

No.3 INFOAGER

Guatemala, 17 de febrero 2023

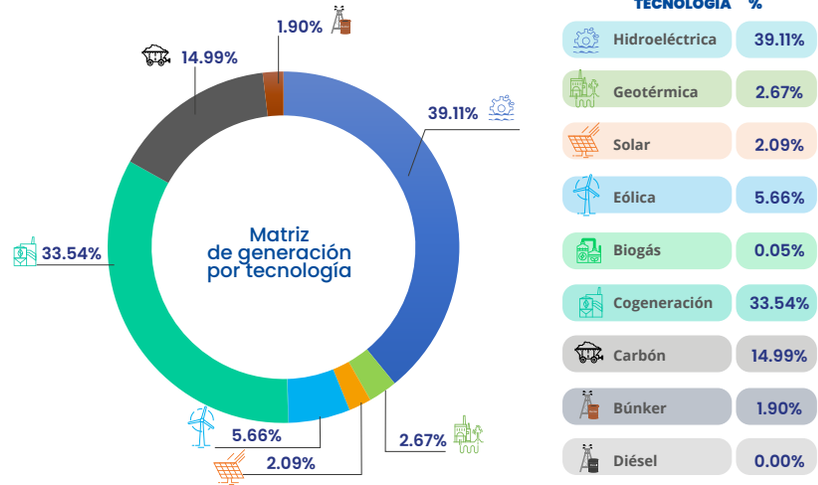
1 Monitoreo quincenal de generación eléctrica

LA GENERACIÓN DE ENERGÍA CON FUENTES RENOVABLES FORTALECE AL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL

La participación de la generación de energía con fuentes renovables en la matriz de generación eléctrica del país durante la primera quincena del mes de febrero, alcanzó un nivel superior comparado con la generación de energía con fuentes no renovables.

En este período la generación de energía renovable aportó a la demanda eléctrica del país más del 80% total de la generación. Este resultado confirma que Guatemala busca mantener la calidad del suministro eléctrico y estabilidad en sus tarifas. La generación de energía renovable permite que el desarrollo económico y social garantice un mejor nivel de vida para los guatemaltecos además del cuidado y preservación de los recursos naturales del país.

Período del 1 al 15 de febrero



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

2 ENERGÍA RENOVABLE Y ENERGÍA LIMPIA NO SON SINÓNIMOS

Son términos que a pesar de ser utilizados de manera intercambiable, tienen **importantes diferencias entre cada una**, por ejemplo:

La **energía renovable** se obtiene a partir de **fuentes naturales inagotables**, como el agua, el sol, el viento y el calor de la tierra y son **cuidadosas con el medio ambiente**, mientras que la **energía limpia** considera como **fuentes de generación recursos renovables y no renovables (combustibles fósiles –petróleo, carbón y gas natural)** los cuales emiten gases de efecto invernadero (CO₂), con un impacto importante al medio ambiente y el recurso utilizado no se renueva.

3 EMPRESAS GENERADORAS DE ENERGÍA RENOVABLE APUESTAN POR LA NIÑEZ Y APORTAN POR UNA EDUCACIÓN DE CALIDAD EN SUS ÁREAS DE INFLUENCIA

Para AGER, quienes invierten en Guatemala deben de ser buenos vecinos e irradiar buenas prácticas a las comunidades. Hidroeléctrica Renace y su programa excelencia educativa, promueve la educación de calidad en la niñez de nuestro país. Con el objetivo de apoyar el aprendizaje ha habilitado **dos aulas tecnológicas, cinco centros tecnológicos y siete bibliotecas virtuales** en distintos centros educativos de comunidades vecinas al proyecto.

