

Al cierre del tercer trimestre:

Mayor venta de energía y mejora en situación hídrica impulsan ganancias de eléctricas

Las empresas más representativas del sector se preparan para cerrar el año con utilidades, ante las mejores condiciones del mercado.

T. VERGARA

La mayor disponibilidad de agua para la generación ha venido a estabilizar los precios del sistema eléctrico. A su vez, ha beneficiado a las grandes generadoras, por los bajos costos de producción y mayores márgenes que posibilitan las fuentes hídricas.

Al cierre del tercer trimestre, las cuatro empresas históricas de este segmento acumulan ganancias y, a excepción de Colbún, todas vieron una mejora respecto del año previo en el mismo período (ver infografía) en su última línea.

Una de las razones que explican esta

situación es la mayor venta de energía reportada por las propias empresas durante lo que va del año. A la fecha, de acuerdo con las cifras del Coordinador Eléctrico Nacional, la generación de energía en Chile ha crecido 3%, por una recuperación de los consumos.

El *Research Director* de BTG Pactual Chile, Fernán González, comentó que el sistema eléctrico se ha mantenido acoplado a lo largo del país, producto de las buenas condiciones hidrológicas y bajos precios de los combustibles fósiles.

“También ha contribuido una mayor capacidad de energía renovable no convencional que ha entrado en operación,

todo lo que ha ayudado a reducir los costos de suministro eléctrico. Esto es el opuesto a lo que ocurrió hasta Junio de 2023”, agregó González.

Sobre la normalización de las tarifas, congeladas desde 2019, el experto aseguró que no ha tenido tanto impacto en los resultados, pero sí en la caja de las empresas.

El operador de renta variable de Vector Capital, Jorge Tolosa, destacó que otro de los factores que influyó fue la caída en los costos de producción, especialmente para las empresas más expuestas a la importaciones de combustibles como el petróleo, el carbón, o el gas.

Evolución utilidades brutas de las eléctricas

Al cierre del tercer trimestre, en millones de dólares.



“Esto se ha visto reflejado en menores precios del mercado *spot* y, lógicamente, en menores costos de producción para las compañías eléctricas”, planteó Tolosa, quien apuntó a que empresas como Engie, han aprovechado la caída de los costos de producción del sistema, comprando energía más barata para su-

plir sus contratos de suministro.

En cuanto a la mayor disponibilidad de agua, el analista añadió que “lógicamente, el alto recurso hídrico que está en los embalses, les permite migrar de una generación térmica a una generación hídrica, con un costo de producción mucho más barato”.