

Sal De Vida – Informe de Desarrollo

En los últimos años el litio se ha transformado en uno de los recursos naturales que más interés despierta en el mundo. Aunque se emplea desde hace décadas en distintas actividades industriales, su crecimiento exponencial se debe a su transformación en un insumo crucial para la fabricación de las baterías para vehículos eléctricos, para el almacenamiento de energías renovables y para la transición hacia una economía baja en carbono.

A medida que más países implementan su transición hacia energías renovables, la demanda de baterías de iones de litio aumenta rápidamente, contribuyendo así a la reducción de la dependencia de combustibles fósiles, y a su vez contribuyendo a la mitigación del cambio climático.

Argentina es uno de los países con mayor potencial para beneficiarse del creciente interés por el recurso, ya que, junto con Bolivia y Chile integran el “triángulo del litio” – estos 3 países sudamericanos concentran 53% de las reservas mundiales conocidas a 2022. Argentina se ubica en cuarto lugar a nivel mundial en cuanto a las reservas naturales que posee y el litio disponible está concentrado principalmente en tres provincias: Catamarca, Salta y Jujuy.

La industria minera representa una alternativa de desarrollo económico sostenible para Argentina y para sus provincias, con el potencial de producir importantes transformaciones a través el desarrollo de una amplia red de proveedores locales y de obras de infraestructura; garantizando el respeto por el medio ambiente y los pueblos originarios. La minería de litio desempeña un papel estratégico en el desarrollo del país, aunque aprovechar este recurso natural representa desafíos que deben ser cuidadosamente evaluados y mitigados.

Para transformar este capital no renovable en riqueza ambientalmente sostenible y socialmente inclusiva, se necesitan proyectos que manejen riesgos sociales y medioambientales de conformidad con los mejores estándares internacionales. Además de manejar riesgos, los proyectos deben incorporar acciones que se traduzcan en beneficio de las comunidades locales, así como para el país. También se necesita un marco institucional y mecanismos de coordinación para alinear los incentivos de los múltiples actores de las industrias extractivas a lo largo de toda la cadena de valor, de tal manera que los proyectos se lleven a cabo en forma responsable y fomenten la generación de valor compartido.

En particular, es indispensable contar con iniciativas y mecanismos de relacionamiento con múltiples partes interesadas que integren los esfuerzos del estado, la industria y la sociedad civil; así como la búsqueda del fortalecimiento de los espacios de involucramiento de las comunidades locales en la gobernanza sectorial, abarcando todas las etapas del ciclo de vida de los proyectos extractivos. Asimismo, se deben garantizar los derechos humanos de las comunidades y promover un manejo integrado de los impactos sobre los servicios ecosistémicos, tomando en cuenta el vínculo energía-tierra-agua.

BID Invest está comprometido con el desarrollo sostenible de América Latina y el Caribe a través el sector privado y ha empezado un proceso de debida diligencia para la financiación del Proyecto Sal de Vida que consiste en la construcción y operación de una mina de litio en el Salar del Hombre Muerto ubicado en la provincia de Catamarca, Argentina. El Proyecto será operado por Galaxy Lithium S.A, una subsidiaria de

Alkem Limited, la quinta productora de litio más grande a nivel mundial. El proyecto se encuentra dentro del Área Clave para la Biodiversidad del Salar del Hombre Muerto.

El papel de BID Invest es fundamental para apoyar al patrocinador en la adopción de prácticas ambientales, sociales y de gobernanza corporativa sólidas a lo largo del ciclo del proyecto, de acuerdo con las mejores prácticas internacionales. El proyecto está alineado con El Plan de Acción del Grupo BID sobre Cambio Climático 2021-2025, focalizado en apoyar la necesidad de la región de contar con financiamiento para el desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima.

A través de este proyecto, BID Invest intentará: apoyar activamente el desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima del sector privado en Argentina; ayudar a la industria minera de litio de Argentina a integrarse aún más y contribuir al mercado global; fomentar el desarrollo económico nacional y regional en áreas alejadas de los centros productivos, ampliando los programas de desarrollo comunitario; generar nuevas oportunidades económicas para los habitantes de la región a través de contratación de mano de obra local, la capacitación y el desarrollo de una red de proveedores locales y de obras de infraestructura; y garantizar el respeto por el medio ambiente y los pueblos originarios.

Como parte de su involucramiento en el proyecto, BID Invest aprovechará la estrecha colaboración y las lecciones aprendidas en el marco de actividades de asistencia técnica del BID, enfocadas en fortalecer el desempeño del sector público argentino en la gestión estratégica de la industria del litio, en el marco de las metas del Plan Estratégico Para el Desarrollo Minero Argentino y del Plan Argentina Productiva 2030. Esto incluye el fortalecimiento de sus capacidades técnicas, ambientales y sociales para la gobernanza de los recursos de litio, y el fomento de un proceso de mejora continua en el desarrollo de las capacidades productivas en torno a este recurso.

El proyecto ha sido clasificado en la Categoría A, de conformidad con la Política de Sostenibilidad Ambiental y Social de BID Invest debido a los potenciales riesgos e impactos ambientales y sociales relacionados con el uso del agua en una región árida; la biodiversidad; la relación del proyecto con las comunidades locales y los pueblos indígenas; la evaluación de los impactos acumulativos de otros desarrollos existentes y planificados en el área; las condiciones de trabajo existentes; la gestión de contratistas; la seguridad en el transporte y la participación de las partes interesadas.

Como parte del proceso de debida diligencia ambiental y social, BID Invest visitará el área del proyecto y evaluará sus principales características y los potenciales riesgos sociales y medioambientales de manera exhaustiva de acuerdo con su Política de Sostenibilidad Ambiental y Social y sus procedimientos y guías internos.