



Información de Divulgación Ambiental Commonwealth Edison

EXPOSICIÓN A.

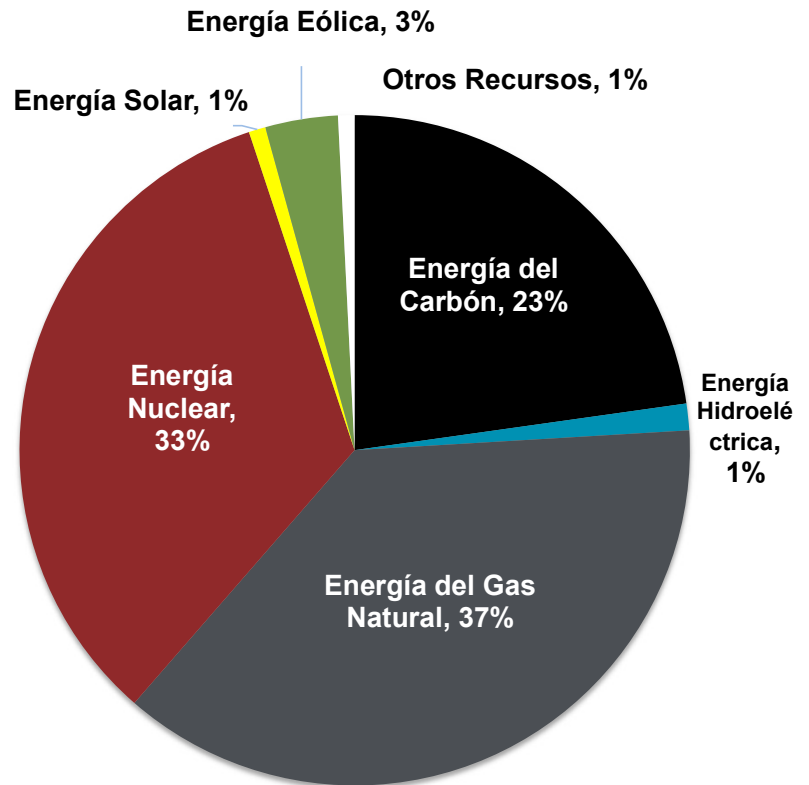
Fuente de la Tabla de Electricidad

Las fuentes de electricidad suministradas durante los 12 meses terminando el 30 de septiembre de 2021¹

| | |
|-------------------------|-------------|
| Energía de Biomasa | 0% |
| Energía del Carbón | 23% |
| Energía Hidroeléctrica | 1% |
| Energía del Gas Natural | 37% |
| Energía Nuclear | 33% |
| Energía del Petróleo | 0% |
| Energía Solar | 1% |
| Energía Eólica | 3% |
| Otros Recursos | 1% |
| Fuentes desconocidas | 0% |
| TOTAL | 100% |

EXPOSICIÓN B.

Las fuentes de electricidad suministrada durante los 12 meses terminando el 30 de septiembre de 2021¹



EXPOSICIÓN C. Tabla de Emisiones y Residuos Nucleares

Cantidades Promedias de las Emisiones y la Cantidad de Residuos Nucleares por cada 1000 kilovatios (kWh) Producidos por Fuentes Conocidas durante los 12 meses terminando el 30 de septiembre de 2021²

| Emisiones de Aire | Lbs/1000kWh |
|-----------------------------|-------------|
| Dióxido de Carbono (lbs.) | 846 |
| Dióxido de Nitrógeno (lbs.) | 0.39 |
| Dióxido de Azufre (lbs.) | 0.49 |

Información adicional en relación a empresas que venden energía eléctrica en el estado de Illinois se encuentran en el sitio web del Illinois Commerce Commission (www.icc.illinois.gov). ¹Los datos anteriores son valores del 1 de octubre de 2020 al 30 de septiembre de 2021 del sistema de mezcla PJM que no reflejan necesariamente la energía que suministrará ILG & E. ² El cien por ciento de la electricidad total suministrada fue comprada por otros proveedores y la cantidad de residuos nucleares atribuible a la producción de esta electricidad se desconoce y no se incluye en esta tabla. ³ De conformidad con la sección 421.30 (a) (1) (A) del Código Administrativo de la CCI, los porcentajes se redondean al número entero más cercano.