



Sesión: 55  
Fecha: 23-07-2024  
Hora: 19:50

## Solicitud de Resolución N° 1326

### Materia:

La Cámara de Diputados respalda la "Estrategia nacional del Litio", impulsada por S. E. el Presidente de la República, conforme al marco de entendimiento entre empresas del Estado y empresas privadas, especialmente Codelco con SQM, para la continuidad y aumento de la producción del Litio.

### Votación Sala

Estado: Rechazado  
Sesión: 55  
Fecha: 23-07-2024  
A Favor: 18  
En Contra: 30  
Abstención: 19  
Inhabilitados: 1

### Autores:

- 1 Nelson Venegas Salazar
- 2 Ana María Bravo Castro
- 3 Emilia Nuyado Ancapichún
- 4 Juan Santana Castillo
- 5 Leonardo Soto Ferrada
- 6 Tomás De Rementería Venegas



### Adherentes:

1

## PROYECTO DE RESOLUCIÓN POR EL CUAL SE RESPALDA LA ESTRATEGIA NACIONAL DEL LITIO.

### Antecedentes.

El litio es un mineral no metálico llamado a cumplir un rol fundamental en el mundo, principalmente dado que las sociedades lentamente han avanzado en miras de establecer modos de producción más eficientes y sustentables a nivel ambiental. Ejemplo de esto es el desarrollo de la electromovilidad, esto en el marco de la aceptación por parte de la mayoría de la población de que nos encontramos en pleno cambio climático y que, como sociedades, tenemos en nuestras manos el poder mitigar y desacelerar este proceso avanzando así hacia una descarbonización.

Chile, junto a Argentina y Bolivia forma parte del triángulo del litio, que suma más del 65% de las reservas de litio en el mundo<sup>1</sup>. Donde los principales yacimientos era el salar del Hombre Muerto (Argentina), el salar de Uyuni (Bolivia) y el salar de Atacama (Chile)<sup>2</sup>

La explotación del litio es una oportunidad que tenemos como país de desarrollar un gran número de industrias, tales el área farmacéutica, energética mediante su utilización en aleaciones livianas y resistentes para aviones, barcos y rodados, como son las de aluminio-litio y en materiales de construcción. Asimismo, el litio es fundamental para la producción de tritio, combustible en la fusión nuclear, precisamente gracias a la versatilidad de este mineral. Es en este sentido, al mismo tiempo se tiene la convicción de que si bien son grandes inversiones y de largo plazo, nuestro país no puede demorar procesos en adquirir los conocimientos o “*know how*” necesario para una explotación eficiente. Es por esa razón que ha optado —a pesar de los resquemores— con establecer una alianza estratégica, la Sociedad Química y Minera Soquimich.

El acuerdo entre CODELCO y SQM permitirá “una producción adicional total para el periodo 2025-2030 de 300 mil toneladas de Carbonato de Litio equivalente (LCE), mientras que para el periodo 2031 al 2060 se define una producción de litio de 280 a 300 mil toneladas anuales de LCE”<sup>3</sup>. Esta asociación se implementará a través de una sociedad conjunta en la que Codelco será titular del 50% de las acciones más una.

---

<sup>1</sup> Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación. (2021). Informe Litio octubre 2021. [Chile, junto a Argentina y Bolivia forma parte del triángulo del litio, que suma más del 65% de las reservas de litio en el mundo](#)

<sup>2</sup> Ballarino, Florencia. (27 de mayo de 2023). ¿Qué es el litio, para qué sirve y de dónde se extrae en la Argentina? Chequeando. <https://uchile.cl/noticias/183640/el-potencial-de-chile-con-el-litio-que-es-y-para-que-sirve-https://chequeado.com/el-explicador/que-es-el-litio-para-que-sirve-y-de-donde-se-extrae-en-la-argentina/>

<sup>3</sup> Ibarra, Valeria. (31 de mayo de 2024). *Codelco y SQM firmaron el acuerdo por el litio en el Salar de Atacama*. Diario Financiero. <https://www.df.cl/empresas/mineria/codelco-y-sqm-firman-acuerdo-por-litio-en-el-salar-de-atacama>



Se ha mencionado, además, que el Estado de Chile, a través de Codelco, Corfo y el Fisco, recibirá aproximadamente 70% del margen operacional que genere la nueva producción entre 2025 y 2030<sup>4</sup>.

Sin perjuicio de lo anterior, tenemos la convicción de que el progreso debe ir de la mano de una mirada de sustentabilidad y sostenibilidad a largo plazo, que implique una forma de producción y explotación cuyo impacto en el medio ambiente y en las comunidades aledañas sea nulo o cero. En este sentido, a través del acuerdo, el Estado de Chile se ha comprometido a cumplir los más altos estándares en cuanto a explotación, y en este proceso se hace necesaria un diálogo activo con las distintas comunidades del Consejo de Pueblos Originarios.

Es por estos fundamentos que venimos en proponer el siguiente:

### *Proyecto de Resolución*


**La Sala de la Cámara, acuerda respaldar el de la "Estrategia nacional del Litio", impulsada por el Presidente de la República Gabriel Boric, conforme al marco de entendimiento entre empresas del Estado y empresas privadas, especialmente, Codelco con SQM, para la continuidad y aumento de la producción del Litio.**

**Lo anterior, en la convicción que el desarrollo de la industria del litio tiene el potencial de aumentar las riquezas para Chile e impulsar el desarrollo de una industria que provea al mundo un mineral crítico para la transición energética, con los más altos estándares en cuanto a sustentabilidad.**

---

<sup>4</sup> Codelco. *Codelco y SQM firman acuerdo para asociación que da a Chile liderazgo en el mercado mundial del litio.* <https://www.codelco.com/codelco-y-sqm-firman-acuerdo-para-asociacion-que-da-a-chile-liderazgo-en>






FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. NELSON VENEGAS S.




FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. ANA MARÍA BRAVO C.



FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. DANIELLA CICARDINI M.



FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. MARCOS ILABACA C.



FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. DANIEL MANOUCHEHRI L.



FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. EMILIA NUYADO A.



FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. JUAN SANTANA C.



FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. LEONARDO SOTO F.



FIRMADO DIGITALMENTE:  
H.D. TOMÁS DE REMENTERÍA V.

