

Generación eléctrica de Perú llegó a 4.984 GWh en diciembre del 2021

La producción total de energía eléctrica registrada a nivel nacional, en el mes de diciembre de 2021, incluyendo a los Sistemas Aislados y Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN), ascendió a 4.984 gigavatios hora (GWh), lo que significó un incremento de 1,9% respecto al mismo mes del año 2020, informó el Ministerio de Energía y Minas (Minem).

De acuerdo a la estadística oficial, del total generado, el 96% (4.800 GWh) se destinó al mercado eléctrico nacional y el 4% (183 GWh) fue para uso propio.

Los técnicos de la Dirección General de Electricidad del Minem consideran que **el aumento de la generación eléctrica, en el último mes del año pasado, se sustenta en la reactivación económica en virtud a las diversas industrias que vienen operando con las estrictas medidas de seguridad, impulsadas por el Gobierno Central.**

En el informe técnico denominado “Principales indicadores del mercado eléctrico nacional”, se precisa que las centrales de generación, que forman parte del SEIN, en noviembre produjeron 4.801 GWh, valor superior en 1,8% a lo generado en el mismo mes del 2020.

Origen de generación eléctrica

En relación al origen de la generación eléctrica, **los datos estadísticos señalan que las centrales hidroeléctricas produjeron en diciembre 3.051 GWh, es decir 7% más que la producción del mismo mes de 2020.**

Mientras que por el lado de las **unidades térmicas**, en diciembre de 2021, registraron una producción de 1.715 GWh, es decir, 6% menor que lo generado en 2020.

Asimismo, en cuanto a **la generación con recursos energéticos renovables no convencionales (solar, eólico, bagazo y biogás)**, el informe técnico señala que en el último mes del año pasado se acumuló una producción de 269 GWh, cantidad de energía que representa el 5,4% de la producción nacional durante el periodo analizado.