

INFORME ANUAL DE ELECCIÓN DE ENERGÍA

Ventas de generación eléctrica (kWh) y suministro por fuente de energía (Basado en las ventas minoristas totales en Pensilvania)

De conformidad con el 52 Pa. Código § 54.39(b) y 52 Pa. Código § 54.6, CleanChoice Energy, Inc. en
(Nombre de la empresa)

Washington, Distrito de Columbia, informa los siguientes atributos de generación eléctrica para el siguiente año calendario:
(Ciudad) (Estado)

Año	VENTAS MINORISTAS TOTALES (kWh)	Carbón (%)	Nuclear (%)	Petróleo (%)	Energía hidráulica (%)	Gas natural (%)	Renovable (%)
2018		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

Desglose detallado de la fuente de energía renovable por tecnología (si se ha informado líneas arriba)

Consultar 52 Pa. Código § 54.39 (b)(4).

Tecnología	Porcentaje de energía renovable suministrada (%)	Total de energía renovable suministrada (kWh)
Energía solar fotovoltaica	1.0 %	
Energía solar térmica		
Energía eólica	99.0 %	
Hidroelectricidad de cabeza baja		
Energía geotérmica		
Gas metano de vertedero u originado en otra biomasa		
Gas metano originado en minas		
Energía de residuos		
Energía de biomasa sostenible		
Otra (Nombre)		
Otra (Nombre)		
Total de fuentes renovables	*100 %	

NOTA al consumidor: La electricidad es el producto de una combinación de fuentes de generación de energía que se entrega a través de un sistema de cables. Este informe refleja el porcentaje estimado de ventas totales basado en la fuente primaria de combustible utilizada en la generación de electricidad para uso final del cliente en el estado de Pensilvania. Algunos generadores pueden usar una combinación de fuentes de combustible, como el petróleo y el carbón o el petróleo y el gas natural, que pueden combinarse o usarse alternativamente. En este caso, solo se informa la fuente primaria de combustible. Los datos también pueden incluir ventas negativas para operaciones hidroeléctricas de almacenamiento por bombeo, que podrían requerir el uso de cualquier fuente de combustible, excepto la energía hidroeléctrica. Si alguna fuente de suministro incluye Generación Distribuida o de Calor y Energía Combinados, las categorías correspondientes se marcarán como "DG" y/o "CHP" (por sus siglas en inglés, respectivamente). Si se implementa la medición neta, aparece un asterisco (*) dentro de las categorías correspondientes. A pedido del consumidor, los proveedores de electricidad deben proporcionar información sobre fuentes de generación de energía, eficiencia energética, impactos ambientales o datos de facturación histórica personal.

NOTA a la Entidad que presenta este informe: Revise la "Nota al consumidor" que se encuentra líneas arriba para obtener información importante que se necesita para completar adecuadamente este formulario. La verificación de la fuente de generación de energía anticipada, de los recursos identificables (siempre y cuando se hayan "reclamado") y el hecho de que las características de energía no se vendieron más de una vez, deberá ser realizada por un auditor independiente al final de cada año calendario y que figura en el presente informe anual a la Comisión. Si las fuentes de generación de energía no son identificables, el proveedor deberá revelar este hecho.