



# YLB reparó cinco piscinas industriales dañadas para garantizar producción en el Complejo Industrial

**La Paz, 26 de abril de 2024 (UCI-YLB).**- Con el fin de garantizar la producción de cloruro de potasio y carbonato de litio, la Empresa Pública Nacional Estratégica de Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB) logró reparar cinco de las 18 piscinas que habían quedado deterioradas, por un mal manejo y mala administración, según estableció una auditoría, informó la presidenta de la estatal, Karla Calderón. “Tuvimos muchos logros en tres años, se hizo el arreglo de cinco de las 18 piscinas encontradas para proveer la materia prima a la planta de carbonato, pero no será suficiente y estamos llevando las acciones correspondientes”, manifestó.

Calderón destacó que YLB logró reimpermeabilizar las cinco piscinas dañadas, tarea que fue ejecutada por el propio personal calificado de las plantas, tras recibir capacitación, generando un ahorro a la empresa, que contrataba en años anteriores a privados para esa labor.

La reparación de dichas piscinas permitió habilitar tres de las 12 líneas de producción de materia prima, garantizando una producción del 30% en las plantas de cloruro de potasio y de carbonato de litio.

La autoridad dijo también que otro de los logros fue la puesta

en marcha de la Planta Industrial de Carbonato de Litio, a través de un proceso de reingeniería, ya que el proyecto presentaba deficiencias técnicas en su diseño; también se logró instalar la Planta de Tratamiento de Agua para la provisión de agua de proceso a la nueva factoría.

Hace días, YLB presentó una denuncia en contra de exfuncionarios de la estatal por los delitos de contratos lesivos al Estado, incumplimiento de deberes, conducta antieconómica e incumplimiento de contrato que dejaron inoperables a 18 piscinas industriales de evaporación en el Complejo Industrial.

La denuncia es el resultado de un proceso de auditoría e investigación especializada que estableció un daño económico al Estado por más de Bs 425 millones.

“El proceso de industrialización sigue adelante, pese a estas dificultades y problemas encontrados. (...) Se tomó las acciones para subir la capacidad de las plantas, estamos viendo en paralelo otro tipo de tecnología como es la Extracción Directa de Litio (EDL) y el aprovechamiento de otros recursos evaporíticos con la segunda convocatoria internacional que está en marcha”, afirmó.

