

Fecha: 17-02-2026
Medio: Revista Nueva Minería & Energía
Supl. : Revista Nueva Minería & Energía
Tipo: Noticia general
Título: **PLanta Extracción Directa de Litio**

Pág. : 53
Cm2: 174,6

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
☐ No Definida

Foto: YLB

Planta Extracción Directa de Litio (Bolivia)



Uranium One Group (UOG), filial de la rusa Rosatom, está desarrollando con la estatal YLB (Yacimientos de Litio Bolivianos) una planta de Extracción Directa de Litio (EDL) en el Salar de Uyuni para producir 14.000 toneladas anuales de carbonato de litio grado batería, utilizando tecnología rusa, con una inversión de US\$975 millones, buscando una participación del 49% y apuntando a iniciar producción en fases desde 2025-2028.

El acuerdo busca impulsar la industrialización boliviana de litio, para lo cual se suscribió un acuerdo con la empresa rusa en septiembre de 2024, aprobado en la Comisión de Economía Plural de la Cámara de Diputados. Actualmente, el contrato se encuentra en la Asamblea Legislativa a la espera de su tratamiento y aprobación.

El acuerdo con Uranium One Group prevé una ganancia estimada de US\$1.900 millones para YLB, lo que representa una fuente importante de ingresos para la estatal boliviana y un impulso decisivo para la industrialización de los recursos evaporíticos de Bolivia.

El 100% del riesgo financiero y operativo será cubierto por la empresa rusa, lo que significa que será responsable de las inversiones y de cualquier eventualidad durante su ejecución, sin que ello implique compromisos económicos para el Estado boliviano.

UBICACIÓN: Salar de Uyuni, Bolivia.

PRODUCCIÓN: 14.000 toneladas anuales de carbonato de litio grado batería.

INVERSIÓN: US\$975 millones.

PROPIEDAD: YLB-Uranium One Group.