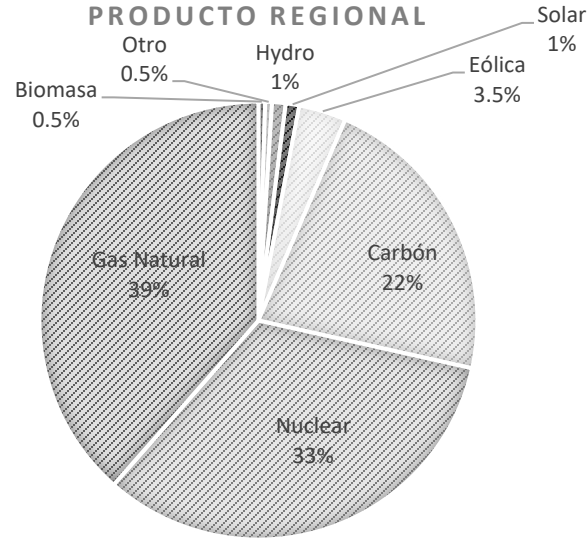
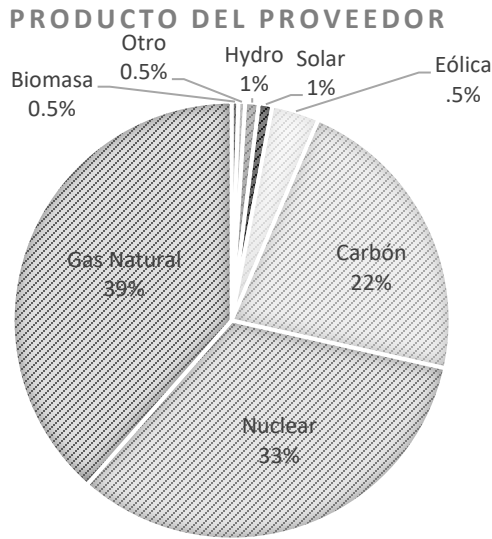


## Información de divulgación medioambiental

**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 <sup>3</sup> /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](http://www.xoomenergy.com) o llamando al (888) 997-8979.