

# NO.22 INFOAGER

Guatemala, 05 de diciembre 2023

ENERGIAS  
RENOVABLES:  
INVERSIÓN  
ESTRATÉGICA PARA  
GUATEMALA



1

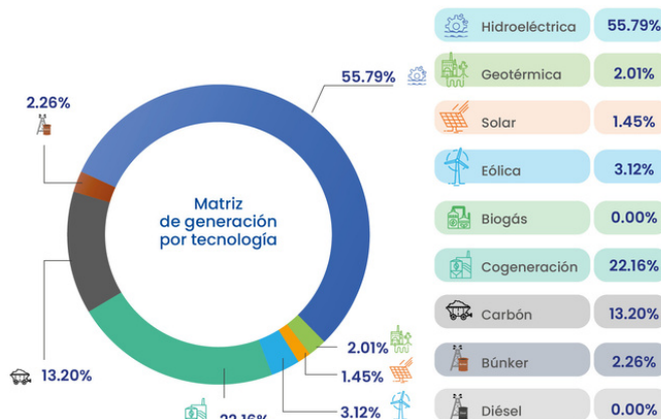
Monitoreo de generación eléctrica del 16 al 30 de noviembre de 2023

## EL ONCEAVO MES DEL AÑO CIERRA CON UNA GENERACIÓN SUPERIOR AL 84 % DE ENERGÍA RENOVABLE EN LA MATRIZ ELÉCTRICA DEL PAÍS

A pesar de los desafíos climáticos del 2023, la generación de energía renovable ha demostrado su resiliencia, manteniendo su dominio en la matriz energética. Noviembre no ha sido la excepción, cerrando el mes con un **84.53 %** de generación proveniente de fuentes renovables, asegurando la estabilidad, calidad y seguridad en el suministro eléctrico a precios altamente competitivos.

Este hito refleja la constante superación hacia la meta establecida en la Política Energética: encaminar la matriz de generación eléctrica del país hacia un 80 % de energía proveniente de fuentes renovables.

Con cada logro como el de noviembre, nos acercamos más a un futuro energético sostenible y alineado con los estándares internacionales de responsabilidad ambiental.



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

2

## LA INNOVACIÓN Y TENDENCIAS EN GENERACIÓN DE ENERGÍA REUNIDAS EN UN MISMO LUGAR SUMMIT DE ENERGÍA RENOVABLE -SER- 2024

Un evento trascendental del Sector Eléctrico, donde la innovación y las tendencias mundiales en generación de energía se fusionan, **esto es parte de lo que el Summit de Energía Renovable -SER-** estará planteando; una oportunidad única para explorar el panorama actual y futuro de la transición energética mundial.

Como parte de la jornada de conferencias se destaca la participación del **Keynote speaker**, experto en energía del Economist Intelligence en Londres, **Nicolas Daher**, quién con su visión experta compartirá valiosos conocimientos sobre las tendencias globales en generación de energía y su impacto en los compromisos climáticos con el objetivo de guiarnos hacia una transición energética más asequible y sostenible para naciones como la nuestra, que se encuentran en un momento crucial y que requieren de una hoja de ruta contundente que trace el camino hacia un futuro energético más brillante.

Esta es la oportunidad para **SER** parte activa de esta transformación. Adquiere tu entrada, regístrate y únete a este crucial diálogo sobre el futuro energético de Guatemala. Te esperamos, registra tu participación:

<https://registro.aplicacionesincontacto.com/#/formview/6513779d2d726a9eb540e771>

**SER** | SUMMIT DE  
ENERGÍA  
RENOVABLE

2024

SAVE THE DATE

31 DE ENERO

Hotel Westin Camino Real  
Centro de Convenciones  
8:00 a 21:00 hrs.

GRACIAS A NUESTROS PATROCINADORES



3

## GUATEMALA APUESTA POR UNA GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE Y UN FUTURO AMBIENTALMENTE MÁS SOSTENIBLE

Nuestro país está comprometido con un futuro más limpio y próspero, con políticas, leyes y regulaciones enfocadas en la reducción progresiva de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y así liderar el cambio hacia un desarrollo sostenible, en línea con los acuerdos del histórico Acuerdo de París, con el que se busca limitar el aumento de la temperatura mundial a 1,5 grados Celsius.

La edición No. 18 de la revista Futuro Renovable es un compendio esencial que destaca los compromisos ambientales que Guatemala ha asumido y las acciones concretas que se están llevando a cabo para materializarlos. **¿Deseas conocer más sobre el papel crucial de las energías renovables y su impacto en el medio ambiente?**

¡No te pierdas la oportunidad y suscríbete para recibir de forma gratuita nuestra revista Futuro Renovable, disponible en formato físico y digital. Contáctanos vía correo electrónico a [promoción@ager.org.gt](mailto:promoción@ager.org.gt) para asegurar tu ejemplar.

