EcoChoice®



Etiqueta de contenido prospectivo de producto 2020

EcoChoice® es un programa de electricidad de fuentes renovables que ofrece San Diego Gas & Electric® (SDG&E®) a clientes tanto residenciales como comerciales. Este programa está diseñado para suministrar el 50%, 60%, 70%, 80%, 90% o 100% de su consumo anual de electricidad, dependiendo de las selecciones hechas al momento de la inscripción, a partir de generación renovable local.

En 2020, EcoChoice se compondrá de los siguientes recursos renovables promediados anualmente¹:

Nuevas energías renovables con la certificación Green-e Energy en el programa EcoChoice ²		Lugar de la generación
Solar	100%	Sur de California (Midway Solar III³, Wister Solar⁴ y Reserva Provisional⁵)
Total de nuevas energías renovables con la certificación Green-e Energy	100%	

- 1. Estas cifras reflejan las energías renovables que SDG&E se ha comprometido a suministrar. Las cifras reales pueden variar de acuerdo con la disponibilidad de recursos. SDG&E le informará cada año sobre la mezcla real de recursos de la electricidad que adquirió a lo largo del año anterior antes del 1 de agosto, en forma de Etiqueta de contenido histórico de producto.
- 2. Las nuevas energías renovables provienen de instalaciones de generación que iniciaron operaciones comerciales durante los últimos 15 años.
- 3. Midway Solar III entró en pleno funcionamiento en septiembre de 2018 como la primera instalación de generación de energía renovable específicamente para el programa EcoChoice. Midway Solar III es un proyecto de generación solar de 20 MW ubicado en el condado de Imperial.
- 4. Wister Solar Project es una iniciativa de generación solar de 20 MW que se ha contratado como una instalación específicamente para EcoChoice. Se espera que Wister Solar entre en operaciones a partir del tercer trimestre de 2020.
- 5. La Reserva Provisional es una mezcla de recursos solares existentes que se utilizan temporalmente para suministrar energía renovable ante un exceso en la demanda del programa, que no esté cubierto por completo por instalaciones de generación específicamente para EcoChoice. La Reserva Provisional comprende instalaciones de generación solar ubicadas en el condado de San Diego (cinco instalaciones, 20.8 MW), el condado de Imperial (dos instalaciones, 40 MW), el condado de Kern (una instalación, 20 MW) y el condado del San Bernardino (una instalación, 18.5 MW). Las nueve instalaciones de la Reserva Provisional entraron en operación en enero de 2013 o después.

Para fines comparativos, la mezcla promedio actual de recursos que se suministra a clientes de SDG&E incluye: biomasa y biorresiduos (2%), solar (20%), eólica (21%), gas natural (29%) y otros (28%). Esta mezcla de recursos se indicó en la Etiqueta de contenido de electricidad 2018 de SDG&E. Las energías renovables contenidas en la mezcla de recursos predeterminada de SDG&E <u>no</u> cuentan con la certificación Green-e Energy.

El cliente residencial promedio al que presta servicio SDG&E consume 408 kWh al mes. Fuente: SDG&E, 2019.

EcoChoice®



Etiqueta de contenido prospectivo de producto 2020

Si desea obtener información específica acerca del programa EcoChoice, visite sdge.com/EcoChoice, llame al 1-800-311-SDGE (7343) o envíe un mensaje de correo electrónico a CTTS@sdge.com.



EcoChoice cuenta con la certificación Green-e Energy, y cumple con estándares de protección ambiental y al consumidor establecidos por la organización sin fines de lucro Center for Resource Solutions. Obtenga más información en www.green-e.org.