

No.4-2025

INFOAGER

Guatemala, abril 2025

MONITOREO DE GENERACIÓN ELÉCTRICA



EL MES DE ABRIL REAFIRMA EL POTENCIAL RENOVABLE DE GUATEMALA Y EL MOMENTO CRUCIAL POR EL QUE ATRAVIESA EL PAÍS

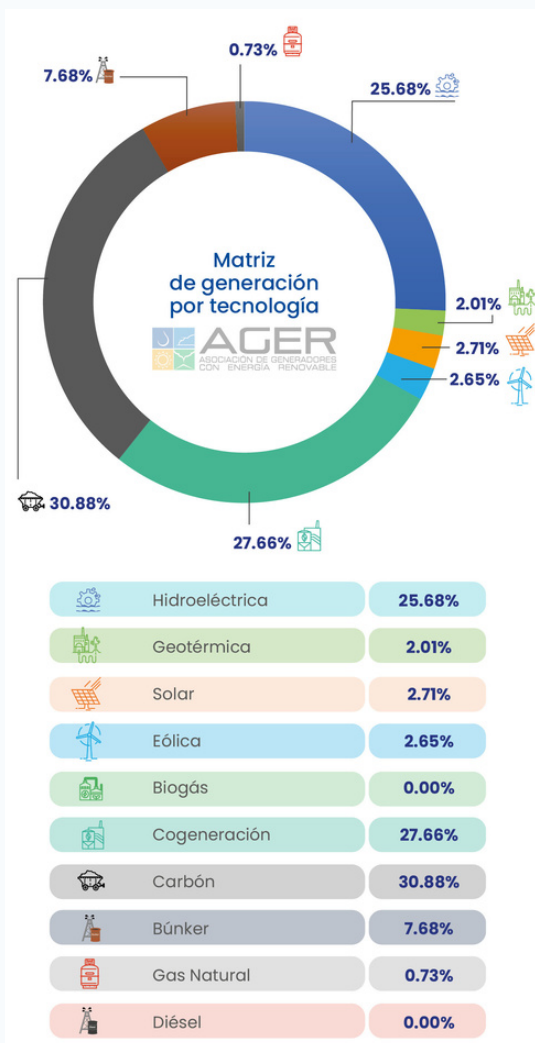
El mes de abril cerró con un 60.71 % de generación eléctrica proveniente de fuentes renovables, un dato que reafirma la capacidad del país para avanzar hacia una matriz energética más renovable y sostenible, tal como lo establece la Política Energética Nacional.

A pesar del inicio de la temporada seca y la baja en lluvias, las fuentes renovables lograron mantener su predominancia sobre las tecnologías no renovables. Este desempeño cobra aún más relevancia si consideramos que, según los pronósticos, el 2025 no presentará las temperaturas extremas vividas en 2024, lo que representa una oportunidad para mejorar la producción renovable en los próximos meses.

Contar con una matriz diversificada, que integre hidroeléctrica, solar, eólica y geotérmica, no solo garantiza un suministro más estable y resiliente ante el clima, sino que también fortalece la seguridad energética del país y contribuye a los compromisos ambientales de Guatemala.

Este contexto se vuelve crucial a las puertas de la licitación PEG-5, la más importante en la historia reciente del sector. Un proceso que definirá el rumbo energético por las próximas dos décadas y que requiere de voluntad política y coordinación interinstitucional para asegurar inversiones estratégicas, tarifas estables y cobertura suficiente para una demanda en crecimiento.

Apostar por las energías renovables no es una opción, es una decisión estratégica que garantiza desarrollo, competitividad y sostenibilidad para el país. Guatemala tiene aún un 88 % de su potencial renovable por aprovechar. Es tiempo de actuar.



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