

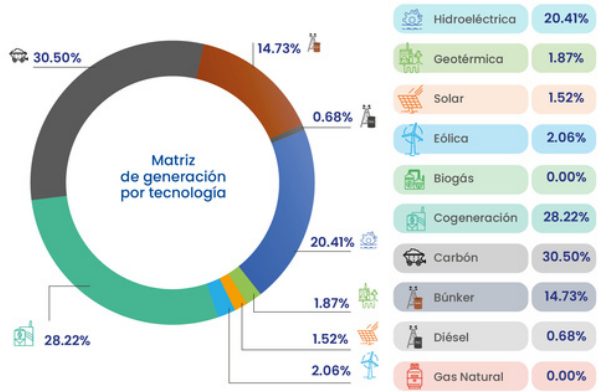
No.27 INFOAGER

Guatemala, mayo 2024



1 MONITOREO MENSUAL DE GENERACIÓN ELÉCTRICA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA CON FUENTES RENOVABLES ALCANZÓ EL 54.08 % DEL TOTAL DE GENERACIÓN DURANTE EL MES DE ABRIL

Durante el mes de abril, Guatemala alcanzó un resultado significativo en su matriz eléctrica al registrar que más del 54% de la energía generada provino de fuentes renovables. A pesar de las desafiantes condiciones climáticas que actualmente caracterizan a la región, el compromiso continuo que Guatemala ha mantenido en favor de las energías renovables ha demostrado ser fundamental asegurado la calidad en el suministro eléctrico consistente para los usuarios finales. Esto demuestra el papel crucial que desempeñan las energías renovables en medio de condiciones climáticas adversas, que nos han dejado como lección la necesidad de adherir más tecnologías renovables a la matriz de generación, que puedan complementar la generación eléctrica en las temporadas secas como las enfrentadas actualmente.



Fuente: https://www.amm.org.gt/portal/?page_id=145

2 DESCUBRE LOS DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES QUE ENFRENTA GUATEMALA EN SU CAMINO HACIA UNA TRANSICIÓN ELÉCTRICA MÁS SOSTENIBLE.

En la propuesta estratégica recientemente presentada por AGER, se delinear **tres posibles escenarios** aplicables hoy en día en el país, cada uno de estos escenarios ofrece una visión singular del futuro energético y sus desafíos.

Desde el primer escenario, en el que no se adicionan nuevas plantas de generación, pasando por un segundo escenario en el que se contempla la incorporación de generación no renovable, hasta el que apuesta por la expansión de la participación de las energías renovables en la matriz energética.

En cada uno de estos ejercicios, se definen los próximos desafíos a los que Guatemala se enfrentaría y como cada uno de estos enfoques impactaría en el desarrollo económico y social del país. ¿Cuáles son los desafíos y oportunidades asociados a cada uno de estos escenarios? Encuentra los escenarios y su análisis detallado en el siguiente enlace.



Capítulo 2
Propuesta del plan de expansión de generación 2024-2040

3 PROGRAMA ACADÉMICO PROMOVIDO DESDE AGER: HERRAMIENTA FUNDAMENTAL PARA ENFRENTAR LOS DESAFÍOS DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Basados en la expansión acelerada de las energías renovables como un pilar fundamental en la transición energética global y en el abundante potencial con el que Guatemala cuenta en fuentes de energía renovable, mismas que han colocado al país en una posición privilegiada para diversificar su matriz energética y reducir la dependencia de los combustibles fósiles, desde AGER nos hemos conducido con el objetivo de transformar nuestro **Programa Académico** ofreciendo una gama de cursos y diplomados que se enfocan en atender las tendencias del mercado, para entender de mejor manera la expansión del sector eléctrico y aprovechar el potencial de cara a una transición eléctrica más sostenible.

A continuación, compartimos información de nuestro próximo Diplomado en Energía Solar Fotovoltaica, inscríbete y forma parte de este desafío.

Más información: promociom@ager.org.gt / 5464-3286

PROGRAMA ACADÉMICO | 2024

DIPLOMADO VIRTUAL EN ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

FECHAS
Junio 4, 11, 18, 25
Julio 2, 9, 16, 23, 30
Agosto 6, 13, 20, 27
Septiembre 3, 10, 17, 24
Octubre 1, 8, 15, 22, 29

15:00 a 17:00 horas
Nota: Los módulos IV y V el horario serán de 17:00 a 19:00 horas

ASOCIADO: Q4,000.00
NO ASOCIADO: Q5,000.00

Para mayor información:
Lissy Aguilar / Coordinadora de Promoción Institucional
promociom@ager.org.gt / Teléfono: 5464 3286

AGER
Asociación de Generadores con Energía Renovable