

## El Rótulo de Contenido Energético refleja los recursos eléctricos verificados de SDCP en 2022

La Comisión de Energía de California requiere que esta información se envíe por correo a los clientes activos de SDCP.

Los datos de generación representan la energía suministrada durante 2022 y son incluidos en el "Informe Anual de la Comisión de Energía de California: Programa de Revelación de Fuentes de Energía".

Una parte de la energía de SDCP proviene de grandes centrales de energía hidroeléctrica limpia. Según las leyes de California, las grandes centrales de energía hidroeléctrica no califican como recursos de energía renovable.

Es posible que los porcentajes no alcancen el 100 % por el redondeo.

## Rótulo de Contenido Energético 2022

RÓTULO DE CONTENIDO ENERGÉTICO 2022						
San Diego Community Power						
<a href="https://sdcommunitypower.org/resources/key-documents/">https://sdcommunitypower.org/resources/key-documents/</a>						
Intensidad de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (lbs CO <sub>2</sub> e/MWh)			Recursos Energéticos	Mezcla Energética de PowerOn de SDCP 2022	Mezcla Energética de Power100 de SDCP 2022	Mezcla Energética de CA 2022
Mezcla Energética de PowerOn de SDCP 2022	Mezcla Energética de Power100 de SDCP 2022	Promedio de Suministro de CA 2022	<b>Renovable Elegible<sup>1</sup></b>	<b>54.2%</b>	<b>100.0%</b>	<b>35.8%</b>
<b>375</b>	<b>0</b>	<b>422</b>	Biomasa y Eliminación de Desechos Biológicos	1.2%	0.0%	2.1%
			Geotérmica	2.6%	0.0%	4.7%
			Hidroeléctrica Elegible	1.3%	0.0%	1.1%
			Solar	25.5%	50.0%	17.0%
			Eólica	23.6%	50.0%	10.8%
			<b>Carbón</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>2.1%</b>
			<b>Hidroeléctrica Grande</b>	<b>12.8%</b>	<b>0.0%</b>	<b>9.2%</b>
			<b>Gas Natural</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>36.4%</b>
			<b>Nuclear</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>9.2%</b>
			<b>Otra</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.1%</b>
			<b>Energía sin Especificar<sup>2</sup></b>	<b>33.1%</b>	<b>0.0%</b>	<b>7.1%</b>
			<b>TOTAL</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>
<b>Porcentaje de Ventas Minoristas Cubiertas por los REC<sup>3</sup> Retirados Desagregados:</b>				<b>0%</b>	<b>0%</b>	
<sup>1</sup> El porcentaje de energía renovable elegible de arriba no refleja el cumplimiento del RPS, que se determina usando diferentes metodologías. <sup>2</sup> La energía sin especificar es la electricidad que se compró a través de transacciones de mercado abierto y que no se puede rastrear a una fuente de generación específica. <sup>3</sup> Los créditos de energía renovable (REC) son instrumentos de seguimiento emitidos para la generación de energía renovable. Los créditos de energía renovable (REC) desagregados representan la generación de energía renovable que no se suministró para prestar servicios a las ventas minoristas. Los REC desagregados no se reflejan en la mezcla energética ni en las intensidades de emisiones de gases de efecto invernadero de arriba.						
Para obtener información específica sobre esta cartera de electricidad, comuníquese con:			<b>San Diego Community Power</b> 1 (888) 382-0169			
Para obtener información general sobre el Rótulo de Contenido Energético, visite:			<a href="https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program">https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program</a>			

## Impulsando un futuro con energía limpia y renovable

San Diego Community Power es su proveedor local de electricidad limpia a precios competitivos. Somos una agencia pública sin fines de lucro administrada de manera local que invierte en sus clientes para crear un futuro equitativo y sostenible para la región de San Diego.

### Cómo funciona

Compramos energía renovable, como energía solar y eólica, y luego la suministramos a la red eléctrica. Trabajamos con SDG&E para suministrarle esa energía a un precio competitivo.



#### SDCP

Compra la electricidad de fuentes renovables

#### SDG&E

Suministra energía y mantiene la red eléctrica

#### Usted

Energía más limpia, control local y tarifas competitivos



En SDCP, priorizamos a nuestras comunidades a través de programas y educación para clientes para ayudarlo a tomar un paso enorme hacia un futuro con energía más sostenible

## Cómo reducir el uso de energía y ahorrar dinero

Como tu proveedor comunitario de energía limpia, San Diego Community Power está aquí para ayudarte a gastar menos en tu factura, reducir la demanda en la red eléctrica, y mantenerte fresco y seguro durante tiempos de calor a través de consejos para administrar tu uso energético.

Antes de las 4 p.m.	Entre las 4 p.m. y las 9 p.m.
 <p>“Preenfría” tu casa encendiendo tu aire acondicionado a 72 grados</p>	 <p>Pon tu aire acondicionado a 78 grados, si la salud lo permite</p>
 <p>Carga vehículos eléctricos</p>	 <p>Evita el uso de electrodomésticos principales</p>
 <p>Carga dispositivos portátiles</p>	 <p>Apaga luces innecesarias</p>
 <p>Usa lavavajillas, lavadoras, y otros electrodomésticos principales</p>	 <p>Desenchufa aparatos eléctricos que no estén en uso</p>
 <p>Configura las bombas de la piscina para que funcionen en la mañana o en la noche</p>	 <p>Usa ventiladores cuando sea posible</p>
 <p>Cierra persianas y cortinas</p>	 <p>Limita el tiempo en el que el refrigerador está abierto</p>



## Como su proveedor de electricidad local, San Diego Community Power tiene como objetivo brindarle energía confiable de fuentes renovables.

Nos centramos en lo que las familias más necesitan y quieren cuando se trata de energía: ya sea ahorrar dinero, conservar energía o aprender maneras nuevas de reducir su huella de carbono.

Ya sea para secar la ropa como para calentar el agua de su bañera, nuestros hogares usan mucha energía. Puede encontrar algunos recursos útiles en nuestro sitio web en **SDCommunityPower.org**:

- Explicaciones y herramientas de las facturas de energía
- Pago de facturas y asistencia
- Centro de educación para los clientes
- Preguntas frecuentes

Escanee el código QR para traducir este folleto. Read in English. Basahin sa Filipino. Đọc bằng tiếng Việt. اقرأ باللغة العربية.

[SDCommunityPower.org/PCL](https://SDCommunityPower.org/PCL)

