

Jornada académica de YLB

La Paz 25 abril.- Yacimientos de Litio Bolivianos en vísperas de celebrar el primer año de la promulgación de la Ley No 928 de 27 de abril de 2017 de creación de esta Empresa Estratégica, llevó adelante la Jornada Académica “Industrialización del Litio en Bolivia: avances y perspectivas”, dirigida a estudiantes y docentes de entidades académicas de La Paz, Oruro, Sucre y Potosí, al que asistieron alrededor de 400 participantes.

Luis Alberto Echazu-Viceministro de Altas Tecnologías Energéticas, a tiempo de inaugurar el encuentro académico, agradeció e invitó a los asistentes a consultar las dudas “ya que YLB pretende mostrar los resultados de investigación y aportes de las áreas de procesamiento y purificación de sales, síntesis de materiales catódicos, geología de salares, logística y comercialización que despliega nuestra empresa estratégica y que este emprendimiento se hace a partir de la de la decisión del actual gobierno de promover la industrialización de los recursos evaporíticos”, afirmó a tiempo de inaugurar la actividad de la empresa estatal.

Asistieron a la Jornada académica que se desarrolló en el salón Avelino Siñani del Ministerio de Educación de la ciudad de La Paz, delegaciones de estudiantes y docentes de universidades como la EMI, UMSA, UTO, UCB, USFXC, UTF y EIPDM.

Sobre el socio estratégico

Complementando la Jornada Académica, el Gerente Ejecutivo de la estatal YLB, Juan Carlos Montenegro y el Viceministro Alberto Echazú informaron en conferencia de prensa que ya se eligió a la empresa alemana ACI Systems GmbH como socia de YLB para la construcción de la planta de baterías de litio en Potosí.

Echazú afirmó que este, como varios otros logros “prácticamente obligará a que la siguiente tarea de la actual YLB sea convertirse en una corporación con sus respectivas empresas, encargándose así de la industrialización del litio en el país”.

La inversión que se hará para la planta de baterías asciende aproximadamente a 1.328 millones de dólares, según informó el Gerente Ejecutivo, Juan Carlos Montenegro, además de destacar que la construcción de la planta de hidróxido de litio en Bolivia será la primera en Latinoamérica. “Se tiene previsto, además de la construcción de fábrica de baterías de litio y una de hidróxido de magnesio”, concluyó la autoridad de la empresa Yacimientos de Litio Bolivianos.



Juan Carlos Montenegro Gerente Ejecutivo YLB



**Luis Alberto Echazu Viceministro de Altas Tecnologías Energéticas.
Inaugurando evento académico**



Asistentes a la jornada académica de YLB



Viceministro de Altas Tecnologías Conferencia de prensa