



## Cinco mil estudiantes de Oruro se benefician con socialización de beneficios y oportunidades que depara la industrialización del litio

**UCOM-YLB-12-08-2022.-** Alrededor de cinco mil estudiantes de 6to de secundaria de varias unidades educativas orureñas se concentraron en el Teatro Internacional de Oruro esta jornada, para recibir información sobre la industrialización del litio.

El presidente ejecutivo de Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB), Carlos Ramos Mamani explicó a los jóvenes estudiantes que hoy en día tienen la posibilidad de escoger una carrera académica que los integre a la familia de YLB Corporación.

“Es un enorme orgullo poder contar con su presencia, sentir su energía e ímpetu que tienen ustedes los jóvenes, como futuro de Bolivia y del departamento (de Oruro). El trabajo que está haciendo YLB en este momento es justamente para encaminar el

futuro de todos ustedes (...) y es muy importante que estén conscientes de la formación académica que ustedes elijan tomar en estos años porque tomarán las riendas de la industrialización del litio”, sostuvo el ejecutivo.

Ramos manifestó la necesidad que tiene el país de contar con profesionales preparados para impulsar la industrialización y remarcó el deseo de que esos profesionales sean compatriotas bolivianos en su totalidad.

Durante su intervención, también hizo énfasis en los hitos alcanzados en los cinco años de vida que tiene YLB, los resultados y las proyecciones de trabajo que desarrolla en las instalaciones que se alzan en el Salar de Coipasa, ubicado en Oruro; y en el Salar de Uyuni y Pastos Grandes de Potosí.



Por su parte, el viceministro de Altas Tecnologías Energéticas, Álvaro Arnéz, que también se refirió a las vocaciones profesionales que necesita el proceso de industrialización de los recursos evaporíticos de los salares bolivianos, coincidió al referirse a los futuros bachilleres como “La nueva Generación del Litio”.

Durante la exposición, se dio a conocer información acerca de las actividades que se realizan en las instalaciones de la Planta Piloto de Materiales Catódicos (PPMC), la Planta Piloto de Baterías (PPB), el Centro de Investigación Desarrollo y Pilotaje (CIDYP) y el Centro de Investigación en Ciencia y Tecnología de Materiales y Recursos Evaporíticos de Bolivia (CICYT MAT-REB).





