



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

Green-e Energy Certified New Renewables 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. Actual figures may vary according to resource availability. We will annually report to you the actual resource mix of the electricity you purchased during the preceding year before August 1 in the form of a Historic Product Content Label.

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 PROSPECTIVO 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 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 las energías renovables que hemos contratado para proporcionar. Las cifras reales pueden variar según la disponibilidad de recursos. Le informaremos anualmente la combinación de recursos reales de la electricidad que compró durante el año anterior antes del 1 de agosto en forma de una Etiqueta de contenido del producto histórico.

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.

