

Fecha: 25 de febrero, 2026

“Carta abierta sobre el Proyecto Rincón, proyecto de explotación de carbonato de litio en Salta, Argentina”

Nobumitsu Hayashi, Gobernador del Japan Bank for International Cooperation (JBIC)

De nuestra mayor consideración,

Nos dirigimos a ustedes en representación de organizaciones de la sociedad civil que trabajan desde hace años en la defensa de los derechos humanos y del ambiente en territorios afectados por actividades extractivas en Argentina, particularmente por la expansión de la minería de litio en el noroeste del país y que ha estado trabajando con organizaciones locales para abordar cuestiones ambientales, sociales y de derechos humanos que surgen de proyectos de desarrollo de recursos a gran escala en el extranjero apoyados por instituciones públicas internacionales, incluyendo las japonesas.

El motivo de la presente es expresar nuestra profunda preocupación por los riesgos socioambientales asociados al Proyecto Rincón¹, ubicado en la provincia de Salta, Argentina, y solicitar respetuosamente que JBIC no avance en ningún tipo de financiamiento, apoyo o involucramiento en este emprendimiento.

Esta comunicación se realiza en un contexto de especial alerta, luego de conocerse la firma de un Memorando de Entendimiento (MoU) entre JBIC y la empresa Río Tinto firmado el 20 de noviembre 2025², lo cual incrementa significativamente la posibilidad de que el banco participe directa o indirectamente en proyectos de extracción de litio en Argentina, incluyendo el Proyecto Rincón.

Impactos socioambientales ya presentes en el territorio

Desde nuestra experiencia de trabajo territorial y de documentación de conflictos socioambientales, advertimos que la expansión de la minería de litio en los salares de la región altoandina argentina está generando impactos graves,, entre los que se destacan:

➤ Afectación del agua:

La extracción de litio en salares implica un uso intensivo y permanente de salmueras y agua dulce en ecosistemas extremadamente frágiles y áridos, cuyos equilibrios hídricos se han conformado a lo largo de miles de años. En el caso del Proyecto Rincón, el propio Informe de Impacto Ambiental reconoce que las operaciones del

¹ Japan Bank for International Cooperation “Lithium Carbonate Development Project” 2025/10/16
https://www.jbic.go.jp/en/business-areas/environment/projects/page_00582.html

² Japan Bank for International Cooperation “JBIC Signs MOU with Río Tinto” 2025/12/25
https://www.jbic.go.jp/en/information/press/press-2025/press_00140.html

proyecto producirá un descenso significativo del nivel freático de las aguas subterráneas a lo largo de su vida útil. Según el modelado hidrogeológico presentado, en un horizonte de 40 años de operación, se prevén descensos inferiores a 40 metros en la zona central del salar, donde se concentrará la explotación más intensiva; hasta 16 metros en la zona de extracción de agua cruda; y entre 10 y 17 metros en áreas del sur y oeste del salar (IIA, p. 20).

Estos descensos proyectados evidencian una alteración profunda del sistema hidrológico, con potenciales impactos irreversibles sobre humedales altoandinos, acuíferos asociados y la disponibilidad de agua para comunidades locales y biodiversidad. La magnitud y persistencia de estas afectaciones refuerzan la preocupación por los impactos acumulativos de la actividad minera en la región y la necesidad de evaluarlos más allá de una lógica proyecto-por-proyecto.

- Riesgos irreversibles para ecosistemas únicos:
Los salares y humedales asociados cumplen funciones ecológicas clave y albergan especies endémicas. La alteración de estos ecosistemas, aún cuando se presente como “progresiva” o “controlada”, puede resultar irreversible.
- Información pública escasa y consultas parcializadas:
En la región habitan comunidades indígenas, entre ellas pueblos atacameños, cuyos derechos a la consulta previa, libre e informada —reconocidos por la Constitución Argentina y por el Convenio 169 de la OIT— no han sido garantizados de manera adecuada. La falta de información clara, accesible y culturalmente pertinente es una constante en estos procesos, sumado a esto la falta de acceso a la información brindada en la consulta o los resultados de la misma para poblaciones más distantes, como ocurrió con la audiencia realizada el 29 de julio de 2025 en San Antonio de los cobres.
- Fragmentación social y conflictos comunitarios: la instalación de proyectos de litio suele generar divisiones internas, presiones económicas, criminalización de referentes comunitarios y debilitamiento de las formas tradicionales de organización y de cuidado del territorio.
- Asimetrías de poder y falta de acceso a la justicia: las comunidades afectadas enfrentan enormes dificultades para acceder a información ambiental, a mecanismos efectivos de reclamo y a procesos judiciales adecuados, mientras las empresas cuentan con respaldo financiero, político y técnico.

Si bien la Evaluación de Impacto Ambiental del Proyecto Rincón menciona el concepto de impactos acumulativos, no desarrolla una evaluación integral y sustantiva de dichos impactos a escala de cuenca. La EIA carece de un inventario completo de proyectos concurrentes, de escenarios comparativos que consideren múltiples extracciones simultáneas y de un análisis hidrológico basado en tendencias de largo plazo. Esta aproximación resulta insuficiente frente a los estándares establecidos en las Guías Socioambientales de JBIC y en las buenas prácticas internacionales que el propio banco adopta como referencia, particularmente para proyectos mineros en ecosistemas áridos y frágiles con presencia de pueblos indígenas.

Importancia del rol de JBIC

Como banco público, el Japan Bank for International Cooperation (JBIC) desempeña un rol central en la definición y promoción de estándares de financiamiento responsables a nivel internacional. En ese marco, cualquier forma de apoyo financiero o institucional a proyectos que conlleven daños ambientales significativos o vulneraciones de derechos humanos resulta incompatible con los compromisos que el propio banco ha asumido en materia de sostenibilidad, debida diligencia y responsabilidad social y ambiental.

En este sentido, consideramos fundamental que JBIC evalúe no solo el cumplimiento formal de los marcos normativos vigentes, sino también las condiciones reales del territorio, las dinámicas sociales preexistentes y los impactos acumulativos y sinérgicos que la expansión de la minería de litio está generando en la región.

La omisión de un análisis integral de estos aspectos -en particular la falta de evaluación de impactos acumulativos a escala de cuenca, la insuficiencia de procesos de consulta efectiva con comunidades indígenas³ y los riesgos sobre el acceso al agua y los ecosistemas frágiles- contradice las propias Directrices Ambientales y Sociales de JBIC, así como su compromiso institucional con la sostenibilidad, la debida diligencia reforzada y la prevención de daños sociales y ambientales.

Consideraciones finales

Agradecemos la atención prestada y quedamos a disposición para ampliar la información aquí presentada, así como para facilitar instancias de diálogo que permitan comprender de manera integral la situación socioambiental del Proyecto Rincón y de la minería de litio en Argentina.

Atentamente,



Natalia Salvatico - Programa Agua y Justicia Climática
Tierra Nativa - Amigos de la Tierra Argentina
FoE Japan

Referencias y fuentes utilizadas (selección no exhaustiva)

JBIC (2025). *JBIC Signs Memorandum of Understanding with Rio Tinto*. Comunicado de prensa oficial, Japan Bank for International Cooperation, enero de 2025.

https://www.jbic.go.jp/en/information/press/press-2025/press_00140.html

³ Ramírez, S. "Secuelas del extractivismo: la consulta inconsulta a los pueblos indígenas" 4/6/2025. la cigarra Notas sobre Sociedad y Cultura.

<https://lacigarrarevista.com.ar/2025/06/04/secuelas-del-extractivismo-la-consulta-inconsulta-a-los-pueblos-indigenas/>

Tierra Nativa. (2024). *Mapa colaborativo de proyectos de litio y conflictos socioambientales en Argentina*. Elaboración propia a partir de información pública (expedientes mineros provinciales, informes de organizaciones de la sociedad civil y relevamientos territoriales). Plataforma **Google My Maps**.

Disponible en:

https://www.google.com/maps/d/u/0/edit?mid=1pZTBNSOf0IKceLyGOPxhyldYo8_FG4

1. Marco normativo y estándares internacionales

Convenio 169 de la OIT sobre Pueblos Indígenas y Tribales (ratificado por Argentina).

https://normlex.ilo.org/dyn/nrmlx_es/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_INSTRUMENT_ID:312314

Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas (UNDRIP). https://www.un.org/esa/socdev/unpfii/documents/DRIPS_es.pdf

International Finance Corporation (IFC). *Performance Standards on Environmental and Social Sustainability*. <https://www.ifc.org/en/insights-reports/2012/ifc-performance-standards>

Banco Mundial. *Environmental, Health, and Safety (EHS) Guidelines for Mining*.

<https://www.ifc.org/content/dam/ifc/doc/2000/2007-mining-ehs-guidelines-en.pdf>

Corte Interamericana de Derechos Humanos, Opinión Consultiva OC-23/17 (Medio Ambiente y Derechos Humanos).

https://www.corteidh.or.cr/docs/opiniones/seriea_23_esp.pdf

Acuerdo de Escazú (Argentina es Estado Parte): acceso a información, participación y justicia ambiental.

<https://www.ohchr.org/es/stories/2025/06/escazu-agreement-protecting-environmental-defenders-latin-america-and-caribbean#:~:text=%E2%80%9CEI%20Acuerdo%20de%20Escaz%C3%BA%20es.Sara%20Nuero%2C%20coordinadora%20del%20proyecto>

2. Evidencia científica sobre impactos del litio en salares

Hidrología y salares

Munk, L. et al. (2016). *Lithium brines: A global perspective*. Economic Geology.

https://www.researchgate.net/publication/303407204_Lithium_Brines_A_Global_Perspective

Flexer, V., Baspineiro, C., Galli, C. (2018). *Lithium recovery from brines: A vital raw material for green energies with a potential environmental impact*. Science of the Total Environment.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969718318746>

Vengosh, A. et al. (2023). *Lithium extraction and water scarcity in arid regions*. Nature Reviews Earth & Environment.

<https://www.nature.com/articles/s43017-023-00415-9>