

# Wealth Minerals otorga 5% de participación del proyecto Kuska a comunidad de Ollagüe

**MINERÍA.** Junto a las acciones, los comuneros tendrán derecho a designar a uno de los cinco miembros del directorio. El proyecto, de US\$ 749 millones, producirá 20.000 toneladas de carbonato de litio (LCE).

Cristián Venegas M.  
 cvenegas@mercuriocalama.cl

La compañía canadiense Wealth Minerals anunció la entrega de un 5% de participación de su proyecto de carbonato de litio Kuska, a la comunidad de Ollagüe. Joint venture que se materializará mediante la constitución de la filial Kuska Minerals, en que los comuneros, además de las acciones, tendrán derecho a designar a uno de los cinco miembros del directorio.

La operación incluyó el aporte por parte de Wealth Minerals de todas sus concesiones mineras en el territorio de Ollagüe, que abarcan una superficie de más de 10.000 hectáreas, así como de todos los datos de exploración de recursos, evaluaciones tecnológicas de extracción directa de litio y estudios de evaluación económica del proyecto.

Sociedad que ya constituyó su primer directorio, el que estará integrado por Marcelo Awad, Hendrik van Alphen, Francisco Lepeley, Stephen Foot y el presidente de la Comunidad Indígena Quechua de Ollagüe, Víctor Nina Huanca, quien fue elegido por la asamblea del pueblo.

## SIETE AÑOS DE TRABAJO

El proyecto Kuska, que se desarrollará en 10.200 hectáreas del Salar de Ollagüe, considera, in-

## 2019

Wealth Minerals inició el desarrollo del proyecto que, de ser aprobado, tendría 20 años de vida útil.

## 741.000

toneladas de carbonato de litio equivalente (LCE) estimaron las campañas de exploración de la zona.

cluyendo los estudios de pre-factibilidad y factibilidad, exploraciones adicionales, permisos (ambiental y otros), construcción, equipos y puesta en marcha; un monto de inversión de aproximadamente US\$749 millones, según informó la minera, que inició el desarrollo del proyecto en 2019 y a la fecha ha completado dos campañas de exploración, que a su vez le permitieron publicar una estimación inicial de recursos.

Sondeo que estableció recursos por 741.000 toneladas de carbonato de litio equivalente (LCE) con una concentración promedio de 175 miligramos por litro (mg/l), además de recursos inferidos por 701.000 toneladas de LCE con una ley media de 185 mg/l.

## CONTRATO Y PERMISOS

Wealth detalló además que los próximos pasos para el proyec-

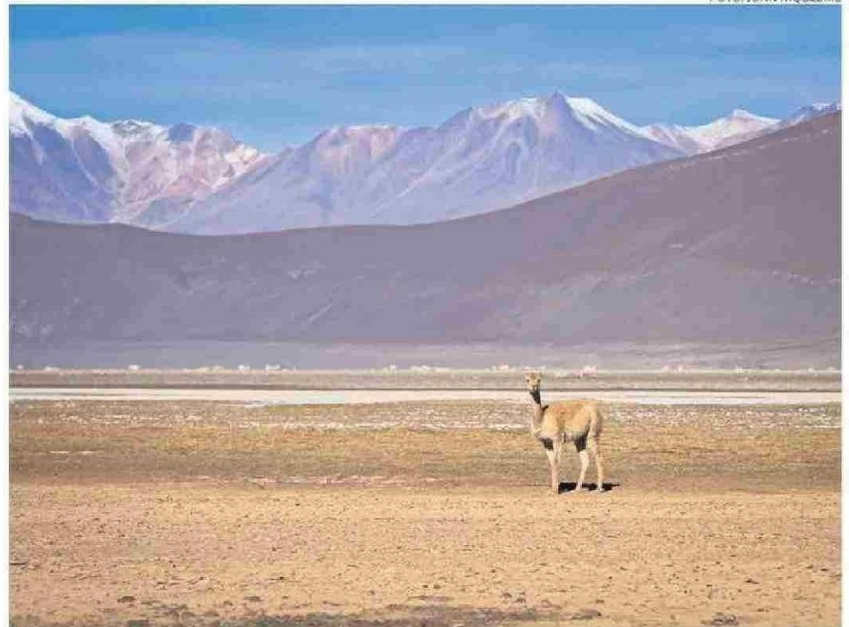


FOTO: JUAN RIQUELME

EN SEPTIEMBRE DE 2024, EL SALAR DE OLLAGÜE FUE PRIORIZADO PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE LITIO.

to, que espera producir 20.000 toneladas de LCE anualmente, con 20 años de vida de mina; se centran en continuar los esfuerzos de calificación para un Contrato Especial de Operación de Litio (CEOL), que le permita a Kuska Minerals y sus accionistas contar con las garantías básicas para seguir invirtiendo capital en exploraciones geológicas, estudios de factibilidad y obtención de permisos, en especial una Resolución de Calificación Ambiental favorable (RCA), para lo que se espera iniciar pronta-

mente la construcción de la línea base para la evaluación de impacto ambiental respectiva.

## CONSULTA INDÍGENA

En septiembre de 2024, el Gobierno dio a conocer seis áreas prioritizadas por el Consejo Estratégico del Comité de Litio y Salares para el desarrollo de nuevos proyectos de exploración y explotación del mineral, entre los que se encuentra el Salar de Ollagüe. Proceso en que se consideró las manifestaciones de interés del mercado, las características geológicas

favorables para el desarrollo de proyectos y aspectos ambientales que posibilitan el otorgamiento de un contrato.

En octubre del año pasado, en tanto, el Ministerio de Minería inició el proceso de consulta indígena junto a los representantes y comuneros de Ollagüe, Kosca, Puquios y Cebollar, que ya cumplieron las etapas de Planificación, Información y se encuentran en la etapa de Deliberación Interna, la que dará paso, desde el viernes 4 de julio, a la de Diálogo y los primeros acuerdos. 