

INFOAGER

Guatemala 18 de enero 2023

No.1

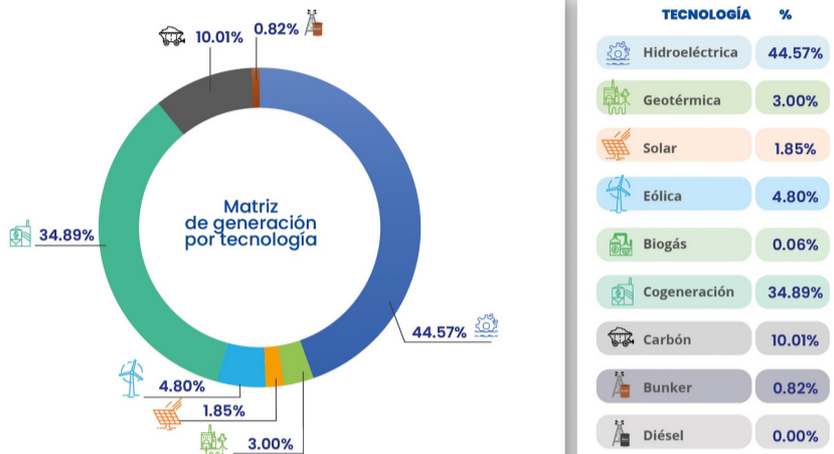
Monitoreo de generación eléctrica

La matriz de generación de energía eléctrica en Guatemala, durante la primera quincena del mes de enero muestra que el mayor aporte deriva de la generación hidráulica, sumando en este período a la matriz de generación un 44.5% del total generado de acuerdo a los diferentes tipos de tecnología.

Contar con una matriz eléctrica diversificada y con un mayor aporte proveniente de la generación de energía con fuentes renovables, permite a Guatemala contar con un suministro estable en cuanto a su despacho, calidad y costo.

MONITOREO QUINCENAL del Mercado Eléctrico Guatemalteco

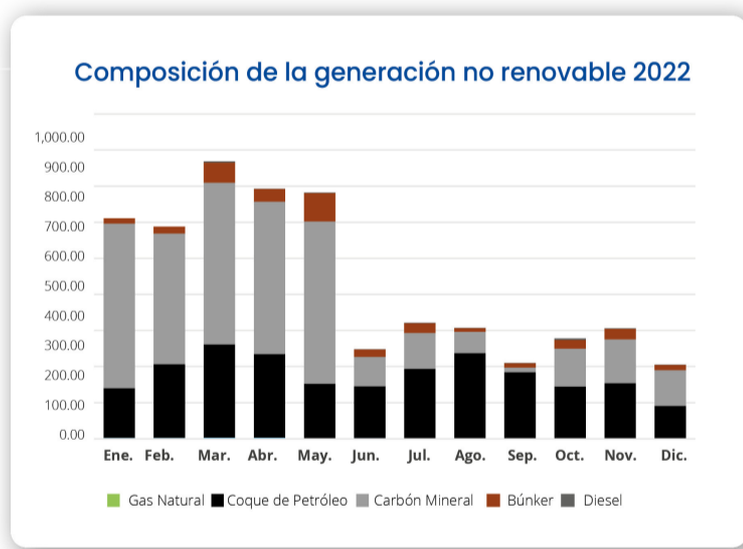
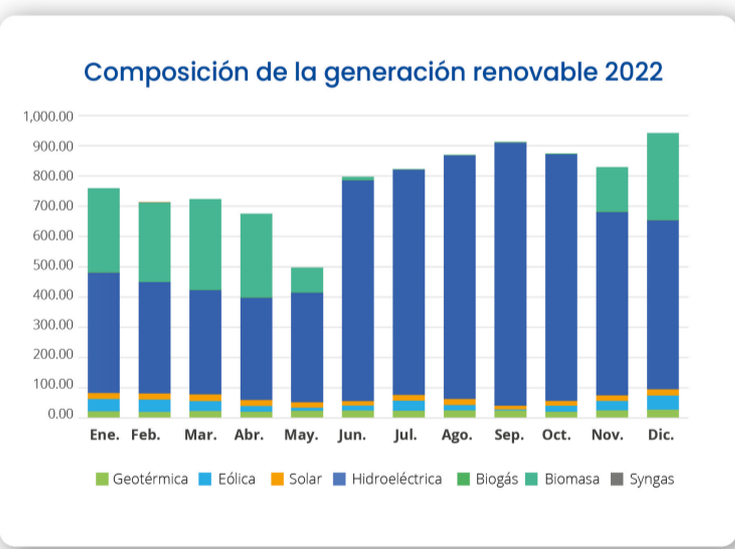
Período que abarca: 1-15 de enero 2023



Tema destacado: Energía Renovable establece nuevo récord de generación durante el 2022

Durante el año 2022, la generación de energía con fuentes renovables sumo a la matriz de generación eléctrica del país el 78% de la energía total generada, porcentaje superior al alcanzado durante el mismo periodo del año 2021.

Esto demuestra que Guatemala cuenta con un importante potencial para alcanzar el 80% de la generación de energía con fuentes renovables, meta establecida en la Política Energética. La generación renovable continúa creciendo de manera constante y estableciendo un nuevo récord de generación para Guatemala, los nuevos datos publicados por el AMM muestran que la generación de energía renovable en el país continúa cobrando impulso y aprovechando el potencial con el que cuenta.



Energía renovable, sostenibilidad y desarrollo para nuestras comunidades

Nuestros asociados desarrollan una gestión de compromiso social a través de sus acciones vinculadas a la sostenibilidad y desarrollo de las comunidades.

Hidroeléctrica Poza Verde vela por la salud y alimentación de los alumnos de nueve escuelas localizadas en áreas aledañas a la planta de generación, ejecutando el plan "Escuelas Saludables", beneficiando a 1,325 niños y niñas con vasos de incaparina y productos alimenticios, contribuyendo a su desarrollo y crecimiento.

