

Proponen creación de Centro Tecnológico Minero en Calama a Codelco y el Gobierno

SENADOR. Esteban Velásquez cree que es “inexcusable” no desarrollar un centro de investigación de recursos estratégicos como el cobre, litio e hidrógeno verde.

En los últimos años se han anunciado una serie de iniciativas relacionadas a la investigación y desarrollo (I+D) en la región de Antofagasta, pero ninguna de ellas tendrá una sede principal en Calama. En ese contexto, el senador Esteban Velásquez dijo que resulta “inexcusable que no hubiese una propuesta de proyectar un centro de investigación científico tecnológico, re-

lacionado con recursos tan esenciales para Chile y el mundo como son el litio, el cobre y el hidrógeno verde”.

ZONA ESTRATÉGICA

Asimismo, el parlamentario añadió que considerando las operaciones mineras en la zona, Chuquibambilla, Radomiro Tomic, Ministro Hales, El Abra, y a las que se sumarán en el futuro Quetena y Toqui; es mo-

mento de diseñar este tipo de iniciativa en la zona.

“Por eso mi solicitud a Codelco y su equipo ejecutivo, a los ejecutivos que están a cargo de las distintas divisiones del distrito en Calama y particularmente al presidente del directorio de Codelco (Máximo Pacheco) y al propio Gobierno y a la ministra de Minería, que se analice seriamente esta propuesta”, dijo el congresista.

“La ubicación estratégica de Calama, con su importancia central en la producción minera tanto para Chile como para el mundo, subraya la urgencia de esta propuesta (...) el centro tecnológico minero propuesto contribuiría significativamente al desarrollo tecnológico y económico del país en su conjunto”, complementó Velásquez.

El ex alcalde de Calama, dijo que lo que propone va más



LA PROPIUESTA BUSCA DESARROLLAR I+D CON APOYO DE CODELCO.

allá incluso de lo que sería el Instituto Nacional de Litio y Sales, que tendría una sede en San Pedro de Atacama, pues se busca un centro más complejo

en términos de tecnología, pues recogería estudios sobre el litio, cobre, hidrógeno verde y de todas las bondades naturales que tenemos en la zona. ☞