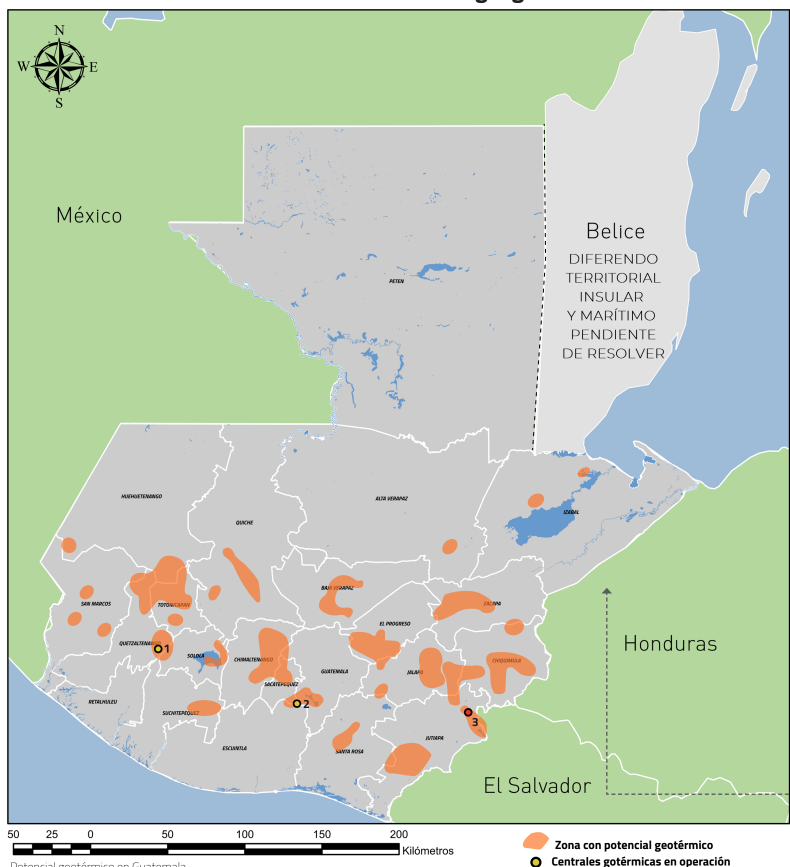
MAPA DE ÁREAS CON POTENCIAL

GEOTÉRMICO

Potencial geotérmico en Guatemala

Fuente: Energía Geotérmica MEM-DGE.

Ubicación de Centrales Generadoras con energía geotérmica



Centrales gotérmicas en trámite







Centrales Geotérmicas Generadoras en trámite y operación

	PROYECTOS GEOTÉRMICOS EN GUATEMALA							
No	. Entidad	Proyecto	Municipio	Departamento	Capacidad instalada MW	Estado del Proyecto		
1	Orzunil I de Electricidad, Limitada	Orzunil	Zunil	Quetzaltenango	24	Operación		
2	Ortitlan Limitada	Ortitlan	San Vicente Pacaya	Escuintla	25.2	Operación		
3	Geotermia Oriental de Guatemala, S.A.	Cerro Blanco	Asunción Mita	Jutiapa	50	En Trámite		

Base de datos y elaboración por el Departamento de Energías Renovables de la Dirección General de Energía.

Información actualizada a diciembre 2020

O					
	Áreas con manifestaciones superficiales				
1	Momostenango				
2	Sacapulas-Zacualpa				
3	Chimaltenango				
4	La Memoria				
5	Atitlán				
6	Sanarate				
7	Monjas				
8	Zacapa				
9	Camotán				
10	Granados				
11	Esquipulas				
12	Tajumulco				
13	Quiché				
14	Polochic- Agua Caliente				
15	San Marcos-Tacaná				
16	San Marcos-Malacatán				
17	Polochic-Cantún				
18	Polochic-Livingston				

Catálogo Recursos Geotérmicos Guatemala (DGE-MEM 2015)

Recopilación y actualización de datos existentes de los campos que se han estudiado desde el año de 1972 por parte del INDE con ayuda extranjera los cuales dieron inicio a los estudios para la determinación de este recurso con el fin de producir energía eléctrica.

Fuente: Catálogo Recursos Geotérmicos Guatemala (DGE-MEM).

