



Su energía está marcando la diferencia

Abra para ver su impacto y sus ahorros,
además de cómo convertir todo a eléctrico

Proyecto 'Slate' Solar+Storage en el condado de Kings, California,
suministrando energía para los clientes de SVCE

Energía limpia sin emisiones de carbono

Su electricidad proviene exclusivamente de recursos renovables y sin emisiones de carbono. Los productos de energía GreenStart y GreenPrime de Silicon Valley Clean Energy (SVCE) están contribuyendo a una red eléctrica más limpia en California.

| ETIQUETA DE CONTENIDO DE ENERGÍA 2021 | | | | | |
|---|------------|---|--|---------------|------------------------------|
| SILICON VALLEY CLEAN ENERGY | | | | | |
| https://www.svcleanenergy.org/ | | | | | |
| Intensidad de las emisiones de gases del efecto invernadero (lb CO ₂ e/MWh) | | | Recursos de energía | | Mezcla de energía de CA 2021 |
| GreenStart | GreenPrime | Promedio de servicios públicos de CA 2021 | Renovable elegible ¹ | GreenStart | GreenPrime |
| 18 | 0 | 456 | Biomasa y biorresiduos | 44.1% | 100.0% |
| <p>■ GreenStart ■ GreenPrime ■ Promedio de servicios públicos de CA 2021</p> | | | Geotérmica | 4.9% | 0.0% |
| | | | Hidroeléctrica elegible | 2.2% | 0.0% |
| | | | Solar | 17.5% | 100.0% |
| | | | Eólica | 5.6% | 0.0% |
| | | | Carbón | 0.0% | 0.0% |
| | | | Hidroeléctricas grandes | 35.9% | 0.0% |
| | | | Gas natural | 0.0% | 0.0% |
| | | | Nuclear | 20.0% | 0.0% |
| | | | Otras | 0.0% | 0.0% |
| | | | Energía no especificada² | 0.0% | 0.0% |
| TOTAL | | | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| Porcentaje de ventas minoristas cubierto por créditos de energía renovable (REC) no agregados retirados³: | | | 0% | 0% | |

¹El porcentaje renovable elegible anterior no refleja el cumplimiento del RPS, que se determina utilizando una metodología diferente.

²La energía no especificada es la electricidad que se ha comprado a través de transacciones en el mercado abierto y no se pueden rastrear hasta una fuente de generación específica.

³Los créditos de energía renovable (REC) son instrumentos de seguimiento emitidos para la generación renovable. Los créditos de energía renovable (REC) desagregados representan la generación renovable que no se entregó para atender las ventas minoristas. Los REC desagregados no se reflejan en la mezcla de energía ni en las intensidades de emisiones de GEI anteriores.

Para obtener información específica sobre esta cartera de electricidad, comuníquese con:

Silicon Valley Clean Energy
1-844-474-SVCE (7823)

Para obtener información general sobre la etiqueta de contenido de energía, visite:

<http://www.energy.ca.gov/pcl/>

Si tiene preguntas adicionales, comuníquese con la Comisión de Energía de California al:

Llamada gratuita en California: 844-454-2906
Desde fuera de California: 916-653-0237

Elegir energía limpia tiene un impacto importante. Usted ahorra en la cuenta y apoya programas de energía que disminuyen las emisiones en toda la comunidad.



\$90 millones

en ahorros en las cuentas desde 2017



35% de reducción
de emisiones en la comunidad relacionadas con la energía desde 2015



\$52 millones
dedicados a ofertas y servicios para los clientes

La Comisión de Energía de California requiere que esta información se envíe por correo a cualquier cliente que haya comprado el servicio de SVCE en 2021 y a los clientes activos de SVCE. Si recibe este aviso no significa que sea un cliente actual de SVCE. Los datos de generación representan el año 2021 y se proporcionan en el "Informe anual a la Comisión de Energía de California: Programa de divulgación de fuentes de energía". Es posible que los porcentajes no sumen 100% debido al redondeo.

Los edificios locales están eligiendo usar todo eléctrico



Espacio de oficina todo eléctrico

- ✓ HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado) con bomba de calor
- ✓ Instalación solar en cubierta
- ✓ Ventiladores inteligentes
- ✓ Luces LED de control automático

“Todas las bombas de calor de nuestro innovador sistema de climatización (HVAC) son eléctricas. Las bombas de calor en el techo pueden disparar refrigerantes calientes y fríos a cada unidad de bobina de ventilador. Eso significa que usted puede calentar una habitación en el edificio mientras otra se está enfriando”.

- Empresa de Sunnyvale, [LinkedIn](#)



Viviendas de múltiples unidades totalmente eléctricas

- ✓ Monitores de energía
- ✓ Electrodomésticos
- ✓ Preparadas para vehículos eléctricos
- ✓ Calentador de agua con bomba de calor centralizado

“No hubo diferencias significativas en el costo de construcción de una propiedad totalmente eléctrica frente a una propiedad tradicional. Además, hay subvenciones disponibles de la Comisión de Energía de California para proyectos de construcción totalmente eléctricos selectos”.

- Organización sin fines de lucro de Sunnyvale, [Vivienda MidPen](#)



¡Usted también puede hacerlo!

Conozca las ofertas y los servicios de SVCE para ayudar a electrificar su edificio

Vea más propiedades totalmente eléctricas ganadoras de premios para explorar cómo puede utilizar al máximo su electricidad libre de carbono en: svcleanenergy.org/all-electric-award



[SVCleanEnergy.org/es/business/](https://svcleanenergy.org/es/business/)

SVCE es una agencia pública, creada y gobernada por trece comunidades del condado de Santa Clara.

Learn More:

SVCleanEnergy.org

1-844-474-SVCE (7823)

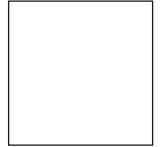
Obtenga más información en **SVCleanEnergy.org/es**.

請前往 **SVCleanEnergy.org/zh** 查看以瞭解詳情。

Quý vị có thể biết thêm tại **SVCleanEnergy.org/vi**.



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



Proyecto Eólico 'Mountain View' en el condado de Riverside, California, proporcionando energía para los clientes de SVCE

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