

PROYECTOS ELÉCTRICOS EN HONDURAS

Número de centrales y capacidad en MW por fase y tecnología

Fase	Hidroeléctrica		Térmica		Biomasa		Geotérmica		Eólica		Fotovoltaica		Total	
	Nº	MW	Nº	MW	Nº	MW	Nº	MW	Nº	MW	Nº	MW		
En operación	27	640	16	1,094	1	35	4	200	5	111	6	176	59	2,255
En construcción	9	314			2	40					2	26	13	381
En proyecto	88	1409	1	70	1	20	16	578			29	591	135	2,668
Total	124	2,364	17	1,164	4	95	20	778	5	111	37	793	207	5,304

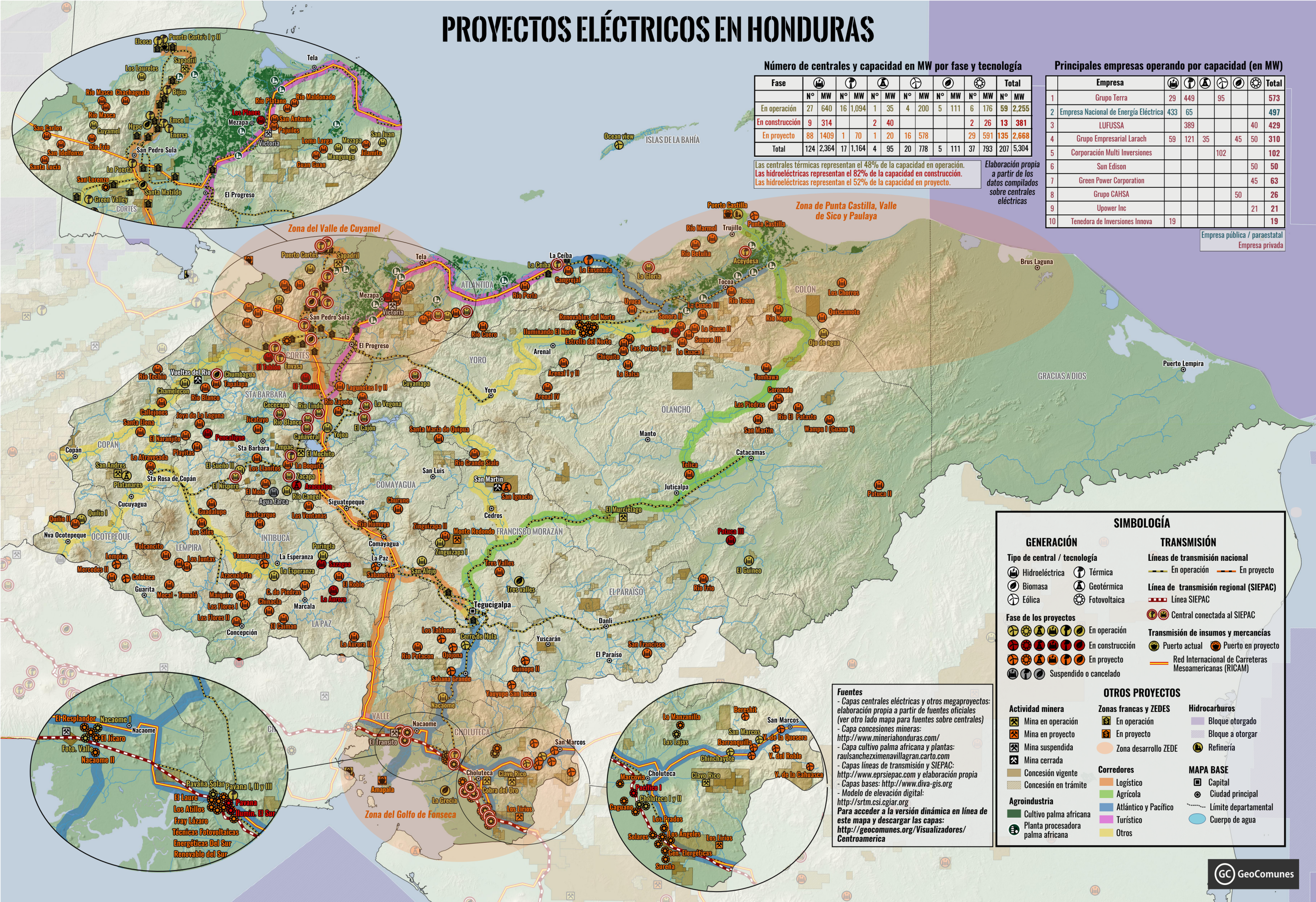
Las centrales térmicas representan el 48% de la capacidad en operación.
 Las hidroeléctricas representan el 82% de la capacidad en construcción.
 Las hidroeléctricas representan el 52% de la capacidad en proyecto.

Elaboración propia a partir de los datos compilados sobre centrales eléctricas

Principales empresas operando por capacidad (en MW)

Empresa		Hidroeléctrica	Térmica	Biomasa	Geotérmica	Eólica	Fotovoltaica	Total
1	Grupo Terra	29	449					573
2	Empresa Nacional de Energía Eléctrica	433	65					497
3	LUFUSSA	389						40
4	Grupo Empresarial Larach	59	121	35				50
5	Corporación Multi Inversiones						102	102
6	Sun Edison							50
7	Green Power Corporation							45
8	Grupo CAHSA							50
9	Upower Inc							21
10	Tenedora de Inversiones Innova	19						19

Empresa pública / paraestatal
 Empresa privada



SIMBOLOGÍA

- GENERACIÓN**

Tipo de central / tecnología

 - Hidroeléctrica
 - Biomasa
 - Eólica
 - Térmica
 - Geotérmica
 - Fotovoltaica

Fase de los proyectos

 - En operación
 - En construcción
 - En proyecto
 - Suspendido o cancelado

TRANSMISIÓN

Líneas de transmisión nacional

 - En operación
 - En proyecto

Línea de transmisión regional (SIEPAC)

 - Línea SIEPAC
 - Central conectada al SIEPAC

Transmisión de insumos y mercancías

 - Puerto actual
 - Puerto en proyecto
 - Red Internacional de Carreteras Mesoamericanas (RICAM)

Fuentes

- Capas centrales eléctricas y otros megaproyectos: elaboración propia a partir de fuentes oficiales (ver otro lado mapa para fuentes sobre centrales)
- Capa concesiones mineras: <http://www.mineria honduras.com/>
- Capa cultivo palma africana y plantas: [raulsanchezximenavillagran.carto.com](http://www.eprsipec.com)
- Capas líneas de transmisión y SIEPAC: <http://www.eprsipec.com> y elaboración propia
- Capas bases: <http://www.diva-gis.org>
- Modelo de elevación digital: <http://srtm.csi.cgiar.org>

Para acceder a la versión dinámica en línea de este mapa y descargar las capas: <http://geocomunes.org/Visualizadores/Centroamerica>

- OTROS PROYECTOS**
- Actividad minera**

 - Mina en operación
 - Mina en proyecto
 - Mina suspendida
 - Mina cerrada
 - Concesión vigente
 - Concesión en trámite

Agroindustria

 - Cultivo palma africana
 - Planta procesadora palma africana

Zonas francas y ZEDES

 - En operación
 - En proyecto
 - Zona desarrollo ZEDE

Corredores

 - Logístico
 - Agrícola
 - Atlántico y Pacífico
 - Turístico
 - Otros

Hidrocarburos

 - Bloque otorgado
 - Bloque a otorgar
 - Refinería

MAPA BASE

 - Capital
 - Ciudad principal
 - Límite departamental
 - Cuerpo de agua