

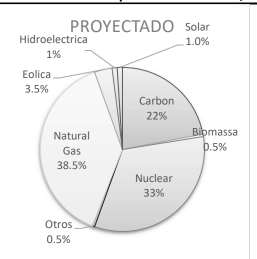
Información de Divulgación Medioambiental - Comparaciones Trimestrales Spark Energy, LLC

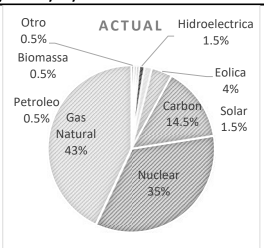
Datos Proyectados Para el Año Calendario 2023

Datos Reales para el Período 01/01/23 al 6/30/23

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.





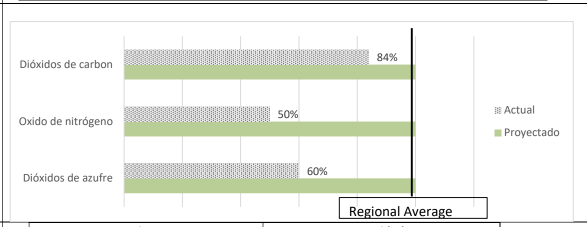
Ambiental Características-

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

Energía de Biomassa	Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos	
Energía de Carbón	Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos	
Energía Hidroeléctrica	Impactos en la Via Silvestre	
Energía de Gas Natural	Emisiones a la Atmósfera y Residuos Sólidos	
Energía Nuclear	Residos Radiactivos	
Energía de Petróleo	Emisiones Atmosféricas y Residuos Sólidos	
Otros Recursos	Impactos Desconocidos	
Energía Solar	Ningún Impacto Significante	
Adqusición 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	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 Spark Energy, LLC en www.sparkenergy.com o 1-877-547-7275.