

## **YLB socializó la industrialización del Litio con las FF.AA .**

**YLB, 06 de abril de 2018.-** El Gerente Ejecutivo de Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB), Juan Carlos Montenegro, socializó este 5 de abril (ayer) los proyectos de industrialización del Litio boliviano en la Escuela de Altos Estudios Nacionales, acto realizado en los salones del Estado Mayor de las Fuerzas Armadas en la ciudad de La Paz.

Este evento se inició con palabras de bienvenida a cargo del Vicealmirante Juan Enrique Basares, Director de la Escuela de Altos Estudios Nacionales, posteriormente Luis Alberto Echazu Viceministro de Altas Tecnologías Energéticas del Ministerio de Energías explicó las tareas de las entidades bajo tuición de este Viceministerio (YLB, ABEN, IBTEN), afirmando que pronto se convertirán en actores fundamental en la economía del Estado boliviano.

Al referirse al proyecto del Instituto de Energía Nuclear, indicó las múltiples aplicaciones que tiene este proyecto, por ejemplo con la producción masiva de electricidad, otras importantes aplicaciones son: “medicina, medio ambiente, hidrología, industria, en exploración espacial, cultura, alimentación, arte, cosmología (...) nuestro país ha tardado mucho en ingresar a este rubro y tiene que tener el apoyo de nuestro país, no es posible que quedemos tan rezagados en esta materia tan importante para aplicaciones de diferente género, sin considerar las aplicaciones de orden militar que ustedes con seguridad conocen más que nosotros” indicó Echazú.

También explicó el proceso de la industrialización del Litio que se viene desarrollando como un proyecto estratégico para el país, y que “en corto plazo se convertiría en el sostén de la economía de nuestro país ya que es importante que los portadores de la mayor reserva de Litio del mundo, Argentina, Chile, Bolivia, puedan ponerse de acuerdo para lograr una organización que pueda regular el mercado de producción del Litio a nivel global”, concluyó.

A su turno, Montenegro expuso las tareas que desarrolla YLB, encargada de la industrializar los recursos Evaporíticos de Bolivia, a través de proyectos sostenibles, públicos y sociales, con valor agregado, que respondan al desarrollo regional , departamental y nacional, permitiendo el abastecimiento responsable del Litio y derivados a la comunidad nacional e internacional, con acciones amigables con el ambiente, acatando las leyes vigentes, el derecho de los pueblos originarios, generando trabajo, riqueza y soberanía. “Bolivia es el único país en Latinoamérica que ha logrado cerrar el ciclo de la industrialización del litio a nivel piloto, y con la pronta puesta en marcha de la planta industrial de Cloruro de Potasio estaríamos ingresando a era industrial del Litio en nuestro país” indicó Montenegro.

Explicó también las fases del proyecto: Fase I Investigación y Pilotaje, Planta Piloto de Cloruro de Potasio, Planta Piloto de Carbonato de Litio (ambas en producción). Fase II Producción industrial de sales, Planta Industrial de Sales de Potasio (en pruebas de funcionamiento) Planta industrial de Carbonato de Litio (en proceso de contratación). Fase III Planta piloto de materiales catódicos (en operación), Planta piloto de baterías de ión Litio (en operación) Plantas industriales de cátodos y baterías en el marco de una asociación mixta en proceso de negociación.

El Gerente Ejecutivo de YLB, Juan Carlos Montenegro, informó también que la empresa estatal cumplirá su primer año este próximo 27 de abril, y que en este tiempo ha capacitado a jóvenes bachilleres y profesionales bolivianos quienes están en proceso de selección para formar parte del equipo humano en las diferentes plantas.

Puso de relieve, al finalizar su alocución ante más de 150 cursantes de Altos Estudios Nacionales que participaron de las conferencias tanto en La Paz como en otros centros educativos de las FF.AA. a través de una transmisión *on line* en Santa Cruz, Cochabamba, Beni y Pando; que la empresa estatal abre sus puertas a quienes

deseen visitarla y conocer de cerca el proceso completo de producción de litio como una temática estratégica para el país.

## Imágenes



**Juan Carlos Montenegro Gerente de YLB, expone en la Escuela de Altos Estudios Nacionales**



**Autoridades del Ministerio de Energías exponen proyectos estratégicos para Bolivia ante las Fuerzas Armadas**



**Luis Alberto Echazu, Viceministro de Altas Tecnologías, confirma el potencial energético y tecnológico de Bolivia en la Escuela de Altos Estudios Nacionales de las FFAA**



**Gerente Ejecutivo de YLB explicando el proyecto de Litio**



**Reconocimiento de la Escuela de Altos Estudios Nacionales de las FFAA**