



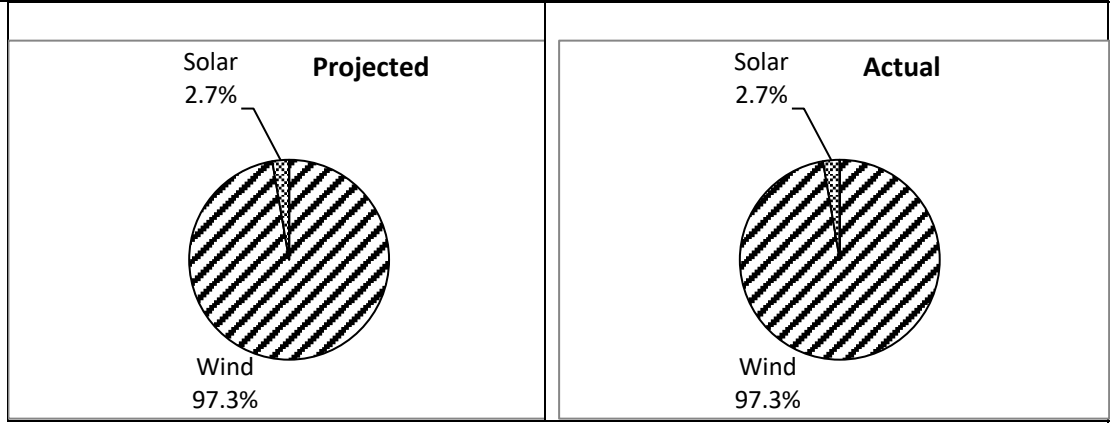
Environmental Disclosure Information – Quarterly Comparisons

CleanChoice Energy, Inc.

Projected Data for the 2021 Calendar Year

Actual Data for the Period 01/01/21 to 09/30/21

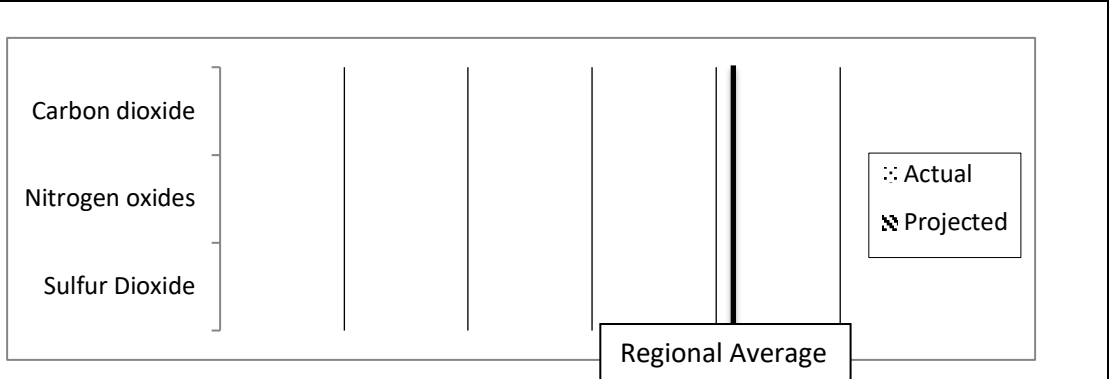
Generation Resource Mix -
A comparison between the sources of generation projected to be used to generate this product and the actual resources used during this period.



Environmental Characteristics–
A description of the characteristics associated with each possible generation resource.

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Biomass Power | Air Emissions and Solid Waste |
| Coal Power | Air Emissions and Solid Waste |
| Hydro Power | Wildlife Impacts |
| Natural Gas Power | Air Emissions and Solid Waste |
| Nuclear Power | Radioactive Waste |
| Oil Power | Air Emissions and Solid Waste |
| Other Sources | Unknown Impacts |
| Solar Power | No Significant Impacts |
| Unknown Purchased Resources | Unknown Impacts |
| Wind Power | Wildlife Impacts |

Air Emissions –
Product-specific projected and actual air emissions for this period compared to the regional average air emissions.



Radioactive Waste –
Radioactive waste associated with the product.

| Type: | Quantity: | |
|------------------------------|-----------|----------------------------|
| High-Level Radioactive Waste | 0 | Lbs./1,000 kWh |
| Low-Level Radioactive Waste | 0 | Ft ³ /1,000 kWh |

With in-depth analysis, the environmental characteristics of any form of electric generation will reveal benefits as well as costs. For further information, contact CleanChoice Energy, Inc. at <https://cleanchoiceenergy.com> or by phone at (888) 444-9452.

Información de la divulgación ambiental - Comparaciones trimestrales

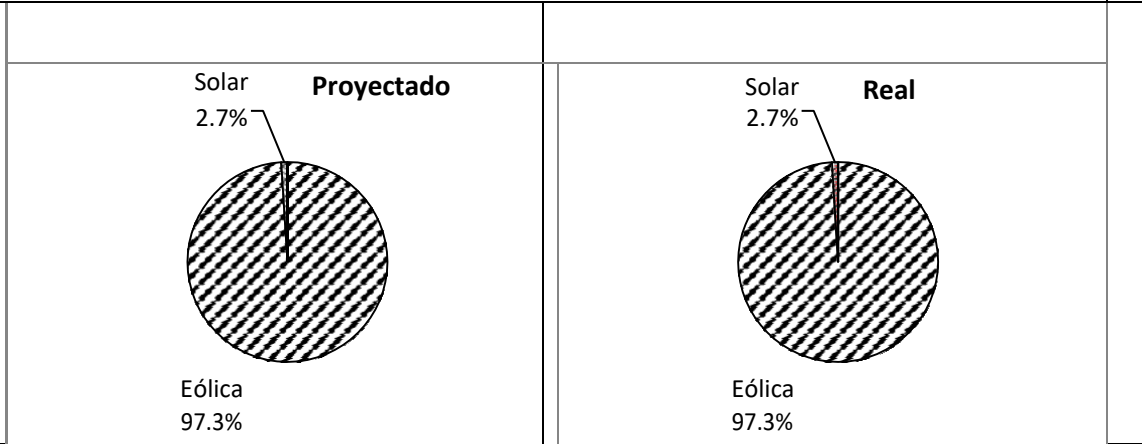
CleanChoice Energy, Inc.

Datos proyectados para el año calendario 2021

Datos reales del período 01/01/21 al 30/09/21

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.



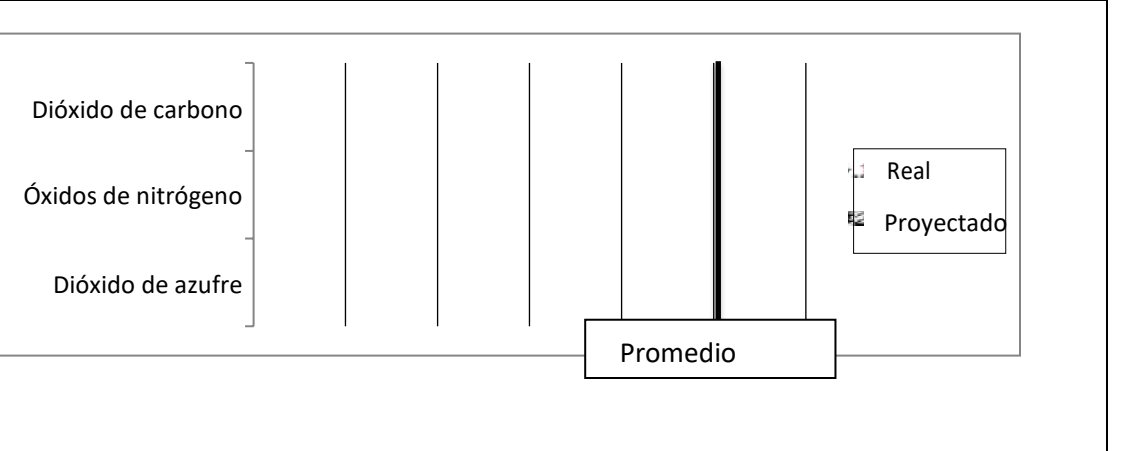
Características ambientales -

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.