

ETIQUETA DE CONTENIDO DEL PRODUCTO 2021 ¹

GreenChoice® se vende en bloques de 100,000 kilovatios-hora (kWh) o representa 100% de su uso de electricidad. En 2021, GreenChoice estuvo compuesto de los siguientes recursos renovables nuevos indicados con un promedio anual.

Recursos renovables nuevos certificados Green-e® Energy incluidos en GreenChoice en 2021		Lugar de generación
Viento	100%	Texas
Total de recursos renovables nuevos certificados Green-e® Energy	100%	Texas

1. Estas cifras reflejan la electricidad suministrada a los clientes de GreenChoice en el año 2021.

2. Los nuevos recursos renovables provienen de las plantas generadoras que comenzaron operaciones comerciales en los últimos 15 años. Este producto incluye generación de una planta que está aprobada como repotenciada bajo criterios estrictos.

3. Las plantas hidroeléctricas que califican están definidas en el Estándar de Energía Renovable Green-e® para Canadá y los Estados Unidos (<http://www.green-e.org/standard>) e incluye plantas certificadas por Low Impact Hydropower Institute (LIHI) (www.lowimpacthydro.org) o EcoLogo (www.ecologo.org); y las plantas están compuestas por una turbina en una tubería o una turbina en un canal de irrigación.

A modo de comparación, la combinación actual promedio de recursos que suple Austin Energy incluye: carbón (18%), nuclear (24%), gas natural (16 %) y recursos renovables (41 %). Esta combinación de recursos fue preparada con la generación eléctrica real de los recursos de generación comprados o que son propiedad de Austin Energy.

La casa promedio en el área de Austin utiliza alrededor de 1,000 kWh al mes según un análisis de Austin Energy.

Para información específica sobre este producto, por favor comuníquese con Austin Energy: 512-482-5346, greenchoice@austinenergy.com, austinenergy.com/go/greenchoice.



GreenChoice es certificado Green-e® Energy y cumple con los estándares ambientales y de protección al consumidor establecidos por la entidad sin fines de lucro Center for Resource Solutions. Puede obtener más información en www.green-e.org.

