

Reino Unido y Bolivia dialogan sobre Litio en seminario de expertos

Británicos y bolivianos conversan sobre tecnologías y comercialización del litio en un seminario que se realiza en La Paz entre expertos científicos del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y Bolivia.

YLB, 06 de marzo de 2018.- En ambientes del Salón Illimani del Hotel Real Plaza se desarrolla el 1er Seminario Internacional *“Tecnologías Aplicadas al Litio”*, encuentro que tiene por objeto compartir experiencias técnicas relacionadas con la tecnología y el conocimiento en el campo minero en general y los recursos Evaporíticos y del litio en particular, asisten al mismo las universidades y la Sociedad de Geólogos de Bolivia y del Reino Unido.

Luis Alberto Echazú, Viceministro de Altas Tecnologías del Ministerio de Energías, a nombre del Estado boliviano inauguró este conclave internacional. A tiempo de dar la bienvenida a los asistentes, afirmó que Bolivia está desarrollando la industrialización de los recursos evaporíticos por decisión del gobierno boliviano.

“En esta experiencia nueva para el país, se pudo avanzar de gran manera al presente ya que se empezó con plantas piloto para el proceso de industrialización del Litio. Estamos próximos a inaugurar la Planta Industrial de Cloruro de Potasio con una capacidad de 350.00 Ton. anuales en su máxima producción; por tanto Bolivia es el único país en Sud América que cerró todo el ciclo de la industrialización de los recursos evaporíticos a escala piloto”, dijo el Viceministro.

Por su parte, James Thornton, Embajador Británico en Bolivia, mencionó que su país viene trabajando en el proceso de industrialización del Litio ya hace muchos años y el interés no es otro que el de apoyar estos y otros emprendimientos que Bolivia realiza de manera soberana.

Posteriormente, Juan Carlos Montenegro, Gerente Ejecutivo de Yacimientos de Litio Bolivianos expuso el proyecto de la empresa estatal encargada de realizar la industrialización del Litio en Bolivia.

Participación binacional de expertos

Por su parte, representantes de entidades públicas y privadas del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte expusieron sus experiencias y conocimientos acerca de los procedimientos tecnológicos de alta tecnología satelital para el estudio de fuentes y potencialidades del litio. Entre las empresas y organizaciones británicas estuvieron presentes Catapult Satellites, la Sociedad Británica de Geólogos y la Escuela de Minas de la Universidad de Exeter.

La segunda parte de este encuentro binacional prosigue el día de mañana miércoles 07 de marzo con el Taller *“Comercialización del Litio en mercados internacionales e información de la London Metal Exchange”*, espacio de debate y conocimientos que servirá para conocer las perspectivas del litio para Bolivia.

Listos para el siguiente paso

Al cierre de la primera jornada, el representante de la misión y asesor de mercados de Satellite Applications Catapult, David Livingstone, dijo estar muy complacido por la posibilidad de que el Reino Unido y Bolivia puedan explorar conjuntamente las tecnologías espaciales y complementarias, así como el desarrollo económico que se puede lograr mediante la cadena de suministros del litio.

“Hoy hemos tratado de establecer cómo las nuevas tecnologías, particularmente las tecnologías espaciales y sus aplicaciones terrestres pueden afirmar y acelerar la productividad y sostenibilidad de la cadena de suministros del litio, tanto en Bolivia como en el Reino Unido”

De modo complementario, Livingstone indicó que “es evidente que Bolivia tomó mucho tiempo y cuidado en desarrollar su estrategia de litio, mediante una planificación cuidadosa y una serie de instrumentos legales que ahora permiten desarrollar proyectos piloto, que creo que ya están listos para avanzar hacia una producción de gran escala”.

Por último, el experto británico afirmó que Bolivia está preparada para dar el próximo paso. “Hay mucho que el Reino Unido puede hacer para colaborar con su experiencia en el área de tecnología espacial, para que alcancen una producción de litio a gran escala, con mayor eficiencia económica y con un menor impacto en el medio ambiente y también más beneficio para el pueblo de Bolivia”, concluyó.