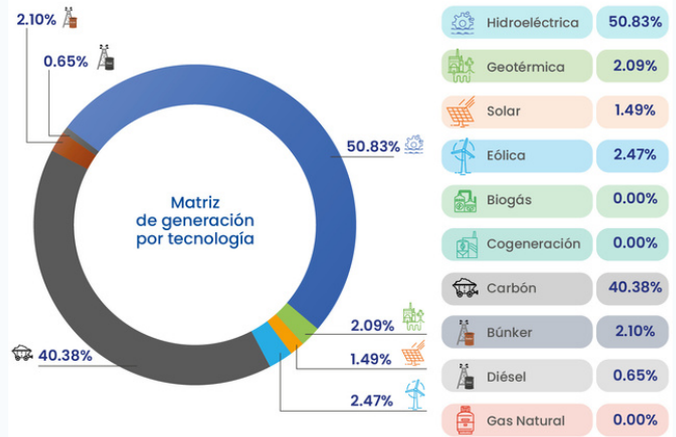




## 1 MONITOREO MENSUAL DE GENERACIÓN ELÉCTRICA GUATEMALA APROVECHA EL 56 % DE ENERGÍA RENOVABLE EN EL MES DE JULIO Y AÚN EXISTE UN POTENCIAL DEL 88 % POR DESARROLLAR

En las últimas semanas de julio, las condiciones climáticas favorecieron la generación de energía a partir de fuentes renovables, superando el 56% del total en la matriz de generación eléctrica nacional. El aporte hídrico en julio representó el 50.83%, en comparación con otras fuentes energéticas. Guatemala posee un potencial del 88% en generación de energía con fuentes renovables que aún no ha sido aprovechado. Este potencial ofrece oportunidades de desarrollo, crecimiento económico, sostenibilidad y preservación del medio ambiente, gracias a la integración de tecnologías de energía renovable en el sistema eléctrico del país.

La implementación de proyectos hidroeléctricos, solares y eólicos no solo contribuyen a la diversificación de la matriz energética, sino que también reducen la dependencia de combustibles fósiles y disminuyen las emisiones de gases de efecto invernadero.



Fuente: [https://www.amm.org.gt/portal/?page\\_id=145](https://www.amm.org.gt/portal/?page_id=145)

## 2 LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA ES UN PROCESO GLOBAL EN EL QUE GUATEMALA NO DEBE DETENER SU MARCHA HACIA UNA GENERACIÓN DE ENERGÍA MÁS SOSTENIBLE.

El sector eléctrico se ve fortalecido a partir del potencial en generación de energía renovable, pendiente por desarrollar en el país, este potencial se estima en un 88 % de generación que puede ser utilizado a partir de tecnologías como la solar, eólica, hidráulica y geotérmica.

Es imprescindible que se continúe promoviendo la generación de energía a partir de espacios de inversión que permitan el desarrollo de tecnologías de generación renovable para garantizar al usuario un suministro eléctrico confiable, seguro y accesible. Guatemala tiene una oportunidad única que guiará el futuro del sector eléctrico para los próximos 20 años, a partir del desarrollo del proceso de licitación pública en generación de energía **PEG-5**, que se espera sea anunciado por las autoridades en un corto plazo. Estos procesos de generación deberán ser consistentes y respetuosos de lo que la Política Energética establece en uno de sus objetivos: alcanzar el 80% de generación de energía con fuentes renovables para el año 2027.

En este contexto, la colaboración entre el gobierno, el sector privado y las organizaciones no gubernamentales es esencial para crear un entorno propicio para la innovación y la implementación de proyectos de energía renovable. Con un enfoque estratégico y un compromiso firme, Guatemala puede posicionarse como un líder en la generación de energía sostenible en la región, promoviendo un futuro más limpio y próspero para sus ciudadanos.



<https://ager.org.gt/wp-content/uploads/2024/03/propuesta-de-ager.pdf>