



YLB firma acuerdo interinstitucional para desarrollar normativa técnica adecuada al sector

La Paz, 29 de agosto de 2022.- La Empresa Pública Nacional Estratégica Yacimientos de Litio Bolivianos – YLB y el Instituto Boliviano de Normalización y calidad “IBNORCA” suscribieron el lunes un convenio interinstitucional para establecer mecanismos de coordinación para realizar actividades conjuntas en el ámbito de la “Normalización Técnica”.

Esta alianza estratégica tiene por objeto establecer mecanismos de coordinación para realizar actividades conjuntas en el ámbito de la normalización técnica, considerando la necesidad de consolidar la generación de la Unidad Sectorial de Normalización (USN), que tiene como función la elaboración de normas técnicas propias del sector, sean estas nacionales o para la adopción de normas técnicas internacionales, dentro de los parámetros y requisitos establecidos para esta actividad.

Por otra parte, tiene la finalidad de coordinar actividades para la aplicación de normas técnicas en YLB y para la implementación de programas de capacitación para la certificación de sistemas de gestión, producto, inspección y otros servicios que la empresa pueda requerir en el ámbito del fortalecimiento de la calidad en el Estado Plurinacional de Bolivia.

El presidente ejecutivo de YLB, Carlos Ramos Mamani, expresó su satisfacción por la firma de este importante acuerdo ya que contribuirá a la optimización continua en los trabajos que realiza la empresa en relación a la industrialización del litio en los salares de Bolivia. De la misma manera, el director ejecutivo de IBNORCA, José Durán, destacó la relevancia de la firma.

“La firma de este convenio es muy

importante para IBNORCA, ya que el litio es considerado un recurso estratégico para el país, por lo tanto, queremos convertirnos en una unidad de apoyo para enfrentar varios retos, uno de ellos es participar como país y principalmente como YLB a través de los aspectos técnicos en el Comité Internacional de Normalización”, sostuvo Durán.

