

Minem: Producción de energía eléctrica fue de 4.905 GWh en mayo

La producción total de energía eléctrica registrada a nivel nacional en mayo de 2022, incluyendo los Sistemas Aislados y el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN) de Perú, ascendió a 4 905 gigavatios hora (GWh), lo que significó un incremento de 1,9% respecto al mismo mes del año anterior, informó el Ministerio de Energía y Minas (Minem).

De acuerdo al informe: “Principales indicadores del sector eléctrico a nivel nacional”, del total registrado, 4.747 GWh (97%) fue generado para el mercado eléctrico y 159 GWh (3%) para uso propio.

Los especialistas del Minem señalan que este aumento de la producción eléctrica se sustenta en la reactivación económica de las diversas industrias (mineras, petroleras, etc) que operan en el país, y que vienen superando progresivamente la difícil situación que atravesaron debido a la pandemia del COVID-19.

Generación eléctrica

Respecto a la fuente de la generación eléctrica, las centrales hidroeléctricas produjeron 2.738 GWh, es decir, 1% más de lo producido en mayo de 2021. Asimismo, por el lado de las

unidades térmicas, en este mes registraron 1.933 GWh, es decir 3,1% más que lo generado en dicho periodo del año pasado.

La generación con recursos energéticos renovables no convencionales (solar, eólico, bagazo y biogás) acumuló en mayo una producción de 269 GWh. Esto es un 7% superior a la cifra registrada en mayo de 2021. Esta cantidad de energía representa el 5,5% de la producción nacional durante el periodo analizado.