

NO.17 INFOAGER

Guatemala, 19 de septiembre 2023

ENERGÍAS
RENOVABLES:
INVERSIÓN
ESTRATÉGICA PARA
GUATEMALA



1

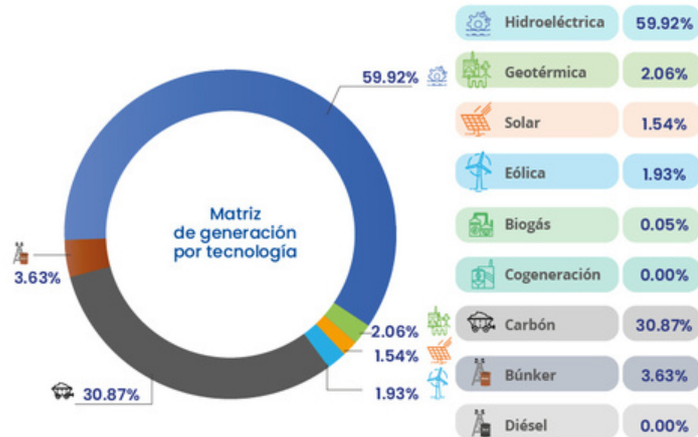
Monitoreo de generación eléctrica del 01 al 15 de septiembre de 2023

LA MATRIZ ELÉCTRICA ALCANZA UN 65 % DE GENERACIÓN RENOVABLE DURANTE LA PRIMERA QUINCENA DEL MES DE SEPTIEMBRE

Guatemala se ha enfrentado a diferentes desafíos climáticos durante el presente año, pese a ello durante la primera quincena del noveno mes la generación renovable representa más del 65 % de lo reflejado en la matriz eléctrica del país. Esto nos da la certeza de estabilidad, seguridad y calidad en el suministro eléctrico.

El mundo se enfrenta al impulso de la generación de energía a partir de fuentes renovables esto por los innumerables beneficios económicos, sociales, ambientales y políticos que se derivan de este, Guatemala debe continuar trabajando por alcanzar el 80 % de generación renovable establecido en su política regulatoria y encaminar sus acciones hacia una hoja de ruta que le permita beneficiarse como país de este impulso global en favor de una generación eléctrica más sostenible, asequible y renovable para todos.

Hoy en día Guatemala depende de la adaptabilidad de nuevas tecnologías de generación renovable al sistema eléctrico que de las propias condiciones climatológicas, es decir, con brechas abiertas y el camino dispuesto para adaptar más generación renovable como país nos abriremos al desarrollo y seremos cada vez menos vulnerables ante las vicisitudes climáticas que podamos enfrentar.



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

2

EL SUMMIT DE ENERGÍA RENOVABLE SE ACERCA Y TRAERÁ UNA PROPUESTA DE TRASCENDENCIA PARA EL SECTOR ELÉCTRICO

El SER se acerca y la oportunidad que tienes de formar parte de un espacio que busca generar una profunda reflexión y conciencia acerca de los temas cruciales relacionados con la energía renovable en la industria eléctrica de Guatemala es única.

El SER busca que cada participante obtenga un mayor conocimiento y compromiso en la promoción y fortalecimiento para el desarrollo de las energías renovables en nuestro país.

Este es el momento para que participen activamente todos los actores y sectores, fomentando la cooperación y el diálogo entre gobiernos, empresas, organizaciones no gubernamentales y la sociedad civil, para definir estrategias concretas que impulsen el sector eléctrico guatemalteco hacia un futuro más sostenible, responsable y renovable.

Obtén más información en nuestras plataformas sociales y forma parte de este espacio.

Este es el momento de SER renovables !!



3

LA REVISTA FUTURO RENOVABLE ESTA PREPARADA Y TE PERMITIRA ENTENDER POR QUÉ LA PLANIFICACIÓN DE LARGO PLAZO ES FUNDAMENTAL PARA EL SECTOR ELÉCTRICO

Nuestra edición No. 17 de la Revista Futuro Renovable está lista, en ella conoceremos de cerca la importancia de la planificación de largo plazo para el sector eléctrico y la urgente necesidad de continuar atrayendo inversiones en generación y transmisión eléctrica para el país. Además, identificaremos la intersección de diversos factores, como el crecimiento de la población, la urbanización en curso y las nuevas inversiones productivas que nos conducen a la tarea crucial de llevar la electrificación al 100% de los guatemaltecos, expandiendo la cobertura del servicio incluso en las zonas más remotas, solo así propiciaremos el crecimiento económico y el desarrollo humano.

Esta edición también nos recuerda que es imperativo que la generación eléctrica, las infraestructuras de transporte, las subestaciones y las redes de distribución experimenten un crecimiento sostenible y que se mantenga un servicio eléctrico amplio, resistente y de alta calidad en el tiempo. Esto y más subraya la nueva edición de la Revista Futuro Renovable, espérala durante la última semana del mes de septiembre, si deseas recibir un ejemplar impreso escribenos promoción@ager.org.gt

