

No.5-2025

INFOAGER

Guatemala, junio 2025

MONITOREO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA

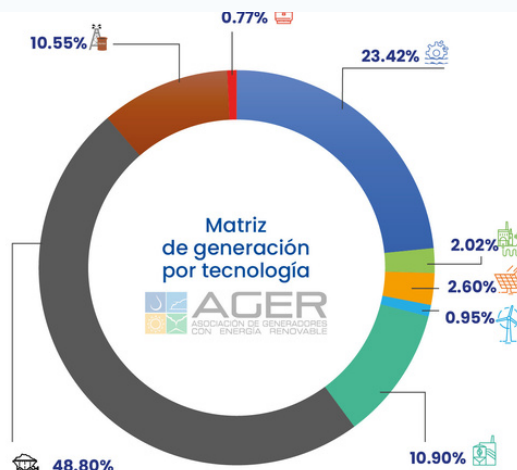


MAYO EVIDENCIA EL IMPACTO CLIMÁTICO EN LA MATRIZ ELÉCTRICA Y LA URGENCIA DE INTEGRAR MÁS TECNOLOGÍAS RENOVABLES

Durante mayo, las altas temperaturas elevaron la demanda eléctrica, pero también evidenciaron un dato importante, solo el 39.89 % de la generación provino de fuentes renovables, mientras que el 60 % se cubrió con tecnologías no renovables, altamente dependientes de combustibles fósiles.

Esta realidad nos recuerda la urgencia de impulsar nuevos proyectos de generación de energía que sean congruentes con la transición energética y la atención a la creciente demanda del suministro eléctrico en el país. Guatemala posee un potencial renovable del 88 % aún por desarrollar. Apostar por fuentes propias como la hidroeléctrica, solar, eólica o geotermia no solo fortalecería la seguridad energética del país, sino que permitiría reducir la dependencia de insumos importados y, con ello, mitigar el riesgo de alzas tarifarias.

Procesos como la licitación PEG-5-2025 deben enfocarse en garantizar contratos que promuevan una matriz diversificada, confiable y sostenible, que de continuidad a lo establecido en la Política Energética, permitiendo así cumplir el objetivo en el que se establece que el 80 % de generación deberá provenir de fuentes renovables. El futuro energético de Guatemala está en juego y la respuesta está en nuestras propias fuentes.



Tecnología	Porcentaje
Hidroeléctrica	23.42%
Geotérmica	2.02%
Solar	2.60%
Eólica	0.95%
Biogás	0.00%
Cogeneración	10.90%
Carbón	48.80%
Búnker	10.55%
Gas Natural	0.77%
Diésel	0.00%

Fuente: https://www.amm.org.gt/portal/?page_id=145

AGER ANALIZA BASES DE LICITACIÓN PEG-5-2025 CON ENFOQUE TÉCNICO Y ESTRATÉGICO

El equipo técnico de AGER ha iniciado un análisis detallado de las bases de licitación PEG-5-2025, con el propósito de brindar a sus asociados una lectura técnica clara y objetiva sobre las condiciones del proceso. Este esfuerzo busca facilitar una evaluación informada sobre su eventual participación, así como canalizar dudas y observaciones a través de los mecanismos formales habilitados ante las autoridades correspondientes.

Este ejercicio reafirma el compromiso de AGER con la transparencia, el fortalecimiento institucional y el desarrollo de una matriz energética sostenible en Guatemala. La licitación PEG-5 representa una decisión estratégica para el país, y su adecuada implementación es clave para garantizar inversiones que respondan al crecimiento de la demanda y al futuro energético nacional.

