

Producción de energía eléctrica en junio llegó a 4.834 GWh a nivel nacional

. La producción total de energía eléctrica registrada a nivel nacional en junio de 2022, incluyendo los Sistemas Aislados y el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN) de Perú, ascendió a 4 834 gigavatios hora (GWh), lo que significó un incremento de 2,9% respecto al mismo mes del 2021, señaló el Ministerio de Energía y Minas (Minem).

De acuerdo al informe denominado “Principales indicadores del sector eléctrico a nivel nacional” de la Dirección General de Electricidad del Minem, del total registrado, 4.685 GWh (97%) fue generado para el mercado eléctrico y 149 GWh (3%) fue para uso propio, es decir lo que requieren las empresas industriales (mineras, azucareras, petroleras, entre otras).

Los especialistas del Minem señalan que este aumento de la producción eléctrica se sustenta en la reactivación económica de las diversas industrias que operan en el país, y que vienen superando progresivamente la difícil situación que atravesaron debido a la pandemia del COVID-19 durante los dos últimos años.

Fuente de energía eléctrica

Respecto a la fuente de la generación eléctrica, las centrales

hidroeléctricas produjeron 2.309 GWh, es decir, 2% más de lo producido en junio de 2021. Y, por el lado de las unidades térmicas, en este mes registraron 2.313 GWh, es decir 2,7% más que lo generado en el mismo periodo del año pasado.

La generación con recursos energéticos renovables no convencionales (solar, eólico, bagazo y biogás) acumuló en mayo una producción de 252 GWh, es decir 6,7% superior a la cifra de junio de 2021. Esta cantidad de energía representa el 5,2% de la producción nacional durante el periodo analizado.