

# NO.7 INFOAGER

Guatemala, 21 de abril 2023

ENERGÍAS  
RENOVABLES:  
INVERSIÓN  
ESTRATÉGICA PARA  
GUATEMALA



1

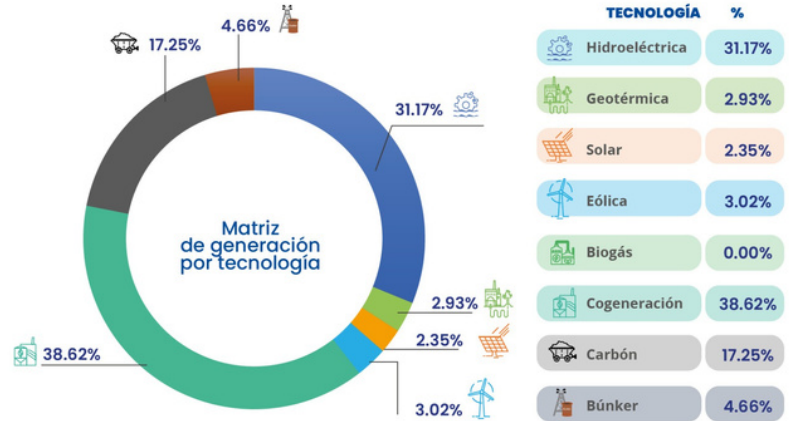
Monitoreo de generación eléctrica al 15 de abril de 2023

## LAS ENERGÍAS RENOVABLES REPRESENTAN MÁS DEL 78 % DE GENERACIÓN DURANTE LA PRIMERA QUINCENA DE ABRIL

Los resultados del aporte a la matriz energética por tipo de generación de la primera quincena de abril nos revela que el 78.09 % provino del aporte de energía hidráulica, eólica, solar fotovoltaica, geotérmica y biomasa.

En detalle, las centrales hidroeléctricas aportaron un 31.17 %, solo por detrás del aporte de la cogeneración con un 38.6 %. La energía eólica aportó en esta quincena 3.02 %, la solar fotovoltaica un 2.35 % y la geotermia un 2.93 % durante los primeros quince días del presente mes.

Tomando en cuenta que nos encontramos en la estación seca del año, el aporte de la generación renovable sigue siendo fundamental para la matriz energética nacional.



2

## ATRAER MÁS INVERSIONES PARA EL SUBSECTOR ELÉCTRICO ES POSIBLE, CON MÁS CERTEZA JURÍDICA Y SIMPLIFICACIÓN DE TRÁMITES

Fuente: [https://www.amm.org.gt/portal/?page\\_id=145](https://www.amm.org.gt/portal/?page_id=145)

El sector eléctrico atraviesa un momento estratégico en el apartado de generación de energía. El país se encuentra en un proceso de licitación abierta PEG-4-2022 que permitirá la contratación de bloques de energía necesarios para abastecer la demanda a futuro.

Apostar por más energías renovables es la vía para cumplir con los requisitos internacionales, preservar nuestros recursos naturales y reducir la emisión de gases de efecto invernadero. Sin embargo, para lograr más inversión, debemos mejorar algunos aspectos que impiden mayores inversiones. Por ejemplo: certeza jurídica (respetando los acuerdos previos), la reglamentación del Convenio 169 de la OIT para pueblos indígenas y tribales, y la simplificación de trámites que reduzca el tiempo que se requiere para autorizar centrales de generación. Estos temas se abordan ampliamente en nuestra revista Futuro Renovable número 15, que ya está disponible en [www.ager.org.gt/revista-futuro-renovable/](http://www.ager.org.gt/revista-futuro-renovable/)

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



3

## HIDROVACAS HA SEMBRADO MÁS DE 750 MIL ÁRBOLES EN LOS ALREDEDORES DE SAN ANTONIO LAS FLORES COMO PARTE DE SU PROGRAMA DE RSE

Hidrovacas, como parte de su compromiso con el desarrollo de San Antonio Las Flores, a través de su política de Responsabilidad Social Empresarial y Manual del Buen Vecino, invierte en proyectos sociales.

Dentro de su eje de seguridad ambiental, ha reforestado los alrededores cercanos a la hidroeléctrica y San Antonio Las Flores con más de 750 mil árboles, que equivalen a más de 200 hectáreas de cobertura.

Por su producción libre de dióxido de carbono, Hidrovacas es la primera empresa certificada en Guatemala por la Organización de las Naciones Unidas (ONU), por la Convención contra el cambio climático y el Protocolo de Kyoto.

