

EBITDA del período alcanzó US\$105,8 millones

Colbún revierte tendencia y genera utilidades en tercer trimestre de 2011

Ganancia de la empresa llegó a US\$17,9 millones en comparación a los US\$16,1 millones de pérdidas registrados en el trimestre anterior.

Santiago, 27 de octubre 2011.-

Una ganancia controladora de US\$17,9 millones registró Colbún durante el tercer trimestre de este año, revirtiendo así la pérdida de US\$ 16,1 millones anotadas en el trimestre anterior, según informó la empresa a la Superintendencia de Valores y Seguros.

Sin embargo, esta ganancia trimestral es levemente inferior a los US\$19,3 millones reportados durante el mismo período del año anterior debido a efectos contables de la depreciación del tipo de cambio durante el trimestre.

En términos acumulados, al 30 de septiembre de 2011, los resultados presentan una pérdida controladora de US\$27,1 millones, lo que se explica por el déficit hídrico de los últimos años y el retraso en la entrada en operación de la central a carbón Santa María, la cual estaba planificada que respaldara el nivel de contratación en 2011. Ambos efectos implicaron mayores costos asociados a la generación térmica con diesel y gas.

Colbún además informó que el EBITDA del tercer trimestre de 2011 alcanzó US\$105,8 millones. Esta cifra muestra una evolución positiva al ser comparada con los US\$7,9 millones obtenidos el trimestre anterior y los US\$41,2 millones reportados en el mismo período del año 2010. Este cambio de tendencia en el tercer trimestre se debe principalmente a las favorables condiciones hidrológicas de los meses de julio y agosto que se presentaron en algunas de las cuencas relevantes para la compañía.

La cifra de EBITDA a nivel acumulado alcanzó US\$130,6 millones en septiembre 2011 en comparación con los US\$261,3 millones de mismo período del año pasado. Si bien las ventas valoradas aumentaron respecto a igual período de 2010, no alcanzaron a compensar los mayores costos debido a una mayor generación térmica.

Por último, Colbún informó que estima que la central térmica Santa María entrará en operaciones a fines de este año. El desempeño de la central en sus primeros meses de operación y los recursos hídricos provenientes de los deshielos estacionales, determinarán la evolución de los resultados en los próximos periodos.