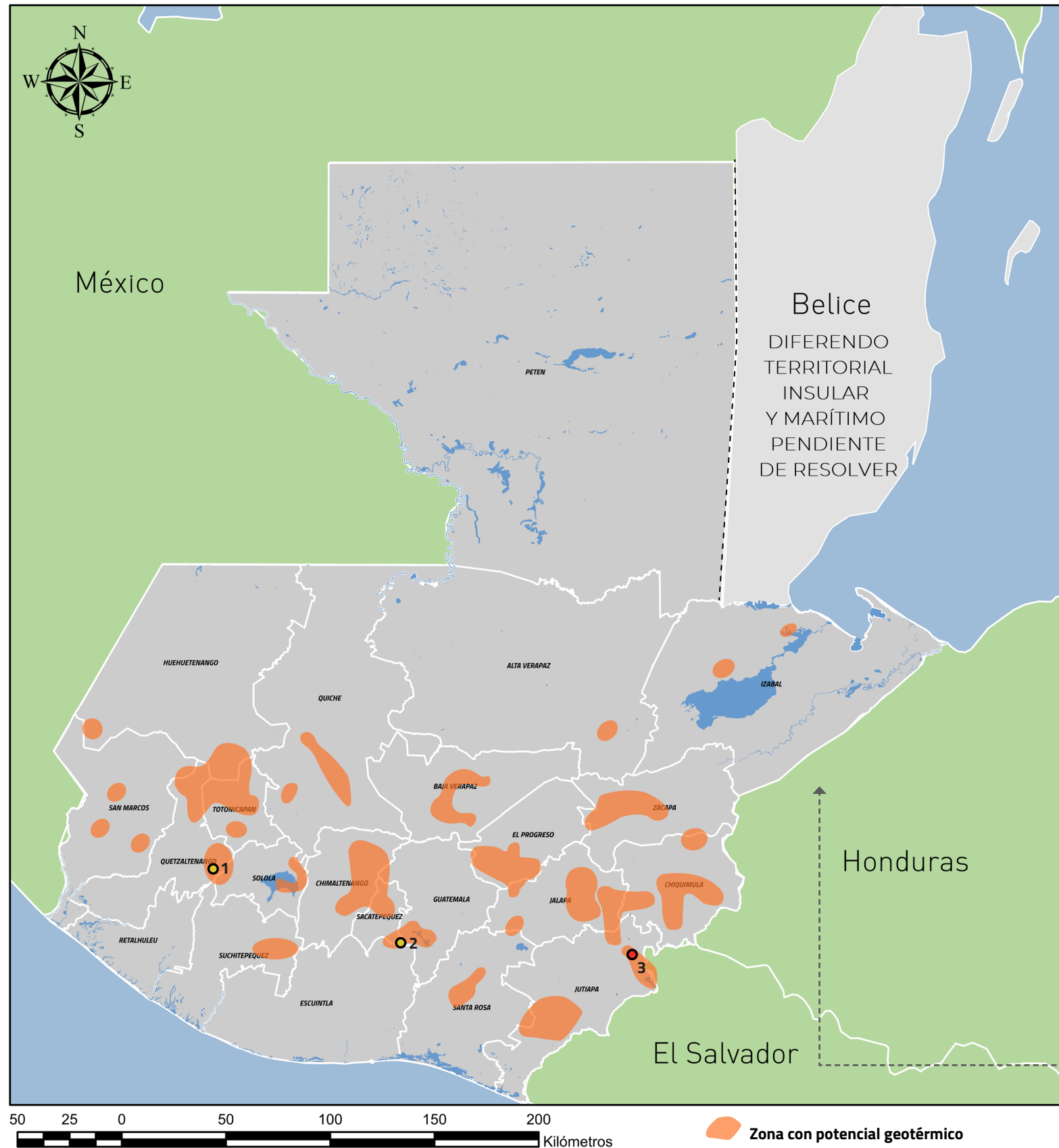


MAPA DE ÁREAS CON POTENCIAL GEOTÉRMICO

Ubicación de Centrales Generadoras con energía geotérmica



Potencial geotérmico en Guatemala
Fuente: Energía Geotérmica MEM-DGE.

- Zona con potencial geotérmico
- Centrales geotérmicas en operación
- Centrales geotérmicas en trámite



MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE ENERGÍA



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

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).

