

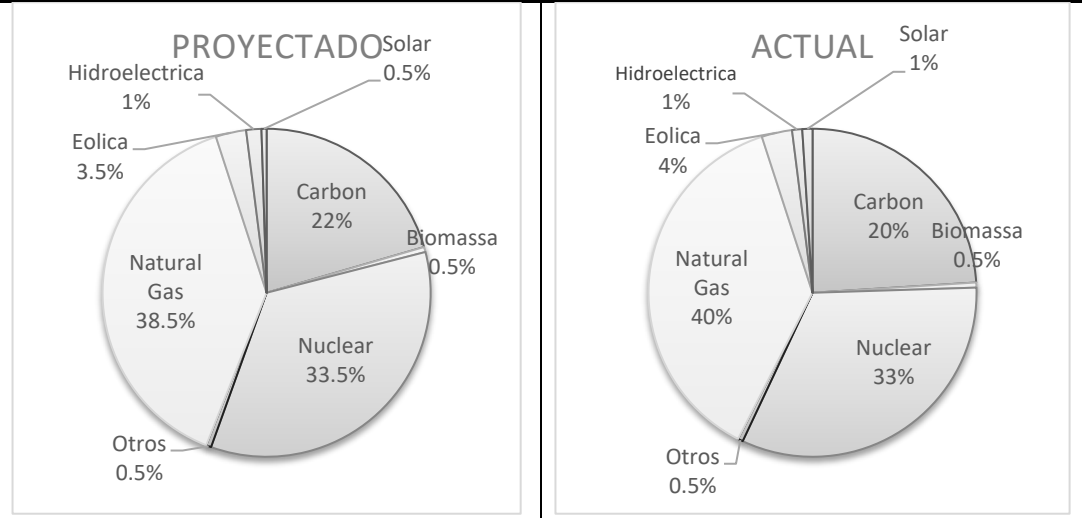
Información de Divulgación Medioambiental - Comparaciones Trimestrales

Verde Energy USA Ohio, LLC

Datos Proyectados Para el Año Calendario 2022

Datos Reales para el Período 01/01/22 al 12/31/22

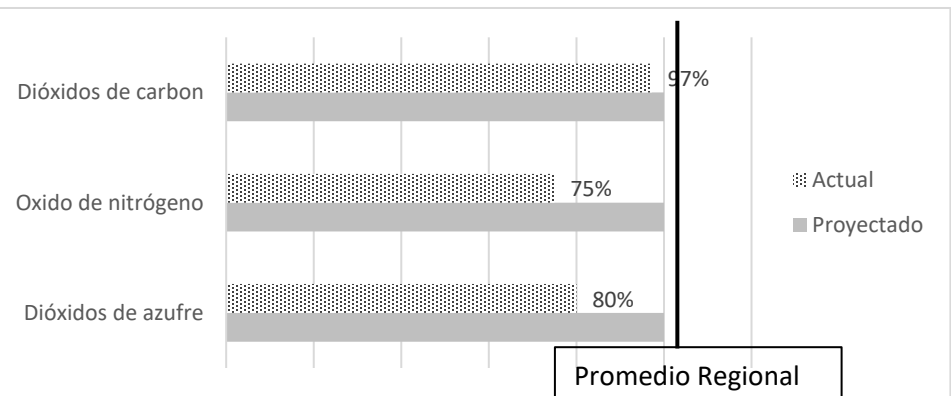
Recurso de Generación Mezcla -
Una comparación entre las fuentes de generación proyectada a ser utilizada para generar este producto y los recursos reales utilizados durante este período.



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	Desconocido	Lbs./1,000 kWh
Residuos Radioactivos de Bajo Nivel	Desconocido	Ft ³ /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 1-800-388-3862.