



## LA GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLES SIGNIFICA MÁS DEL 70 % DEL TOTAL GENERADO EN LA MATRIZ ELÉCTRICA, LO QUE SE TRADUCE EN ESTABILIDAD DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y DESARROLLO SOSTENIBLE PARA GUATEMALA.

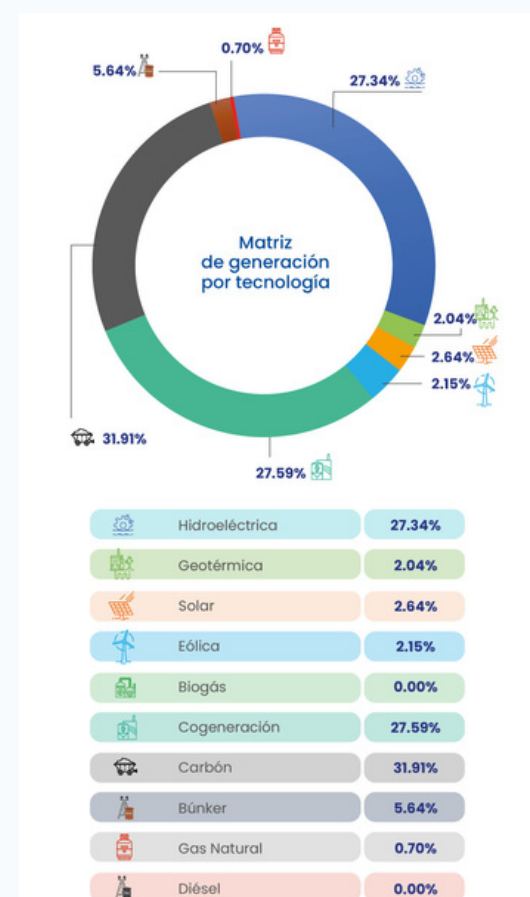
El mes de marzo cerró con una participación del 61.76 % de generación eléctrica proveniente de fuentes renovables, una cifra que reafirma el potencial y la relevancia de seguir impulsando una matriz eléctrica en la que se priorice generación renovable tal y como se detalla en su Política Energética actual. A pesar de que marzo marca el inicio de una temporada más cálida, con poca presencia de lluvias en el territorio nacional se ha conseguido sobreponer la generación renovable sobre otros modelos de generación de energía en la matriz eléctrica del país.

Este dato cobra aún más relevancia si se considera que, según pronósticos meteorológicos, el año 2025 no presentará las temperaturas extremas que se vivieron durante el 2024, abriendo una ventana de oportunidad para mejorar los niveles de producción de energía renovable.

La complementariedad de las tecnologías renovables es clave para garantizar un suministro constante, sostenible y resiliente. Apostar por una matriz energética diversificada con diferentes modelos de generación renovable, no solo fortalece el sistema eléctrico, sino que también brinda certeza frente a la variabilidad climática y aporta a los compromisos de sostenibilidad del país.

Este contexto cobra aún más peso al estar próximos a una de las licitaciones más importantes en la historia energética de Guatemala, la cual definirá el rumbo del sector para los próximos 20 años. Este proceso es el resultado de esfuerzos técnicos, políticos y sectoriales que no deben detenerse. La voluntad política y la articulación de todos los actores del sector serán cruciales para asegurar un suministro suficiente y sostenible para cubrir la creciente demanda.

Las energías renovables no son una tendencia, son una necesidad estratégica para el desarrollo, el crecimiento económico y la sostenibilidad. Guatemala cuenta con un enorme potencial renovable aún por desarrollar. Es momento de aprovecharlo.



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

## GOBIERNOS LOCALES, ACTORES CLAVE EN LA TRANSICIÓN HACIA LAS ENERGÍAS RENOVABLES

La edición No. 23 de Futuro Renovable pone sobre la mesa un tema trascendental, el papel de los gobiernos locales en la transición energética del país. Esta edición nos invita a reflexionar sobre el impacto que tienen las autoridades municipales en los procesos de establecimiento y desarrollo de proyectos de generación con fuentes renovables, y cómo este impacto puede traducirse en traer oportunidades a sus municipios.

Desde la gestión de licencias y permisos, hasta la apertura para facilitar la inversión en sus territorios, los gobiernos locales tienen una participación directa en el ritmo y éxito de esta transformación. A través de esta edición, también se pone en valor el compromiso social y ambiental de las empresas generadoras en las comunidades de influencia, mostrando cómo los programas sociales se traducen en mejoras reales en educación, salud, infraestructura y medio ambiente, entre otros beneficios.

Hoy en día, hablar de generación de energía es hablar de desarrollo, calidad de vida y oportunidades para las comunidades y sus habitantes. Por ello, en Futuro Renovable profundizamos sobre esta relación clave entre lo local y desarrollo energético.

Si aún no has leído esta edición, te invitamos a descargarla aquí:



<https://simplebooklet.com/futurorenovableno23#page=1>