

Embajada Británica en Bolivia, ofrece apoyo técnico a Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB)

El apoyo que pretende brindar, no es económico, sino de fortalecimiento institucional y de capacidades técnicas.



El Embajador, Jeff Glekin, en reunión sostenida con Gunnar Valda, Gerente Ejecutivo de YLB, manifestó la predisposición de brindar el apoyo a través de proyectos gestionados por el Gobierno Británico destinados a la investigación, capacitación y de innovación, además de activar las relaciones mediante una alianza con beneficio mutuo, sostenible, con respeto al medio ambiente y de las comunidades involucradas en la producción del Litio.

Agregó, que los proyectos son el principio de una relación entre países y que hay muchas otras cosas por hacer de manera conjunta, y lo que se busca en estos dos a tres años es más intercambio de conocimiento, visitas entre países, entre otras cosas.

Estudio de pre-factibilidad para la fabricación de baterías

María Daniela Sánchez, representante de la Universidad Cambridge de Inglaterra destacó que se cuenta con recursos económicos del Fondo “Objetivos Sostenibles del Milenio” dirigidos para desarrollar un Estudio de Pre Factibilidad en la fabricación de Baterías en Bolivia. La idea central del proyecto se sostiene en la creación de alianzas entre la Academia del Reino Unido, Universidades en Desarrollo Pro Bolivia e impactos locales, que es fundamentalmente YLB. Ver la cadena de suministros de los minerales necesarios para las baterías, síntesis de cátodos para baterías de litio, hierro y fosfato

(capacitación), análisis socioeconómico del proyecto piloto que se implementó en 2018 en Yocalla – Potosí, son entre otros, los componentes para la implementación del proyecto durante este periodo.

Al respecto Valda, comentó que se encuentra en proceso la firma de convenio marco entre YLB y la Universidad Tomás Frías de Potosí orientado a fortalecer capacidades de los estudiantes con pasantías, investigaciones que puedan realizarse en las plantas de La Palca y Llipi, Además, aprovechó invitar a un representante de la Embajada británica a la firma de convenio y profundizar en un conversatorio los alcances y objetivos del apoyo que brinda el Gobierno Británico.

Aplicaciones satelitales para el fortalecimiento de tareas de exploración en salares de Coipasa y Pastos Grandes

Este proyecto está orientado a desarrollar un estudio para optimizar la capacidad de exploración de litio, haciendo uso de la tecnología mediante aplicaciones y datos satelitales complementados con trabajo de campo y mejorar la explotación, facilitando la ubicación de lugares más ricos en litio.

Bernardo Fernández, Oficial Comercial y de Prosperidad de la Embajada Británica, señaló que el proyecto cuenta con tres fuentes de financiamiento, por un lado el BID (100.000 Libras), la Cancillería Británica (5.000 libras) y Satellite Applications Catapult (105.000 libras) que al mismo tiempo es el ejecutor del proyecto.

Cómo alcanzar estándares internacionales de comercialización de Litio

Es un proyecto corto que está financiado por la



Embajada Británica con un financiamiento que alcanza a 15.000 libras. Son actividades de capacitación realizadas por Brithis Standard Institute, organización británica fundadora y miembro de ISO enfocada en el diseño e implementación de normas de calidad.

“...es una gran oportunidad que ellos visiten y tengan charlas con la gente, para que un poquito el tema de estándares de calidad este en la mente de todo el proceso productivo, ya sea en Llipi o en La Palca”, concluyó Fernández.

El triángulo del Litio como referencia global principal

La bolsa de Metales de Londres pretende crear Commodity Litio para la venta al mundo del Litio, tomando el “triángulo del litio” como precio referencial global, es decir, el promedio ponderado de los precios de Chile, Argentina y Bolivia.

“Sería muy útil para el mercado, hay personas en el mercado que están utilizando este precio en sus contratos y lo que estamos diciendo es invitar a Yacimientos de Litio Bolivianos a visitar Londres, conocer la bolsa y ver cómo funciona este tipo de empresa” añadió, Jeff Glekin.

Esta iniciativa a mediano plazo podría ayudar a la comercialización del litio a través de la bolsa y no con tratados bilaterales como lo hace actualmente.

Creación de una metodología adecuada para medir depósitos y reservas de litio en el triángulo.

El Servicio Geológico Británico propone crear una metodología única y uniforme de medición de reservas y depósitos entre Bolivia, Chile y Argentina, es decir una “vara” que mida las reservas de Litio en los tres países. Para efectivizar la participación de Bolivia (YLB) requiere una carta de apoyo de parte del Gobierno boliviano al proyecto que cuenta con financiamiento de 500.000 libras y podría ascender hasta dos millones.

“Al respecto se requiere cartas de apoyo del Gobierno de Chile y Bolivia, el Gobierno de Argentina ya lanzó su carta de apoyo de este proyecto, si existe el interés de manera conjunta podríamos gestionar la carta”, aclaró Fernández. Al finalizar la reunión, la Máxima autoridad de YLB, Gunnar Valda, mostró interés en la propuesta integral aduciendo un aporte importante para la Empresa, al mismo tiempo propuso a designación de coordinadores para operativizar, quienes deberían ser responsables de la planificación, la elaboración de metodología de trabajo alcances, etc.

