

## **Conferencia de YLB a empresarios privados de Cochabamba**

Con el propósito de hacer conocer los trabajos que desarrolla Yacimientos de Litio Bolivianos, Juan Carlos Montenegro, Gerente Ejecutivo de esta empresa estatal desarrolló el jueves 25 de julio del año en curso una Conferencia Magistral al directorio de la Federación de empresarios privados de Cochabamba en su sede.

Este encuentro inició con las palabras de circunstancia de Javier Bellot, Presidente de esta Federación, quien agradeció la apertura de YLB a través de su representante legal para informar al empresariado cochabambino por la importancia que tiene este sector privado en la economía del Estado boliviano.

Durante su ponencia Montenegro hizo conocer a más de una treintena de asistentes que esta proyecto estratégico nace a partir de la decisión del Presidente Evo Morales de industrializar los recursos naturales y en particular el litio los recursos evaporíticos presentes en los salares de Bolivia.

Así mismo indicó que esta industrialización se basa en tres ejes: soberanía, industrialización e investigación científica y tecnológica, mencionado además, que este ciclo de industrialización se inicia con la prospección, investigación, bombeo de la salmuera para obtener productos base como son el carbonato de litio, hidróxido de litio, de magnesio, cloruro, sulfato de potasio y cloruro de magnesio; luego de pasa a productos intermedios como son el litio metálico, cloruro de litio y ácido bórico, el siguiente paso son los productos especializados denominados materiales catódicos y finalmente los productos de mayor valor agregado como son las baterías de ion litio de alta densidad energética.

Por otra parte enfatizó que esta industrialización se basa en cuatro fases:

Fase 1. Investigación y pilotaje, que comprende la investigación y desarrollo de infraestructura, plantas piloto de cloruro de potasio, carbonato de litio, materiales catódicos y baterías de ion litio.

Fase II. Producción industrial de sales desarrollado en el salar de Uyuni, entre estas tenemos las piscinas industriales, plantas industriales de cloruro de potasio y carbonato de litio.

Fase III. Industrialización de los residuos y fabricación de baterías de ion litio en el salar de Uyuni, con la constitución de la empresa mixta YLB-ACISA con participación mayoritaria del estado

Fase IV. Industrialización de los salares de Coipasa y Pastos Grandes donde se instalarán 8 plantas industriales, tres en Coipasa y cinco en Pastos Grandes.

A la conclusión de esta conferencia los asistentes exteriorizaron sus inquietudes que fueron aclaradas por Juan Carlos Montenegro.

## Imágenes



***Juan Carlos Montenegro Gerente Ejecutivo de YLB en Conferencia Magistral “La industrialización del Litio en Bolivia” en la Federación de Empresarios Privados de Cochabamba***

