

## PRESIDENTE EJECUTIVO DE YLB VISITA COMPLEJO INDUSTRIAL DEL LITIO EN EL SALAR DE UYUNI Y LA PALCA - POTOSÍ

Marcelo Gonzales Saique, Presidente Ejecutivo de Yacimientos de Litio Bolivianos Corporación, junto a Dony Ali Director Nacional de Litio dependiente del Ministerio de Hidrocarburos y Energía, realizaron el pasado 6 de febrero una visita técnica al complejo de industrialización de los recursos evaporíticos que desarrolla la empresa EPNE-YLB en el salar de Uyuni.

El Presidente Ejecutivo en su recorrido recibió una explicación pormenorizada por parte de los técnicos de YLB, sobre el estado de cada una de las plantas, avances y proyecciones para la obtención de cloruro de potasio y carbonato de litio, productos finales que son comercializados en mercados locales e internacionales.

*"YLB es una empresa pública estratégica que tiene por mandato la industrialización de los recursos evaporíticos, que luego de pasar un proceso físico químico complejo, se obtienen: cloruro de potasio y fertilizante para cultivos, que son comercializados en el mercado nacional e internacional, asimismo, el carbonato de litio es destinado una parte a las plantas piloto de materiales catódicos y baterías de ion litio, ubicadas en la localidad de La Palca donde nuestros productos adquieren un valor agregado, teniendo en cuenta que Bolivia es el único país en América Latina que cerró toda la cadena productiva a nivel piloto",* mencionó Gonzales Saique.

Yacimientos de Litio Bolivianos Corporación, es una Empresa Pública Nacional Estratégica bajo tuición del Ministerio de Hidrocarburos y Energías, que realiza



*Inspección Planta Industrial de Cloruro de Potasio*

actividades por mandato constitucional en toda la cadena productiva del litio y los recursos evaporíticos: prospección, explotación, beneficio o concentración, instalación, implementación, puesta en marcha, operación, administración de complejos de química inorgánica, industrialización y comercialización, con acciones amigables con el medio ambiente.

En esta visita se pudo verificar el pronto inicio de operaciones de la planta industrial de cloruro de potasio que fue truncado el pasado año por el gobierno de facto de Añez, hecho que generó una gran pérdida económica. Actualmente, con el gobierno de Luis Arce, se retomaron las actividades para activar e impulsar los objetivos de la empresa estatal.



*Planta Industrial de Cloruro de Potasio*



*Planta Industrial de Carbonato de Litio*



De la misma manera, Gonzales Saique inspeccionó la construcción de la Planta Industrial de Carbonato de Litio. Además, sostuvo una reunión con representantes de la empresa constructora Asociación Beijing Maison Engineering Co. Ltd. Machinery Engineering Corporation (Asociación MAISON - CMEC), quienes brindaron información sobre la ejecución de la obra, misma que se encuentra en un 59% de avance físico y se comprometieron a dar cumplimiento al cronograma establecido. Ambas infraestructuras se encuentran ubicadas en la localidad de Llipi en el salar de Uyuni.



*Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología de Materiales Catódicos y Recursos Evaporíticos de Bolivia*

Con el mismo objetivo se realizó el lunes 8 de febrero del año en curso una inspección a los trabajos de construcción del Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología de Materiales y Recursos Evaporíticos de Bolivia (CICYT MAT-REB) ubicado en la localidad de La Palca del departamento de Potosí, el Presidente Ejecutivo de YLB visitó este centro y resaltó el avance de las obras que viene ejecutando la Empresa Constructora Quintanilla y Quintanilla SRL. (Q&Q), quienes explicaron que se tiene un 85 % de avance físico y se prevé su conclusión para el mes de marzo de la presente gestión.

Una vez concluida la construcción de las instalaciones mencionadas, la implementación del equipamiento ya adquirido y la capacitación del personal técnico correspondiente, iniciará sus actividades este nuevo centro de investigación que brindará soporte técnico a las sales precursoras (investigación, en síntesis, caracterización de materiales catódicos, electrolitos y la investigación de diferentes químicas) para las baterías de ion Litio. Asimismo, estas instalaciones serán destinadas a la creación de un centro de capacitación y formación de recursos humanos.

Las citadas inspecciones permitieron verificar el grado de avance en el proceso de industrialización de los recursos evaporíticos que desarrolla YLB por mandato constitucional. Son proyectos que se enmarcan en los objetivos del gobierno boliviano que continúa trabajando en la reactivación de la economía del país.



*Presidente Ejecutivo de YLB inspecciona las Plantas de Litio*



*Inspección al Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología de Materiales y Recursos Evaporíticos de Bolivia (CICYT MAT-REB)*



*Personal Técnico YLB, La Palca - Potosí*