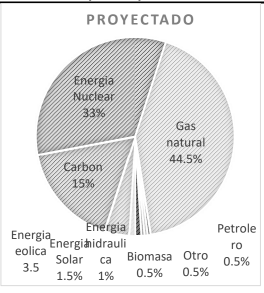
## Información de divulgación medioambiental: comparaciones trimestrales

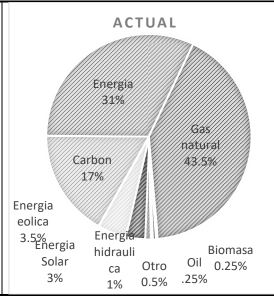
#### **XOOM Energy Ohio, LLC**

Datos proyectados para el año calendario 2025

Datos reales para el período desde el 01/01/25 hasta el 30/09/25

#### Mezcla de recursos de generación Comparación entre las fuentes de generación que se proyecta utilizar para generar este producto y los recursos reales utilizados durante el período.





#### medioambientales: Una descripción de las características asociadas con cada recurso de

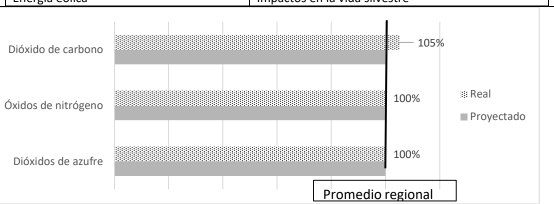
Características

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	Pies³/1,000 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 a customercare@xoomenergy.com o llamando al 1.888.997.8979.