

# No.1-2025

# INFOAGER

Guatemala, febrero 2025



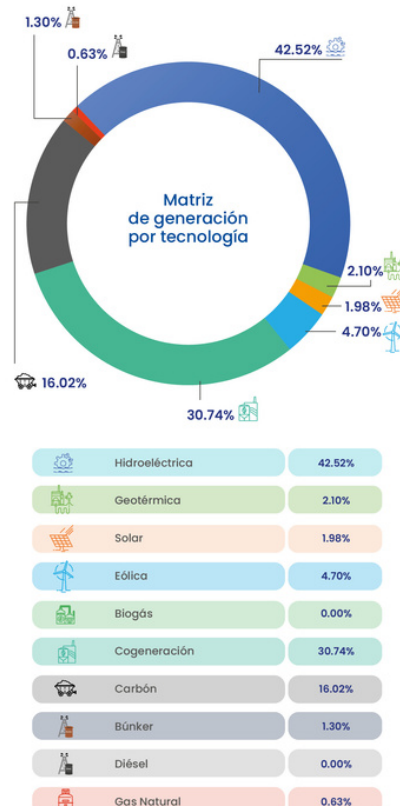
## MONITOREO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA

### DURANTE EL MES DE ENERO LA GERNACIÓN DE ENERGÍA CON FUENTES RENOVABLE ALCANZÓ EL 80 % DE GENERACIÓN

El 2025 se presenta como un año decisivo para el sector eléctrico de Guatemala. Durante el mes de enero, la matriz eléctrica nacional alcanzó un 80 % de generación renovable, confirmando que la meta establecida en la Política Energética Nacional es plenamente factible mediante una voluntad política firme y una ejecución estratégica de acciones en el mercado. Este logro no solo evidencia la capacidad que tiene Guatemala de transitar hacia un modelo energético más sostenible, sino que también deja en claro la necesidad de promover más espacios de inversión que permitan la ejecución de nuevos proyectos de generación renovable, esenciales responder eficazmente a la creciente demanda que el país refleja.

Aunque las condiciones climáticas en el país presentan variaciones, es imperativo que exista la voluntad y acciones concretas que encuentren el equilibrio adecuado para mitigar posibles impactos adversos en la red eléctrica. La implementación de medidas precisas, como el desarrollo de procesos de licitación en generación y transmisión de energía asegurarán que los guatemaltecos accedan a una energía de calidad, para la industria, la salud, la educación y el desarrollo del país en general.

Asimismo, las decisiones adoptadas en el marco de la PEG-5 durante este año definirán el rumbo del sector eléctrico para las próximas dos décadas. Al impulsar el desarrollo de las energías renovables y reducir la dependencia de combustibles fósiles, Guatemala se posicionará estratégicamente para alejarse de crisis energéticas y evitar con ello futuros incrementos en las tarifas eléctricas. Este es el momento de consolidar una política energética moderna y resiliente, que responda a las necesidades actuales y futuras del país.



Fuente: [https://www.amm.org.gt/portal/?page\\_id=145](https://www.amm.org.gt/portal/?page_id=145)

### FUTURO RENOVABLE PROFUNDIZA EN LA IMPORTANCIA DE LOS PROCESOS DE LICITACIÓN EN GENERACIÓN PARA EL SECTOR ELÉCTRICO EN GUATEMALA

Nos complace compartirles la edición No. 22 de la Revista Futuro Renovable, en la que profundizamos en el análisis de las licitaciones de energía, reconocidas como el vehículo que materializa los planes de generación y las políticas energéticas. Este mecanismo estratégico no solo crea condiciones óptimas para los usuarios y las industrias que requieren un suministro limpio, seguro y de calidad, sino que también impulsa el desarrollo de un sector energético competitivo y sostenible a largo plazo.

En estas páginas, abordamos los aspectos esenciales de estos procesos y su impacto en la matriz de generación, ofreciendo una visión integral que sin duda enriquecerá su labor informativa y contribuirá a una mejor comprensión del futuro energético y las oportunidades en el corto plazo que enfrenta nuestro país.

Para descargarla en su versión digital compartimos el siguiente enlace:

Fuente: <https://simplebooklet.com/futurorenovable22#page=1>

