



## Presidente ejecutivo de YLB explicó los planes y proyectos de la estatal al **Comité de Energía e Hidrocarburos**

UCOM-YLB-13-05-2022.- En la 6ta sesión legislativa del Comité de Energía e Hidrocarburos, de la Cámara de Diputados de la Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia precedida por la Diputada Blanca López Sandoval, el presidente ejecutivo de la estatal Yacimientos de Litio Bolivianos, Carlos Ramos Mamani, explicó el estado del proceso de industrialización que lleva adelante la empresa estratégica en los salares del país. La reunión se desarrolló este jueves 11 en el Salón de Sesiones del Comité de Energía e Hidrocarburos.

“Hemos realizado un informe del estado de las inversiones de la empresa Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB), las cuales nos impulsa a seguir trabajando en beneficio de las y los bolivianos. Asimismo, la comisión de

fiscalización del Comité de Energía e Hidrocarburos realizará en el mes de junio una visita a nuestras plantas de producción (Planta Piloto de Baterías y Materiales Catódicos y el Centro de Investigación en Ciencia y Tecnología de Materiales y recursos Evaporíticos de Bolivia, ubicados en la localidad de La Placa, y la Planta Industrial de Cloruro de Potasio y Carbonato de Litio que se encuentran en LLipi – Uyuni), para verificar el estado y los avances realizados, ya que es parte de la transparencia informar cómo está avanzando y que se está cumpliendo con las proyecciones y las planificaciones realizadas”, explicó el ejecutivo de YLB, Carlos Ramos.

Para finalizar la reunión, la secretaria del Comité de Energía e Hidrocarburos, Blanca López Sandoval, dijo que es grato saber que

YLB está fortaleciendo la economía del país con la venta del cloruro de potasio, carbonato de litio, baterías, power banks y todos los productos que son producidos y generados por los bolivianos. “Tenemos que apoyar y promocionar a nivel nacional e internacional nuestros productos, el mundo tienen que saber que los bolivianos tenemos la capacidad de generar ciencia y tecnología”.

