



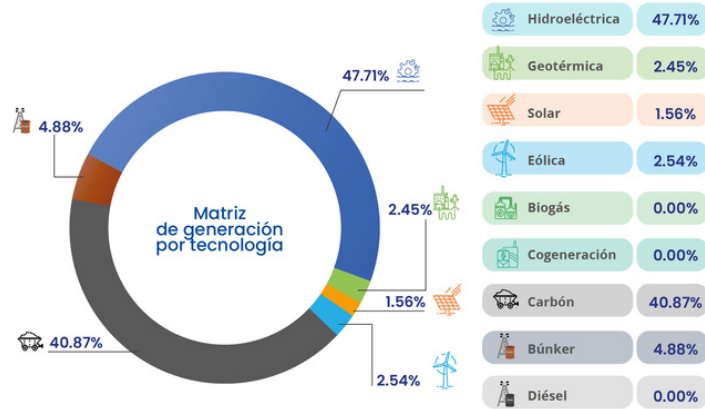
1

Monitoreo de generación eléctrica del 01 al 15 de julio de 2023 LA GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE ALCANZA EL 54.26 % DURANTE LA PRIMERA QUINCENA DEL MES DE JULIO

La generación de energía con fuentes renovables durante la primera quincena del mes de julio, ha reflejado en la matriz de generación eléctrica un incremento comparado con los meses anteriores.

Este 2023 ha sido un año marcado por los efectos del Fenómeno de El Niño, el cual ha incrementado los niveles de temperatura en el país provocando una disminución en los caudales; sin embargo, en las últimas semanas se han registrado algunas lluvias producto de diversas temporalidades atmosféricas en el territorio nacional permitiendo que se muestre un incremento en cuanto a la generación de energía hídrica alcanzando en este periodo el **54.26 % de generación renovable**.

Se prevé que durante el año persistan las condiciones que han prevalecido hasta la presente fecha, pero con el registro de lluvias en el territorio nacional la generación renovable tiende a incrementar su producción y aporte a la matriz de generación.



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

2

LA PEG-4-2022 CONCLUYE LA FASE DE RECEPCIÓN DE OFERTAS TÉCNICAS

La licitación abierta PEG-4-2022 ha recibido un total de 48 ofertas técnicas por parte de empresas interesadas en obtener la adjudicación de los 235 MW disponibles. Este escenario ha despertado un gran interés entre los inversionistas quienes apuestan por una matriz eléctrica diversificada y con mayor participación de tecnologías renovables.

Se espera que, una vez finalizado este proceso de licitación, se anuncie la licitación abierta PEG-5, la cual tiene previsto licitar alrededor de 1,200 MW. Este nuevo espacio de inversión no solo promoverá el robustecimiento del sector eléctrico, sino que también permitirá avanzar hacia el objetivo establecido en la Política Energética de alcanzar el 80% de generación eléctrica a partir de fuentes renovables. Desde AGER, se considera fundamental mantener una programación adecuada de espacios que fomenten la inversión, lo cual contribuirá a fortalecer el sector eléctrico y garantizar una cobertura eficiente de la demanda.

El siguiente paso dentro del proceso de licitación PEG-4-2022, de acuerdo con el cronograma establecido por las empresas distribuidoras, será la recepción de ofertas económicas, que serán reveladas mediante el mecanismo de subasta inversa el próximo 02 de agosto.



3 HIDROELÉCTRICA RENACE, ENERGUATE Y MUNICIPALIDAD AVANZAN EN LA ELECTRIFICACIÓN RURAL EN SAN PEDRO CARCHÁ

La "Alianza Público Privada para la Electrificación de San Pedro Carchá", Alta Verapaz, ejecutada por, Hidroeléctrica Renace, ENERGUATE y la Municipalidad local hizo posible que 98 viviendas de la comunidad Chisap cuenten con los beneficios de la electricidad, para mejorar el bienestar individual y social, emprender proyectos productivos y ser parte del progreso económico de la región.

Este proyecto se ejecuta desde 2017 y ha permitido introducir energía eléctrica a 175 familias de Sejalal y Chipoip; 162 de Chimuy y Chicuis; 183 de Sequim y Chiquisis, 346 de Xicacao y Rubelcruz, 231 de Purulhá y Oquebhá. Se tiene prevista su continuidad este año para incorporar a la red a los residentes en Santa Cecilia, Chintiul y Seacal. A través de esta alianza se tiene proyectado alcanzar a un total de 1,840 familias, al finalizar las fases de construcción en 15 comunidades.

