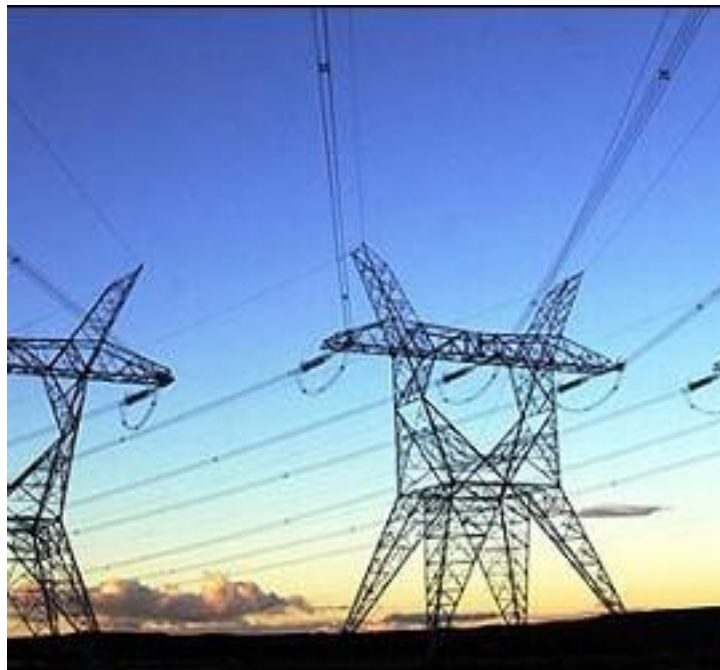


El Mercurio. 6 de Febrero de 2010

HidroAysén asume desarrollo de línea de transmisión tras fin de contrato con Transelec

La transmisora, sin embargo, continúa interesada en participar de la obra para traer la energía desde Aysén a Santiago.



Desde inicios de este año, HidroAysén, la sociedad creada por Endesa y Colbún para la construcción de cinco centrales hidroeléctricas en los ríos Baker y Pascua (con una capacidad total de 2.750 MW), tomó el control de todos los aspectos relacionados con la línea de transmisión del proyecto.

Esto, debido a que en diciembre venció el contrato que la firma tenía con la canadiense Transelec para que ésta desarrolle los estudios ingenieriles en torno al tendido eléctrico. Y aunque el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) asociado a la línea aún no se presenta, el vínculo con la transmisora no fue renovado por los socios del megaproyecto.

Fuentes ligadas al proyecto afirmaron que HidroAysén está analizando toda la información entregada por Transelec y que están satisfechos con el trabajo que realizaron. Pero agregaron que no tenía sentido amarrar un contrato de desarrollo de la línea ahora, siendo que vienen etapas de trabajo relacionadas con temas ambientales y no técnicos.

Sin embargo, desde inicios de 2010, HidroAysén, en forma directa, trabaja con las empresas que en su momento estaban contratadas por Transelec, como la australiana GHD y Cade, para el desarrollo del proyecto.

"Transelec cedió pura y simplemente a Centrales Hidroeléctricas de Aysén (HidroAysén) todos sus activos y obligaciones al proyecto de Transmisión Aysén-SIC y, entre ellos, los derechos y obligaciones que emanan del contrato antes señalado", consignó el 27 de enero la

misiva que HidroAysén envió a las firmas que estaban contratadas por Transelec para esta iniciativa.

Histórica relación

"Teníamos un contrato que cubría determinadas actividades y que concluyó satisfactoriamente para ambas partes en diciembre de 2009. En la actualidad, las empresas están explorando diversas alternativas, por cuanto Transelec mantiene su interés para continuar con el desarrollo del proyecto", dijeron desde la transmisora ante el término del contrato.

Endesa y Colbún esperan concluir el EIA de la línea en 2010, para someterlo a evaluación ambiental hacia fin de año.

Aunque Transelec participó de la iniciativa de transmisión desde los orígenes del megaproyecto (por los acuerdos que mantenía con la generadora hoy controlada por Enel), en 2008 la firma aún no llegaba a acuerdo comercial para hacerse cargo de la línea. Ambas partes, por ese entonces, acordaron seguir colaborando en trabajos específicos en torno al desarrollo de la línea.

Esas labores fueron las que concluyeron en diciembre de 2009, colocando fin a la relación contractual. Sin embargo, el interés de Transelec por el tendido eléctrico se mantiene, y en la sociedad que controla Endesa y Colbún tampoco descartan que sea Transelec la firma que finalmente construya la línea, lo que dependerá de la propuesta que realice la transmisora.

Recuadro :