

Alfredo Cornejo y su ministra de Energía y Ambiente serán parte del “Encuentro minero chileno-argentino”

29 agosto, 2024



El evento realizado en Santiago de Chile reúne a referentes del sector minero de ambos países. Desde el gobierno provincial buscan mostrar las oportunidades de inversión que tiene la provincia.

El Gobernador Alfredo Cornejo y la ministra de Energía y Ambiente, Jimena Latorre, formarán parte del grupo de autoridades y expertos invitados al “Encuentro minero chileno-argentino”, que se realiza este jueves 29 de agosto en Santiago de Chile.

La jornada reunirá a las más altas autoridades mineras de

ambos países, con representantes de instituciones como la Cámara Argentina de Empresas Mineras (CAEM) y la Sociedad Nacional de Minería (Sonami).

Cornejo y Latorre expondrán las principales oportunidades de Mendoza, los alcances del Régimen de Incentivo a las Grandes Inversiones (RIGI) y los avances del proyecto Malargüe Distrito Minero Occidental.

Además, se tratarán proyectos mineros en las zonas fronterizas de la Argentina y Chile, con importantes temas en agenda como logística, rutas, pasos y facilidades para incrementar el intercambio entre ambos países.

“Durante muchos años, la provincia de Mendoza no estuvo en ese panorama internacional de las provincias con potencial y sobre todo con factibilidad para poder desarrollar inversiones y actividad minera”, aseguró Latorre. Además, la ministra sostuvo: “Estamos trabajando fuertemente en demostrar que en Mendoza se puede hacer minería, pero, sobre todo, en mostrar las condiciones en las que en Mendoza se puede hacer minería”. Además, destacó que “el discurso y el contenido de nuestra política es exactamente el mismo para los inversores extranjeros que para los nacionales y para los ciudadanos mendocinos”.

Latorre mencionó que desde el Gobierno de Mendoza “queremos contribuir a esa transición energética con un potencial geológico que es innegable en nuestra provincia, en materia de cobre particularmente, pero tenemos mucho trabajo que hacer en cuanto a su exploración”.

Así, la funcionaria expresó: “Estamos hablando constantemente de los criterios de sostenibilidad que exigimos, no porque solamente los exijamos nosotros, sino porque los exige la sociedad mendocina y porque los exigen los estándares internacionales que son los que fijan las condiciones para otorgar, entre otras cosas, financiamiento para que esto sea

posible, y porque lo exige nuestra legislación”.

Transición energética

El evento de este jueves en Chile pondrá foco en la transición energética, que demanda minerales críticos para la descarbonización, las energías limpias y la lucha contra el cambio climático.

Por eso, además de las autoridades de Mendoza, se escucharán las perspectivas de proveedores -Aprimin y AIC de Chile y Capmin de Argentina-, y habrá una presentación sobre el Tratado de Integración y Complementación Minera.

En este encuentro, el Gobernador Alfredo Cornejo está invitado a disertar en el panel sobre “Visiones desde el sector público”, en el marco del VII Encuentro Minero Chileno-Argentino en Chile.

Además, se podrán conocer las características, inversiones y estado actual de los principales proyectos mineros en desarrollo en la región fronteriza entre Argentina y Chile a través de un panel que contará con la participación de los máximos ejecutivos de Barrick Gold y de los proyectos Josemaría, Filo del Sol y Los Azules.

En un contexto en el que la minería se vuelve más que relevante y desafiante, los paneles que componen el encuentro aludirán a las últimas novedades de los principales proyectos mineros binacionales, así como los principales factores que hacen a la minería sostenible, como energía, logística, agua y tecnología.

Además, el Tratado sobre Integración y Complementación Minera entre Argentina y Chile será uno de los temas centrales de la jornada, procedimiento que requiere del desarrollo conjunto de las oportunidades en materia de bienes y servicios asociados a la minería y sus posibles proveedores.

Fuente: Prensa Gobierno de Mendoza