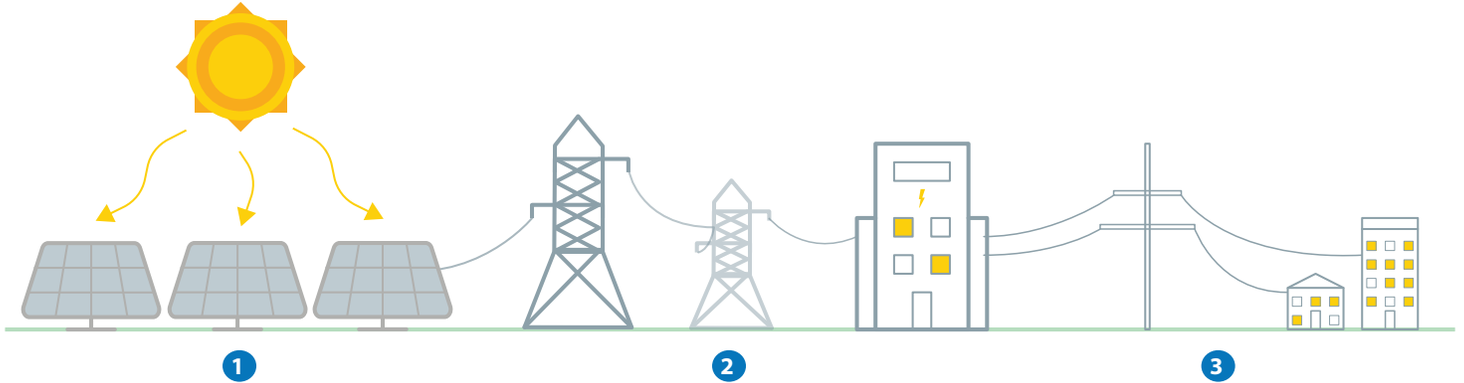


Cómo funciona el sistema Solar de la Comunidad



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

(951) 763-4333



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.