

# No.29 INFOAGER

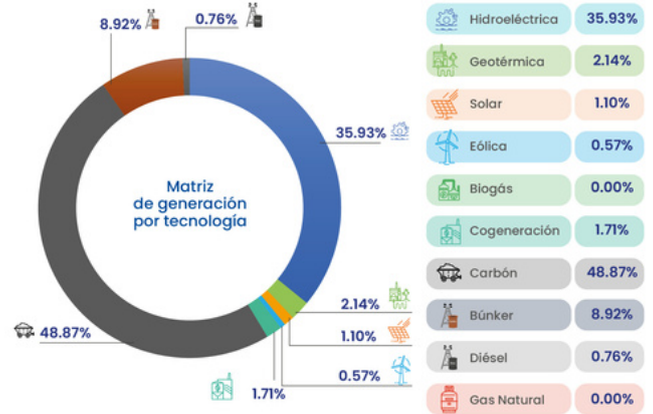
Guatemala, 11 julio 2024



## 1 MONITOREO MENSUAL DE GENERACIÓN ELÉCTRICA DURANTE EL MES DE JUNIO SE VISUALIZA UN INCREMENTO EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA CON FUENTES RENOVABLES

Las condiciones climáticas que se han presentado durante el mes de junio han permitido un incremento en la generación de energía con fuentes renovables, específicamente en la generación hídrica, alcanzando un 41% de generación renovable en la matriz eléctrica del país. Este incremento hace evidente que la generación renovable en Guatemala proviene en su mayoría de fuentes hídricas, por lo que la diversificación de la matriz con más fuentes renovables, se hace cada vez más necesaria ante el cambio climático.

Guatemala debe continuar avanzando en el desarrollo de la generación de energía a partir de fuentes renovables. La Política Energética Nacional es clara en sus objetivos: alcanzar un 80% de generación de energía con fuentes renovables, mientras esta visión se cumpla, Guatemala se alejará de la vulnerabilidad ante los acontecimientos climáticos, la inestabilidad del alza de los combustibles fósiles, así como de la calidad del suministro eléctrico. Todos los guatemaltecos merecen una mejor calidad de vida y el acceso a energía sostenible es el camino hacia el desarrollo.



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.

AGER promueve una transición energética que permita el acceso a una energía sostenible y asequible para todos los guatemaltecos, ante este escenario en la propuesta "Estrategia para una transición energética en Guatemala", AGER plantea un trabajo multi-institucional en el que deben involucrarse los principales actores del sector eléctrico. Esta propuesta estratégica promueve la creación de espacios de inversión, facilitando certeza jurídica, siendo más eficientes en procesos y gestiones gubernamentales, y promoviendo las condiciones para que Guatemala se consolide como un líder regional en desarrollo energético.

Si aún no conoce la propuesta le invitamos a descargarla a partir del siguiente enlace

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



## 3 LA REVISTA FUTURO RENOVABLE DESTACA EL LIDERAZGO QUE DEBE PREVALECER EN LAS INSTITUCIONES DEL SECTOR ELÉCTRICO DE CARA A UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

El potencial de Guatemala en la generación de energía a partir de fuentes renovables ofrece oportunidades de desarrollo únicas. La edición No. 20 de la RFR presenta una serie de acciones que deberían ser abordadas por las diversas instituciones que conforman el sector eléctrico del país. Esto es esencial para mantener los objetivos establecidos en la Política Energética 2013-2027 y enfrentar los desafíos de la transición energética. Conoce más sobre estas acciones y la postura de las autoridades gubernamentales ante este proceso de transformación en nuestra nueva edición.

Accede a la versión digital a través del siguiente enlace:

<https://www.calameo.com/read/006129506e2caf21cbc6c?page=1>

