

PROYECTOS ELÉCTRICOS EN PANAMÁ

Principales empresas operando (por capacidad en MW)

	Empresa							Total
1	AES Corporation	705	72	-	-	-	-	777
2	Grupo Argos	-	367	-	-	-	-	367
3	ENEL Green Power	300	-	-	-	-	47	347
4	InterEnergy	-	53	-	215	-	-	268
5	Unión Eólica Española	-	-	-	220	-	-	220
6	Autoridad del Canal de Panamá	60	125	-	-	-	-	185
7	Generadora del Atlántico S.A.	-	150	-	-	-	-	150
8	IDEAL	144	-	-	-	-	-	144
9	Pan Am Generating Ltd	-	144	-	-	-	-	144
10	Panama Power Holdings Inc	116	-	-	-	-	-	116

Empresa pública / paraestatal
Empresa privada

Número de centrales y capacidad en MW por fase y tecnología

Fase							Total						
	Nº	MW	Nº	MW	Nº	MW	Nº	MW					
En operación	43	1,746	10	994	-	-	2	270	15	126	70	3,136	
En construcción	10	163	3	1,351	-	-	1	66	-	4	40	18	1,620
En proyecto	42	545	2	519	-	-	13	1,121	-	12	223	69	2,408
Total	95	2,454	15	2,864	-	-	16	1,457	-	31	389	157	7,164

Las hidroeléctricas representan el 55.7% de la capacidad en operación.
Las centrales térmicas representan el 83.4% de la capacidad en construcción.
Las centrales eólicas representan el 46.5% de la capacidad en proyecto.

Elaboración propia a partir de los datos compilados sobre centrales eléctricas

GENERACIÓN

Tipo de central / tecnología

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

Fase de los proyectos

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

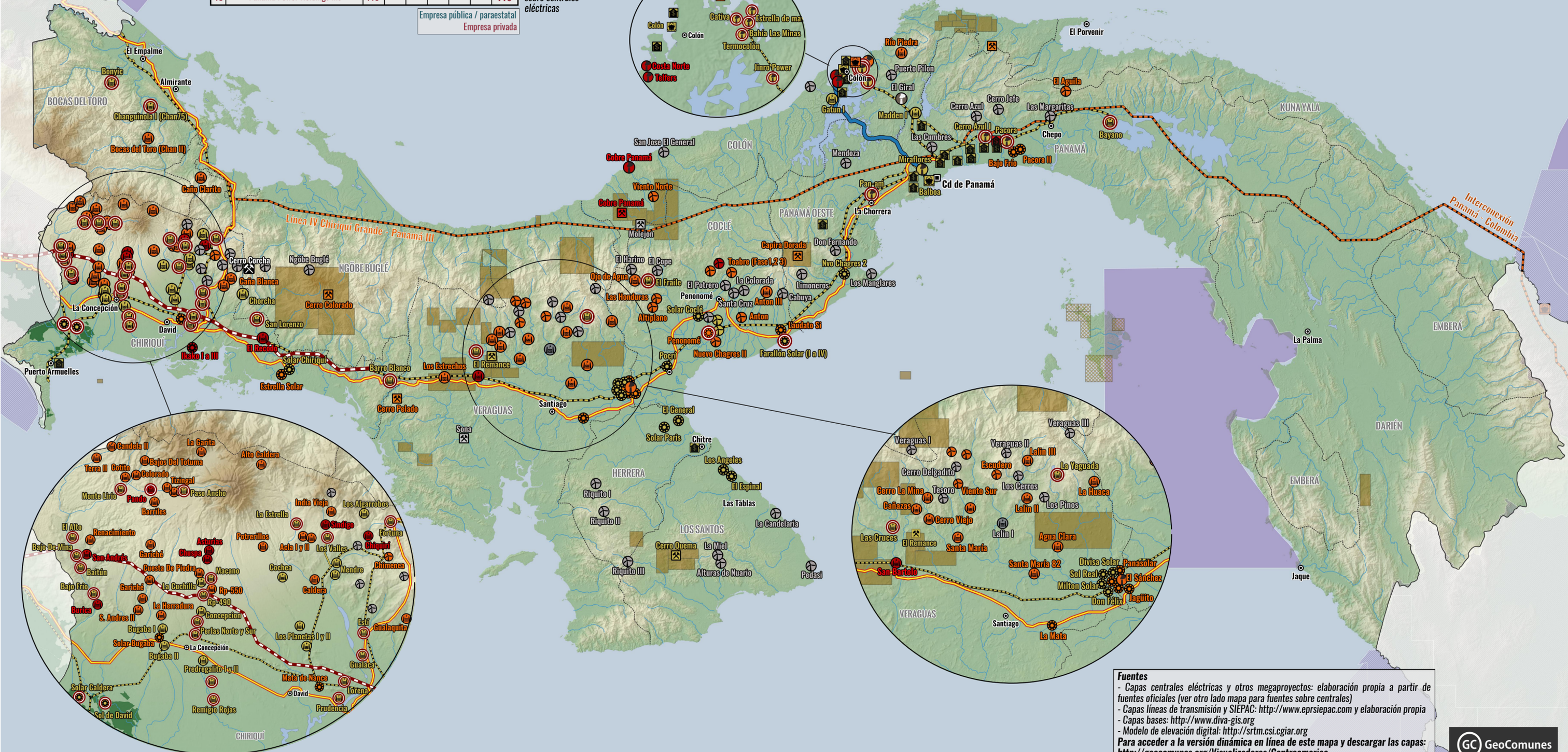
SIMBOLOGÍA

TRANSMISIÓN

- Líneas de transmisión nacional
- 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)
- Canal de Panamá

OTROS PROYECTOS

- Actividad minera**
 - Mina en operación
 - Mina en proyecto
 - Mina suspendida
 - Mina cerrada
 - Concesión vigente
 - Concesión vencida
- Agroindustria**
 - Cultivo palma africana
- Hidrocarburos**
 - Bloque otorgado
 - Bloque a otorgar
- Zonas francas**
 - En operación
- MAPA BASE**
 - Capital
 - Ciudad principal
 - Límite departamental
 - Cuerpos de agua



Fuentes
 - Capas centrales eléctricas y otros megaproyectos: elaboración propia a partir de fuentes oficiales (ver otro lado mapa para fuentes sobre centrales)
 - Capas líneas de transmisión y SIEPAC: <http://www.eprsiepac.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>