

NO.6 INFOAGER

Guatemala, 03 de abril 2023

ENERGÍAS
RENOVABLES:
INVERSIÓN
ESTRATÉGICA PARA
GUATEMALA

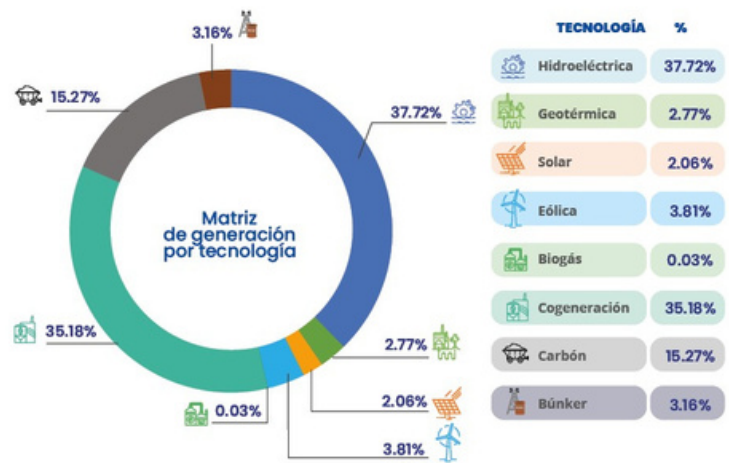


1 Monitoreo de generación eléctrica al 31 de marzo 2023.

LA GENERACIÓN DE ENERGÍA CON FUENTES RENOVABLES ALCANZA EL 81.54% DE SU PRODUCCIÓN DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO

La matriz de generación de energía integró durante el primer trimestre del año 2023 el **81.54%** de generación renovable, lo que enfatiza que Guatemala se encuentra avanzando en el camino correcto hacia una transición energética que minimiza su huella de carbono, respeta el medio ambiente y da continuidad a lo establecido en la Política Energética, "Alcanzar un 80% de generación de energía con fuentes renovables".

Durante la segunda quincena del mes de marzo la dinámica se mantuvo mostrando que la generación de energía renovable alcanzó un **76.23%** sobre las no renovables, situación que enfatiza el compromiso de las empresas generadoras en avanzar hacia una transición energética más sostenible y asequible para todos.



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

2 YA ESTÁ DISPONIBLE NUESTRA REVISTA FUTURO RENOVABLE PRESENTANDO COMO TEMA TRANSVERSAL: "ENERGÍAS RENOVABLES INVERSIÓN ESTRATÉGICA PARA EL GUATEMALA"

En un mundo donde la transición energética es cada vez más urgente, las energías renovables se han convertido en una opción atractiva para invertir y fomentar el crecimiento económico y sostenible. En esta edición hemos reunido los beneficios y retos a los que nos enfrentamos como sector eléctrico, para analizar el panorama actual y futuro de las energías renovables y su impacto en la economía y gobernabilidad de Guatemala.

La Revista Futuro Renovable presenta una gama de artículos que abordan diferentes aspectos de la generación de energía con fuentes renovables, desde políticas públicas, regulación, aspectos técnicos y financieros, con una visión completa de las oportunidades y desafíos y lo que se requiere del Estado para continuar robusteciendo el mercado eléctrico del país.

Esperamos que esta edición sirva como fuente de información y motivación para continuar fortaleciendo al sector eléctrico y que sea el punto de partida para profundizar más sobre la imperativa necesidad de compartir una visión de país de largo plazo enfocada en una generación de energía renovable y sostenible para todos.



Fuente: <https://www.calameo.com/read/0048691342e03e2ea114d?page=1>

3 HIDROVACAS HA RECICLADO MÁS DE 7 MILLONES DE BOTELLAS PLÁSTICAS EXTRAIDAS DEL RÍO LAS VACAS

Hidrovacas ha extraído más de 7 millones de botellas plásticas del río Las Vacas, implementando un exitoso programa de reciclaje siendo esta una muestra del compromiso que la empresa de generación de energía renovable tiene con el medio ambiente y la sostenibilidad del país.

Al extraer las botellas plásticas la empresa ha conseguido reducir la cantidad de desechos sólidos que se encuentran en el río Las Vacas y al mismo tiempo ha conseguido reciclar ese material.

Esta es una muestra del compromiso que tienen las empresas generadoras de energía renovable con el medio ambiente y la calidad de vida de los guatemaltecos.

