

## El litio de Bolivia

Extractos de artículo de “El País” (elpais.bo 14/05/26)

“Bolivia cuenta con la mayor reserva de litio identificada en el mundo, pero negoció el acceso a ese recurso en el peor momento posible: sin reservas, sin capacidad industrial y con urgencia de dólares. ...

“La historia del litio boliviano empieza con Víctor Paz Estenssoro y la empresa estadounidense LITHCO, en la última parte de la década de 1980. El gobierno tenía listo un negocio de concesión. El Comité Cívico de Potosí lo rechazó por una pregunta de principio que lleva cuatro décadas sin respuesta definitiva: ¿quién controla el recurso y en qué condiciones se lo integra al desarrollo?. Fue ese rechazo —no la sabiduría de ningún funcionario— el que dejó el litio en el salar. ...

“Años después, el 14 de febrero de 1992, el gobierno de Jaime Paz Zamora firmó en Bolivia un contrato de litio con FMC Lithium, precedido de una contratación directa que vulneró la exigencia de licitación pública. Trece días después, el mismo gobierno subió el IVA del 10 al 13%. La empresa se fue. ...

“El fracaso técnico de YLB —691 toneladas producidas, 8,6 millones de dólares generados con 1.054 millones invertidos— [con que] el Estado intentara industrializar el litio [con] la exigencia jurídica del 100% de participación estatal en YLB se convirtió, en la práctica, en una trampa técnica....

“El 28 de abril de 2026, el vicesecretario estadounidense Caleb Orr y el ministro boliviano de Minería, Marco Antonio Calderón de la Barca, firmaron en La Paz un memorando de entendimiento sobre minerales críticos, incluyendo el litio. La embajada de Estados Unidos declaró estar “comprometida” a trabajar con Bolivia para “asegurar las cadenas de suministro de minerales críticos”.

“Bolivia no tiene ni una tonelada de litio en reservas certificadas. ... tiene 21 millones de toneladas cuantificadas como recursos. Las reservas son lo que puede extraerse con tecnología disponible y a costos actuales. Los recursos son lo que hay en el suelo. Para convertir recursos en reservas hay que invertir en exploración y certificación. Bolivia no lo ha hecho.

“Las salmueras del Salar de Uyuni tienen una relación magnesio-litio excepcionalmente alta, lo que hace inviable la evaporación solar convencional —el método que usan Chile y Argentina— (en las condiciones específicas del salar: la recuperación por ese proceso alcanzaría apenas el 30% del litio disponible. La alternativa es la extracción directa de litio, tecnología que no ha demostrado viabilidad a escala industrial en las condiciones específicas de Uyuni. ...

“El texto del memorando de entendimiento firmado en abril de 2026 no establece garantías de industrialización en territorio boliviano. No obliga a ninguna empresa estadounidense a construir plantas de procesamiento en el país. No define mecanismos de transferencia tecnológica. No establece porcentajes mínimos de valor agregado local.

“En **Argentina**, Rio Tinto adquirió Arcadium Lithium en octubre de 2024 por 6.700 millones de dólares y controla hoy los principales proyectos del noroeste. Las provincias de Jujuy, Salta y Catamarca reciben regalías de entre el 3% y el 5%, registran tasas de pobreza superiores al 40% y negocian individualmente, sin coordinación nacional.

“En Chile, la concesión del Salar de Atacama fue firmada en 1995 con SQM —empresa privatizada durante la dictadura en beneficio del yerno de Pinochet— a cambio de una renta fija de 15.000 dólares anuales por 180.000 toneladas de litio en 30 años.

**“El patrón conocido en América Latina. Los préstamos del FMI vienen acompañados de condicionalidades que, en el caso boliviano, incluyen la apertura de sectores estratégicos a la inversión privada, la reducción del Estado empresarial y la flexibilización del mercado laboral. La “apertura de Bolivia al mundo” que el presidente predica es, en términos concretos, la apertura de Bolivia a las condiciones que esos prestamistas exigen a cambio del crédito. ...”**