







Foro permanente de diálogo técnico sobre innovación, desarrollo tecnológico y agregación de valor al litio de los países del Triángulo y México

Taller virtual: "Sistemas de información geográfica de los proyectos de litio" CEPAL, Naciones Unidas Sesión virtual, 27 de junio 2025

Antecedentes

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), a través de la Unidad de Recursos No Renovables de la División de Recursos Naturales, coordina el Foro Permanente de Diálogo Técnico sobre Innovación, Desarrollo Tecnológico y Agregación de Valor al Litio en los países del Triángulo y México, conformado por las entidades estratégicas en el ámbito del litio de Argentina, Bolivia, Chile y México. Este Foro tiene por objetivo fomentar la cooperación técnica, el intercambio de conocimientos y el fortalecimiento de capacidades entre los países miembros, y promover una gobernanza sostenible, transparente e inclusiva de los recursos del litio.

En el marco del Plan de Acción Bienal 2024–2026 del Foro, se han definido tres ejes de trabajo. El presente taller se enmarca en el Eje 2: "Intercambio de experiencias, conocimiento e información entre instituciones públicas estratégicas", el cual busca facilitar el intercambio de buenas prácticas, metodologías técnicas y herramientas de gestión pública, así como propiciar el aprendizaje mutuo entre agencias nacionales vinculadas a la exploración, evaluación, procesamiento y agregación de valor al litio. En este contexto, los sistemas de información geográfica (SIG) juegan un rol estratégico, ya que permiten integrar y visualizar información geológica, ambiental y territorial clave para la planificación y gestión de proyectos.

Objetivo del taller

El objetivo del taller es generar un espacio técnico de intercambio entre los miembros del Foro y los servicios geológicos de Argentina, Bolivia (Est. Plur. de), Chile y México para compartir experiencias sobre el uso de sistemas de información geográfica de proyectos de litio u otros minerales críticos para la transición energética. Se espera, en particular, identificar avances, desafíos, herramientas empleadas, posibles sinergias y contribuir a la construcción de capacidades que fortalezcan los sistemas de información pública sobre los salares y los recursos evaporíticos.

<u>Metodología</u>

El taller se llevará a cabo en modalidad virtual mediante la plataforma TEAMs. Participarán especialistas de los servicios geológicos de Argentina (SEGEMAR), Chile (SERNAGEOMIN), México (SGM) y Servicio Geológico de Bolivia (SERGEOMIN). Cada institución dispondrá de 15 minutos para su presentación. Luego de las exposiciones, se abrirá un espacio de 15 minutos para consultas, comentarios y diálogo entre los participantes.









Foro permanente de diálogo técnico sobre innovación, desarrollo tecnológico y agregación de valor al litio de los países del Triángulo (Argentina, Bolivia (Est. Plur. de) y Chile) y México

Taller virtual "Sistemas de información geográfica de los proyectos de litio"

CEPAL, Naciones Unidas Sesión virtual, 27 de junio 2025

Enlace TEAMS: clic aquí (Id. de reunión: 375 679 386 011 2; Código de acceso: ke6wp96K)

Agenda

10:00 a 11:10, La Paz y Santiago; 11:00 a 12:10, Brasilia y Buenos Aires; 8:00 a 9:10, Ciudad de México.

10:00 - 10:05	Palabras de bienvenida	CEPAL
10:05 - 10:20	Presentación: SIG en proyectos de litio en Chile	SERNAGEOMIN
10:20 - 10:35	Presentación: SIG en proyectos de litio en Argentina	SEGEMAR
10:35 - 10:50	Presentación: La Exploración en el SGM, utilizando SIG. México	SGM
10:50 - 11:05	Comentarios y consultas	Todos los participantes
11:05 - 11:10	Palabras de cierre	CEPAL