

Información de la divulgación ambiental - Comparaciones trimestrales

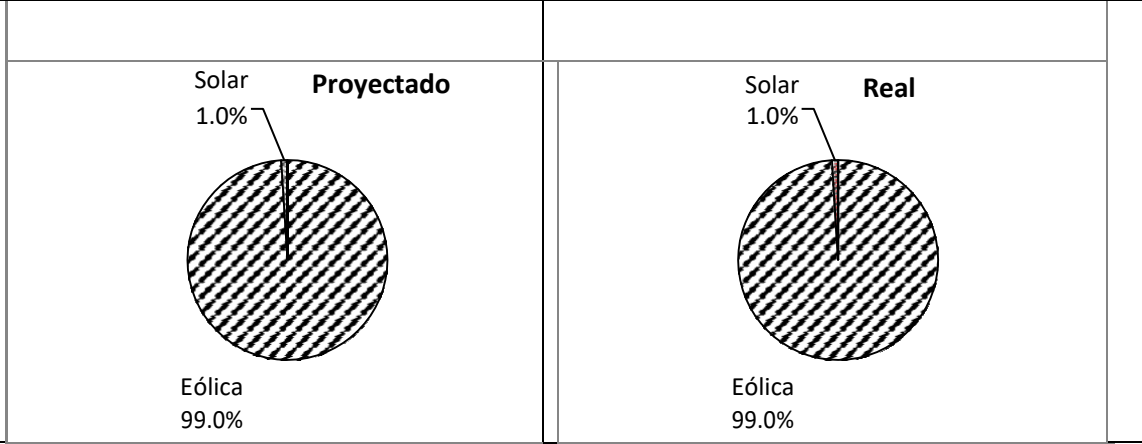
CleanChoice Energy, Inc.

Datos proyectados para el año calendario 2018

Datos reales del período 01/01/18 al 31/12/18

Combinación de recursos

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



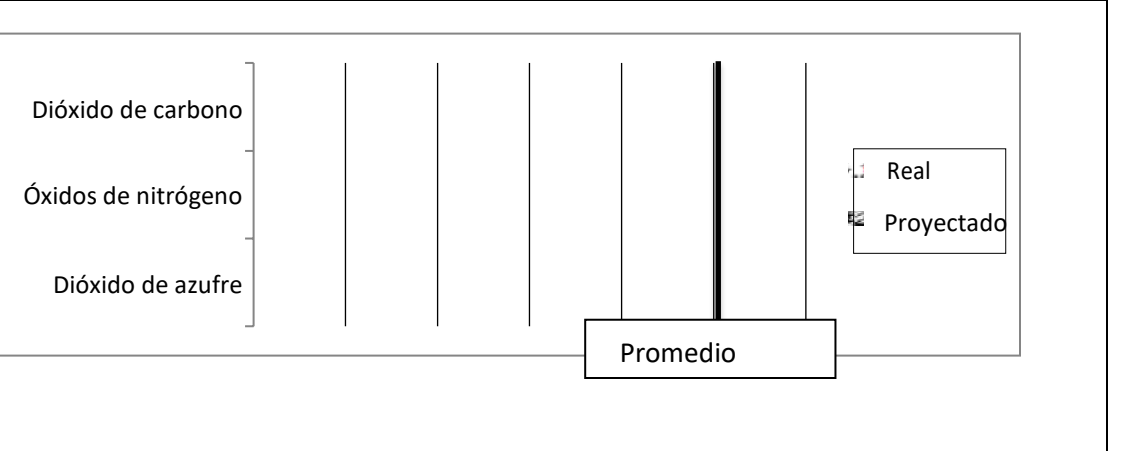
Características ambientales -

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

Energía de biomasa	Emisiones atmosféricas y residuos sólidos
Energía de carbón	Emisiones atmosféricas y residuos sólidos
Energía hidráulica	Impactos en la vida silvestre
Energía por gas natural	Emisiones atmosféricas y residuos sólidos
Energía nuclear	Residuos radioactivos
Energía por petróleo	Emisiones atmosféricas y residuos sólidos
Otras fuentes	Impactos desconocidos
Energía solar	No hay impactos significativos
Recursos adquiridos desconocidos	Impactos desconocidos
Energía eólica	Impactos en la vida silvestre

Emisiones atmosféricas -

Emisiones atmosféricas proyectadas y reales específicas del producto para este período en comparación con el promedio regional de las emisiones atmosféricas.



Residuos radioactivos -

Residuos radiactivos asociados al producto.

Tipo:	Cantidad:	
Residuos radiactivos de alto nivel	0	lb/1,000 kWh
Residuos radiactivos de bajo nivel	0	pie 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 CleanChoice Energy, Inc. a <https://cleanchoicenergy.com> o llame al (888) 444-9452.