

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño	Tiraje	Lectoría
01/02/2016	DIARIO FINANCIERO (SANTIAGO-CHILE)	7	3	E-CL APORTARÁ 10% DE CAPITAL PARA INTERCONEXIÓN Y PIERDE JUICIO CON CODELCO	14,31x20,20	30.000	42.230

SE HAN GASTADO US\$ 160 MILLONES EN LÍNEA ENTRE EL SIC Y EL SING

E-CL aportará 10% de capital para interconexión y pierde juicio con Codelco

Fallo de la Corte Suprema dice que debe pagar US\$ 16 millones a la estatal, tras problemas en cumplimientos de contrato.

En 2015, la eléctrica tuvo utilidades por unos US\$ 94 millones.



Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño	Tiraje	Lectoría
01/02/2016	DIARIO FINANCIERO (SANTIAGO-CHILE)	7	4	E-CL APORTARÁ 10% DE CAPITAL PARA INTERCONEXIÓN Y PIERDE JUICIO CON CODELCO	18,83x16,82	30.000	42.230

POR ANTONIO ASTUDILLO M.

La semana pasada, la Comisión Europea (CE), autorizó la operación de venta del 50% de las acciones de Transmisora Eléctrica del Norte (TEN) -filial de E-CL- a la española Red Eléctrica, dando luz verde a la asociación que permitirá llevar adelante el proyectos de unión entre los principales sistemas eléctricos del Chile: SIC y SING.

En paralelo, las firmas ya trabajan en los detalles de los recursos necesarios para el proyecto, que demandará inversiones por unos US\$ 776 millones. Según una presentación de E-CL, el modelo de financiamiento que está preparando la compañía implica el aporte de sólo el 10% del capital total para cada uno de los socios, mientras que el resto se obtendrá a través del mecanismo denominado Project Finance, tema en el que están siendo asesorados por Banco Santander.

Así, tanto E-CL como Red Eléctrica aportarán unos US\$ 78 millones cada uno, mientras que el resto de los

recursos vendrán de deuda no recurrente que se tomará con diversas entidades financieras.

A mediados de diciembre, la española pagó US\$ 217,6 millones por la mitad de las acciones de TEN.

Pese a que las autorizaciones estaban en proceso, el proyecto ya muestra varios avances. A la fecha, TEN ha

desembolsado unos US\$ 160 millones y ya comenzó las obras físicas del proyecto y están en proceso de montaje las primeras torres. Las obras están a cargo de Alstom, en el caso de las subestaciones, y del área de construcción de Sigdo Koppers, para la línea.

"En cuanto al proyecto TEN, las obras continúan en construcción, encontrándose actualmente en la fase de trabajos físicos en terreno. Finalizaron las actividades de nivelación para la subestación TEN-GIS y la subestación

Cumbres. La nivelación para la subestación Changos lleva 90% de avance. Se encuentran en terreno las primeras torres de suspensión, ahora en etapa de montaje", señaló E-CL en sus resultados a diciembre.

Para el tendido, que tendrá 600 kilómetros -conectando Mejillones y Copiapó- y una capacidad de transporte de energía de 1.500 MW, ya se solicitaron las concesiones eléctricas, las que están en proceso de aprobación.

"El proyecto cuenta con estudio de impacto ambiental y declaraciones de impacto ambiental posteriores aprobadas, aproximadamente 88% de las servidumbres ya se encuentran acordadas con los propietarios de los terrenos, con un 10% adicional de derechos temporales de ocupación", dijo la eléctrica.

Según estimaciones de E-CL, los retornos que obtendría la sociedad por la operación de la línea de transmisión alcanzarán a unos

US\$ 75,2 millones al año.

Revés arbitral

A fines del año pasado, la Corte Suprema rechazó un recurso de queja presentado por E-CL en contra de una sentencia del tribunal de alzada de Santiago, que había determinado que la eléctrica debía emitir notas de crédito por unos US\$ 16,1 millones a favor de la minera estatal Codelco, por una disputa arbitral respecto del cumplimiento de contratos de suministro. La demanda inicial de Codelco era por US\$ 42,8 millones más reajustes e intereses.

Según señaló E-CL, la sentencia emitida por el máximo tribunal tuvo efectos en sus resultados financieros, produciendo una disminución de US\$ 11,1 millones en su resultado operacional del año pasado. Con anterioridad, E-CL había realizado provisiones por US\$ 5 millones por este tema.