

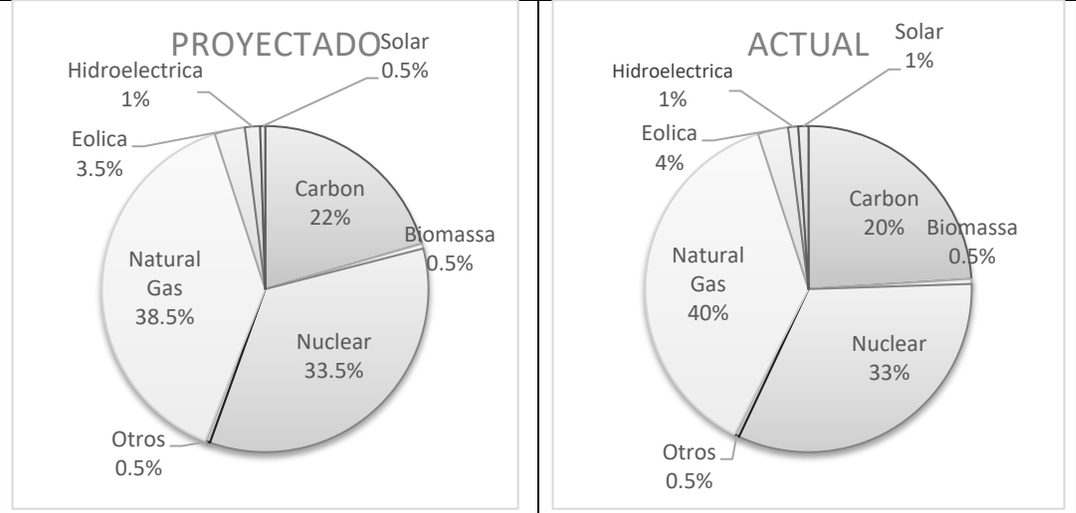
**Información de Divulgación Medioambiental - Comparaciones Trimestrales**

**Verde Energy USA Ohio, LLC**

**Datos Proyectados Para el Año Calendario 2022**

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

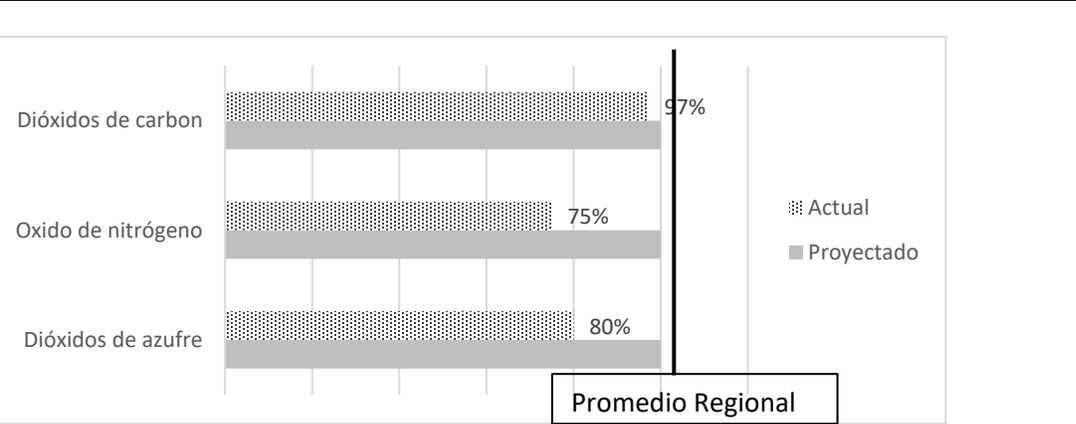
**Recurso de Generación Mezcla -**  
Una comparación entre las fuentes de generación proyectada a ser utilizada para generar este producto y los recursos reales utilizados durante este período.



**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 <sup>3</sup> /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](http://www.verdeenergy.com) o 1-800-388-3862.