

# El poder de la energía comunitaria

Proporcionamos energía limpia y renovable a hogares y negocios locales.



Infórmese sobre cómo puede obtener hasta \$13,000 en reembolsos para hacer mejoras de eficiencia energética.

## Beneficios de la energía comunitaria



## Financiamos proyectos locales

Proporcionamos recursos para espacios comunitarios que mejoren la salud, la seguridad y la resiliencia energética.

#### Reducimos la contaminación

Se logró una reducción del 27% en las emisiones relacionadas con la energía desde 2015.





# Invertimos en usted

Ofrecemos reembolsos e incentivos para ayudarle a hacer la transición a la energía eléctrica, aumentar la eficiencia y reducir sus facturas de luz.

Conozca más sobre la electricidad limpia y cómo puede acceder a un máximo de **\$13,000 en reembolsos** para optar por la energía eléctrica en su hogar y en la carretera.

svce.info/ehub

## Mejor para usted, mejor para el planeta.

Los bomberos locales de Morgan Hill cuentan con una nueva sede segura y saludable, equipada con electrodomésticos eficientes y totalmente eléctricos. Usted también puede hacer que su hogar sea más seguro, saludable y eficiente al optar por la energía eléctrica.

Los paneles solares permiten cargar baterías que garantizan el suministro eléctrico incluso en caso de emergencia.

Con una cocina de inducción, los bomberos preparan sus comidas favoritas sin añadir contaminantes al aire interior.







#### Equipamiento limpio y eléctrico en la estación:

Cocina de inducción



Calentador de agua con bomba de calor



Calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) con bomba de calor



Paneles solares en el techo y almacenamiento en baterías

### Energía renovable y limpia

Silicon Valley Clean Energy es una agencia pública sin fines de lucro que proporciona electricidad limpia al 96% de los residentes y empresas en 13 comunidades del condado de Santa Clara.

Obtenga más información en svcleanenergy.org/faqs.

INFORME DE COMPOSICIÓN DE ENERGÍA DE 2024 SILICON VALLEY CLEAN ENERGY				
	Green Start	Green Prime		Promedio de las apresas de servicios úblicos de California
Intensidad de emisiones de gases de efecto invernadero (lb de CO <sub>2</sub> equivalente emitidas por MW/h)	202	0	189	359
Fuentes de electricidad  Recursos renovables y de carbono cero  Combustibles fósiles y electricidad no especificada				
Renovables elegibles según el RPS	43%	100%	48%	45%
Biomasa y biogás	3%	0%	0%	2%
Geotérmica	11%	0%	0%	5%
Hidroeléctrica elegible	0%	0%	0%	2%
Solar	21%	50%	0%	23%
Eólica	8%	50%	48%	14%
Hidroeléctrica grande	36%	0%	32%	10%
Nuclear	0%	0%	0%	11%
Tecnologias emergentes	0%	0%	0%	0%
Otras fuentes	0%	0%	0%	0%
Energía de gas	0%	0%	0%	10%
Carbón y petróleo	0%	0%	0%	2%
Electricidad no especificada (principalmente de combustibles fósiles)	21%	0%	20%	22%
Total	100%	100%	100%	100%
Ventas minoristas respaldadas por REC separados y retirados	0%	0%	0%	
■ En este informe no se refleja el cumplimiento del estàndar de cartera renovable (RPS), que mide el uso de instrumentos de seguimiento del enominados créditos de energía renovable (RPC) a lo largo do periodos de cumplimiento de varietos afos. Los REC que se compran por separado de la energía renovable ("REC separados") pueden utilizarse para cumplir con el RPS, pero no se incluyen en las mezcias de energía ni en las intensidades de emisiones de gases de efecto invernador (GEI) mencionadas anteriormente.  ■ Las cifras de intensidad de GEI excluyen el CO, biogénico, las emisiones de fuentes geoderienicas y las introaciones heredadas de energía firme y ajustada. Para obtener información detallada sobre todas las emisiones de GEI de los proveedores minoristas de electricidad de California, visite la página web de la Comisión de Energía de California (CEC) en el enlacque se indica más abajo.				
■ La electricidad no especificada proviene de un pool gen	érico de proveedor	es en el mercado abi	erto.	,
https://svcleanenergy.org/	¿Quiere saber más? Visite https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program			

La Comisión de Energía de California (CEC) exige que esta información se envíe por correo a quienes recibieron servicio de SVCE en 2024 y a todos los clientes activos de SVCE. El hecho de robie este aviso no implica que actualmente usted sea cliente de SVCE; Los datos de generación corresponden al aña 2024 y se presentan en el "Annual Report to the California Energy Commission: Power Source Disclosure Program" (Informe anual para la Comisión de Energía de California: programa de divulgación de fuentes de energía). Es posible que los porcentaies no sumen 100% debido da redondeo.



333 W. El Camino Real, Suite 330 Sunnyvale, CA 94087

Learn More:

svcleanenergy.org 1-844-474-SVCE (7823)

Obtenga más información en svce.info/PCL

請前往 syce.info/PCL 查看以瞭解詳情。

Quý vị có thể biết thêm tại syce.info/PCL.

SPARKY JOULE 123 Energy Lane Sunnyvale, CA 94083

> Campbell I Cupertino I Gilroy I Los Altos I Los Altos Hills Los Gatos I Milpitas I Monte Sereno I Morgan Hill Mountain View I Saratoga I Sunnyvale Unincorporated Santa Clara County

