



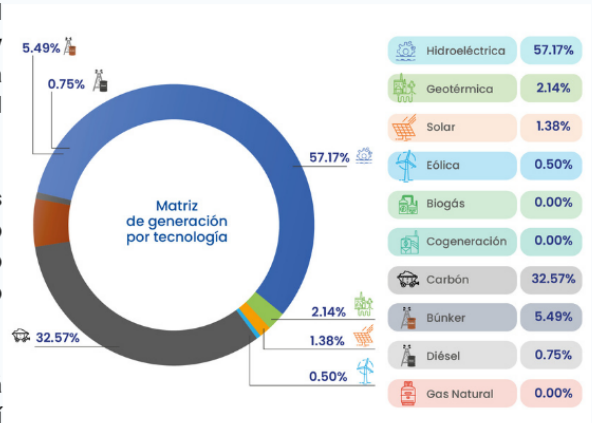
1

MONITOREO MENSUAL DE GENERACIÓN ELÉCTRICA EL MES DE SEPTIEMBRE MARCA UN HITO IMPORTANTE PARA GUATEMALA, CON UN 61% DE LA GENERACIÓN ELÉCTRICA PROVENIENTE DE FUENTES RENOVABLES.

Este logro subraya el avance hacia una meta ambiciosa de alcanzar un 80% de generación renovable. Sin embargo, para cumplir con este objetivo, es esencial que los actores clave del sector eléctrico actúen con determinación y compromiso. Es imperativo que la matriz energética del país priorice la generación renovable, garantizando así la estabilidad, seguridad y calidad del suministro eléctrico.

El desempeño observado durante el mes de septiembre demuestra que es factible aumentar la participación de las energías limpias, allanando el camino hacia un sistema eléctrico más sostenible y resiliente. Este avance no solo contribuye al crecimiento del sector, sino que también impulsa el desarrollo integral del país, mejorando la calidad de vida de todos los guatemaltecos.

¿Qué se necesita para que este éxito se replique mes a mes? La respuesta está en la voluntad política, técnica y la intencionalidad de sus actores clave, así como en la creación de condiciones óptimas que promuevan una generación de energía renovable confiable, segura, de alta calidad y que permita tarifas bajas para los usuarios finales.



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

2

LA PEG-5 Y LOS DESAFÍOS PENDIENTES PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN GUATEMALA

El sector eléctrico de Guatemala está a la expectativa del anuncio oficial sobre la Licitación en Generación PEG-5, que se espera sea revelada por las autoridades en octubre. Este proceso es crucial para el futuro energético del país, en un contexto donde Guatemala ha pasado de ser exportador de energía a depender de importaciones para cubrir la creciente demanda interna, que se proyecta aumente en un 4% anual.

¿Por qué es tan importante la PEG-5? La licitación no solo responde a la necesidad de equilibrar la oferta y la demanda energética, sino que también abre la puerta para que Guatemala recupere su estatus de exportador, posicionándose como un destino atractivo para inversiones intensivas en capital. Al mismo tiempo, el país puede aprovechar sus abundantes recursos renovables que se estima en un 88 % por ser aprovechados y cuyo desarrollo traerá inversión, desarrollo y nuevas oportunidades para mejorar la calidad de vida de los guatemaltecos.

En este contexto, AGER ha presentado la **Actualización de la Estrategia para la Transición Energética en Guatemala**, que plantea tres escenarios clave en respuesta al aumento de la demanda. Basado en un análisis técnico y político, este documento propone acciones concretas para incrementar la generación renovable y sostenible, garantizando a los consumidores un servicio de mayor calidad, confiabilidad y a costos razonables.

¿Por qué debería interesar el tema a cada uno de los guatemaltecos? Porque como usuarios finales del servicio eléctrico, todos deseamos la certeza de que el suministro será continuo, estable y asequible, protegiendo la economía familiar y asegurando que nuestras necesidades actuales y futuras estén cubiertas.

A continuación, ponemos a disposición la versión actualizada de esta propuesta y conocer en detalle cómo se está configurando la matriz energética del país y cómo podemos sumar esfuerzos desde nuestras respectivas plataformas para impulsar este proceso de transformación hacia una transición energética sostenible y asequible.

Conozca a detalle la propuesta de AGER y su actualización

AGER
ASOCIACIÓN DE GENERADORES CON ENERGÍA RENOVABLE

<https://ager.org.gt/wp-content/uploads/2024/10/actualizacion-y-propuesta-ager.pdf>