

# No.6-2025 INFOAGER

Guatemala, julio 2025

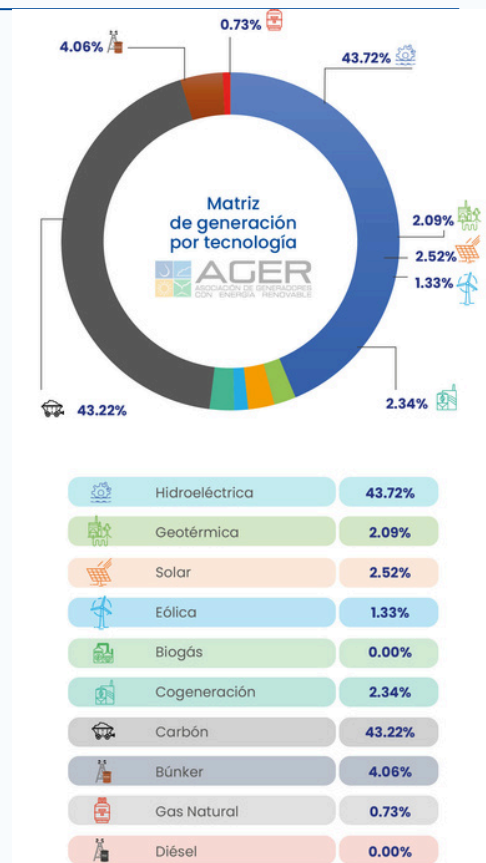
MONITOREO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA

## GUATEMALA ES UNA DE LAS NACIONES QUE GENERA MÁS DEL 50 % DE SU ENERGÍA A PARTIR DE FUENTES RENOVABLES.

Durante el mes de junio, la generación renovable destaca en la matriz eléctrica del país alcanzando un 52% del total de su generación, lo cual es un logro positivo, que posiciona a Guatemala como uno de los pocos países que supera la mitad de su energía generada a partir de recursos renovables.

Alcanzar este porcentaje representa un logro significativo que muchas naciones aún persiguen, el reto ahora consiste en mantener y ampliar esta participación en la matriz eléctrica hasta alcanzar que el 80 % del total de la generación provenga de recursos renovables, lo que es verdaderamente factible y alcanzable con voluntad política y acciones concretas.

Actualmente Guatemala se encuentra en medio del proceso de licitación en generación más grande de su historia, es importante dar a conocer lo relevante de estos procesos de licitación, lo necesarios que son para cubrir la creciente demanda y alejarnos de escenarios de desabastecimiento y lo vital que son para permitir que la tarifa eléctrica no incremente su costo y el servicio continúe siendo sostenible, siendo esto último un atributo y aporte específico de las energías renovables a la matriz eléctrica.



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

## GUATEMALA SE ENFRENTA A UNO DE SUS MAYORES DESAFÍOS CON LA LICITACIÓN EN GENERACIÓN DE ENERGÍA MÁS GRANDE DE SU HISTORIA.

Conocer a detalle a través del análisis de los expertos del sector eléctrico, que nos depara el proceso de licitación en generación PEG-5-2024 es clave para anticipar el futuro del sistema eléctrico nacional y es parte de las tareas que se han impulsado desde AGER, ante ello la edición No. 24 de Futuro Renovable nos plantea desde una visión técnica de expertos del sector, que es lo que persiguen las bases de licitación presentadas por las distribuidoras y por qué desde AGER se enfatiza que el **Gas Natural es una transición necesaria más NO el destino final que el país necesita**.

A través del siguiente enlace, presentamos distintos puntos de vista que persiguen compartir con el lector un análisis de lo que la PEG-5-2025 podría contratar para los próximos 15 años, y nuestra visión de lo que el país necesita, destacando las nuevas necesidades que el suministro eléctrico debe cubrir, como la movilidad eléctrica, turismo sostenible y nuevas industrias que como eje transversal del desarrollo, requieren de un suministro de seguro y la participación de los Gobiernos Municipales en la gestión de expansión del servicio eléctrico.



<https://bit.ly/3lm0tva>