

## PANAMÁ: SECTOR ENERGIA

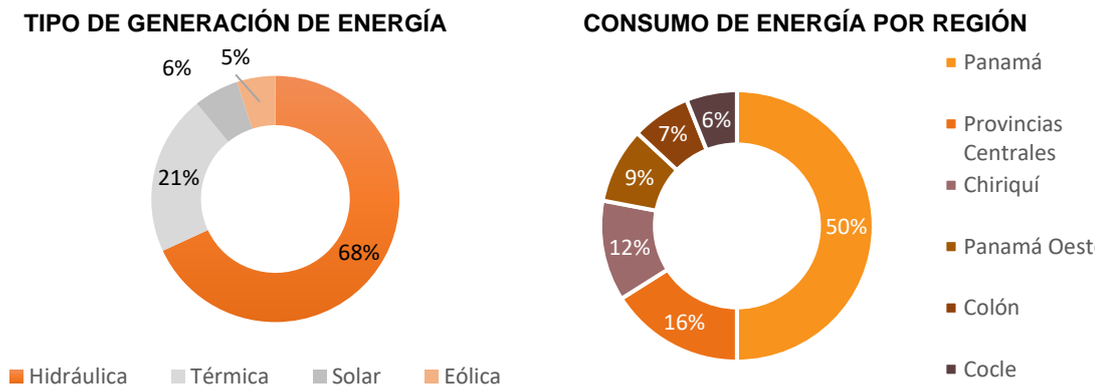
**Junio 2023** | Hasta el año 1961, el servicio eléctrico de Panamá fue brindado por el sector privado, sin embargo, la creación del Instituto de Recursos Hidráulicos y Electrificación (IRHE) concentró principalmente en manos estatales las actividades del sector eléctrico. Fue hasta finales de la década de los 1990s que se permitió nuevamente la participación parcial del sector privado en la generación eléctrica.

La distribución de energía eléctrica en Panamá está a cargo de tres empresas concesionarias:

- Empresa de distribución Eléctrica Metro Oeste, S.A (EDEMET)
- Elektra Noreste, S.A. (ENSA)
- Empresa de distribución eléctrica Chiriquí, S.A. (EDECHI)

Durante el segundo semestre de 2022, la generación bruta del sector energético fue de 11,845.94 GWh, ligeramente superior a los 11,439.01 registrados en el año 2021. La generación total del periodo corresponde en su mayor parte a la generación por energía hídrica con el 66.88%, seguido de energía térmica con el 20.64%, el 5.77% provino de fuentes fotovoltaicas y el 4.93% corresponde de la energía eólica.

Por el lado de la demanda energética, el consumo durante el periodo 2022 se concentró principalmente en la Provincia de Panamá con un 50% del consumo, seguido de Chiriquí, con un 12%, Panamá Oeste con un 9%, Colón con un 7%, Coclé con 6% y el restante 16% se reparte de la siguiente manera, Veraguas cuenta el 5%. Los Santos y Herrera tienen el 4 % de los clientes, cada una y por ultimo las provincias con menos usuarios del servicio eléctrico son Bocas del Toro, Darién y las comarcas, que suman el 3 % del total de clientes de la República de Panamá.



Fuente: Centro Nacional de Despacho de Panamá. / Elaboración: PCR

El sector energía panameño se ha mantenido en auge desde la última década y para continuar con el desarrollo de potencial de este sector se desarrolló el plan energético Panamá 2015-2050, en este se tiene como objetivo el desarrollo energético de Panamá de forma sustentable para heredar a las futuras generaciones un sistema económico que esté en condiciones de aumentar el bienestar de sus habitantes con el fin de tener una sociedad más justa y equitativa, esto estando en un contexto donde no se afecte al medio ambiente.

La energía es esencial para la vida, ya que cosas tan básicas como iluminación, movilidad, comunicación o producción de bienes y servicios son a través de esta, de este modo se puede observar que el sistema de energía es subsidiario para la economía, por lo cual, es necesario tener una adecuada infraestructura de producción, así como estar bien constituido por instituciones tanto públicas como privadas para el desarrollo de esta.

Todos estos temas los contempla el plan de desarrollo energético, el cual está pensando para adaptarse a los cambios económicos que pudieran afectar al sector de energía, así pues, las empresas que se encuentran en el sector ya tienen el conocimiento de este y se están basando en el para tener un mejor desempeño en el mercado, por lo que, se espera que el sector de energía tenga más importancia en la economía panameña para convertirse en uno de los pilares de esta y el país pueda tener un mejor desarrollo.

## Links

["Panamá, el Futuro que Queremos" Plan Energético Panamá 2015-2050 | Programa De Las Naciones Unidas Para El Desarrollo \(undp.org\)](#)

[Gaceta Oficial Digital \(wecpanama.org\)](#)