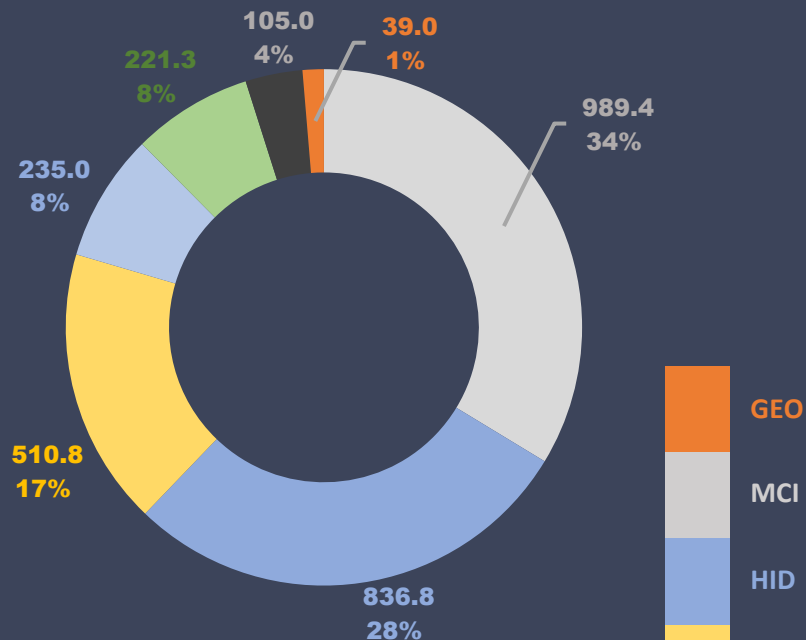
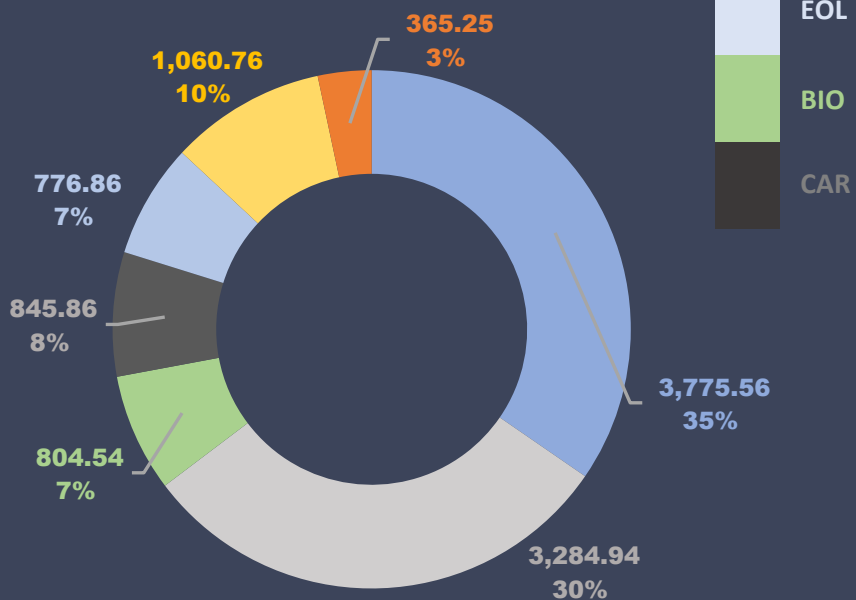


GEOTERMIA EN HONDURAS, SECRETARÍA DE ESTADO EN EL DESPACHO DE ENERGÍA

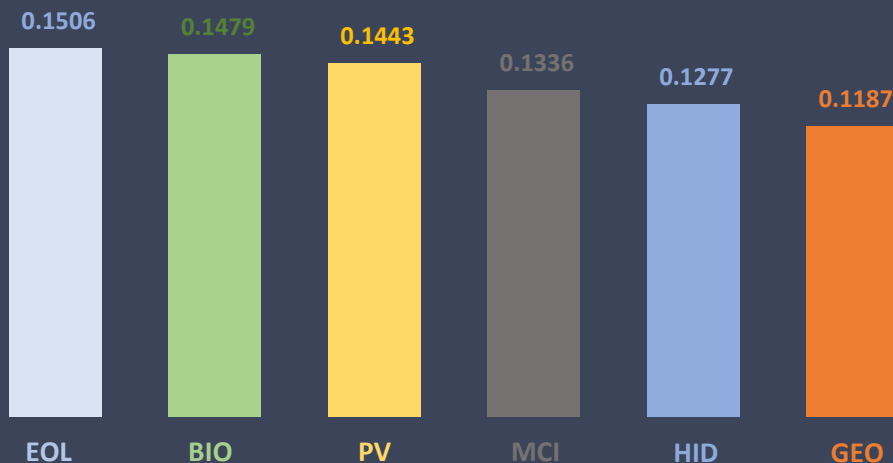
POTENCIA INSTALADA 2021 [MW]



ENERGÍA GENERADA 2021 [GWh]



PRECIO POR TECNOLOGÍA 2021 [USD/kWh]



CAMPOS GEOTÉRMICOS CON POTENCIAL ELÉCTRICO

CAMPO	POTENCIAL ELÉCTRICO	ESTADO
AZACUALPA	20 MW	PRE-FACTIBILIDAD
PAVANA	20 MW	PRE-FACTIBILIDAD
PLATANARES	35 MW	OPERACIÓN
PUERTO CORTÉS	15 MW	RECONOCIMIENTO
SAMBO CREEK	15 MW	RECONOCIMIENTO
SAN IGNACIO	20 MW	PRE-FACTIBILIDAD
TOTAL	125 MW	N/A

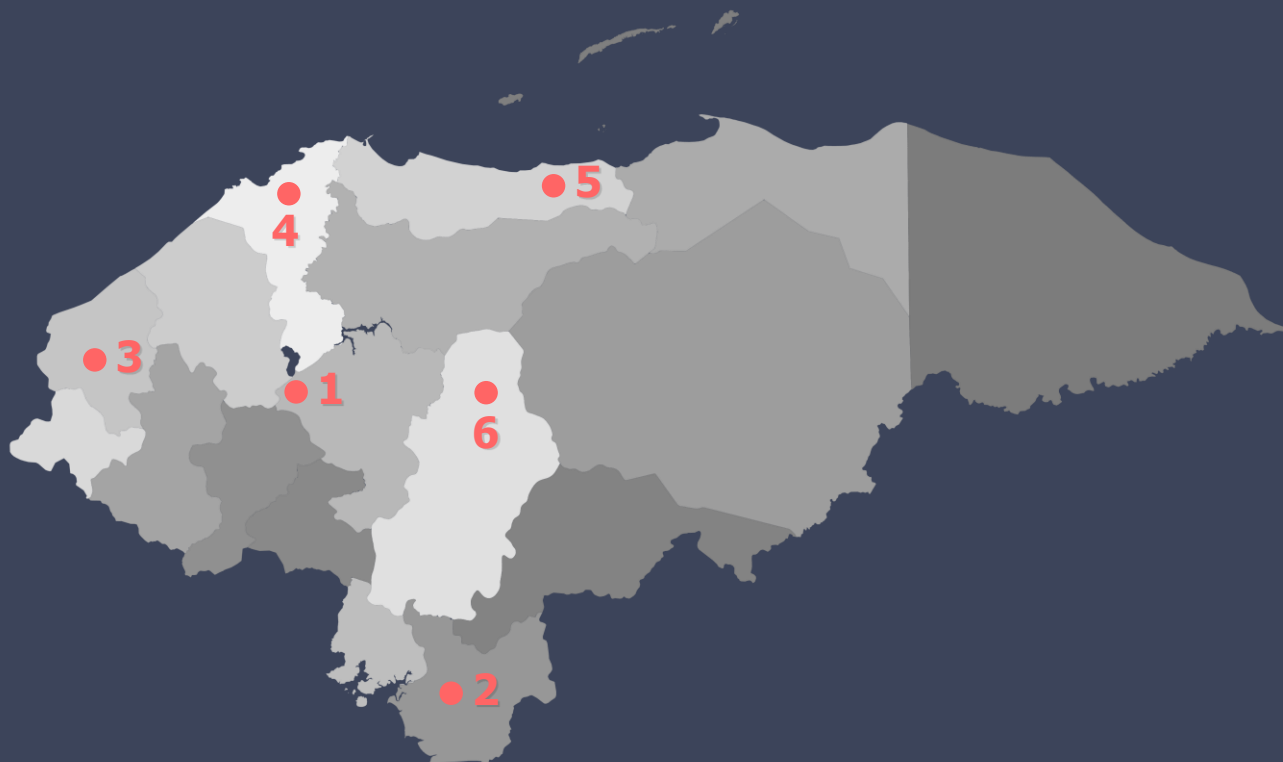
PORCENTAJE DE RENOVABILIDAD 2021

62.15%
RENOVABLE

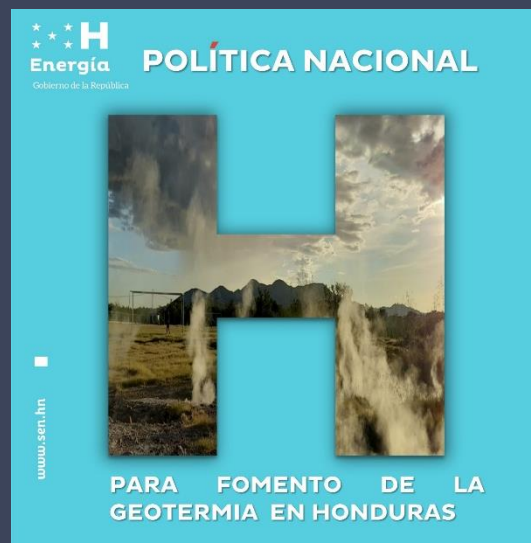
37.87%
NO RENOVABLE

GEOTERMIA EN HONDURAS, SECRETARÍA DE ESTADO EN EL DESPACHO DE ENERGÍA

MAPA DE SITIOS DE INTERÉS GEOTÉRMICO PARA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD



POLÍTICA DE GEOTERMIA



ENLACES DE INTERES

MANIFESTACIONES GEOTÉRMICAS [AQUÍ](#).
PROYECTO PILOTO [AQUÍ](#).
VIDEO DE PROYECTO PILOTO [AQUÍ](#).
DOCUMENTO EXTRA [AQUÍ](#).

CAMPOS GEOTÉRMICOS CON POTENCIAL ELÉCTRICO

CAMPO	POTENCIAL ELÉCTRICO	NO.
AZACUALPA	20 MW	1
PAVANA	20 MW	2
PLATANARES	35 MW	3
PUERTO CORTÉS	15 MW	4
SAMBO CREEK	15 MW	5
SAN IGNACIO	20 MW	6
TOTAL	125 MW	N/A

ESCANÉAME



HONDURAS

GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

★ ★ ★ H
★ ★ ★
Energía

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH