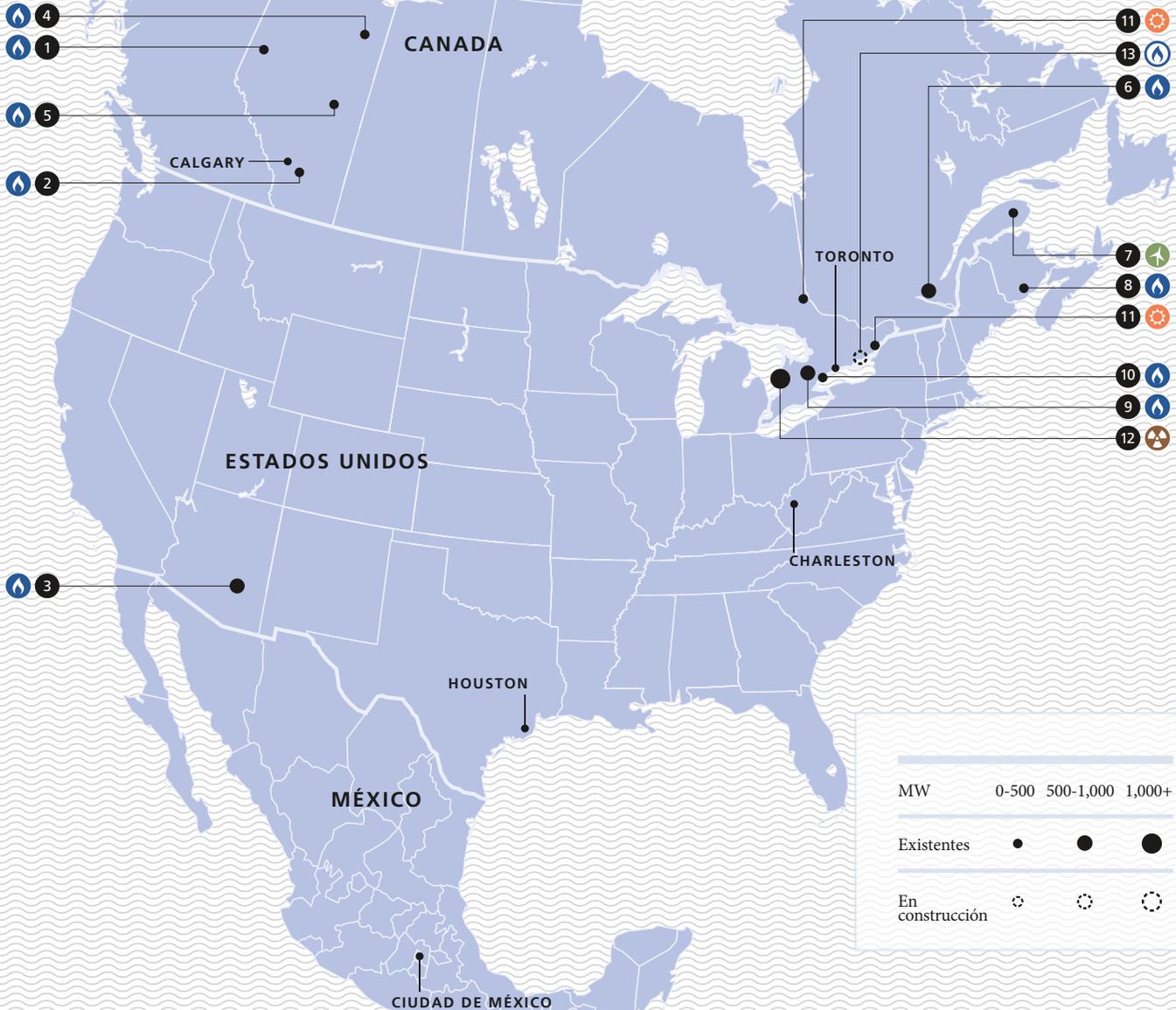


TransCanada Energía

Octubre 2017

-  Generación de energía a partir de gas natural
-  En construcción
-  Generación de energía eólica
-  Generación de energía solar
-  Generación de energía nuclear



TransCanada – Energía

Al 1 de Octubre de 2017

Somos operadores de todos nuestros activos de Energía, excepto Cartier Wind, Bruce Power y Portlands Energy.

		Capacidad de Generación (MW)	Tipo de combustible	Descripción	Propiedad
Canadá - Energía 7,056 MW de capacidad de generación de energía (incluyendo instalaciones en construcción)					
Energía - Occidentales 1,013 MW de capacidad de generación de energía en Alberta y el oeste de EE. UU.					
1	Bear Creek	 100	gas natural	Planta de cogeneración en Grande Prairie, Alberta.	100%
2	Carseland	 95	gas natural	Planta de cogeneración en Carseland, Alberta.	100%
3	Coolidge	 575	gas natural	Instalaciones de pico de ciclo simple en Coolidge, Arizona. Energía vendida bajo un convenio de compra de energía de 20 años con el Salt River Project Agricultural Improvement and Power District que expira en 2031.	100%
4	Mackay River	 197	gas natural	Planta de cogeneración en Fort McMurray, Alberta.	100%
5	Redwater	 46	gas natural	Planta de cogeneración en Redwater, Alberta.	100%
Energía - Orientales 2,939 MW de capacidad de generación de energía (incluyendo instalaciones en construcción)					
6	Bécancour	 550	gas natural	Planta de cogeneración en Trois-Rivières, Québec. Energía vendida bajo un convenio de compra de energía de 20 años con Hydro-Québec que expira en 2026. Vapor vendido a un cliente industrial. La generación de electricidad ha estado suspendida desde 2008. Continuamos recibiendo pagos de capacidad mientras la generación está suspendida.	100%
7	Cartier Wind	 365 ¹	eólica	Cinco instalaciones eólicas en Gaspésie, Québec. Energía vendida bajo un convenio de compra de energía de 20 años con Hydro-Québec que vence entre 2026-2032.	62%
8	Grandview	 90	gas natural	Planta de cogeneración en Saint John, Nuevo Brunswick. Energía vendida bajo un contrato de suministro con Irving Oil a 20 años, para comprar el 100 por ciento de la producción de calor y electricidad, que expira en 2024.	100%
9	Halton Hills	 683	gas natural	Planta de ciclo combinado en Halton Hills, Ontario. Energía vendida bajo un contrato de suministro de energía limpia de 20 años con IESO que expira en 2030.	100%
10	Portlands Energy	 275 ¹	gas natural	Planta de ciclo combinado en Toronto, Ontario. Energía vendida bajo un contrato de suministro de energía limpia de 20 años con IESO que expira en 2029.	50%
11	Ontario Solar	 76	solar	Ocho instalaciones solares en el sur de Ontario y New Liskeard, Ontario. Energía vendida bajo contratos FIT de 20 años con IESO que vencen entre 2032-2034.	100%
Bruce Power 3,104 MW de capacidad de generación de energía.					
12	Bruce Power	 3,104 ¹	nuclear	Ocho instalaciones solares en el sur de Ontario y New Liskeard, Ontario. Energía vendida bajo contratos FIT de 20 años con IESO que vencen entre 2032-2034.	48.5%
En construcción					
13	Napanee	 900	gas natural	Ocho reactores operativos en Tiverton, Ontario. Bruce Power alquila las ocho instalaciones nucleares de Ontario Power Generation (OPG).	100%

¹ Nuestra participación en la capacidad de generación de energía.