



PRESENTARON 23 PROPUESTAS PARA LA EXPLOTACIÓN DEL LITIO.

Comisión investigadora pide dejar sin efecto acuerdo Codelco-SQM

CONTRATOS. *La conclusión radica en el informe que aprobó la instancia por 10 votos a favor y 1 abstención.*

Dejar sin efecto la alianza entre Codelco y SQM requirió la Comisión Investigadora que indagó el acuerdo arribado entre ambas empresas para la explotación del litio en el Salar de Atacama.

La conclusión radica en el informe de 45 páginas que aprobó la instancia por 10 votos a favor y 1 abstención. Además, se plantean 23 propuestas para el futuro de la explotación del litio.

“Fue una comisión muy seria, donde recibimos primero a los ejecutivos de Codelco, encabezados por Máximo Pacheco, al vicepresidente de Corfo, José Miguel Benavente, y al actual director de Codelco, Eduardo Bitrán, además de representantes del mundo privado. El resultado de este trabajo responsable es que el informe con las conclusiones fue respaldado de manera transversal”, sostuvo el diputado Cristián Tapia, presidente de la comisión.

“Aquí no trabajamos con ideologías políticas, sino que con la verdad. Y aquí la verdad

denota que hubo muchas cosas ocultas, que se hizo un trabajo a espaldas de todos, que se ocultó información, que aparecen recursos pagados a Morgan Stanley, que no sabemos el monto”, acusó.

El parlamentario agregó que “otro tema es el valle productivo, que si esto no se transaba con Soquimich, por una parte Pacheco decía que nos íbamos a demorar cinco años en volver a producir. Después Bitrán dijo que eran tres años y el ministro de Economía dijo que era un año y medio. Entonces aquí ni ellos tenían claro cómo se va a desarrollar este proceso”.

Finalmente, expresó que “esperamos que ambos contratos definitivamente se dejen sin efecto, que se haga una licitación abierta internacional y con una tecnología nueva, es decir, extracción directa del litio y no por evaporación como sucede hoy, porque el daño ambiental es enorme para las comunidades cercanas, y nosotros lo comprobamos en terreno”. ☞