

NO.5 INFOAGER

Guatemala, 17 de marzo 2023

ENERGÍAS
RENOVABLES:
INVERSIÓN
ESTRATÉGICA PARA
GUATEMALA



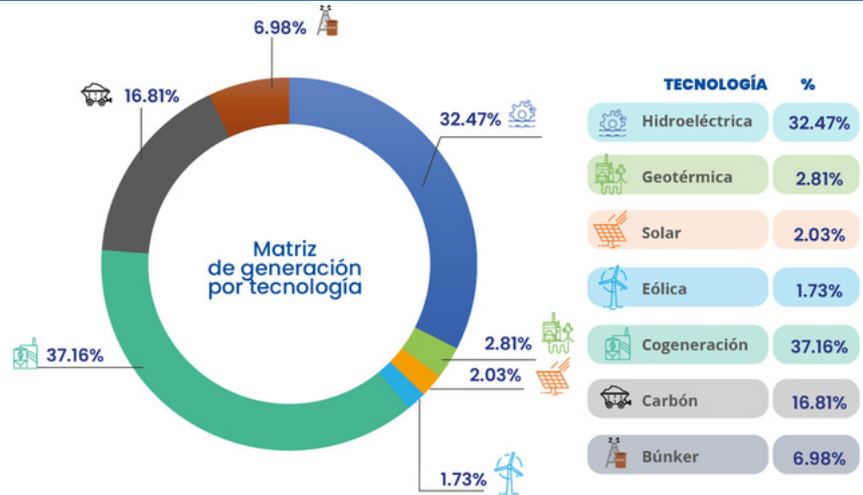
1

Monitoreo quincenal de generación eléctrica. Período del 01 al 15 de marzo.

EN ÉPOCA ESTACIONAL SECA LA GENERACIÓN RENOVABLE, CONTINÚA POSICIONÁNDOSE SOBRE LAS OTRAS TECNOLOGÍAS DE GENERACIÓN EN LA MATRIZ ELÉCTRICA DEL PAÍS

Durante la primera quincena del mes de marzo, **más del 76%** de la generación total de energía fue renovable, lo que representa un gran avance hacia un sistema energético más sostenible y respetuoso con el medio ambiente.

Esta cifra refleja un resultado positivo en la producción de energía verde y demuestra que se avanza hacia una transición energética hacia fuentes renovables. En esta temporalidad la generación hídrica ha sido de las principales fuentes de energía y se espera que la tendencia con producción renovable continúe presente y destacando en la matriz de generación.



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

2

EL CONGRESO DE LA REPÚBLICA RATIFICA A TRAVÉS DEL DECRETO 6-2023 EL ESTATUTO DE LA AGENCIA INTERNACIONAL -IRENA- EN FAVOR DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y LA SOSTENIBILIDAD DEL PAÍS

Guatemala da un paso importante en favor de la sostenibilidad y el medio ambiente. La ratificación del Estatuto de IRENA publicado en el Diario Oficial a través del Decreto 6-2023, permite a los Estados miembros participar en la toma de decisiones, en la construcción de la política y estrategias que permitan fomentar el uso de las energías renovables, siendo este un paso importante hacia una transición energética más equitativa y sostenible para todos. La ratificación reafirma el compromiso estipulado en la Política Energética que establece alcanzar el 80% de generación de energía a través de fuentes renovables y permitirá que como Estado miembro podamos trabajar en conjunto para promover políticas y estrategias adecuadas, el intercambio de experiencias y conocimientos además del fortalecimiento tecnológico y la toma de medidas efectivas para fomentar el uso de nuevas metodologías de generación de energía renovable, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero y permitiendo que Guatemala contribuya en la lucha contra el cambio climático y la protección del medio ambiente.

Desde AGER nos sentimos muy orgullosos y comprometidos con el Sector Eléctrico, reconocemos esta ratificación como una acción en favor del medio ambiente, de la sostenibilidad y de una transición energética que permitirá contrarrestar los efectos del cambio climático y potencializar el desarrollo económico en nuestro país.

Fuente: https://www.congreso.gob.gt/detalle_pdf/decretos/13615#gsc.tab=0

3

HIDROVACAS E HIDRONORTE RECIBEN CERTIFICACIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001:2015

Las generadoras de energía Hidrovacas e Hidronorte, del holding de empresas de Grupo Fabrigas, recibieron la certificación ISO 14001:2015 del Sistema de Gestión Ambiental. Esta certificación reconoce el compromiso de las hidroeléctricas de medir y reducir su impacto sobre el medio ambiente.

Como parte de la certificación se realizó un proceso de medición del impacto medioambiental en ámbitos que incluyen el uso del agua, electricidad, materiales y programas de reciclaje, destacando la planta ubicada en Hidrovacas, que transforma en elementos útiles -postes y bancas- los desechos plásticos provenientes de un río altamente contaminado con el 60% de los desagües de la ciudad capital. Acciones como estas mejoran la gestión medioambiental de las empresas generadoras de energía, desarrollando procesos que fortalecen a la organización a través del compromiso íntegro de sus colaboradores.

La generación de energía renovable vela por el cuidado y preservación del medio ambiente.

