

Comisión de Minería recibe al biministro Mas por tierras raras y minerales críticos

SESIÓN. Busca esclarecer los alcances del reciente acuerdo con Estados Unidos sobre estos recursos, en un escenario en que aumenta su relevancia estratégica.

La Comisión de Minería de la Cámara de Diputados sesionará hoy, a partir de las 14:45 horas, para recibir al biministro de Minería y Economía, Daniel Mas, quien se espera que entregue detalles sobre el reciente acuerdo suscrito entre Chile y Estados Unidos en materia de tierras raras y minerales críticos. Además, la autoridad se referirá a la implementación de la rebaja presupuestaria del 3% anunciada por el Eje-

cutivo para su cartera.

En este contexto, el diputado regional e integrante de la comisión, Carlo Arqueros (PREP), valoró la cita, pues "es una gran oportunidad y tiene relación con la tónica del presidente José Antonio Kast, que es ir a abordar los problemas y buscar oportunidades, sobre todo en un año de restricción presupuestaria. Vamos a ver el tema de las tierras raras, vamos a ver el tema del 3%, y muchas

otras iniciativas en pro de mejorar nuestra región, sobre todo la región que genera el motor de la economía de Chile, que es la región de Antofagasta".

COOPERACIÓN CON EE.UU.

La citación ocurre tras la firma, el pasado jueves 12 de marzo, de una Declaración Conjunta para el Establecimiento de Consultas sobre Minerales Críticos y Tierras Raras, encabezada por el Presidente José Anto-

nio Kast. El documento fue suscrito en el Palacio de La Moneda tras una reunión con el subsecretario de Estado de Estados Unidos, Christopher Landau, junto al embajador en Chile, Brandon Judd, y firmado por el canciller Francisco Pérez Mackenna.

El acuerdo reafirma la cooperación bilateral en el marco del Tratado de Libre Comercio vigente desde 2003 y otros espacios multilaterales, subra-



ESTÁ SERÁ LA PRIMERA VISITA DEL BIMINISTRO MAS A LA COMISIÓN.

yando el carácter estratégico de los minerales críticos. En particular, destaca su importancia para la seguridad nacional y el desarrollo de industrias tecnológicas avanzadas, así co-

mo la necesidad de fortalecer cadenas de suministro más resilientes en un escenario global donde estos recursos adquieren creciente protagonismo económico y geopolítico. 