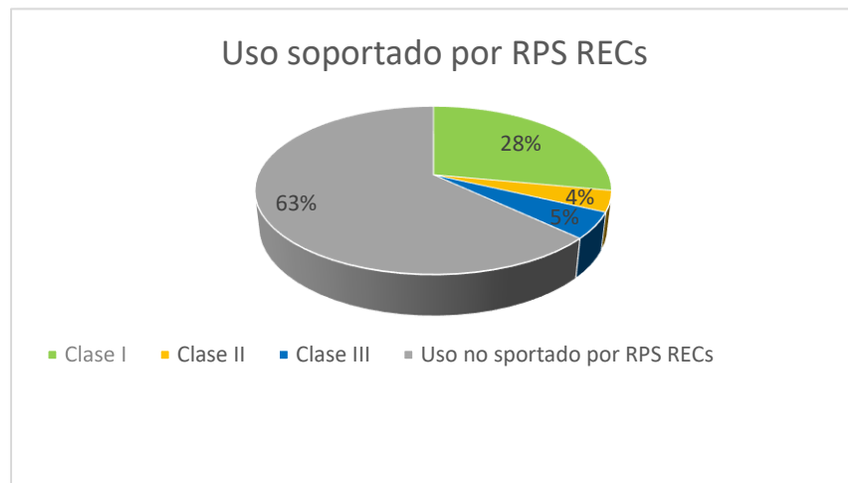


## Información sobre el certificado de energía renovable

### **Esta oferta cumple con los requisitos de certificados de energía renovable obligatorios de CT del 37% para 2024.**

Todos los proveedores deben adquirir una cantidad mínima de certificados de energía renovable\* (RECs) de fuentes de generación basadas en la cantidad de electricidad que el proveedor vende en Connecticut para cumplir las Portafolio Renovable Estándar (RPS) del Estado.



Los RECs deben proceder de estas fuentes:

Clase I 28% – energía solar, hidroeléctrica, viento y las pilas de combustible

Clase II 4% - basura que se convertirá energía

Clase III 5% - las medidas comercial & instalaciones industriales con producción combinada de calor y sistemas de energía, o ahorros de la electricidad por medidas de eficiencia energética.

Más información sobre los requisitos RPS de CT en [CT RPS Overview](https://portal.ct.gov/pura/rps/renewable-portfolio-standards-overview):  
<https://portal.ct.gov/pura/rps/renewable-portfolio-standards-overview>

*\* Todos los certificados de energía renovable representan los atributos de las fuentes de generación renovable tal y como se definen en la legislación de Connecticut. Para obtener más información sobre los RECs, visite [EnergizeCT](https://energizect.com/rate-board-energy-certificates) en <https://energizect.com/rate-board-energy-certificates>. **La compra por parte del proveedor de estos certificados de energía renovable NO significa que la electricidad concreta que usted está comprando a través de esta oferta proceda de las fuentes renovables indicadas en esta Etiqueta.** Consulte la página siguiente (información sobre la fuente de generación) para ver la composición de la electricidad suministrada.*

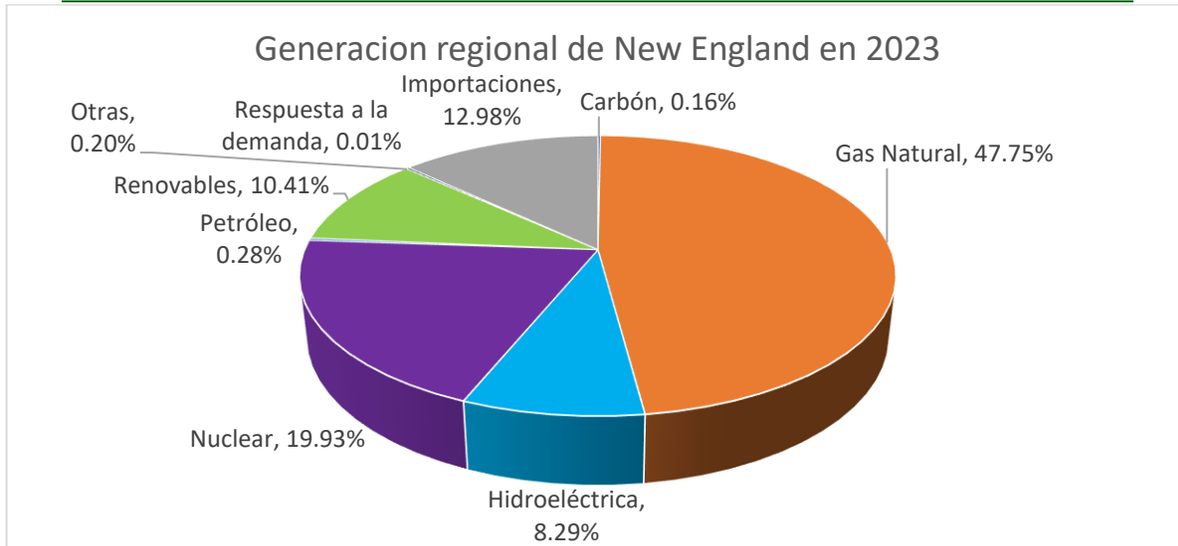
Para más información sobre los RECs que apoyan esta oferta, visite [www.xoomenergy.com](http://www.xoomenergy.com). También puede ponerse en contacto con la Public Utilities Regulatory Authority de CT llamando al 800-382-4586 o [pura.information@ct.gov](mailto:pura.information@ct.gov).

## Información sobre la fuente de generación

### **Recursos utilizados para generar su Electricidad y emisiones relacionadas**

La electricidad para esta oferta procede de las siguientes fuentes de generación:

### MIX DE GENERACIÓN REGIONAL DE NEW ENGLAND



\*Las energías renovables incluyen: viento, basura, madera, solar, gas de vertedero, metano y vapor.

### **EMISIONES EN 2022**

Gas Natural		980 lb/MWh
Nuclear		0 lb/MWh
Renovable		1346 lb/MWh
Clase I	Biogas	1462 lb/MWh
	Biomasa	4166 lb/MWh
	Gas Digestor	2627 lb/MWh
	Celda de combustible	591 lb/MWh
	Gas de Vertedero	1458 lb/MWh
	Solar (fotovoltaica)	0 lb/MWh
	Viento	0 lb/MWh
	Madera	4131 lb/MWh
Clase II	Basura	3801 lb/MWh
Hidroeléctrica		0 lb/MWh
Otras		782 lb/MWh

Más información sobre la electricidad generada en New England en  
<https://www.iso-ne.com/isoexpress/web/reports/load-and-demand/-/tree/net-ener-peak-load>