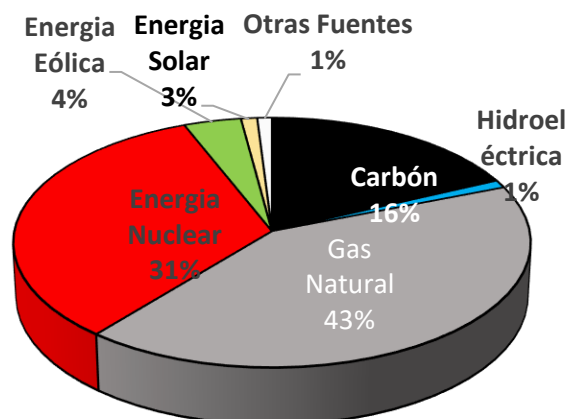


La divulgación de esta información es requerida bajo la sección 16-127 de las Opciones al Cliente del Servicio Eléctrico (“Electric Service Customer Choice”) y la Ley de Asistencia de Tarifa de 1997 (“Rate Relief Law of 1997”) y las normas de la Comisión de Comercio de Illinois (“Illinois Commerce Commission, 83 Ill. Adm. Code-421).

Fuentes de Energía Suministradas en los 12 meses terminando el 31/03/2026	Total del Porcentaje
Biomasa	0%
Carbón	16%
Hidroeléctrica	1%
Gas Natural	43%
Energía Nuclear	31%
Petróleo	0%
Energía Solar	3%
Energía Eólica	4%
Otras Fuentes	1%
Recursos no conocidos y comprados a otras compañías	0%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



### MEZCLAS PROMEDIO DE EMISIONES POR 1000 KWH PRODUCIDAS POR FUENTES NO CONOCIDAS EN LOS 12 MESES TERMINANDO EL 31/03/2026

Dióxido de Carbón	774.43 lbs.
Óxido de Nitrógeno	0.29 lbs.
Dióxido de Azufre	0.36 lbs.
Residuos nucleares de alto nivel	Desconocido lbs.
Residuos nucleares de bajo nivel	Desconocido cu. Ft.

Hemos adquirido el 100 % de la electricidad que recibía de otros generadores. Fuente de datos de EIA de forma anual. Las cifras pueden diferir de 100 debido al redondeo, y algunas fuentes se redondean al 0 %. Emisiones: el dióxido de carbono es un “gas de efecto invernadero” que puede contribuir al cambio climático global. Los óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>) contribuyen al ozono troposférico (o *smog*), y en conjunto con el dióxido de azufre contribuyen a la lluvia ácida. Se desconoce la cantidad de residuos nucleares atribuibles a la producción de esta electricidad y no se incluye en la tabla anterior. La información adicional de las empresas que venden energía eléctrica en Illinois se encuentra en el sitio web de la Comisión de Comercio de Illinois (Illinois Commerce Commission) en [www.icc.state.il.us](http://www.icc.state.il.us).