

**Divulgación de Información Ambiental (EID, por sus siglas en inglés) para el producto eléctrico de CleanChoice Energy, Inc.**

Electricidad suministrada del 1ro de junio de 2017 al 31 de mayo de 2018

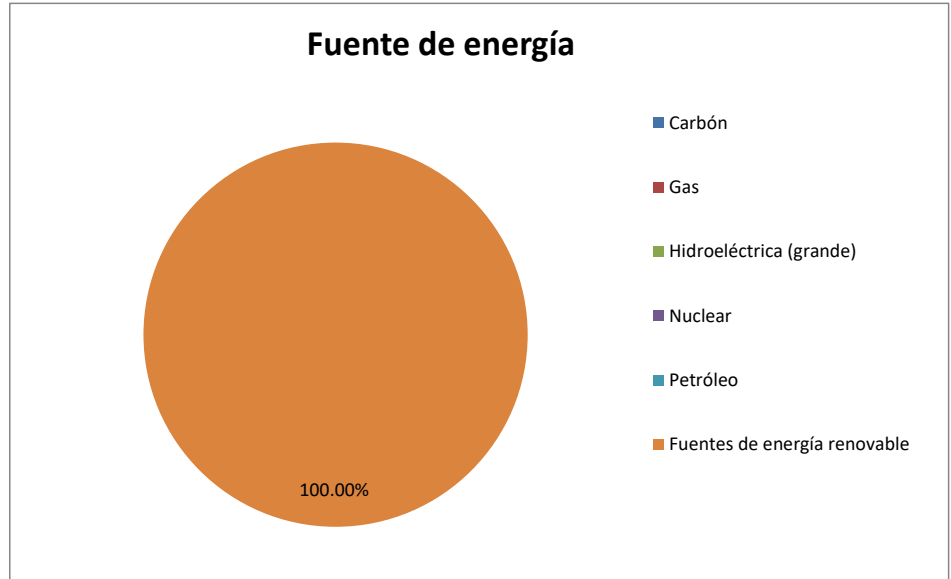
1. A continuación, se muestra un ejemplo ilustrativo de los recursos utilizados para generar electricidad para los clientes de CleanChoice Energy, Inc.

La electricidad se puede generar de varias maneras con diferentes impactos en el medio ambiente. La información ambiental estandarizada que se muestra a continuación le permite comparar este producto eléctrico con los productos eléctricos ofrecidos por otros proveedores eléctricos. Los datos que se muestran a continuación son valores predeterminados y no reflejan necesariamente la energía que será suministrada por CleanChoice Energy, Inc.

**Fuente de energía**

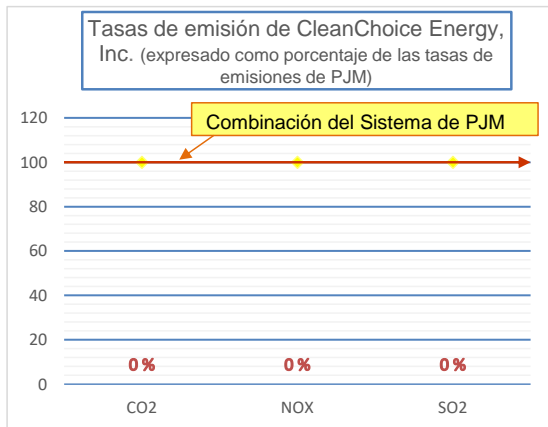
CleanChoice Energy, Inc. se basó en estas fuentes de energía para proporcionar el producto eléctrico.

Carbón	0.00%
Gas	0.00%
Hidroeléctrica (grande)	0.00%
Nuclear	0.00%
Petróleo	0.00%
<b>Fuentes de energía renovable</b>	
Gas metano capturado	0.00%
Celdas de combustible	0.00%
Geotérmica	0.00%
Hidroeléctrica (pequeña)	0.00%
Solar	1.00%
Residuos sólidos	0.00%
Eólica	99.00%
Madera u otra biomasa	0.00%
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>
<b>Subtotal de fuentes de energía renovable</b>	<b>100.00%</b>



**Tasas de emisiones atmosféricas**

De conformidad con el Código Administrativo de Nueva Jersey (N.J.A.C.) 14:8-3:1(b)2, las tasas de emisiones atmosféricas de CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> y SO<sub>2</sub> asociadas con la mezcla de combustible deben informarse en unidades de libra por megavatio-hora (lb/MWh). El punto de referencia de la fuente de energía y los datos de la tasa de emisión, es la Combinación del Sistema de PJM (Pensilvania, Nueva Jersey, Maryland) para el año fiscal 2018 y representa la cantidad promedio de contaminación del aire asociada con la generación de electricidad en la región de PJM. La tasa de emisión promedio de la Combinación del Sistema de PJM para toda la generación de electricidad en la Región de PJM se puede usar para comparar cuando un Proveedor de Terceros o Servicio de Generación Básica de Nueva Jersey (NJ TPS o BGS, por sus siglas en inglés) proporciona datos de emisiones reales para un producto que presenta un reclamo ambiental afirmativo que excede los Estándares de la Cartera Renovable de NJ. El CO<sub>2</sub> es un "gas de efecto invernadero" que puede contribuir al cambio climático global. El NO<sub>x</sub> y el SO<sub>2</sub> reaccionan para formar ácidos encontrados en la lluvia ácida. El NO<sub>x</sub> también reacciona para formar ozono a nivel del suelo, un componente insalubre del "esmog".



Fuente de datos	CO <sub>2</sub> (lb/MWh)	NO <sub>x</sub> (lb/MWh)	SO <sub>2</sub> (lb/MWh)
Combinación del Sistema de PJM	947.59	0.62	0.74
CleanChoice Energy, Inc.	0.00	0.00	0.00

	CO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>
% de las emisiones de PJM	0	0	0
Punto de referencia de PJM (%)	100	100	100