## NO.01-24 Guatemala, 06 de febrero 2024

**ENERGÍAS** RENOVABLES: INVERSION ESTRATÉGICA PARA **GUATEMALA** 

EL SUMMIT DE ENERGÍA RENOVABLE: UN HITO PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SECTOR **ELÉCTRICO EN GUATEMALA** 

La Asociación de Generadores con Energía Renovable -AGER- marcó un hito significativo en el impulso de la energía renovable en Guatemala con la realización de la primera edición del Summit de Energía Renovable -SER- 2024, el pasado 31 de enero.

Este evento congregó a distinguidos expertos del ámbito eléctrico, tanto a nivel nacional como internacional, quienes compartieron sus valiosas experiencias para analizar a fondo el mercado eléctrico quatemalteco y las tendencias de transición energética a nivel mundial. La jornada se enfocó en examinar el pasado, presente y futuro del sector, identificando acciones de largo plazo que permitirán fortalecer el sector y satisfacer las crecientes demandas actuales y futuras.

El Presidente Constitucional de la República de Guatemala, Dr. Bernardo Arévalo, honró el evento con su presencia, respaldando así la importancia estratégica de la generación de energía renovable para el país. En esta ocasión, recibió de manos del Presidente de AGER, Rudolf Jacobs, una propuesta detallada con una visión de 16 años que abarca diversas acciones destinadas al desarrollo y robustecimiento del sector eléctrico con especial énfasis alcanzar y mantener el 80% de generación a partir de fuentes renovables para 2027, entre otros objetivos importantes.

La propuesta presentada por AGER destaca la necesidad de aprovechar el potencial de Guatemala en términos de generación de energía renovable, subrayando la continuidad de la Política Energética. Esta iniciativa busca no solo avanzar en la generación y transmisión de energía, sino también cerrar la brecha de electrificación rural que aún persiste en el país.

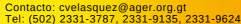
El Gobierno actual ha manifestado una ambiciosa visión de futuro en el ámbito energético. El Dr. Bernardo Arévalo expresó su compromiso con la meta de garantizar que, al final de su mandato, todos los hogares guatemaltecos tengan acceso ininterrumpido y asequible a la energía eléctrica, considerándolo como el primer paso para conectar al país con el mundo y mejorar la calidad de vida de las familias. Además, el Presidente Arévalo resaltó el papel fundamental de las empresas públicoprivadas en liderar el desarrollo sostenible del país, haciendo énfasis en el respaldo activo a aquellas dedicadas a la causa de la energía renovable. En sus propias palabras, "Creemos firmemente en el potencial de la energía renovable como el camino hacia el futuro".

El Summit de Energía Renovable SER 2024 no solo fue un espacio para el intercambio de conocimientos, sino también una plataforma donde los líderes del sector se comprometieron a impulsar la energía renovable como motor de desarrollo para Guatemala y sus vecinos. Con estas propuestas y compromisos, se sientan las bases para un futuro energético más sostenible y accesible en el país.



















## NO.01-24 OAGER

**ENERGÍAS RENOVABLES:** INVERSION ESTRATÉGICA PARA **GUATEMALA** 

Guatemala, 06 de febrero 2024

Monitoreo de generación eléctrica del 01 al 31 de enero de 2024

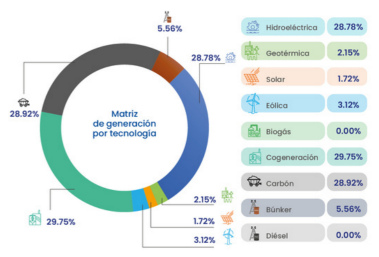
## DURANTE EL MES DE ENERO LA MATRIZ ELÉCTRICA REFLEJA UN APORTE QUE ALCANZA EL 66 % DE GENERACIÓN RENOVABLE

La generación de energía renovable aporto durante el mes de enero del presente año el 65.52 % del total de generación reflejado en la matriz eléctrica del país.

Durante la primera quincena del mes de enero, la matriz refleja un 66.77 % de generación renovable, aunado a un 64.42 % durante la segunda quincena; promediando el 66 % como resultado final del mes. Esto representa un paso importante hacia un futuro más sostenible y 28.92% prometedor para Guatemala.

Para el sector eléctrico, contar con un aporte sustancial de generación de energía a partir de fuentes renovables mensaje fundamental de desarrollo un sostenibilidad.

La transición eléctrica que asumimos como país, requiere una transformación basada en la reducción de la dependencia de combustibles fósiles y en la incorporación de tecnologías renovables, tanto convencionales como no convencionales, generado estabilidad en el precio de las tarifas eléctricas, lo que se traduce en un suministro estable, de calidad y con precios competitivos.



Fuente: https://www.amm.org.gt/portal/?page\_id=145

L

