

# Levantamiento, análisis y sistematización de hojas de ruta para la minería

Chile ha sido considerado históricamente como un país minero y es justamente esta característica la que entraña numerosos desafíos. Los desarrollos en este sector toman tiempo, son procesos de largo aliento que implican la coordinación de numerosos actores en distintos niveles de la cadena de valor. La Política Nacional Minera 2050 (PNM 2050) es “una política de Estado que orienta el desarrollo del sector en el corto, mediano y largo plazo para potenciar la minería como motor de desarrollo sostenible de Chile”.

En el marco de la PNM 2050, y con el objetivo de identificar proyectos claves y documentos estratégicos para recomendar propuestas, orientar, planificar y guiar el desarrollo tecnológico del sector minero en Chile, el Ministerio de Minería, bajo un proceso de licitación pública, adjudicó a Brinca el trabajo de realizar un levantamiento, análisis y sistematización de hojas de ruta de la minería disponibles en el sector.

Bajo esta premisa, Brinca realizó entrevistas a expertos, organizó mesas de trabajo y analizó en profundidad una serie de variables que permitieron levantar insights relevantes y elaborar un insumo fundamental para el ecosistema, que permitirá abordar los desafíos de la minería del futuro de manera colaborativa y sinérgica.

Juviska Meza, Directora Gestión Tecnológica de Brinca comenta que parte de la relevancia de este proyecto es que “se establecieron muchas redes y complementariedades en los proyectos en curso. La idea es que este trabajo permee en las políticas públicas del mundo de la minería y que genere sinergias positivas. Por lo mismo, la invitación es a abrirse a la colaboración, que permitirá optimizar esfuerzos en pos de los objetivos de política nacional minera 2050”.

En esa línea, el subsecretario de Minería, Willy Kracht, afirma que con esta iniciativa “queremos asumir un rol conductor en la discusión de política pública en minería y ese es el ejercicio que estamos realizando ahora con el desarrollo de un Plan Tecnológico para la industria. Buscamos de este modo, fortalecer también el rol de la División



Ricardo Cerda [Profesional de Innovación y Desarrollo Minero], Francisco Dall'Orso [Jefe de Políticas Públicas Mineras], Cristian Rojas [Jefe de departamento de Innovación y Desarrollo Minero], Carlos Silva [Jefe de División de Estrategia y Políticas Públicas Mineras], Juviska Meza [Directora de Gestión Tecnológica e I+D Brinca], José Manuel Morales, [CEO Brinca].

de Estrategias y Políticas Públicas del Ministerio de Minería. Nuestra intención es que al cabo de estos cuatro años en el gobierno no haya ninguna duda sobre el valor que aporta una división como esta en la tarea de robustecer la institucionalidad y capacidad de pensamiento estratégico del sector y que, así como nosotros decidimos mantener y potenciar esta unidad al llegar al ministerio, las administraciones que vengan también encuentren valor en su trabajo y en sus equipos como instrumento que les permita liderar y articular la discusión sectorial de política pública”.

Carlos Silva, Jefe de la División de Estrategia y Políticas Públicas Mineras del Ministerio de Minería comentó que “este estudio sistematiza esfuerzos muy valiosos que se habían ya realizado en el ecosistema minero, con el valor de insuamar al Ministerio de Minería en el desarrollo de un Plan Tecnológico para el sector, en donde la institución pueda tener un rol clave como articulador e impulsor de avances concretos en la materia, a través de las capacidades del sistema de I+D+i colaborativo del estado en coordinación con el mundo privado”.

Este proyecto terminó con un workshop convocado por el Ministerio de Minería, que reunió a diversos actores del

mundo público del ecosistema minero [CORFO, Corporación Alta Ley, ENAMI, CODELCO], así como de otras Carteras ministeriales relacionadas con los desafíos tecnológicos en la minería [Min. de Energía, Min. de Medio Ambiente, SERNAGEOMIN, COLCHILCO, ANID]. El objetivo fue hacer una transferencia de conocimiento y buenas prácticas en un taller facilitado por Brinca -en donde se invitó a los distintos actores que participaron en las entrevistas y mesas de expertos para hacerles entrega de este insumo fundamental para el ecosistema y que permitirá abordar los desafíos de la minería del futuro de manera colaborativa y sinérgica.



Dinámica de la vara.



Mesa de sostenibilidad.



Apertura de Willy Kracht, Subsecretario de Minería.