

Corfo inicia la decisiva Etapa de Diálogo de la Consulta Indígena por acuerdo Codelco-SQM

SAN PEDRO. La primera reunión del proceso comenzó con la entrega de la sistematización de las 47 propuestas elaboradas por las comunidades y las organizaciones representativas del pueblo atacameño, que se divide en 13 materias y conceptos.

Cristián Venegas M.
 cvenegas@mercuriocalama.cl

Este lunes, Corfo junto a las comunidades y organizaciones representativas del pueblo atacameño, iniciaron la Etapa de Diálogo de la Consulta Indígena por las modificaciones al actual contrato Corfo-SQM 2025-2030, como del contrato de arrendamiento y proyecto Salar Futuro 2031-2060, en el marco del acuerdo de asociación entre Codelco y SQM, que busca explorar, explotar y comercializar litio en el Salar de Atacama.

Penúltima y decisiva etapa del proceso, que comenzó con la entrega de la sistematización de las 47 propuestas (una llegó en plazo, pero por una vía distinta) elaboradas por comuneros y representantes, que se divide en 13 materias y conceptos. Diálogo que se extenderá hasta el lunes 21 de julio, para dar paso a la última Etapa de Sistematización, que se desarrollará desde el 22 y hasta el 26 del mismo mes.

13 PROPUESTAS

El documento de sistematización elaborado por la Corporación, tras la Etapa de Deliberación Interna, contiene 13 propuestas principales que abordan las siguientes materias: Desarrollo de nuevas tecnologías en procesos productivos; Balance hídrico y sostenible;



47 ORGANIZACIONES (27 COMUNIDADES Y 20 ASOCIACIONES) ENTREGARON A CORFO INFORMES FUNDADOS.

Compromiso de utilización de energías limpias; Cumplimiento ambiental; Prohibiciones en pertenencias mineras con fines de protección socioambiental; y Mandato, rendición de cuentas y anillos de protección.

Aportes a organizaciones indígenas; Acceso a información ambiental y operativa; Auditor ambiental; Reserva de litio; manejo de salmueras residuales y recuperación futura de litio; Restitución, transferencia y derechos de adquisición / Derechos de agua al final del período con fines de resguardo ambiental; Esfuerzos de I+D en

Chile; e Implementación anticipada de los compromisos ambientales y tecnológicos.

PRINCIPALES CONCEPTOS

Entre los ejes principales, sintetizados por Corfo, se encuentra la exigencia de una participación activa y vinculante de las comunidades en todas las etapas del proyecto, especialmente en el seguimiento, fiscalización y evaluación de tecnologías, uso del agua y cumplimiento ambiental. Se propone la creación de entidades con representación indígena para monitorear estos aspectos, así como

mecanismos claros de transparencia, acceso a la información y consulta intercultural.

Otro concepto central es la transición hacia un modelo productivo basado en tecnologías limpias y sostenibles. Las propuestas buscan garantizar la implementación progresiva de nuevas tecnologías con alta eficiencia en el uso del recurso salmuera, eliminando el uso de agua continental y promoviendo la reinyección obligatoria con fines ambientales. Esta implementación debe estar sujeta a criterios socioambientales, metas verificables, cronograma



EL SALAR DE ATACAMA ES CLAVE DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DEL LITIO.

mas definidos, y auditorías independientes. Además, se exige el uso exclusivo de energías limpias, evitando impactos negativos en el territorio y reconociendo el valor de soluciones energéticas comunitarias.

Un componente fundamental es la distribución justa y autónoma de los beneficios económicos generados por la actividad minera. Se proponen cinco fondos con diferentes destinos: desarrollo comunitario, protección ambiental, inversión social, fortalecimiento de asociaciones indígenas y proyectos de gran escala. Además, plantean criterios claros para su acceso y administración, exigiendo mayor autonomía en la gestión de estos recursos, sin intermediarios estatales, y con sistemas de fiscalización propios. Se destaca también la propuesta de partici- ción indígena en la estructura de propiedad de las empresas como mecanismo de largo plazo para asegurar beneficios compartidos.

CG