

Información de Divulgación Ambiental

Verde Energy USA Ohio, LLC

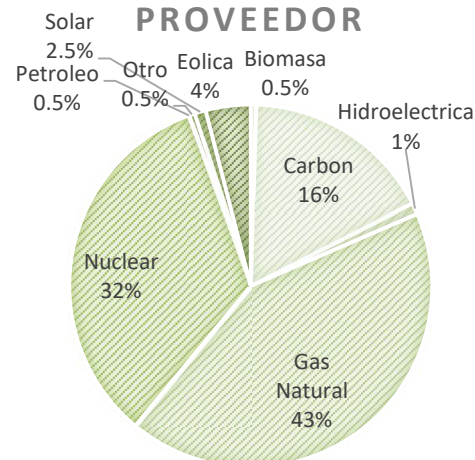
Datos Proyectados Para el Año Calendario 2026

Recurso de Generación

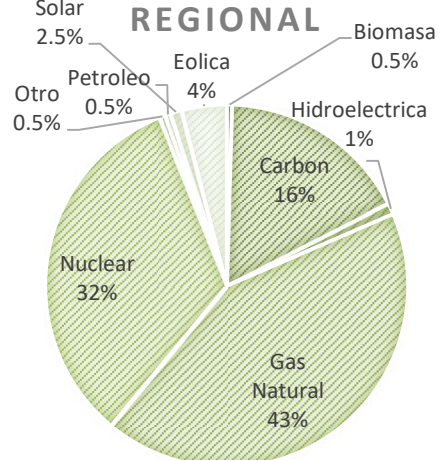
Mezcla -

Una comparación entre las fuentes de generación proyectada a ser utilizada para generar este producto y los recursos reales utilizados durante este período.

PRODUCTO DEL PROVEEDOR



PRODUCTO REGIONAL



Ambiental

Características-

Una descripción de las características asociado a cada posible generación recurso.

Energía de Biomasa

Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos

Energía de Carbón

Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos

Energía Hidroeléctrica

Impactos en la Vía Silvestre

Energía de Gas Natural

Emisiones a la Atmósfera y Residuos Sólidos

Energía Nuclear

Residuos Radiactivos

Energía de Petróleo

Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos

Otros Recursos

Impactos Desconocidos

Energía Solar

Ningún Impacto Significante

Adquisición de Recursos Desconocidos

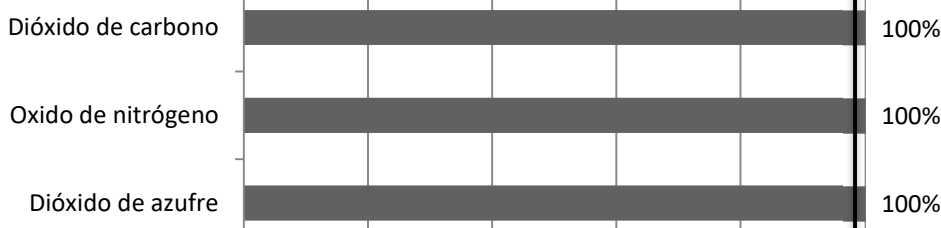
Impactos Desconocidos

Energía Eólica

Impactos en la Vida Silvestre

Emisiones de Aire –

Emisiones atmosféricas reales y proyectadas específicas del producto para este período en comparación con las emisiones atmosféricas medias regionales.



Radioactivo

Desperdicio -

Residuos radiactivos asociados al producto.

Tipo:

Cantidad:

Residuos Radioactivos de Alto Nivel

Lbs./1,000 kWh

Residuos Radioactivos de Bajo Nivel

Ft³/1,000 kWh

Con un análisis en profundidad, las características ambientales de cualquier forma de generación eléctrica revelarán beneficios y costos. Para obtener más información, comuníquese con Verde Energy USA Ohio, LLC en www.verdeenergy.com o por teléfono a 1-800-388-3862.