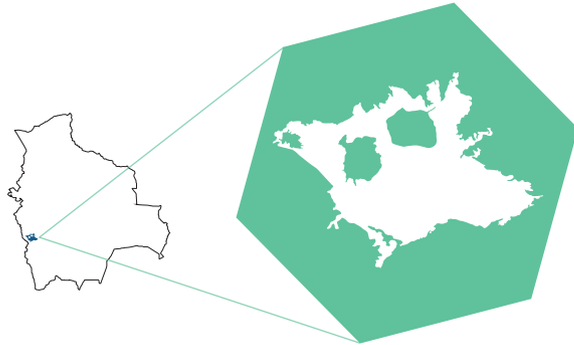




SALAR DE COIPASA



El Salar de Coipasa está ubicado al suroeste del departamento de Oruro.

Cuenta con 3.000 kilómetros cuadrados de superficie, aproximadamente, es el segundo salar más grande de Bolivia, después del Salar de Uyuni.

Entre 2022 y 2023, YLB realizó la perforación de pozos exploratorios en toda la extensión del Salar de Coipasa.

Desde 2021, Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB) retomó la exploración de litio en salares bolivianos.

Se encontró nuevos recursos en los salares de Coipasa (Oruro) y Pastos Grandes (Potosí), que se suman a los recursos certificados en el Salar de Uyuni.

La cuantificación de recursos se realizó bajo procedimientos que establece la normativa internacional

Cuantificación:

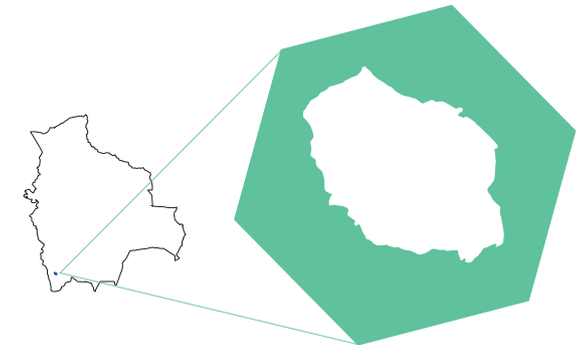
Salar	Área de recurso calculado (km²)	Litio (Toneladas métricas)	Año de estimación de recursos
Uyuni	6,363	21.025.137,00 (*)	2019
Coipasa	1,141	1.854.827,94	2023
Pastos Grandes	52	204.650,63	2023

* Certificación Internacional bajo norma 43-101

Bolivia tiene **23 millones de toneladas métricas**, es el **yacimiento de litio más grande del mundo**.

Los resultados obtenidos, permiten proyectar plantas industriales para producir Carbonato de Litio, el compuesto más requerido para la fabricación de baterías de ion litio.

SALAR DE PASTOS GRANDES



El Salar de Pastos Grandes está ubicado al oeste del departamento de Potosí. Tiene una extensión de 120 kilómetros cuadrados, aproximadamente.

Se encuentra a más de 4.500 metros de altura sobre el nivel del mar, se constituye en el yacimiento de sal más alto.

YLB realizó la exploración en casi toda la extensión del Salar de Pastos Grandes, entre 2022 y 2023, con la perforación de pozos.

RESULTADOS
Cuantificación de recursos de litio

1.854.827,94

Toneladas métricas de litio



RESULTADOS
Cuantificación de recursos de litio

204.650,63

Toneladas métricas de litio

¿Sabías qué?

El litio es un metal considerado estratégico para impulsar la transición energética mundial. Por sus características químicas y físicas permite almacenar, mediante baterías de ion litio, energías limpias y renovables de manera segura, duradera y eficiente, por lo que es utilizado en la implementación de nuevas tecnologías.



Yacimientos de Litio Bolivianos
CORPORACIÓN



BICENTENARIO DE
BOLIVIA



Sitio web:
www.ylb.gob.bo



Yacimientos de Litio Bolivianos
CORPORACIÓN

EXPLORACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE RECURSOS DE LITIO



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS