

# Cómo funciona el sistema Solar de la Comunidad



1 Los sistemas eléctricos solares, también llamados sistemas fotovoltaicos, utilizan la luz solar para producir electricidad. Un jardín solar es una serie de paneles solares.

2 La energía generada por el jardín solar se entrega a su empresa de servicios públicos para que pueda ser distribuida a diferentes clientes.

3 Al obtener su energía de un jardín solar, ahorra en su factura de electricidad y también ayuda a reducir la contaminación.

## ¡Respuestas a sus preguntas!

### ¿Todavía tendré electricidad por la noche o cuando esté nublado afuera?

Si. Aunque los paneles solares no generan energía cuando el sol no brilla, todavía está conectado a su empresa de servicios públicos.

### ¿Seguiré recibiendo una factura de electricidad?

Si. El sistema producirá la mayor parte de su electricidad, pero no toda. Aún tendrá que pagar su factura de electricidad.

### ¿Tendré energía durante un apagón?

El sistema no funciona con almacenamiento de batería, por lo que no tendrá electricidad durante un apagón / corte de energía.

### More questions? Get in touch:

Anza Electric Cooperative, Inc.  
[aec@anzaelectric.org](mailto:aec@anzaelectric.org)

**(951) 763-4333**



A Touchstone Energy® Cooperative



GRID Alternatives is a fully licensed solar contractor, C46 license #867533



La fuente de financiamiento es Climate Investments, un programa estatal que destina miles de millones de dólares de Cap-and-Trade para la reducción de gases de efecto invernadero, fortalecimiento de la economía y mejoramiento de la salud pública y el medio ambiente – especialmente en comunidades en desventaja.