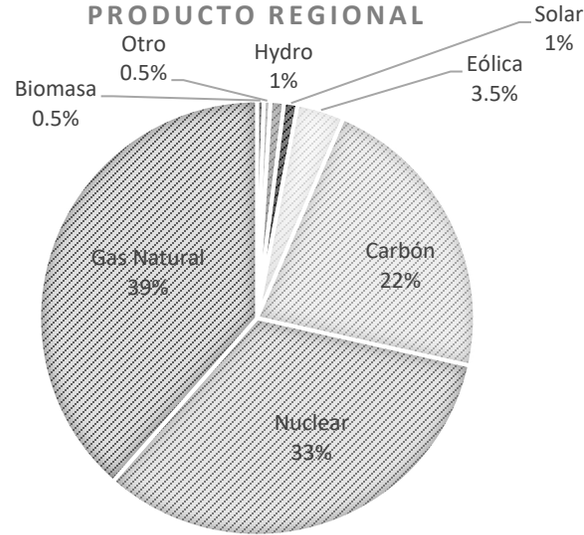
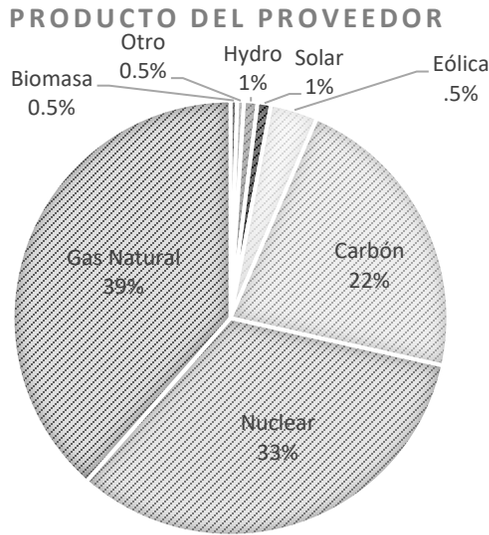


Información de divulgación medioambiental

XOOM Energy Ohio, LLC

Datos proyectados para el año calendario 2023

Mezcla de recursos de generación
Comparación entre las fuentes de generación utilizadas para producir este producto y el promedio histórico regional de la mezcla de suministros..



Características medioambientales:
Descripción de las características asociadas con cada posible recurso de generación.

Energía de biomasa	Emisiones de aire y desechos sólidos	
Energía de carbón	Emisiones de aire y desechos sólidos	
Energía hidráulica	Impactos en la vida silvestre	
Energía de gas natural	Emisiones de aire y desechos sólidos	
Energía nuclear	Desechos radioactivos	
Energía de petróleo	Emisiones de aire y desechos sólidos	
Otras fuentes	Impactos desconocidos	
Energía solar	Impactos insignificantes	
Energía eólica	Impactos en la vida silvestre	
Energía de biomasa	Emisiones de aire y desechos sólidos	

Emisiones de aire:
Comparación entre las emisiones de aire relacionadas con este producto y el promedio regional de emisiones de aire



Desechos radioactivos:
Desechos radioactivos asociados con el producto.

Tipo:	Cantidad:
Desechos radioactivos de alto nivel	Lbs./1,000 kWh
Desechos radioactivos de bajo nivel	Pies ³ /1000 kWh

Con el análisis a profundidad, las características ambientales de cualquier forma de generación eléctrica revelarán tanto los beneficios como los costos. Para obtener más información, contacte a Xoom Energy ingresando a www.xoomenergy.com o llamando al (888) 997-8979.