

NO.9 INFOAGER

Guatemala, 17 de mayo 2023

ENERGÍAS
RENOVABLES:
INVERSIÓN
ESTRATÉGICA PARA
GUATEMALA



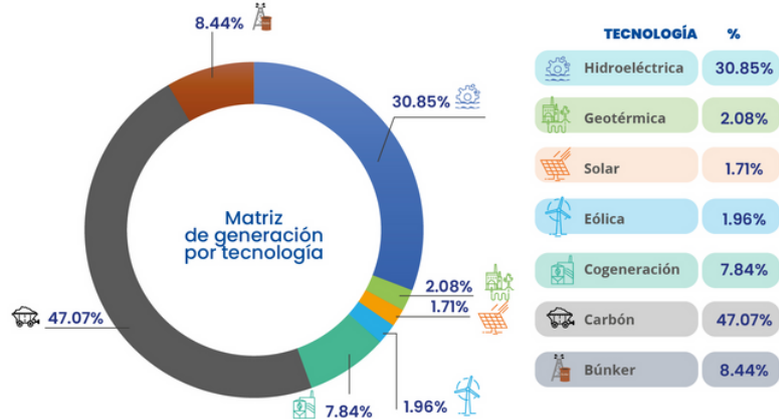
1

Monitoreo de generación eléctrica del 01 al 15 de mayo de 2023

ETAPA DE TRANSICIÓN EN LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

La primera quincena del mes de mayo marca una época de transición para el sector eléctrico, pasamos de la temporada seca a la temporada lluviosa en la que ha concluido el proceso de zafra y los ingenios disminuyen su aporte a la matriz de generación. Sin embargo la contribución con fuentes renovables ha representado el 45 % del total alcanzado en esta temporalidad.

Es importante la atracción de inversión en generación que nos permitiría fortalecer y seguir diversificando las fuentes de la electricidad. En este momento de transición, contar con más generación solar fotovoltaica permitiría tener más energía durante el día a precios competitivos para la tarifa eléctrica.



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

2

EL PODER DEL SOL Y SU POTENCIAL

El poder del sol, cómo la energía solar esta cambiando al mundo, es el espacio que AGER ha propiciado para el intercambio de experiencias en el que participan expertos en la generación de energía con fuentes renovables, compartiendo los retos y oportunidades que trae consigo el desarrollo de la generación de energía solar como una de las nuevas tecnologías no convencionales y cómo la experiencia de estos países como Chile, Colombia y España han permitido adaptar su estrategia de generación a políticas públicas y de incentivos que facilitan la generación renovable admitiendo acoplar estas nuevas tecnologías al sistema de generación.

En Guatemala contamos con un potencial **estimado en 7,000 MW de generación solar fotovoltaica** que se podrían traducir en beneficios sociales, económicos y ambientales aprovechables si como país se suma a este impulso global en favor de la generación de energía con fuentes renovables a través de las nuevas tecnologías.

CONFERENCIAS

- 16 DE MAYO 15:00 HORAS** (Martes): Francisco Asturias (Guatemala)
- 17 DE MAYO 15:00 HORAS** (Miércoles): John Alberto Rey Galán (Colombia)
- 18 DE MAYO 15:00 HORAS** (Jueves): Darío Morales (Chile)
- 19 DE MAYO 10:00 HORAS** (Viernes): Ricardo Cortés Lestra (España)

Participación libre y gratuita. https://us06web.zoom.us/webinar/register/wn_kmsdcxryqt_wpva5lh4euwq

3

SI AÚN DESEAN INTEGRARSE A ESTE CICLO DE CONFERENCIAS Y FORMAR PARTE DE LA REVOLUCIÓN ENERGÉTICA MUNDIAL PUEDEN HACERLO A TRAVÉS DEL SIGUIENTE LINK DE REGISTRO:

EMPRESAS GENERADORAS VAN MAS ALLÁ DE LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA VERDE

El compromiso de las plantas de generación de energía renovable es tangible y va más allá de la producción de energía. Desde AGER compartimos el aporte visible que realiza Hidroeléctrica El Manantial, en áreas de influencia al proyecto, propiciando el desarrollo integral de la zona a través de espacios de recreación e incentivando en la población el desarrollo de actividades deportivas, que son fundamentales para el crecimiento, seguridad e integración social.

Con la implementación de acciones como esta Hidroeléctrica El Manantial, demuestra su compromiso incentivando en la población los lazos comunitarios para un mejor relacionamiento propiciando con ello el desarrollo sostenible y el bienestar de las comunidades aledañas al proyecto.

