



## 1

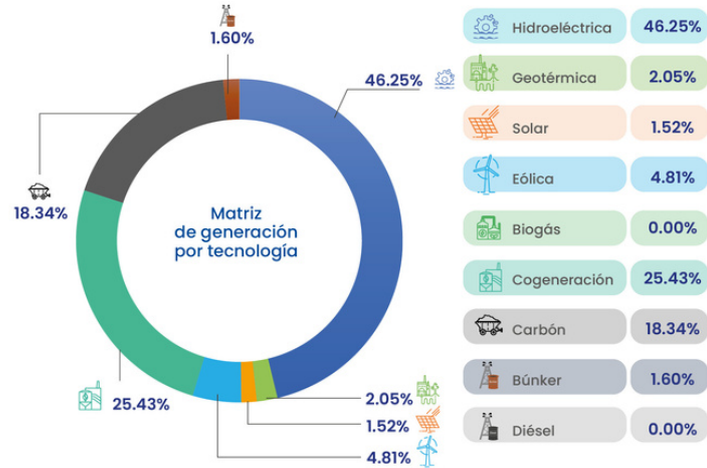
### Monitoreo de generación eléctrica del 01 al 15 de diciembre de 2023

## EL APORTE DE LA ENERGÍA RENOVABLE ALCANZA EL 80 % EN LA MATRIZ DE GENERACIÓN ELÉCTRICA

La primera quincena del mes de diciembre se destaca por el aporte de la generación de energía con fuentes renovables en la matriz eléctrica, alcanzando un 80 % del total de generación. Este logro no solo es una evidencia tangible de nuestra capacidad para integrar tecnologías sostenibles, sino que también proyecta un panorama de estabilidad en cuanto a la calidad y el costo del suministro eléctrico.

La adecuada utilización y potencialización de nuestros recursos naturales ha sido fundamental, permitiendo emplear tecnologías convencionales como no convencionales en la generación de energía renovable. Esta combinación asegura una cobertura más amplia, manteniendo altos estándares de calidad y competitividad en el servicio.

Es crucial para Guatemala dar continuidad a las acciones que consoliden de manera permanente esta contribución del 80 % de generación de energía eléctrica proveniente de fuentes renovables asegurando cobertura y estabilidad en el suministro eléctrico para cada uno de los guatemaltecos.



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

## 2

## EN ESTAS FECHAS ENVIAMOS UN "GRACIAS" POR PERMITIRNOS APORTAR AL FORTALECIMIENTO DEL SECTOR ELÉCTRICO

En estas fechas, la Asociación de Generadores con Energía Renovable -AGER- desea expresar un profundo agradecimiento por permitirnos contribuir al sólido fortalecimiento del sector eléctrico a lo largo de este año. Cerramos este ciclo con la convicción de haber aportado significativamente al crecimiento del sector eléctrico, gracias a las acciones impulsadas por los agentes generadores de energía, valoramos enormemente el acompañamiento, apoyo, interés y confianza depositada en cada iniciativa y espacio propiciado.

Estas acciones han estado orientadas al fortalecimiento del sector eléctrico priorizando una generación de energía a partir de fuentes renovables tal y como lo establece la Política Energética, en beneficio del desarrollo económico y social de cada guatemalteco.

El año 2024, se nos presenta lleno de grandes oportunidades y desafíos, estamos comprometidos a enfrentarlos con un enfoque unificado: dirigir la transición eléctrica de nuestra nación hacia un futuro más próspero, sostenible y basado en fuentes renovables para el beneficio de todos.

Deseamos transmitirles nuestros más sinceros deseos de felicidad. ¡Que estas fiestas estén colmadas de alegría y una renovada energía para encarar los desafíos que nos esperan!



## 3

¡Felices Fiestas y un próspero Año Nuevo!

## "FUTURO RENOVABLE" CONOCES ¿CUÁLES SON LAS ACCIONES CLAVE EN GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE QUÉ BUSCAN EL FORTALECIMIENTO DEL SECTOR ELÉCTRICO?

"Futuro Renovable" te invita a conocer las acciones más importantes del sector de generación de energía con fuentes renovables. La revista se ha posicionado como el epicentro de las últimas novedades que están transformando el panorama energético.

Nuestro objetivo siempre ha sido comunicar de manera integral todas las acciones relevantes que impulsan el crecimiento y la sostenibilidad del sector eléctrico, en especial la generación de energía a partir de fuentes renovables.

"Futuro Renovable" busca conectarte con temas, actores y sectores que intervienen mediante diversas acciones cruciales. Amplia tu red de conocimiento y descubre de cerca las acciones que, sin duda, están impactando tu vida de manera significativa.

¡Escríbenos ahora a: [promoción@ager.org.gt](mailto:promoción@ager.org.gt) y asegúrate de recibir tu ejemplar de forma gratuita!

