genera electricidad a partir del sol, se ahorra en las facturas mensuales de electricidad. Además se otorgan créditos fiscales adicionales si se devuelve electricidad a la red. ¡La energía solar comunitaria también da servicio a áreas rurales donde puede hacerse miembro y ahorrar en electricidad también!

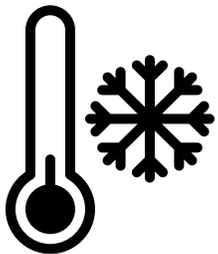
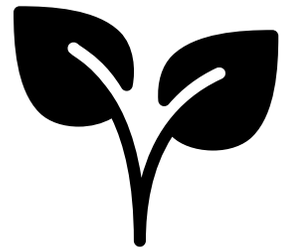


## Actualizarse a una bomba eléctrica de calor/refrigeración

Aunque es una inversión inicial, existen muchos programas de rebajas. Estos sistemas utilizan menos energía y ahorran dinero en las facturas de energía mensuales. Puede eliminar grandes sistemas de gas natural. Menos estrés significa más resiliencia.

## Incrementar la infraestructura verde

La infraestructura verde consiste en instalar sistemas naturales como árboles, estanques de retención, espacios verdes, etc. Estas son prácticas resilientes porque ayudan a absorber agua adicional durante las lluvias y nos ayudan a mantenernos frescos durante las altas temperaturas. También pueden reducir el impacto de los fuertes vientos en las propiedades.

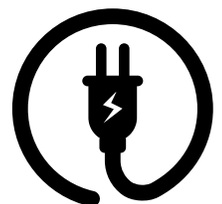


## Climatizar las viviendas

La climatización es la práctica de hacer que una casa esté más aislada para reducir el impacto del entorno exterior. Esto puede significar agregar aislamiento o sellar ventanas para mantener la casa cálida en invierno y fresca en verano.

## Sustituir electrodomésticos a gas por eléctricos

A menudo, el siguiente paso después de instalar paneles solares es reemplazar los electrodomésticos de gas por eléctricos para poder utilizar electricidad renovable de la red o paneles solares, lo que podría ahorrar aún más en las facturas mensuales.



# Oportunidades de Mejora Residenciales y Comunitarias

## Alternativas a la Sal

El jugo de remolacha es más barato que a sal, mejor para los vehículos y menos corrosivo. Además, así se reduce drásticamente la sal en nuestra agua dulce. También puedes guardar tus viejos posos de café, otro gran uso para aceras y entradas de vehículos.

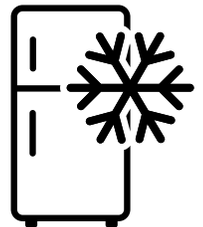


## Refugio de Seguridad para miembros de la comunidad

A veces, las personas más vulnerables viven en zonas con mayor probabilidad de ser afectadas por desastres naturales. Los refugios comunitarios contra tormentas pueden garantizar que, en caso de calor o frío extremos o una pérdida de energía, las personas tengan acceso a agua, electricidad y servicios de salud.

## Mejorar o aumentar el espacio en refrigeradores en tiendas de alimentos

Dependiendo de la ubicación, puede ser difícil acceder a alimentos saludables como frutas, verduras y proteínas frescas. En las zonas rurales, algunas personas necesitan conducir 30 minutos para acceder a una tienda de alimentos con servicio completo.



## Proyectos autónomos

Agregar jardines de lluvia y aumentar la vegetación nativa es simple y divertido. Hay grandes programas de asistencia que pueden ayudar. ¡Involucre a las generaciones más jóvenes también!

## Enlaces útiles

### Solsmart Silver Designación Solar en Espacios Públicos

<https://www.rndc.org/region-nine-development-commission-awarded-solsmart-silverdesignation-for-advancing-solar-energy/>



### Morris es un Pequeño Pueblo en Minnesota con Grandes Objetivos climáticos

<https://www.rndc.org/morris-is-a-small-minnesota-town-with-big-climate-goals/>



### Empodere a estudiantes a resolver los desafíos medioambientales en su comunidad con YES! Youth Eco Solutions

<https://yesmn.org/get-involved/how-to-start-a-team/>

