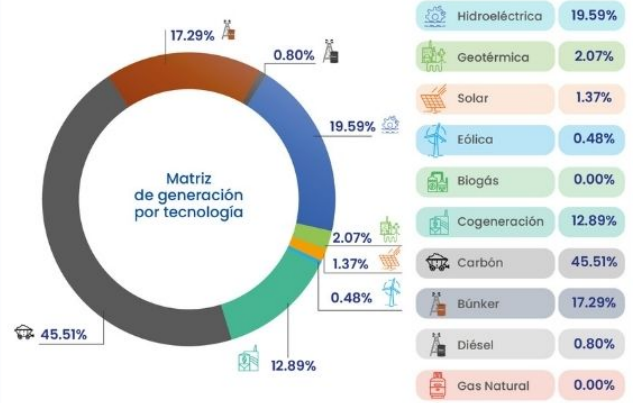




1 MONITOREO MENSUAL DE GENERACIÓN ELÉCTRICA LA ENERGÍA RENOVABLE ALCANZÓ EL 36.4 % DE LA GENERACIÓN EN MAYO, UN LLAMADO URGENTE A LA INVERSIÓN PARA EL APROVECHAMIENTO DE NUESTROS RECURSOS RENOVABLES

Durante el mes de mayo, la generación de energía a partir de fuentes renovables alcanzó el 36.4 % del total de generación, este escenario no hace más que subrayar la urgente necesidad de aprovechar el 88 % del potencial de los recursos renovables que aún se encuentran pendientes de utilizar en el país. Esto permitiría a los guatemaltecos mitigar la vulnerabilidad frente a un posible desabastecimiento eléctrico y evitar incrementos tarifarios.

Es crucial fortalecer la generación de energía renovable, como lo establece la Política Energética. Para ello, se requiere un esfuerzo conjunto e interinstitucional entre el Estado y el sector eléctrico, promoviendo la inversión y consolidando una matriz eléctrica diversificada en la que se priorice la generación con fuentes renovables. Este enfoque no solo ayudará a contribuir contra el cambio climático, a enfrentar condiciones climáticas adversas y garantizará un abastecimiento continuo, de alta calidad con tarifas estables.



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

2 LA DEMANDA MÁXIMA DE ENERGÍA ESTABLECE NUEVO RECORD ANTE CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS

En un contexto de condiciones climáticas extremas, la demanda máxima de energía ha alcanzado un nuevo récord de 2122MW. Como resultado, el sector eléctrico opera bajo una declaratoria de emergencia del SNI, recientemente prorrogada hasta el 30 de junio próximo. Esta situación resalta la necesidad urgente de colaboración entre el Estado, el sector eléctrico y la sociedad en general para fortalecer la matriz de generación de energía, incrementando la participación de fuentes renovables, tal como lo establece la política energética del país.

La creciente demanda de suministro eléctrico y los recientes eventos climáticos a nivel mundial, que también afectan a Guatemala, acentúan la necesidad imperativa de nuevos contratos de compra de energía. En este escenario, AGER impulsa la implementación de procesos de licitación para contratar nuevos bloques de energía, con el objetivo de reducir la vulnerabilidad ante un posible desabastecimiento eléctrico dada la necesidad de contar con nuevos proyectos de generación de energía que garanticen la cobertura de la demanda y permitan estabilidad y calidad en el suministro eléctrico y sus tarifas.



3 AGER CELEBRA 22 AÑOS IMPULSANDO EL FORTALECIMIENTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES

La Asociación de Generadores con Energía Renovable -AGER- celebra 22 años promoviendo la investigación y el desarrollo de las energías renovables en Guatemala, contribuyendo así a la sostenibilidad, el desarrollo económico y la protección del medio ambiente en Guatemala. Desde su fundación en el año 2002, AGER ha trabajado incansablemente en impulsar la generación de energía a partir de fuentes renovables, que constituyen un pilar fundamental para el futuro económico y social del país.

Con una visión clara desde sus inicios, AGER se ha enfocado en fortalecer el sector eléctrico mediante el impulso de tecnologías de generación de energía renovable, fomentando el desarrollo económico sostenible, la preservación del medio ambiente y garantizando un suministro eléctrico asequible para todos los guatemaltecos. El compromiso no se detiene y abarca a todos los sectores involucrados en el sector eléctrico, integrándolos en una agenda de desarrollo que promueve las energías renovables con un enfoque crucial de cara a una transición energética que permita una mejora en la calidad de vida de los guatemaltecos, a través del fortalecimiento de la generación de energía renovable, convirtiendo esta actividad en un motor de desarrollo rural y un impulso significativo para el progreso global del país.



22 años promoviendo las energías renovables en Guatemala.

Por el planeta, por la sustentabilidad y por garantizar la seguridad energética a futuro.