

Presentan estudios sobre infraestructura compartida en la industria minera

Con la participación de representantes de instituciones públicas, gremios, empresas y asociaciones sectoriales, se presentaron dos estudios sobre infraestructura compartida en la industria minera, con el objetivo de entregar insumos para el diseño de políticas públicas y herramientas que permitan transitar hacia soluciones resilientes y con visión de largo plazo, particularmente en materia hídrica y desalación.

Se trata del estudio “Incentivos para el Desarrollo de Infraestructura Compartida en la Industria Minera”, elaborado por T&T Consultores y financiado por el programa de Desarrollo Productivo Sostenible del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, que identificó las principales barreras que hoy limitan el desarrollo de infraestructura compartida, y propone un conjunto de medidas para avanzar hacia modelos multicliente y multipropósito.

El segundo estudio presentado fue “Eficiencia, factibilidad y diseño de un sistema integra-

do de abastecimiento hídrico en el Norte de Chile”, a cargo de la Asociación Chilena de Desalación y Reúso (Acades), con el apoyo y financiamiento del Grupo Banco Mundial y el Gobierno de Japón.

Esta investigación abordó el modelamiento de sistemas hídricos, la evaluación económica de escenarios con distintos grados de integración y la propuesta de un diseño óptimo para una red integrada.

La ministra de Minería, Aurora Williams, se refirió a estos estudios, comentando que “la infraestructura compartida en la industria minera de nuestro país es una aspiración importante. La minería desarrolla infraestructura robusta y de alto nivel, por lo que debemos pensar en maneras de compartirla. Primero, para ser eficientes, pero además para tener sistemas de evaluación de proyectos más fluidos y que integren a la industria minera con otros espacios territoriales”.