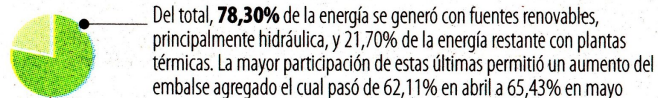


En mayo, precio de bolsa de energía aumentó 148,84%

PRECIO DE BOLSA DE ENERGÍA SUBIÓ EN MAYO



Fuente: XM Comunicaciones Gráfico: LR-GR

BOGOTÁ

Durante mayo de 2023, el precio promedio de la bolsa de energía fue de \$575.95/kWh, lo que significó un aumento de 148,84% con respecto al mes anterior, cuando fue de \$231.45/kWh. Este dato es superior al más alto de este año que se había presentado en febrero, cuyo valor fue \$533.24/kWh.

Según explicaron desde la compañía XM Comunicaciones, el incremento se explica por la importante reducción de los aportes hídricos los primeros quince días del mes, lo que llevó al precio de bolsa a alcanzar valores diarios cercanos a \$837/kWh.

El precio de la energía negociada en contratos durante mayo para el mercado regulado (pequeños negocios y hogares) fue en promedio de \$283.76 kWh y para el mercado no regulado (industria y comercio) fue en promedio de \$277.25/kWh, lo que representa una variación del -0.28% y 1,48% respecto a abril cuando fue de \$284.56/kWh y \$273.21/kWh para el mercado regulado y no regulado, respectivamente.

Durante mayo, las importaciones y exportaciones de energía desde y hacia Ecuador fueron de 134.82 GWh y 4.8 GWh, respectivamente. Dichas transacciones fueron por un

valor de \$66.113 millones y \$1.714 millones.

En el mes registrado, 78,30% de la energía se generó con fuentes renovables, principalmente hidráulica, y 21.70% de la energía restante con plantas térmicas. La mayor participación de estas últimas permitió un aumento del embalse agregado el cual pasó de 62,11% en abril a 65,43% en mayo.

Los comercializadores incrementaron su exposición al precio de bolsa en 17,5% de la energía necesaria para atender a sus usuarios. Ellos compraron en la bolsa 1,366.42 GWh por un valor de \$791.000 millones.