

Pais: **Chile**
Fecha: **2015-03-25**
Medio: **El Mercurio _Valparaíso**

Sección: **Economía**
Página(s):14

Proyecto Cardones-Polpaico: ministro dice que "no habrá cambio de trazado"

ENERGÍA. Secretario de Estado, Máximo Pacheco, destaca que se trata de un proceso ya licitado, aunque enfatiza que hay puntos sensibles que se conversarán con la empresa Interchile S.A.

El ministro de Energía, Máximo Pacheco, aseguró que el discutido proyecto Cardones-Polpaico que actualmente está en proceso de tramitación ambiental no contempla cambiar el trazado, pese a las voces en contra surgidas en las diez comunas de la zona que contempla el recorrido de la línea de transmisión que, en su globalidad, unirá la Tercera Región con la Metropolitana para fortalecer el sistema de transmisión troncal del Sistema Interconectado Central (SIC).

"Lo que hemos dicho es que no habrá cambio de trazado por parte de la empresa porque esto ya fue licitado en un proceso internacional que se hizo hace tres años", afirmó el secretario de Estado ayer, en Quintero, en el marco de la inauguración del aumento de capacidad del Terminal GNL.

"Nosotros hemos recorrido comuna por comuna, hemos tenido reuniones alcalde por alcalde, hemos discutido con ellos torre por torre", manifestó Pacheco quien, en ese marco, reiteró que dialogará con la empresa sobre los reparos realizados por los municipios.

"Lo que corresponde es revisar con alguna flexibilidad cuáles son los puntos más sensibles y eso lo estamos escuchando y atendiendo para incorporarlos como es debido a las conversaciones nuestras con la empresa", agregó sobre el proyecto de la empresa Interchile SA que ha sido cuestionado por las comunidades respecto a su trazado y que amenazan con judicializarlo.

TAREA PENDIENTE

El ministro de Energía reconoció que en la materia, el país tiene una "tarea atrasada" lo que ha repercutido, por ejemplo, en el alza de las cuentas de la luz.

"Sabemos que Chile tiene la electricidad más cara de América Latina y pensamos que las razones de eso es que, primero, no hemos hecho las inversiones necesarias en generación eléctrica", dijo el secretario de Estado, agregando que para resolver esta problemática se está trabajando en cuatro frentes.

"No hemos construido centrales eléctricas suficientes ni la infraestructura de torres de transmisión suficiente. También sabemos que para reducir las cuentas de la luz necesitamos más competencia en ese campo y requerimos que la gente use de mejor forma la electricidad", subrayó el titular de Energía, agregando que existen nuevos proyectos destinados a avanzar en esa línea, aunque advirtió que se necesita un nuevo modo de avanzar en ese camino.

ASIMETRÍA

"Las empresas no tienen que entrar a la comunidad por la ventana, ni por la puerta de atrás ni por la chimenea, sino que deben hacerlo por la puerta principal (...) la asimetría de información entre las comunidades y las empresas les hace un enorme daño a los proyectos energéticos", mencionó.

En ese ámbito, Pacheco destacó la ampliación inaugurada ayer por GNL Quintero en el marco del desarrollo de la

agenda energética planteada por el Gobierno.

"Esta ampliación es muy importante para que el país tenga más gas, para generar energía eléctrica, y nos va a permitir tener energía más limpia; y continuar avanzando también en nuestro objetivo de frenar las alzas de la cuenta de la luz", sentenció junto con enfatizar que esta mayor disponibilidad de gas permitirá afrontar otros desafíos pendientes en la materia. "Con esto podremos expandir el uso de gas natural en regiones del sur que hoy tienen problemas importantes de contaminación tener por el uso de leña húmeda".

En la actualidad hay un millón de usuarios de gas natural en el país y en el ministerio proyectan un aumento significativo de esta cifra a corto y mediano plazo.

"No existe una meta en cuanto a número, pero tenemos la expectativa de que este proceso continúe y esperamos además tener un tercer terminal en la zona centro sur del país", concluyó.

"Sabemos que Chile tiene la electricidad más cara de América Latina y pensamos que las razones de eso es que, primero, no hemos hecho las inversiones necesarias en generación eléctrica"

1.700 torres de transmisión eléctrica contempla el trazado total del proyecto de Interchile SA.