



1

## Monitoreo de generación eléctrica del 15 al 31 de octubre de 2023 OCTUBRE CIERRA CON UN 72 % DE GENERACIÓN DE ENERGÍA CON FUENTES RENOVABLES

La última quincena del mes de octubre registro 72% de generación de energía a partir de fuentes renovables, lo que representa un paso significativo hacia la estabilidad en las tarifas eléctricas para los guatemaltecos y asegura un suministro estable y competitivo en el país.

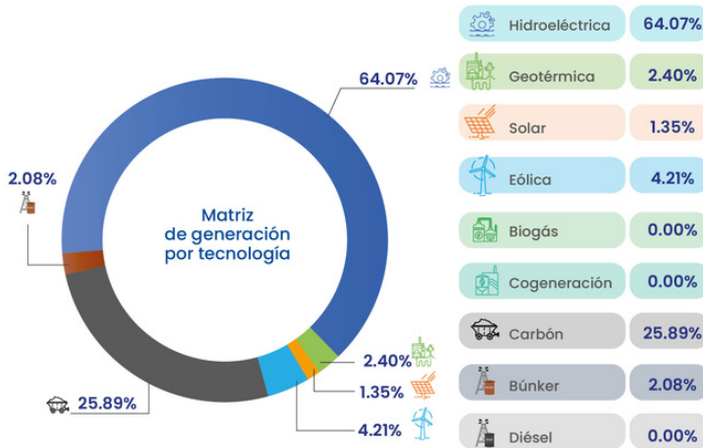
La evolución en el sector eléctrico de Guatemala está en pleno auge y este logro es un testimonio claro de la transición hacia una generación primaria de energía proveniente de tecnologías renovables, tanto convencionales como no convencionales.

Los resultados acumulados durante el 2023 demuestran que Guatemala cuenta con la capacidad necesaria para aumentar aún más su generación de energía a partir de fuentes renovables, lo que beneficia al medio ambiente e impulsa el desarrollo y el crecimiento económico de todos los guatemaltecos.

Por ello es importante dar continuidad a la adaptabilidad de las nuevas tecnologías de generación renovables en la matriz eléctrica del país, lo que trae consigo una serie de beneficios para Guatemala. Esta transición no solo asegura la sostenibilidad a largo plazo del suministro eléctrico, sino que también genera oportunidades económicas y sociales que contribuyen al desarrollo general de cada uno de los guatemaltecos.

Guatemala se encuentra allanando el camino hacia un futuro más sostenible. por ello desde AGER insistimos que

**Este es el momento de SER renovables.**



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

2

## SUMMIT DE ENERGÍA RENOVABLE -SER- UN IMPULSO PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE GUATEMALA

Guatemala se encuentra en un momento trascendental en su camino hacia una generación de energía más responsable y sostenible. **En este contexto, resurge con un propósito claro el Summit de Energía Renovable -SER-.**

El SER 2024 se perfila como un evento que busca reunir a diversos actores, sectores, y expertos de la industria eléctrica quienes de una forma u otra, han contribuido al desarrollo de distintas naciones a través de la generación de energía con fuentes renovables, lo que permitirá a Guatemala un intercambio de experiencias exitosas, la exploración de soluciones conjuntas y el planteamiento de nuevas propuestas que persiguen el impulso del sector eléctrico y el desarrollo social y sostenible del país.

El año 2024 traerá consigo grandes desafíos, entre los cuales destaca la oportunidad única de convertirse en un impulsor de la generación de energía renovable, la transición eléctrica se convierte entonces en una necesidad apremiante y el **SER 2024** es la respuesta a ese llamado.

La cita es el **próximo 31 de enero en el Centro de Convenciones del Hotel Westin Camino Real a partir de las 08:00 horas.** Mantente atento a nuestras plataformas sociales para obtener más información sobre el evento y cómo formar parte.

**Esperamos verte en el SER 2024 y construir juntos un futuro más brillante para Guatemala!**

 | SUMMIT DE  
ENERGÍA  
RENOVABLE

2024

**SAVE THE DATE**

**31 DE ENERO**

Hotel Westin Camino Real  
Centro de Convenciones  
Salón Oro

8:00 a 21:00 hrs.