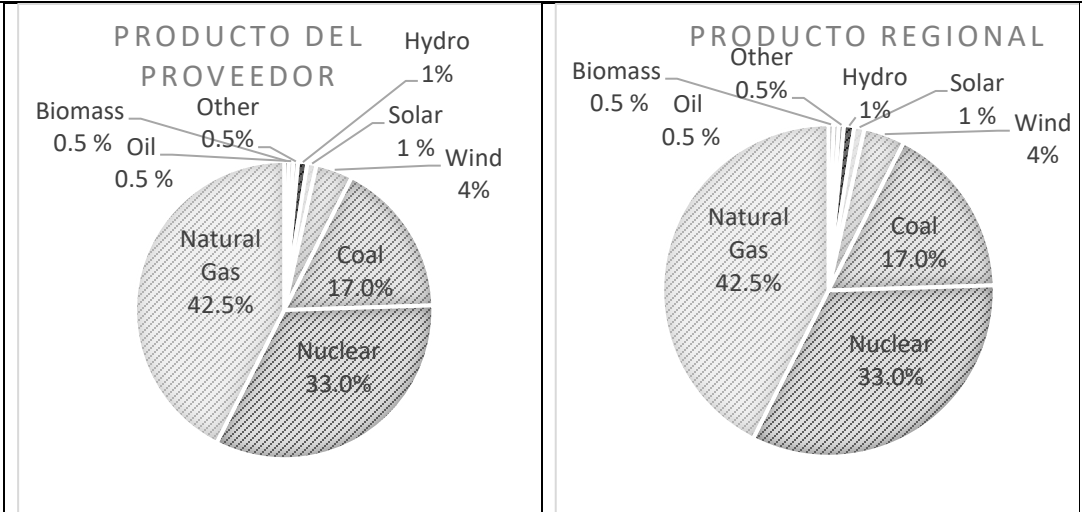


**Información de divulgación medioambiental**

**XOOM Energy Ohio, LLC**

**Datos proyectados para el año calendario 2024**

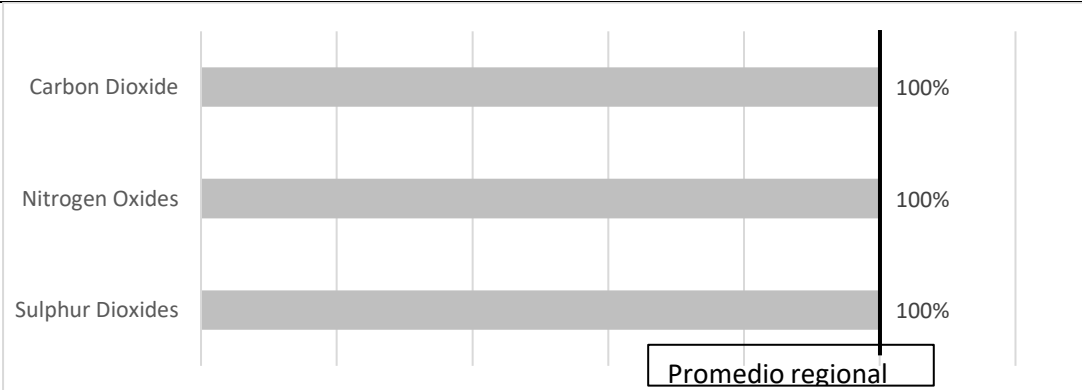
**Mezcla de recursos de generación:**  
Una comparación entre las fuentes de generación que se proyecta utilizar para generar este producto y los recursos reales utilizados durante el período.



**Características medioambientales:**  
Una descripción de las características asociadas con cada recurso de generación posible.

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
Recursos desconocidos adquiridos	Impactos desconocidos
Energía eólica	Impactos en la vida silvestre

**Emisiones de aire:**  
Emisiones de aire específicas del producto proyectadas y reales para el período comparadas con las emisiones de aire regionales promedio.



**Desechos radioactivos**  
Desechos radioactivos asociados con el producto.

Tipo:	Cantidad:	
Desechos radioactivos de alto nivel	Desconocida	Lb/1,000 kWh
Desechos radioactivos de bajo nivel	Desconocida	Pies <sup>3</sup> /1,000 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, comuníquese con **XOOM Energy** ingresando en [xoomenergy.com](http://xoomenergy.com) o llamando al **1-888-997-8979**.