

ENERGÍA MÁS LIMPIA Y COSTOS MÁS BAJOS.

¡Gracias por ser cliente de Peninsula Clean Energy! Debido a que PG&E envía las facturas, muchos no saben que son nuestros clientes recibiendo electricidad a un descuento.

La electricidad que Ud. recibe de Peninsula Clean Energy viene de fuentes más limpias que la electricidad de PG&E.

Nuestras tarifas son más bajas que las tarifas de PG&E, que ha ahorrado a nuestros clientes millones de dólares. Así que gracias por unirse a otros residentes y empresas que están ayudando al medio ambiente mientras ahorran dinero.



94%

de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de la electricidad en comparación con 2016



\$107 millones

de ahorro de los clientes desde 2016



Nuestra energía limpia proviene de energía solar, eólica, hidroeléctrica y geotérmica.

Obtenga más información sobre nosotros en
PenCleanEnergy.com/es/pcl23



2075 Woodside Rd
Redwood City, CA 94061

ETIQUETA DE CONTENIDO DE ENERGÍA 2023

Peninsula Clean Energy Authority

www.peninsulacleanenergy.com

Intensidad de las emisiones de gases de efecto invernadero (lb CO ₂ e/MWh)				Recursos de energía	ECOplus	ECO100	Green Access	Mezcla de energía de CA 2022
ECOplus	ECO100	Green Access	Promedio de servicios públicos de CA 2022	Renovable elegible¹ Biomasa y biorresiduos Geotérmica Hidroeléctrica elegible Solar Eólica Carbón Grandes hidroeléctricas Gas natural Nuclear Otras Energía no especificada² TOTAL	51.8%	100.0%	100.0%	35.8%
9	0	0	422		8.2%	0.0%	0.0%	2.1%
<p style="text-align: center;">■ ECOplus ■ ECO100 ■ Green Access ■ Promedio de servicios públicos de CA 2022</p>				4.9%	0.0%	0.0%	4.7%	
				0.8%	0.0%	0.0%	1.1%	
				18.5%	50.0%	100.0%	17.0%	
				19.3%	50.0%	50.0%	10.8%	
				0.0%	0.0%	0.0%	2.1%	
				48.2%	0.0%	0.0%	9.2%	
				0.0%	0.0%	0.0%	36.4%	
Porcentaje de ventas minoristas cubierto por créditos de energía renovable (REC) no agregados retirados³				0.0%	0.0%	0.0%		
<p>¹El porcentaje renovable elegible anterior no refleja el cumplimiento del RPS, que se determina utilizando una metodología diferente.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>								
Para obtener información específica sobre esta cartera de electricidad, comuníquese con:						Peninsula Clean Energy Authority 1-866-966-0110		
Para obtener información general sobre la etiqueta de contenido de energía, visite:						https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program		

La Comisión de Energía de California requiere que esta información se envíe a los clientes activos de Peninsula Clean Energy.

CLEANER ENERGY AND LOWER COST.

Thank you for being a customer of Peninsula Clean Energy! Because PG&E sends the bills, many people don't know that their electricity comes from us.

The electricity we provide has **lower emissions** per kWh than PG&E's, and is much lower than California's average emissions rate.

Our **lower generation rates** have saved our customers millions of dollars compared to PG&E rates. So thank you for joining with other residents and businesses who are helping the environment while saving money.



94%

reduction in GHG emissions from electricity compared to 2016



\$107M

customer savings since 2016



Our clean energy comes from solar, wind, hydro, and geothermal.

Learn more about us at
PenCleanEnergy.com/pcl23



2075 Woodside Rd
Redwood City, CA 94061

2022 POWER CONTENT LABEL

Peninsula Clean Energy Authority

www.pensulacleanenergy.com

Greenhouse Gas Emissions Intensity (lbs CO ₂ e/MWh)				Energy Resources	ECOplus	ECO100	Green Access	2022 CA Power Mix
ECOplus	ECO100	Green Access	2022 CA Utility Average	Eligible Renewable¹	51.8%	100.0%	100.0%	35.8%
9	0	0	422	Biomass & Biowaste	8.2%	0.0%	0.0%	2.1%
<p style="font-size: small;">Legend: ECOplus (blue), ECO100 (green), Green Access (teal), 2022 CA Utility Average (red)</p>				Geothermal	4.9%	0.0%	0.0%	4.7%
				Eligible Hydroelectric	0.8%	0.0%	0.0%	1.1%
				Solar	18.5%	50.0%	100.0%	17.0%
				Wind	19.3%	50.0%	0.0%	10.8%
				Coal	0.0%	0.0%	0.0%	2.1%
				Large Hydroelectric	48.2%	0.0%	0.0%	9.2%
				Natural Gas	0.0%	0.0%	0.0%	36.4%
				Nuclear	0.0%	0.0%	0.0%	9.2%
				Other	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
				Unspecified Power²	0.0%	0.0%	0.0%	7.1%
TOTAL					100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Percentage of Retail Sales Covered by Retired Unbundled RECs³:					0%	0%	0%	
<p>¹The eligible renewable percentage above does not reflect RPS compliance, which is determined using a different methodology.</p> <p>²Unspecified power is electricity that has been purchased through open market transactions and is not traceable to a specific generation source.</p> <p>³Renewable energy credits (RECs) are tracking instruments issued for renewable generation. Unbundled renewable energy credits (RECs) represent renewable generation that was not delivered to serve retail sales. Unbundled RECs are not reflected in the power mix or GHG emissions intensities above.</p>								
For specific information about this electricity portfolio, contact:					Peninsula Clean Energy Authority 1-866-966-0110			
For general information about the Power Content Label, visit:					https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/power-source-disclosure-program			

This information is required by the California Energy Commission to be mailed to active Peninsula Clean Energy customers.