

E ENTREVISTA. IVÁN MLYNARZ, vicepresidente de Enami y el proyecto de los Salares Altoandinos en Atacama:

“La producción que estamos estimando y la inversión requerida son bastante aceptadas”

Redacción
cronica@diarioatacama.cl

El jueves la estatal Enami anunció la selección de la minera Río Tinto como socio operador en su proyecto de los Salares Altoandinos, el cual comprende extracción de litio en los salares Aguilar, La Isla y Grande en la región de Atacama. Se estima una reserva superior a los 15 millones de toneladas de carbonato de litio equivalente (LCE).

Esta es la tercera alianza formalizada en el último mes que involucra a la compañía anglo-australiana, sumándose a dos acuerdos con Codelco. Para Enami, principalmente para su vicepresidente Iván Mlynarz, este proyecto es Atacama no solamente traerá réditos para este para esta, sino que también a nivel país.

DECISIÓN

¿Cómo toma esta decisión de trabajar y desarrollar este importante para la región de Atacama y el país, junto a Río Tinto?

Es una muy buena noticia para Enami, pero también es una muy buena noticia para Atacama. El haber resuelto el socio para Salares Altoandinos nos permite garantizar los recursos para poder desarrollar

este proyecto hasta su etapa de construcción y puesta en marcha. Vamos a desarrollar esto con una empresa de envergadura mundial, la segunda minera más grande del mundo.

Además, esto nos permite entregar puestos de trabajo de calidad en la región de Atacama en una nueva industria, la industria del litio que en Chile lleva muchos años, pero funcionando en la región de Antofagasta.

¿De cuánto es la inversión destinada para este proyecto?

Es una inversión muy importante, porque los trabajos de exploraciones que hemos realizado como Enami en el último periodo indican que los recursos disponibles tanto en el Salar Aguilares como en La Isla eran superiores a los estimados inicialmente. Por eso hoy día hablamos de una inversión en torno a los \$3.000 millones para desarrollar un proyecto de litio que tendrá una capacidad de producción de 75.000 toneladas al año.

Todavía quedan trabajos por desarrollar que van a significar una actividad importante en el salar y luego vendrá la etapa de construcción donde se necesitará una cantidad de mano de obra especializada rele-

vante para finalmente desarrollar la operación. No solamente el trabajo de asociación ha sido exitoso, sino que también el trabajo de exploraciones que nos permitió encontrar recursos superiores a lo estimado.

Imagino que proyectos de este tipo, deben tener sus riesgos...

Los riesgos o las incertezas que tienen los proyectos en esta etapa son mayores y lo importante de la inversión que debemos realizar de aquí en adelante, es poder entregar resultados más concluyentes.

Pero sin ninguna duda los recursos que están hoy día ya estimados solo pueden crecer. Así que en ese sentido somos muy optimistas, debido a que la producción que estamos estimando y la inversión requerida son bastante aceptadas.

¿POR QUÉ RIO TINTO?

¿Cuál o cuáles fueron los motivos que permitieron que se inclinara por Río Tinto?

Como Enami, realizamos un proceso competitivo y abierto a todas las empresas del mundo, el año 2024 las invitamos a todas, de las cuales llegaron 12 que presentaron sus intenciones. Luego seleccionamos cuatro y esas cuatro finalmente dos nos presentaron



EL VICEPRESIDENTE DE ENAMI ES OPTIMISTA CON EL PROYECTO EN ATACAMA.

una propuesta económica vinculante. Nuestro directorio resolvió cuál era la que generaba más valor al proyecto, la mejor oferta, y esa era la de Río Tinto. Río Tinto permite desarrollar un proyecto en el menor tiempo posible, tenemos acuerdos relevantes como los medioambientales. Será un proyecto con extracción directa que minimiza el impacto hídrico y el impacto ambiental. Es uno de los acuerdos que tenemos con ellos y nos parece fundamental que nuestro proyecto siga avanzando en esa senda del menor impacto posible.

¿Por qué apostar por este proyecto? Debe existir un razonamiento o aspectos que los haya hecho decidirse Salares Altoandinos...

Hoy día tenemos 15 millones de toneladas de carbonato de litio en los recursos. Eso significó aumentar un 28% los recursos estimados en el país, así que eso nos permite decir que es el proyecto Greenfield más grande que hoy día existe en el país.

Los trabajos que vienen ahora son muy importantes. Debemos terminar la exploración avanzada con lo cual ya se va a conocer tanto los recursos y podremos pasar a las reservas. Tenemos ya pactada una primera etapa en la cual tenemos que obtener una ingeniería de prefactibilidad, y a medida que las ingenierías vayan pasando de prefactibilidad a factibilidad, las certezas del proyecto serán mayores.

Lo que tiene Salar de Alto Andino es una concentración de litio relevante. Es una de las mejores concentraciones en el mundo y también una cantidad de recursos muy significativa. Eso permite realizar un proyecto de una escala mayor y al tener mayor escala se podrá ser más competitivo, sea cual sea el precio del litio. Eso es lo que las empresas han visto en nuestro proyecto y es por eso que han decidido hacer ofertas agresivas para poder ser los socios de Enami.

CONSULTA INDÍGENA

Tengo entendido que trabajaron

con especial atención en lo que es el cuidado de la comunidad ...

La ventaja de haber tenido una consulta indígena en el proceso de redacción y de entrega del CEOL (Contrato Especial de Operación para la Exploración, Explotación y Beneficio de Yacimientos de Litio), nos permitió tener una comunicación adelantada con las comunidades indígenas en el cual pudimos presentar este proyecto, que viene con un impacto muy reducido en los territorios y que además nos interesa ser transparentes y mantener un contacto permanente con todas las comunidades.

Luego vendrán las etapas en las cuales pasaremos al proceso del estudio de impacto ambiental que requiere un proyecto de esta envergadura. Esperamos mantener una comunicación y un contacto con todas las comunidades para que se entienda que lo que se está haciendo arriba es impecable, que busca el beneficio de las empresas que participamos, pero también de todas las comunidades.

ENAMI

CS