



2022 HISTORICAL PRODUCT CONTENT LABEL ¹

With PG&E's Green Saver Program, you have the option to purchase 100% of your electricity from solar photovoltaic (PV) resources.

In 2022, PG&E's Green Saver Program was made up of the following new renewable resources averaged annually.

Green-e Energy Certified New Renewables ² in PG&E's Green Saver Program 2022		Generation Location
Solar	100%	California (within PG&E's service territory)
Total Green-e Energy Certified New Renewables	100%	

1. These figures reflect the renewables that we have contracted to provide and did in 2022.

2. **New Renewables for PG&E's Green Saver Program first began commercial operation January 1, 2014 or later.**

For comparison, the current average mix of resources supplying non-Solar Choice PG&E customers includes: Biomass and Biowaste (5%), Geothermal (<1%), Renewable-Eligible Hydro (2%), Solar Electric (22%), Wind (9%), Nuclear (49%), Natural Gas (5%), and Large Hydroelectric (8%). This resource mix was reported to the California Energy Commission as part of **PG&E's 2022 Power Content Label.**

The average residential customer served by PG&E uses 460 kWh per month. Source: PG&E FERC Form 1, 2022³

For specific information about PG&E's Green Saver Program, please contact PG&E at **877-743-4112** or visit **www.pge.com/greensaver**.

PG&E's Green Saver Program is Green-e Energy certified and meets the environmental and consumer-protection standards set forth by the nonprofit Center for Resource Solutions. Learn more at **www.green-e.org**.



³ See page 304, line 43.



ETIQUETA DE CONTENIDO DEL PRODUCTO HISTORICO DE 2022 ¹

Con el Programa Green Saver de PG&E, tiene la opción de comprar el 100% de su electricidad de recursos solares fotovoltaicos (FV).

En el 2022, el Programa Green Saver de PG&E se compondrá de los siguientes nuevos recursos renovables promediados anualmente.

Nuevos ² recursos renovables con certificación de energía Green-e en el Programa Green Saver de PG&E de 2022		Ubicación de la generación
Solar	100%	California (en el territorio de servicio de PG&E)
Total de nuevos recursos renovables con certificación de energía Green-e	100%	

1. Estas cifras reflejan la energía solar entregada a los clientes Green Saver de PG&E en el 2022.

2. Los nuevos recursos renovables para el Programa Green Saver de PG&E comenzaron a operar comercialmente el 1 de enero de 2014 o más tarde.

A modo de comparación, la combinación promedio actual de recursos que se suministran a los clientes de PG&E incluye: Biomasa y desechos biológicos (5%), geotérmica (<1%), hidroeléctrica renovable (2%), solar eléctrica (22%), eólica (9%), nuclear (49%), gas natural (5%) e hidroeléctrica grande (8%). Esta combinación de recursos se informó a la Comisión de Energía de California como parte de la **Etiqueta de contenido de energía de 2022 de PG&E.**

El cliente residencial promedio atendido por PG&E utiliza 460 kWh por mes. Fuente: **Formulario de FERC 1 de PG&E, 2022.**³

Para obtener información específica sobre el Programa Green Saver de PG&E, comuníquese con PG&E llamando al **877-743-4112** o visite **www.pge.com/greensaver**.

El Programa Green Saver de PG&E cuenta con certificación de energía Green-e y cumple con las normas ambientales y de protección al consumidor establecidas por el Center for Resource Solutions (Centro de Soluciones de Recursos) sin fines de lucro. Obtenga más información en **www.green-e.org**.



³Véase la página 304, línea 43.