



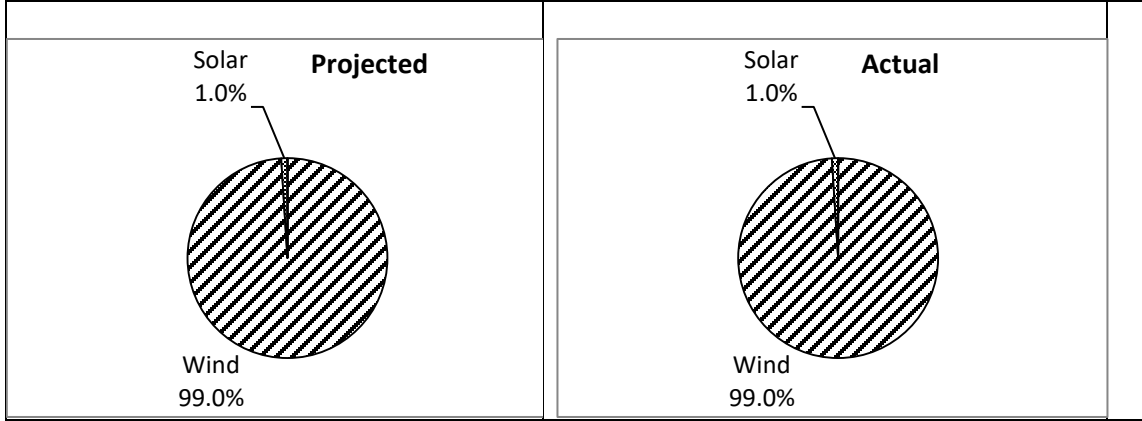
**Environmental Disclosure Information – Quarterly Comparisons**

**CleanChoice Energy, Inc.**

**Projected Data for the 2020 Calendar Year**

**Actual Data for the Period 04/01/20 to 06/30/20**

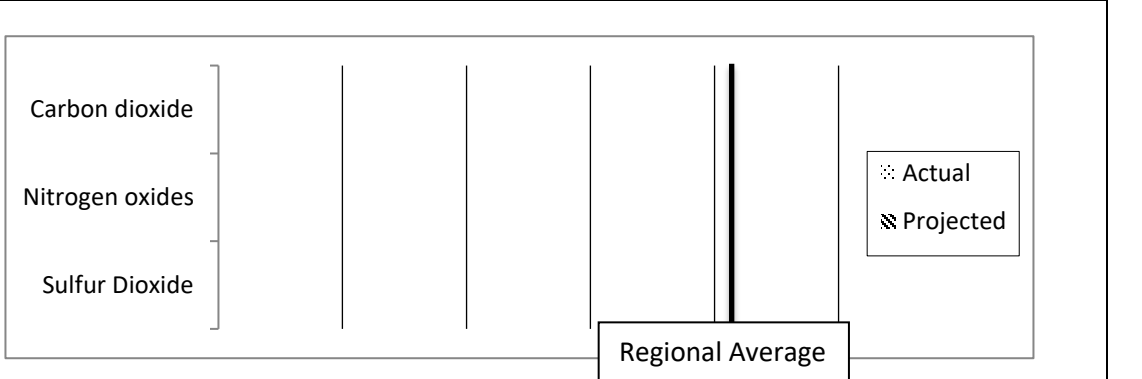
**Generation Resource Mix -**  
A comparison between the sources of generation projected to be used to generate this product and the actual resources used during this period.



**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 <sup>3</sup> /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**

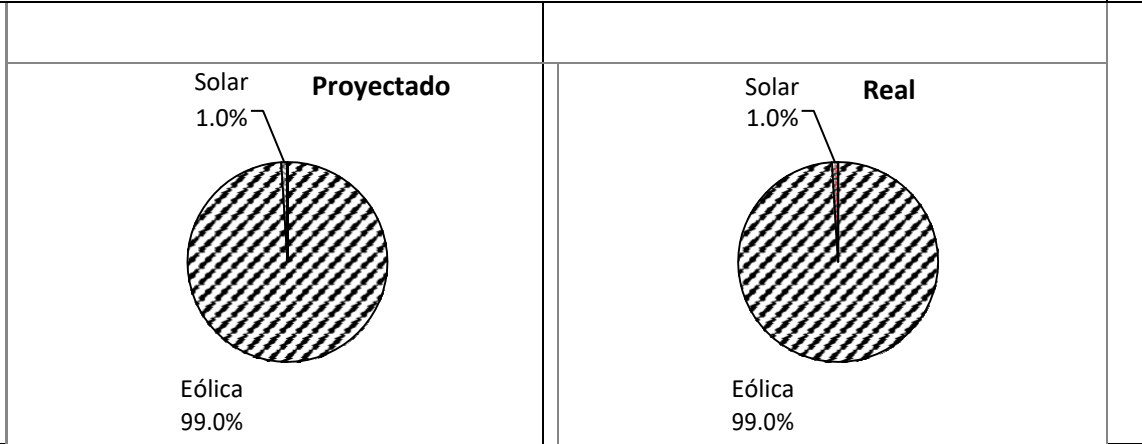
**CleanChoice Energy, Inc.**

**Datos proyectados para el año calendario 2020**

**Datos reales del período 04/01/20 al 30/06/20**

**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.



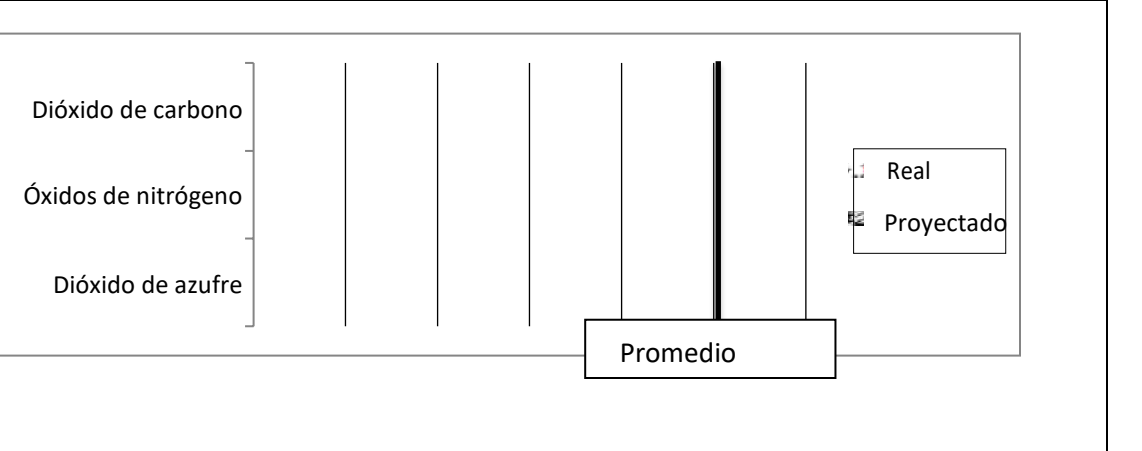
**Características ambientales -**

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 <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 CleanChoice Energy, Inc. a <https://cleanchoicenergy.com> o llame al (888) 444-9452.