



DECLARACIÓN PÚBLICA COMISIÓN DE MINERÍA Y ENERGÍA DEL SENADO

La Comisión de Minería y Energía del Senado, en sesión de esta fecha, acordó lo siguiente:

1) Expresar su molestia por la inasistencia del Vicepresidente de la CORFO, señor Eduardo Bitrán, a las sesiones a las que ha sido invitado para informar a esta instancia parlamentaria acerca de la política del Gobierno en materia de litio, la marcha del proceso de licitación de los depósitos del mineral y los proyectos futuros asociados a su respecto, en especial los referidos a la agregación industrial y tecnológica de valor, y, en particular, en relación con los alcances del reciente acuerdo suscrito entre la institución a su cargo y la empresa SQM, que le permite a ésta incrementar su actual cuota de extracción de litio.

2) Para la Comisión de Minería y Energía tomar conocimiento de tales asuntos resultan esenciales y, por su alto interés nacional, motivo de preocupación fundamental para los Senadores que la integran, dado el carácter estratégico del Litio; los modelos de negocio que se pueden establecer para su exploración y explotación con fines comerciales, así, por ejemplo, mediante contratos especiales de operación, concesiones administrativas u otros instrumentos; las proyecciones del desarrollo de la industria vinculada a este mineral no metálico en nuestro país, en función del mercado que se espera para este recurso, esto es, por la demanda esperada y la oferta futura, y la creación de nuevas tecnologías de eficiencia energética y sustentabilidad ambiental que utilicen este mineral en su cadena de producción, entre otras consideraciones.

3) Respecto de las proyecciones de desarrollo de la industria del Litio en función del mercado, si bien se trata de una industria que aún se encuentra en una etapa incipiente de crecimiento, las proyecciones son auspiciosas porque todo indica que el aparato productivo mundial avanza decididamente hacia fuentes de energía limpias y a la electrificación de sus procesos. Esto significa que el Litio, por sus condiciones conductoras y de almacenamiento energético, pasa a ser un elemento clave para el desarrollo de las nuevas tecnologías. Se habla de la movilidad eléctrica, pero el uso del Litio no sólo se reduce a su empleo en baterías de automóviles eléctricos. Existe un amplio



espectro de posibilidades tecnológicas que se investigan para el uso del Litio, como por ejemplo en el sector farmacéutico.

La demanda todavía es menor, si se la compara con lo que se espera para los próximos años. Pero esa demanda crecerá en la medida que se descubran nuevos usos tecnológicos para el mineral. El problema para Chile es el de costo-oportunidad para entrar al negocio del Litio. Es cierto que el país tiene buenas reservas, pero también existen importantes reservas en Australia, China, Estados Unidos, Argentina y Bolivia. Así las cosas, el país debe adoptar decisiones claves en esta materia.

4) Dada la gravedad de los aspectos involucrados a propósito del Litio chileno, esta Comisión ha acordado sesionar extraordinariamente, a fin de recibir al Vicepresidente de CORFO e ilustrarse, como corresponde, sobre todos estos elementos en juego.