

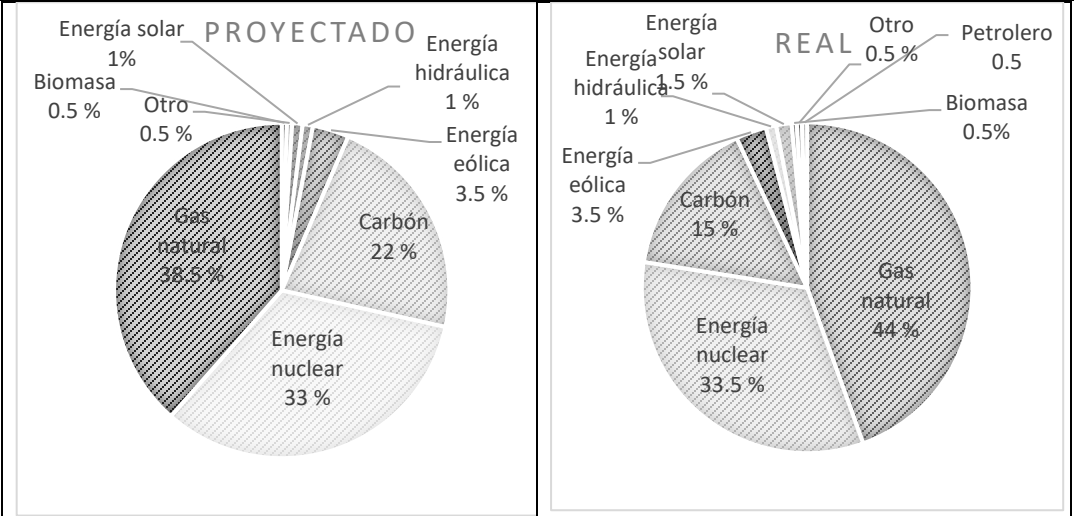
Información de divulgación medioambiental: comparaciones trimestrales

XOOM Energy Ohio, LLC

Datos proyectados para el año calendario 2023

Datos reales para el período desde el 1/1/23 hasta el 31/12/23

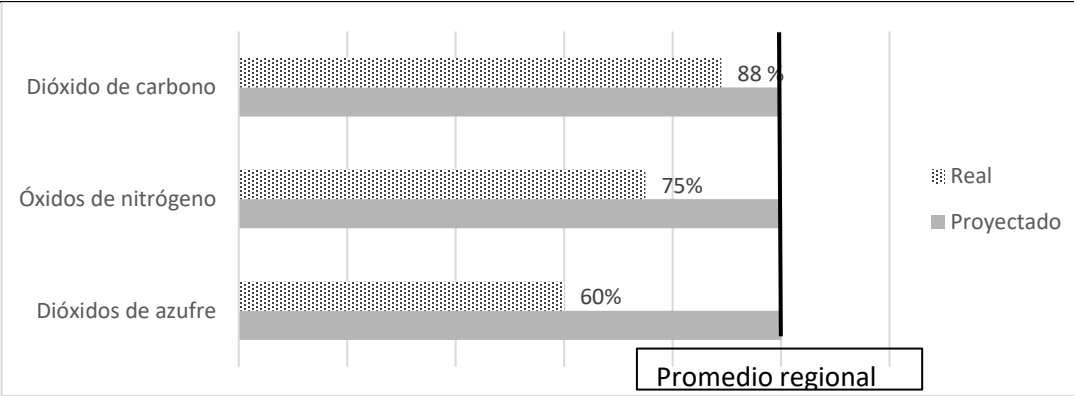
Mezcla de recursos de generación
Comparación entre las fuentes de generación que se proyecta utilizar para generar este producto y los recursos reales utilizados durante el período.



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 ³ /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 customer care@xoomenergy.com o llamando al 1.888.997.8979.