

# ETIQUETA DE CONTENIDO DE ENERGÍA DE 2024

Todos los proveedores de electricidad de California presentan anualmente a la Comisión de Energía de California un informe auditado sobre el porcentaje de energía renovable en su suministro eléctrico. La etiqueta de contenido de energía es un producto de ese informe y compara la combinación energética de sus opciones de electricidad con la combinación energética de la red eléctrica del estado.

Visite [SanJoseCleanEnergy.org/PCL2024](https://sanjosecleanenergy.org/PCL2024) para ver un formato más grande de la etiqueta de contenido de energía de 2024 o para revisar años anteriores.

| ETIQUETA DE CONTENIDO DE ENERGÍA DE 2024   |  |             |                     |                      |  |
|--|--|-------------|---------------------|----------------------|--|
| San José Clean Energy  |  |             |                     |                      |  |
|  | Fuente verde   | Verde total | Acceso solar DAC GT | Transporte ecológico | Promedio de servicios públicos de California |
| <b>Intensidad de las emisiones de gases de efecto invernadero</b> (libras de CO <sub>2</sub> e emitidas por megavatio hora)  | <b>152</b>   | <b>0</b>    | <b>0</b>            | <b>0</b>             | <b>359</b>                                   |
| <b>Fuentes de electricidad</b><br>■ Recursos renovables y sin emisiones de carbono<br>■ Combustibles fósiles y energía no especificada   |  |             |                     |                      |  |
| <b>RPS energías renovables elegibles</b>   | <b>65%</b>   | <b>100%</b> | <b>100%</b>         | <b>100%</b>          | <b>45%</b>                                   |
| Biomasa y biogás   | 2%   | 0%          | 0%                  | 0%                   | 2%   |
| Geotérmica   | 0%   | 0%          | 0%                  | 0%                   | 5%   |
| Hidroeléctrica elegible  | 1%   | 0%          | 0%                  | 0%                   | 2%   |
| Solar  | 32%  | 100%        | 100%                | 100%                 | 23%  |
| Eólica   | 30%  | 0%          | 0%                  | 0%                   | 14%  |
| <b>Hidroeléctrica a gran escala</b>  | <b>18%</b>   | <b>0%</b>   | <b>0%</b>           | <b>0%</b>            | <b>10%</b>                                   |
| <b>Nuclear</b>   | <b>1%</b>  | <b>0%</b>   | <b>0%</b>           | <b>0%</b>            | <b>11%</b>                                   |
| <b>Tecnologías emergentes</b>  | <b>0%</b>  | <b>0%</b>   | <b>0%</b>           | <b>0%</b>            | <b>0%</b>                                    |
| Otra   | 0%   | 0%          | 0%                  | 0%                   | 0%   |
| <b>Gas Natural</b>   | <b>0%</b>  | <b>0%</b>   | <b>0%</b>           | <b>0%</b>            | <b>10%</b>                                   |
| <b>Carbón y petróleo</b>   | <b>0%</b>  | <b>0%</b>   | <b>0%</b>           | <b>0%</b>            | <b>2%</b>                                    |
| <b>Energía no especificada</b> (principalmente combustibles fósiles)   | <b>16%</b>   | <b>0%</b>   | <b>0%</b>           | <b>0%</b>            | <b>22%</b>                                   |
| <b>Total</b>   | <b>100%</b>  | <b>100%</b> | <b>100%</b>         | <b>100%</b>          | <b>100%</b>                                  |
| Ventas minoristas cubiertas por los REC desagregados retirados   | 0%   | 0%          | 0%                  | 0%                   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Esta etiqueta no refleja el cumplimiento del RPS, que mide el uso de instrumentos de seguimiento llamados REC a lo largo de períodos de cumplimiento multianuales. Los REC que se compran por separado de la energía renovable ("REC desagregados") se pueden utilizar para el cumplimiento del RPS, pero no se tienen en cuenta en las combinaciones de energía ni en las intensidades de emisiones de GEI mencionadas anteriormente.</li> <li>■ Las cifras de intensidad de GEI excluyen el CO<sub>2</sub> biogénico y las emisiones de fuentes geotérmicas y las importaciones de energía firme y conformada con derechos adquiridos. Para obtener información detallada sobre todas las emisiones de GEI de los proveedores minoristas de electricidad de California, visite la página web de la CEC en el siguiente enlace.</li> <li>■ La energía no especificada es la electricidad comprada de un conjunto general en el mercado abierto.</li> </ul> |  |             |                     |                      |  |
| <a href="https://sanjosecleanenergy.org/es/recursos/mandated-noticing/">https://sanjosecleanenergy.org/es/recursos/mandated-noticing/</a>  | ¿Quiere saber más?<br>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> |             |                     |                      |  |

## OPCIONES PARA CLIENTES DE 2025

### FUENTE VERDE



Servicio estándar para residentes y empresas de San José

### VERDE TOTAL



Opción de mejora del servicio que cuesta aproximadamente \$4 más al mes para una vivienda promedio en San José

### ACCESO SOLAR



Energía solar al 100 % para residentes que cumplan los requisitos, con un 20% de descuento

**San José Clean Energy** es su proveedor local de electricidad limpia sin fines de lucro, operado por la Ciudad de San José. Nosotros nos encargamos de obtener la electricidad limpia que PG&E le suministra y nuestros cargos aparecen en su factura de PG&E. La energía limpia que usted recibe de nosotros NO supone un cargo adicional.

## SOLICITE PROGRAMAS DE SJCE

Nos preocupamos por nuestros clientes. Por eso ofrecemos programas para ayudarle a reducir su factura de energía y a construir comunidades más saludables.



**ESCANEE  
PARA  
SABER MÁS**

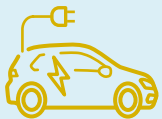
[SanJoseCleanEnergy.org/es](https://SanJoseCleanEnergy.org/es)



## PREMIOS PICO

Nuestro nuevo programa le pagará por reducir su consumo de energía durante unas horas al mes. ¡Inscribirse es fácil y gratuito!

[SanJoseCleanEnergy.org/es/premios-pico](https://SanJoseCleanEnergy.org/es/premios-pico)



## REBAJAS PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Los clientes que cumplan los requisitos de ingresos pueden recibir una rebaja instantánea para vehículos eléctricos nuevos o usados.

Averigüe si reúne los requisitos para recibir hasta \$4000 al comprar o arrendar un vehículo eléctrico nuevo o usado.

[SanJoseCleanEnergy.org/es/ve-descuentos](https://SanJoseCleanEnergy.org/es/ve-descuentos)



A Program of the City of San José

200 East Santa Clara Street  
San José, CA 95113

For more information regarding San José Clean Energy, visit [SanJoseCleanEnergy.org](https://SanJoseCleanEnergy.org) or call 833-432-2454.

Obtenga más información en [SanJoseCleanEnergy.org/es/pcl2024](https://SanJoseCleanEnergy.org/es/pcl2024)

Quý vị có thể biết thêm tại [SanJoseCleanEnergy.org/vi/pcl2024](https://SanJoseCleanEnergy.org/vi/pcl2024)

Printed on recycled paper.