



Bolivia será anfitrión del **Foro: “Perspectivas del Litio desde América Latina”**, que busca identificar potencialidades regionales para industrializar ese recurso

UCOM-MHE-YLB-06-04-2022.- Los representantes de la Unidad de Recursos No Renovables, de la División de Recursos Naturales de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Mauricio León; y de la Fundación INNOVAT del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina (CONICET), Federico Nacif; y el ministro de Hidrocarburos y Energías, Franklin Molina Ortiz, anunciaron este miércoles el foro virtual “Perspectivas del Litio desde América Latina”, que se desarrollará el 13 de abril de este 2022 con Bolivia como anfitrión y que tendrá la participación de Argentina, Chile y México. “Este evento tiene como objetivo generar un espacio de análisis e intercambio de experiencias e innovación tecnológica entre los cuatro países. Además, abrirá la posibilidad de crear alianzas estratégicas de cooperación bilateral y multilateral que permitan optimizar el aprovechamiento del litio en la transición energética”, explicó el titular de esta cartera estatal.

Por su parte, León y Nacif destacaron que este es el primer foro regional que se realiza para abordar exclusivamente la temática del litio y los desafíos que representa para

Bolivia, Argentina, Chile y México en el desarrollo de proyectos de explotación e industrialización de ese metal. El día del evento, que iniciará a las 17:00 (hora boliviana), participarán la directora de la División de Recursos Naturales de la CEPAL, Jeannette Sánchez Zurita, la ministra de Minería de Chile, Marcela Hernando, el secretario de Energía de Argentina, Darío Martínez, y la secretaria de Energía de México, Rocío Nahle García, quienes expondrán sobre la situación del litio en sus países.

Bolivia tiene los recursos certificados más grandes del mundo en el Salar de Uyuni, Potosí. Es por ello que, siguiendo una política de Estado que instruye el presidente Luis Arce de acelerar la industrialización del litio, es que el Estado Plurinacional, a través del Ministerio de Hidrocarburos y Energías, impulsa este importante foro, que permitirá dialogar de manera multilateral sobre los desafíos que involucran para los cuatro países llevar adelante proyectos para aprovechar el litio.

Según las últimas estimaciones, de 89 millones de toneladas métricas (TM) de recursos de litio identificados en todo el mundo, Bolivia posee de 21 millones, Argentina

18 millones, Chile 9,8 millones y México 1,7 millones. Además, Perú cuenta con 880.000 TM de recursos de litio y Brasil tiene 470.000 TM, lo que significa que la región latinoamericana posee el 62% del total de reservas mundiales de este evaporítico.

Si se consideran únicamente los recursos de litio provenientes de salmueras, los salares de Bolivia, Argentina y Chile concentran cerca del 90 % del total mundial. Es por ello que Latinoamérica se encuentra en el ojo de las grandes corporaciones que desean invertir en

proyectos para industrializar los recursos de los salares y en especial el litio.

“Este foro permitirá elaborar una agenda de trabajo con Argentina, Chile y México para identificar las potencialidades que tenemos entre los cuatro países, mediante los recursos de litio, para el desarrollo sustentable e inclusivo de los países de América Latina, en el marco de la transición energética”, agregó el titular de Hidrocarburos y Energías boliviano.



Federico Nacif (InnoVA) y Mauricio León (CEPAL)



PERSPECTIVAS DEL LITIO DESDE AMÉRICA LATINA FORO VIRTUAL

13
DE ABRIL
17:00

EXPOSITORES



FRANKLIN MOLINA ORTIZ
MINISTRO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA



JEANNETTE SÁNCHEZ ZURITA
DIRECTORA DE LA DIVISION
DE RECURSOS NATURALES
COMISIÓN ECONÓMICA PARA
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE - CEPAL



MARCELA HERNANDO PÉREZ
MINISTRA DE MINERÍA
REPÚBLICA DE CHILE



DARÍO MARTÍNEZ
SECRETARIO DE ENERGÍA
REPÚBLICA ARGENTINA



ROCÍO NAHLE GARCÍA
SECRETARIA DE ENERGÍA
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

MAYOR INFORMACIÓN



<https://litio.mhe.gov.bo>



Foro: Perspectivas del Litio desde América Latina



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS

