

Taller “Periodismo Energético”

Con el propósito de coadyuvar con el conocimiento de los periodistas y su manejo informático comunicacional que traduzca el trabajo técnico en lenguaje social difundiendo los diferentes proyectos en estudio, construcción y ejecución para el desarrollo de Bolivia en el ámbito energético, este 1ro de diciembre en ambientes de la confederación de Trabajadores de Luz de La Paz, se desarrolló el Taller Energético, dirigido a los periodistas de la ciudad de El Alto

Este encuentro informativo fue organizado por el Ministerio de Energías y asistieron ENDE Corporación, DELAPAZ y YLB Corporación quienes a través de sus técnicos informaron sobre el trabajo que realizan en territorio nacional, respaldando firmemente la Agenda Patriótica 2025 y la continuidad de la administración actual para no poner en riesgo la consecución de los macro proyectos del Estado Plurinacional de Bolivia.

Marco Condorety Jefe de Planta de Operaciones de YLB inició su exposición haciendo conocer aspectos legales que sustentan la creación de la Empresa Publica Estratégica, áreas de trabajo y objetivos importantes de la industrialización de los recursos evaporíticos que desarrolla YLB al sud este del salar de Uyuni donde están instaladas las plantas piloto de carbonato de litio e industrial de cloruro de potasio.

A su turno Herwing Borja Director de Electroquímica y Baterías de YLB, expuso el proceso de producción de materiales catódicos y electrolitos para la obtención de baterías de ion litio, que son dispositivos diseñados particularmente para el almacenamiento de energía eléctrica que pronto reemplazarán al combustible fósil (petróleo) con la fabricación de vehículos eléctricos. Pero no solo es la utilización de baterías de litio en automóviles, también podemos observar una creciente demanda en tecnologías de última generación.

Este componente es el producto final de la cadena de agregación de valor, enmarcada en el concepto de la industrialización de los recursos naturales que desarrolla Bolivia, y que supera los criterios extractivistas.

En YLB se desarrolla paralelamente, la investigación y la producción de productos derivados, secundarios o complementarios y permite al país posicionarse en el mercado mundial de manera sostenible, impulsando un cambio en la matriz energética mundial hacia energías alternativas y limpias.

Luego de las exposiciones los periodistas asistentes a este “**Taller Periodismo Energético**”, mostraron su complacencia por el grado de avance que Bolivia desarrolla respecto al área energética, comprometiéndose a informar a la sociedad a quienes día a día informan y orientan.

Imágenes

