



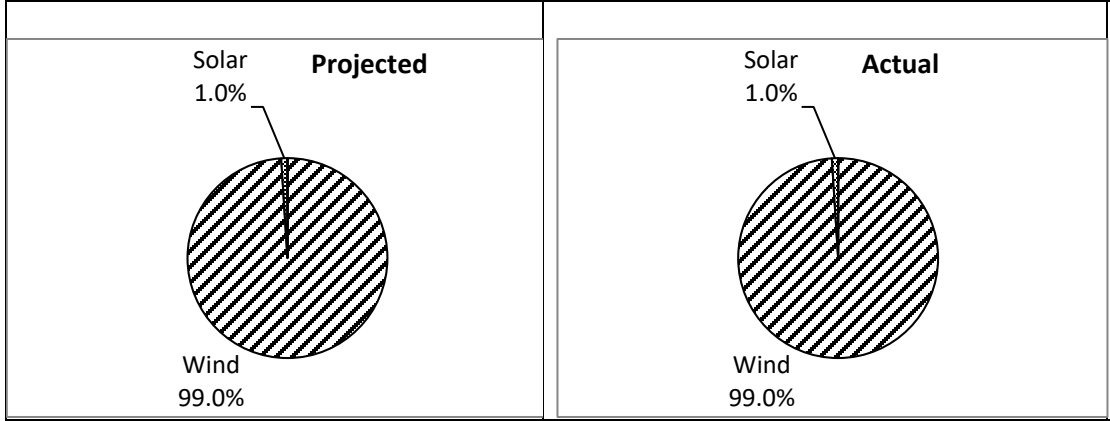
**Environmental Disclosure Information – Quarterly Comparisons**

**CleanChoice Energy, Inc.**

**Projected Data for the 2018 Calendar Year**

**Actual Data for the Period 01/01/18 to 12/31/18**

**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**

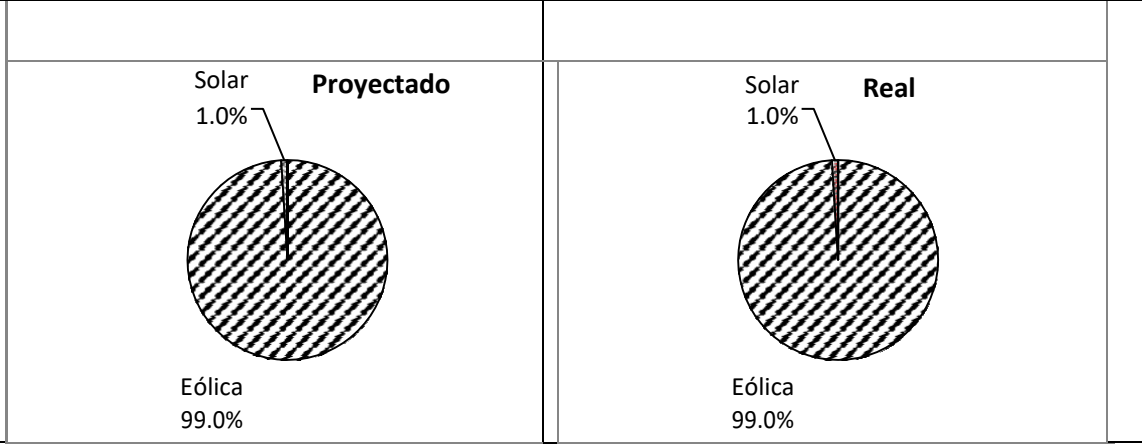
**CleanChoice Energy, Inc.**

**Datos proyectados para el año calendario 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.



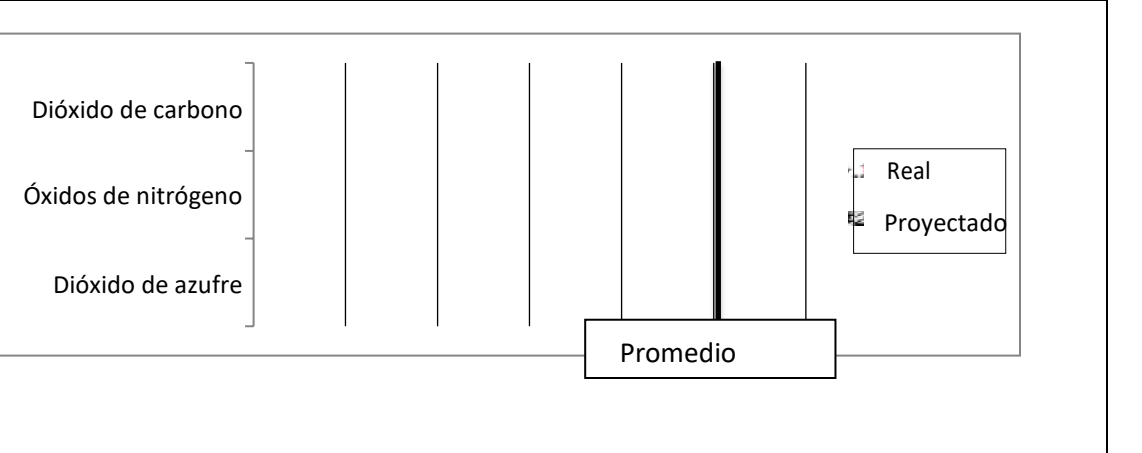
**Características ambientales -**

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 <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.