

NO.8 INFOAGER

Guatemala, 02 de mayo 2023

ENERGÍAS
RENOVABLES:
INVERSIÓN
ESTRATÉGICA PARA
GUATEMALA



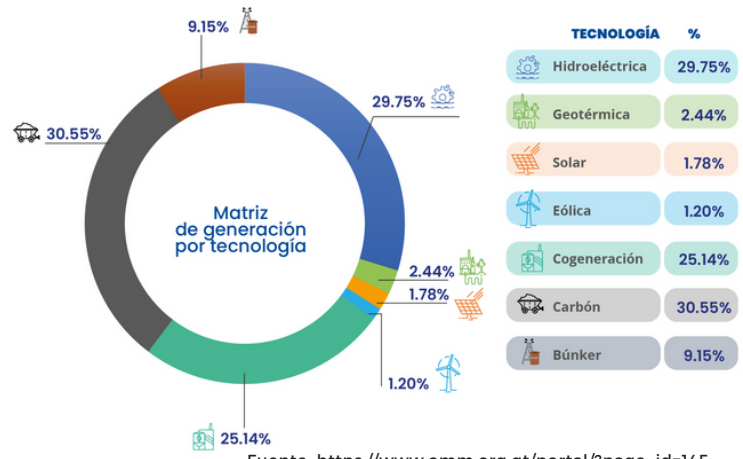
1

Monitoreo de generación eléctrica del 16 al 30 de abril de 2023

LA GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE DURANTE LA SEGUNDA QUINCENA DEL MES DE ABRIL, ALCANZA EL 60.31 % EN LA MATRIZ TOTAL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA.

La segunda quincena del mes de abril representó para la generación de energía renovable en la matriz eléctrica el **60.31 %** del total de su generación, destacándose sobre los otros tipos de generación no renovable.

A pesar de encontrarnos en la época estacional seca en donde la temporada de lluvia aún no inicia en el territorio nacional, la generación de energía con fuentes renovables continúa dando señales que prevalecer con un mayor aporte en la matriz de generación eléctrica, en comparación con los otros tipos de generación, es el camino correcto en la ruta que nos conduce hacia una transición eléctrica sostenible y asequible para todos.



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

2

7 PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA ASUMEN UN SERIO COMPROMISO EN FAVOR DE LA GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA.

Alemania, Francia, Países Bajos, Bélgica, Irlanda, Dinamarca y Luxemburgo lanzan un importante mensaje en beneficio de la generación renovable y se comprometen a incrementar sus capacidades de generación de energía eólica a 120(GW) al 2030, fortaleciendo el impulso mundial que existe en promover la generación de energía renovable.

Estos espacios abren la alternativa para que los Gobiernos se involucren en esta agenda en la que se promueven espacios de inversión para la generación de energía verde y sostenible, mediante la implementación de políticas públicas que permitan procesos y den viabilidad a proyectos de generación renovable.

Ante este escenario Guatemala debe seguir impulsando la consolidación de una matriz de generación diversificada y con una mayor participación de generación renovable, siendo estas fuentes de generación las más competitivas y con beneficios de largo plazo para las naciones que las desarrollan.

FUENTE: SEMANARIO EFECTIVO PRENSA LIBRE 02 DE MAYO 2023

3

ENEL ENTREGA EL CERTIFICADO I-REC A MCDONALD'S QUE GARANTIZA EL USO DE ENERGÍA DE FUENTES 100% RENOVABLES EN SUS RESTAURANTES

Nuestros Asociados mantienen un compromiso firme por una generación renovable y sostenible para todos, esto ha quedado evidenciado en la cadena de valor del sector conformada por empresas responsables que apuestan por el cuidado al medio ambiente, y una generación de energía 100 % renovable.

La certificación internacional de energía renovable I-REC ha sido entregada por Enel, en el marco del Día Mundial de la Tierra, con la que se valida el uso de energía renovable durante el año 2022 en los restaurantes de Macdonald's Guatemala y Honduras promoviendo el desarrollo sostenible y la reducción de la huella de carbono. Esta certificación se traduce en una reducción de la huella de carbono equivalente a 2,600,600 kg de CO₂, que se materializó en 28,024 certificaciones I-REC otorgadas a la cadena de restaurantes. Por esta razón la generación de energía renovable es verde, sostenible y asequible para todos.

