



## Bolivia espera leyes sobre litio para iniciar obras civiles

### Description

(La Paz) Bolivia espera hoy que la Asamblea Legislativa Plurinacional (ALP) apruebe contratos rubricados con empresas de China y Rusia para iniciar este año las obras civiles de las plantas productoras de carbonato de litio.

“Este año se puede ya iniciar la construcción de las obras civiles, el próximo año ya empezamos la construcción del montaje de equipos como tal”, aseguró el presidente ejecutivo de Yacimientos de Litio Boliviano (YLB), Omar Alarcón, en entrevista concedida al canal estatal Bolivia Tv.

Dos contratos suscritos por YLB con el consorcio chino Hong Kong CBC y la empresa rusa Uranium One Group, para construir plantas de producción de carbonato de litio grado batería, se encuentran en la ALP para su tratamiento y aprobación correspondiente.

Según Alarcón, una vez que esos contratos sean aprobados por la ALP, el siguiente paso será terminar el diseño final de construcción de esas plantas industriales.

“Para eso debemos tener las licencias pertinentes tanto de construcción como ambiental -comentó la autoridad-, para poder entrar a hacer una intervención en la zona (donde se emplacen las plantas industriales)”.

En septiembre de 2024, YLB y la empresa rusa Uranium One Group firmaron el primer contrato para producir anualmente 14 mil toneladas (t) de carbonato de litio en el salar de Uyuni, Potosí, con tecnología de extracción directa de litio (EDL) y una inversión superior a los 970 millones de dólares.

Dos meses después, YLB y la empresa china Hong Kong CBC sellaron otro contrato para el emplazamiento de dos plantas de producción anual de ese compuesto mediante el método EDL de 10 mil t y 25 mil t anuales de capacidad con una inversión de mil 30 millones de dólares.

Calificó Alarcón esas inversiones extranjeras de muy importantes para el país con un alcance cercano a los dos mil millones de dólares.

El Comité de Energía e Hidrocarburos de la Cámara de Diputados de Bolivia aprobó este 8 de enero esos contratos y lo remitió a la Comisión de Economía Plural.

Una vez respaldados en esta instancia, los documentos pasarán para similar trámite en el pleno de Diputados.

Alarcón y los viceministros de Energías Alternativas, Álvaro Arnez, y de Exploración y Explotación de Recursos

Energéticos, Raúl Mayta, explicaron en la sesión del comité los alcances de los contratos que permitirán la aplicación de la tecnología EDL.

Con este método, se espera aumentar significativamente los volúmenes de producción de carbonato de litio grado batería, en comparación con el sistema de evaporación de piscinas, que predominaba anteriormente.

El Maipo/PL

**Date Created**

Enero 2025

[www.elmaipo.cl](http://www.elmaipo.cl)