

NO.18 INFOAGER

Guatemala, 06 de octubre 2023

ENERGÍAS RENOVABLES:
INVERSIÓN ESTRATÉGICA PARA
GUATEMALA



1

Monitoreo de generación eléctrica del 01 al 30 de septiembre de 2023

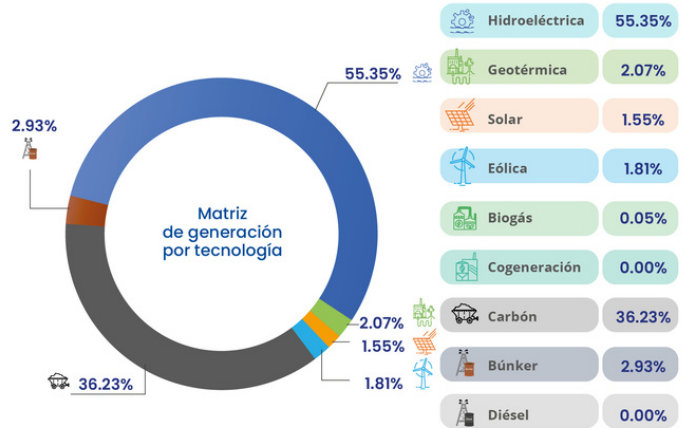
SEPTIEMBRE CIERRA CON MÁS DEL 60 % DE GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE

El cierre de septiembre dejó una huella importante en el sistema eléctrico guatemalteco, con una generación de energía renovable que alcanzó un 60.78 % según los datos reflejados en la matriz eléctrica.

A pesar de los desafíos climáticos que han caracterizado el año 2023 y que afectaron la generación hídrica, es notable que las fuentes renovables sobresalen como una fuente confiable y conveniente para el país. Esta tendencia promete no solo contribuir al desarrollo nacional, sino también a la estabilidad de las tarifas eléctricas.

La generación de energía a partir de fuentes renovables desempeña un papel crucial en la garantía de la calidad, seguridad y estabilidad del suministro eléctrico, así como en el mantenimiento de tarifas eléctricas asequibles. Por lo tanto, es imperativo que Guatemala intensifique sus esfuerzos para impulsar la producción de energía renovable. Este compromiso no solo fortalecerá nuestro sistema eléctrico, sino que también asegurará un suministro de energía sostenible y accesible para todos.

El llamado es claro: ¡Más generación de energía renovable para un futuro eléctrico más brillante y sostenible!



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

2

PARTICIPA EN EL SUMMIT DE ENERGÍA RENOVABLE -SER- EL PRÓXIMO 24 DE OCTUBRE

El 24 de octubre, el Hotel Westin Camino Real será el epicentro del primer Summit de Energía Renovable. Expertos nacionales e internacionales trazarán el camino hacia un futuro de desarrollo, crecimiento económico y sostenibilidad. Descubre cómo la reforma del sector eléctrico y la planificación a largo plazo están fortaleciendo nuestro sistema eléctrico. Únete a la independencia energética y conoce de cerca casos de éxito como el de Uruguay y Chile, así como las tendencias mundiales de energía, el rol de los gobiernos en medio de una transición energética, los compromisos climáticos que se han asumido y que nos conducirán como nación hacia un futuro energético lleno de grandes oportunidades que propician desarrollo para Guatemala.

Como parte de la agenda AGER presentará una propuesta que busca impulsar la generación de energía con fuentes renovables y el fortalecimiento de la transmisión eléctrica necesaria para el desarrollo del país

Regístrate y reserva tu espacio adquiriendo tu entrada en el siguiente enlace:

<https://ager.org.gt/SER2023/>

Este es el momento de SER renovables !!

3

LA REVISTA FUTURO RENOVABLE PRESENTA "LA PLANIFICACIÓN DE LARGO PLAZO: EL PILAR FUNDAMENTAL HACIA LA TRANSFORMACIÓN E INDEPENDENCIA ENERGÉTICA DEL PAÍS"

En la edición No. 17 de la Revista Futuro Renovable, exploramos cómo la planificación a largo plazo se convierte en el cimiento de nuestra búsqueda de independencia energética.

En este apasionante viaje que busca una transformación eléctrica para Guatemala, priorizamos la sostenibilidad, el desarrollo, la independencia energética, la competitividad y como los procesos de licitación abierta han facilitado el robustecimiento del sector eléctrico, impulsados por la visión de un sistema más robusto y adaptable a tecnologías de generación renovables convencionales y no convencionales. Para leer más sobre estos temas y acceder a nuestra edición completa, haz clic en el siguiente enlace:

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

Únete a la conversación sobre el futuro de la energía en Guatemala y sé parte del cambio. Recuerda que estos y otros temas serán abordados de manera más profunda durante el Summit de Energía Renovable -SER-. Adquiere tu entrada ya.

24 Hotel Westin Camino Real, Salón Los Lagos
8:00 a 21:00 hrs.

SER SUMMIT DE ENERGÍA RENOVABLE

Hora	Conferencia	Conferencista
8:00 - 8:25	Inauguración	
8:30 - 8:55	Fundamentos de la reforma del sector eléctrico, liderazgo político que permitió el cambio, estabilidad y certeza jurídica de la Ley General de Electricidad y sus reglamentos	Silvia Alvarado de Córdoba - Directora en Energy Intelligence Consulting Guatemala y Presidenta de la Junta Directiva del Administrador del Mercado Mayorista de Guatemala
9:00 - 9:25	La planificación de largo plazo, factor imprescindible para un sector eléctrico robusto	Carmen Utría - Fundadora de Energy & Infrastructure Analysis Center (EIA Center) y Ex Ministra de Energía y Minas de Guatemala
9:30 - 10:15	Piedra angular de la atracción de inversión: Licitaciones de largo plazo en generación y transmisión	Dimas Carranza - Gerente de Regulación y Tarifas ENERGUATE / Otto Gótz - Gerente de Transmisión - Xacel, S.A.
10:20 - 10:35	Regulación y compromisos medioambientales de Guatemala y su correlación con la Política Energética	Lourdes Socarras - Directora del Instituto de Estudios Energéticos de la Universidad Galileo
10:40 - 11:00	Coffee break	
11:05 - 11:45	Competitividad e independencia energética	Raúl Boucayrol - Presidente de la Cámara de Industria / Juan Carlos Zapata - Director ejecutivo Fundesa
11:50 - 12:10	El rol de los gobiernos en el impulso a las transiciones energéticas	Marcelino Madrigal - Jefe de la División de Energía del Banco Interamericano de Desarrollo - BID
12:15 - 12:20	Vídeo de las energías renovables y sus beneficios sociales y ambientales	Vídeo
12:25 - 12:45	Caso de éxito Uruguay: Retos futuros y lecciones aprendidas	Gian Franco Carassalle - Director para el Caribe, Centroamérica y México de la División de Infraestructura y Energía en BID Invest
12:45 - 14:00	Almuerzo	
14:00 - 14:15	Vídeo International Energy Agency -IEA- Panorama Mundial	International Energy Agency
14:20 - 15:00	Keynote speaker: Tendencias mundiales de energía, compromisos climáticos mundiales y la transición energética	Nicolas Dabur - Lead Energy Analyst, Intelligence Energy Unit, Economist Intelligence
15:05 - 15:25	Tendencias de energía renovable en la región LATAM	Lucas Gastaldi Asencio - Socio McKinsey & Co.
15:30 - 15:50	Caso de éxito Chile: Experiencia de adicionar energía solar fotovoltaica y eólica	Dario Morales - Director Ejecutivo de la Asociación Chilena de Energía Solar - ACESOL-
15:55 - 16:00	Vídeo del potencial de desarrollo de las energías renovables en Guatemala	Vídeo
16:05 - 16:25	Energía e innovación: Reflexiones sobre el futuro energético para el mundo y las oportunidades para Guatemala	Benjamin Sywulka - Director en Mapi
16:30 - 17:00	Presentación de la propuesta estratégica de AGER	Rudolf Jacobs - Presidente de AGER
17:05 - 17:25	Cierre	
17:30 - 21:00	Cóctel	

