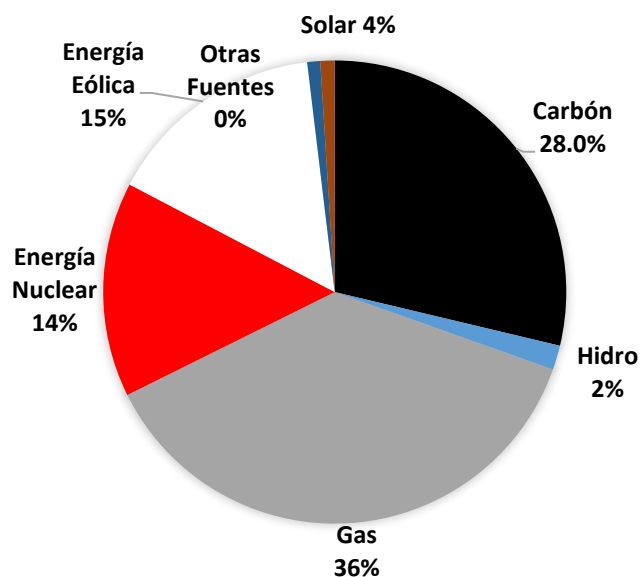


## ILLINOIS –DIVULGACIÓN AMBIENTAL INFORMACIÓN

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 30/09/2025	Total del Porcentaje
Biomasa	0%
Carbón	28%
Hidroeléctrica	2%
Gas Natural	36%
Energía Nuclear	14%
Petróleo	0%
Energía Solar	4%
Energía Eólica	15%
Otras Fuentes	0%
Recursos no conocidos y comprados a otras compañías	0%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



### MEZCLAS PROMEDIO DE EMISIONES POR MWh PRODUCIDAS POR FUENTES NO CONOCIDAS EN LOS 12 MESES TERMINANDO EL 31/12/2024\*

<b>Dióxido de Carbón</b>	476 kg
<b>Óxido de Nitrógeno</b>	0.39 kg
<b>Dióxido de Azufre</b>	0.32 kg
<b>Residuos nucleares de alto nivel</b>	Desconocido lbs.
<b>Residuos nucleares de bajo nivel</b>	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 ( $\text{NO}_x$ ) 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).

\*EIA suministra datos de forma anual. Aquí se muestran los datos de emisiones para 2024.