



BANCO CENTRAL DE BOLIVIA
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA

'Nota de Prensa
NP 025/2017
9 de mayo de 2017

Avanza la industrialización de recursos evaporíticos

Con financiamiento del BCB se implementan plantas piloto de Potasio y Carbonato de Litio

Los avances en la industria de los productos evaporíticos y la visión del Estado sobre los mismos fueron los temas desarrollados en el Taller de Economía Plural, realizado por la Asesoría de Política Económica del Banco Central de Bolivia, dirigido a autoridades y ejecutivos de la institución. Las exposiciones estuvieron a cargo de Luis Echazú, Viceministro de Altas Tecnologías Energéticas y Juan Carlos Montenegro, Gerente Nacional de Recursos Evaporíticos.

La exposición de Montenegro enfatizó las ventajas de la utilización de estos recursos en aplicaciones convencionales en farmacéutica, vidrio, cerámica, entre otros; y aplicaciones de innovación como baterías primarias, baterías de segundo grado y acumuladores de energías alternativas.

Actualmente en Bolivia ya operan la Planta Piloto de Sales de Potasio y la Planta de Carbonato de Litio, ambas cumplieron su rol de pilotaje y optimización y se encuentran en etapa de producción. La Planta de Sales de Potasio produce y vende productos para la agricultura en el mercado interno; la Planta de Carbonato de Litio produce y vende Carbonato de Litio de concentración mayor al 99% a la República de China.

El Gerente General de Recursos Evaporíticos, destacó que la industria del Litio tiene una gran importancia estratégica para el presente y futuro energético, sobre todo en el sector del transporte. El 95 % de este tipo de actividad motora depende de combustibles fósiles que generan emisiones de Dióxido de Carbono (CO₂). Otro sector que será beneficiado con esta tecnología es el de energías alternativas que requieren de dispositivos de almacenaje energético para impulsar sus procesos de producción.

Por su parte el Viceministro Luis Echazú destacó que gracias al financiamiento del Banco Central de Bolivia se tiene un avance importante en la implementación de las Plantas Industriales de Potasio y Litio, la Planta Piloto de Baterías de Litio, el Centro de Investigación y la Planta Industrial de Cátodos, la cuales permitirán a Bolivia afrontar un futuro inédito. Añadió que este proyecto será uno de los más

importantes en el campo económico y en la industrialización para el Estado boliviano.

Finalmente, el Presidente del Banco Central de Bolivia, Pablo Ramos, agradeció y felicitó a los expositores por los avances presentados “siempre hemos estado consientes que las riquezas principales del país han estado en los salares, en las salmueras y el hecho de que existan reservas determinadas en 56 millones de toneladas, es alentador para todos, lo importante es que hay una visión estatal de futuro y por eso nos sentimos convencidos de que debemos apoyar plenamente el aprovechamiento racional de los recursos evaporíticos”.



De izquierda a derecha Abraham Pérez, Director del BCB, Luis Baudoin, Vicepresidente del Directorio del BCB, Pablo Ramos, Presidente del BCB, Luis Echazú, Viceministro de Altas Tecnologías Energéticas y Juan Carlos Montenegro, Gerente Nacional de Recursos Evaporíticos.



Taller de Economía Plural, realizado por la Asesoría de Política Económica del Banco Central de Bolivia.