

Yapuckuta: el otro gran proyecto que busca producir litio en el Salar de Atacama

MINERÍA. El CEO de Wealth Minerals Chile, Francisco Lepeley, empresa que lidera la iniciativa, sostiene que “hay espacio de sobra”, en esta cuenca, para más actores. Hoy, el salar no está dentro de los priorizados por la Estrategia Nacional del Litio.

Cristián Venegas M.
cvenegas@mercuriocalama.cl

El proyecto Yapuckuta, desarrollado por la canadiense Wealth Minerals, se sitúa en el extremo norte de la cuenca del Salar de Atacama, una de las mayores reservas de litio a nivel mundial. Aunque históricamente la producción de litio se ha concentrado en la parte sur del salar, donde operan SQM y Albemarle y donde se genera cerca de un tercio del suministro mundial; estudios geológicos e hidrogeológicos sugieren que la cuenca subterránea de recursos del norte es parte del mismo sistema. Esto posiciona a esta iniciativa como un activo con alto potencial exploratorio y estratégico dentro de la industria del litio.

En esta zona, Wealth Minerals controla más de 46.000 hectáreas, con concesiones ubicadas cerca de infraestructura clave como la Ruta 23. Su objetivo es replicar el éxito de las operaciones ya establecidas en el sur del salar, aprovechando el conocimiento acumulado sobre la geología local y la composición de las salmueras, pues los análisis que se conocen indican que los fluidos geotermales del Campo de Géiseres de El Tatio alimentan el sistema de litio en el norte del salar, lo que refuerza la hipótesis



ARCHIVO

EN EL INTERIOR DEL SALAR DE ATACAMA OPERAN LAS MINERAS SQM SALAR Y LA ESTADOUNIDENSE ALBEMARLE.

de que esta área también contiene recursos económicamente viables.

Las condiciones naturales del Salar de Atacama son altamente favorables para la producción de litio y otros minerales, debido a que las altas concentraciones medidas en distintos puntos. Si bien Wealth Minerals no ha realizado perforaciones y, por ende, no cuenta con medición directa del contenido de litio en su propiedad, por medio de una campaña de geofísica detectó una

anomalía masiva en profundidad, con muy baja resistividad, lo que permite asumir que existe salmuera con alto contenido metálico. Este hallazgo, sumado a la conocida presencia de litio en el salar, convierten al proyecto en uno de los más atractivos desde el punto de vista económico y técnico, asegura la empresa.

Wealth Minerals planea avanzar en la evaluación del proyecto mediante estudios geofísicos adicionales para entender mejor la estructura de la

cuenca, así como campañas de perforación orientadas a validar la presencia y calidad de las salmueras. Con un entorno geológico similar al de otros salares exitosos como Maricunga y Olaroz, Yapuckuta tiene el potencial de convertirse en una nueva fuente significativa de litio, contribuyendo tanto al mercado global como al posicionamiento estratégico de Chile en la transición energética.

“HAY ESPACIO”

Respecto del pie en que se en-



ARCHIVO

OPERACIONES MINERAS DE LA EMPRESA SQM EN EL SALAR DE ATACAMA.

46.000 hectáreas controla

la minera canadiense Wealth Minerals en el sector norte del Salar de Atacama.

cuenta el proyecto, el CEO de Wealth Minerals Chile, Francisco Lepeley, informó que “Yapuckuta sigue en pie, pero no ha sido posible avanzar a la misma velocidad que en Kuska (Ollagüe), ya que a diferencia de este último caso, y entre otros factores, el gobierno no le ha dado prioridad a la entrega de un CEOL (Contrato Especial de Operación de Litio) en dicha ubicación, como si lo está haciendo en Ollagüe”.

Consultado sobre si hay lugar para más actores en el Salar de Atacama, donde actual-

mente operan SQM Salar y Albemarle; el ejecutivo dijo que “nosotros creemos que hay espacio de sobra. Nuestras concesiones se ubican a más de 30 kilómetros de las operaciones actuales”.

Asimismo, agregó que están “en etapa de proyecto, pero ya comprometidos, entre otros con las comunidades locales, a usar DLE (tecnología de extracción directa de litio) con reinyección de salmuera, tal como lo haremos en el proyecto Kuska en Ollagüe, lo que evita pérdida del recurso hídrico en el salar”.

Sobre el nivel de inversión que involucraría la iniciativa, Lepeley dijo que “dependerá de la dimensión del proyecto, pero varios miles de millones de dólares”. **C3**