

# **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.