

USFX de Chuquisaca y YLB firman convenio

En ambientes del Paraninfo Universitario de la Universidad Autónoma Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca (USFX), este viernes 29 de marzo de 2019 se llevó a cabo la firma del Convenio Marco Interinstitucional entre esta Universidad y Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB).

El presente Convenio tiene por objeto establecer un marco para la cooperación interinstitucional entre YLB y la USFX, que permita consolidar sinergias para el desarrollo de programas orientados a la capacitación y formación científica y tecnológica entre ambas instituciones y el desarrollo de actividades enmarcadas en proyectos específicos para la industrialización de los Recursos Evaporíticos de Bolivia, con la participación de investigadores, docentes y estudiantes, aprovechando la infraestructura y equipamiento con los que cuenta la USFX, de esta manera mejorará la calidad de la enseñanza en la universidad.

Sergio Padilla Cortez, Rector de la USFX a tiempo de saludar la firma de este acuerdo manifestó: hoy firmamos este acuerdo de cooperación interinstitucional entre dos entidades estatales para que nuestros docentes y alumnos tengan la posibilidad de desarrollar investigación y capacitación en la temática de los recursos evaporíticos, elemento estratégico para el desarrollo de la tecnología en el mundo, agradecemos la presencia del Gerente de YLB Juan Carlos Montenegro por brindar la posibilidad a la USFX de aportar con la investigación y desarrollo a nivel pre grado y post grado, teniendo en cuenta que la propiedad intelectual que derive de los trabajos realizados en este convenio, pertenecerá a ambas instituciones, las cuales otorgarán el reconocimiento correspondiente a quienes hayan intervenido en la ejecución.

Yacimientos de Litio Bolivianos- YLB, es la única empresa que tiene facultades para realizar por sí sola, todas las actividades asociadas a la cadena de industrialización de los Recursos Evaporíticos de los Salares de Bolivia, con emprendimientos iniciales de carácter piloto en LLipi-Uyuni (Cloruro de potasio, Carbonato de litio y subproductos) y La Palca – Potosí (Baterías de ión Litio, materiales catódicos) y en la actualidad produciendo Cloruro de Potasio a escala industrial y en proceso de construcción de la planta industrial de carbonato de litio, teniendo en cuenta que la industrialización de estos recursos con los que cuenta el Estado Plurinacional de Bolivia, son considerados estratégicos para el desarrollo del País.

Para YLB la firma de este acuerdo es muy importante ya que estamos posibilitando a docentes y alumnos de esta histórica universidad, una de las más antiguas de América, la oportunidad de contribuir con el desarrollo del país, a partir de la investigación que día a día ejecutan respecto a recursos considerados estratégicos para el desarrollo del País, mencionó Montenegro.

Conferencia Magistral

Luego de la firma del Convenio Marco, Juan Carlos Montenegro desarrolló en ambientes del Paraninfo Universitario la USFX el 29 de marzo del presente año, una Conferencia Magistral “La Industrialización de los recursos evaporíticos en Bolivia”, cuyo propósito fue el de hacer conocer los avances y proyecciones de la industrialización de estos recursos estratégicos con los que cuenta Bolivia.

Arrancó su ponencia haciendo conocer los orígenes de este proyecto a partir de la decisión del Presidente Evo Morales de industrializar los recursos naturales en Bolivia, iniciamos nuestras actividades en una dirección de la COMIBOL para luego pasar a ser la Gerencia Nacional de Recursos Evporíticos dependiente de COMIBOL y a partir de abril del 2017 nace Yacimientos de Litio Bolivianos dependiente del ministerio de Energías.

El trabajo de YLB está basado en tres ejes: soberanía, industrialización e investigación científica y tecnológica, y la estrategia de la industrialización de los recursos evaporíticos en el país se está desarrollando en 4 fases, investigación y pilotaje, producción industrial se sales en Uyuni, la industrialización de la salmuera residual y baterías de ion litio en Uyuni y la industrialización de los salares de Coipasa y Pastos Grandes.

De la misma forma explicó la visión comparativa sobre estos recursos estratégicos antes del año 2005 y el trabajo desarrollada en el periodo de los años 2006 al 2019, la normativa, la investigación y el desarrollo, la geología y perspectivas de la industrialización con proyección al año 2030.

Imágenes



Juan Carlos Montenegro Gerente Ejecutivo de YLB y Sergio Padilla Rector de la USFX de Chuquisaca firmando el Convenio



Conferencia Magistral de Juan Carlos Montenegro Gerente de YLB