



## **Bolivia incrementa recursos de litio a 23 MM de toneladas y se consolida como la primera reserva mundial**

La Paz, 21 julio (UC-YLB). - El presidente del Estado Plurinacional, Luis Arce, anunció, el jueves, los resultados de la cuantificación de nuevos recursos de litio, que realizó Yacimientos de Litio Bolivianos (YLB) en los salares de Coipasa (Oruro) y Pastos Grandes (Potosí), los cuales alcanzan a 2 millones de toneladas de ese metal, que se adicionan a los 21 MM de toneladas existentes en el Salar de Uyuni (Potosí), sumando en total a 23 MM de toneladas de litio.

"Hoy tenemos 23 millones de toneladas de litio en territorio boliviano, como país, la reserva número uno de litio en el planeta y tenemos que saber manejar inteligentemente este recurso que es tan

preciado en el mundo", anunció Arce, en Coipasa, en ocasión de la celebración de los 57 años de creación de ese municipio.

Con los resultados, Bolivia se consolida como el país con el reservorio de litio más grande del mundo, le sigue Argentina con 19,3 millones de toneladas y Chile con 9,6 MM de toneladas, reforzando, además, la ventaja del "Triángulo del Litio" que concentra más del 60% de ese recurso estratégico en el planeta.

A su turno, el ministro de Hidrocarburos y Energías, Franklin Molina, informó que la cuantificación de los nuevos recursos es el resultado de

los trabajos de exploración que YLB retomó a partir del 2021, con la perforación de pozos a profundidad en ambos salares.

"Los resultados de la cuantificación son suficientes para la proyección de plantas industriales (...) se continuará con la exploración para incrementar más recursos de litio", añadió la autoridad.

Según datos oficiales, YLB cuantificó 1,8 millones toneladas en el Salar de Coipasa, al sudoeste del departamento de Oruro y 200 mil toneladas, en el Salar de Pastos Grandes, ubicado al sudoeste de Potosí.

Los resultados obtenidos permitirán al Gobierno boliviano proyectar plantas industriales para la

producción de carbonato de litio, compuesto que tiene gran demanda en el mundo para la fabricación de baterías eléctricas, en el marco del cambio de la matriz energética.

A la fecha, Bolivia cuenta con la certificación bajo la norma NI 43-10 de 21 millones (t) de ese metal estratégico en el Salar de Uyuni (Potosí), y se tramita la certificación internacional de los nuevos recursos cuantificados.

Para los siguientes meses, la estatal YLB tiene previsto realizar trabajos de exploración en otros cinco salares más, a fin de determinar el potencial de recursos evaporíticos e incrementar los recursos de litio para el país.