

2021 HISTORICAL PRODUCT CONTENT LABEL

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

In 2021, PG&E's Green Saver Program was made up of the following new renewable resources averaged annually:

Green-e Energy Certified New Renewables in PG&E's Green Saver Program 2021		Generation Location
Solar	100%	California (within PG&E's service territory)
Total Green-e Energy Certified New Renewables	100%	

1. These figures reflect the solar power delivered to PG&E's Green Saver customers in 2021.

2. New Renewables for PG&E's Green Saver Program first began commercial operation January 1, 2014 or later. As customers enroll in the program, PG&E will procure more, newer solar resources to match customer demand.

For comparison, the current average mix of resources supplying PG&E customers includes: Biomass and Biowaste (3%), Geothermal (2%), Renewable-Eligible Hydro (2%), Solar Electric (12%), Wind (9%), Nuclear (44%), Natural Gas (15%), and Large Hydroelectric (27%). This resource mix was reported to the California Energy Commission as part of PG&E's [2019 Power Content Label](#).

The average residential customer served by PG&E uses 477 kWh per month. Source: [PG&E FERC Form 1, 2018](#).

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.



ETIQUETA DE CONTENIDO DEL PRODUCTO HISTÓRICO DE 2021

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 2021, el Programa Green Saver de PG&E se componía de los siguientes nuevos recursos renovables promediados anualmente:

Nuevos recursos renovables con certificación de energía Green-e en el Programa Green Saver de PG&E de 2021		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 2021.

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 medida que los clientes se inscriban en el programa, PG&E adquirirá más recursos solares nuevos para satisfacer la demanda de los clientes.

A modo de comparación, la combinación promedio actual de recursos que se suministran a los clientes de PG&E incluye: Biomasa y desechos biológicos (3%), geotérmica (2%), hidroeléctrica renovable (2%), solar eléctrica (12%), eólica (9%), nuclear (44%), gas natural (15%) e hidroeléctrica grande (27%). Esta combinación de recursos se informó a la Comisión de Energía de California como parte de la [Etiqueta de contenido de energía de 2019](#) de PG&E.

El cliente residencial promedio atendido por PG&E utiliza 477 kWh por mes. Fuente: [Formulario de FERC 1 de PG&E, 2018](#).

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.

