

Seminario



del Litio Sudamericano

¿nuevo commodity o recurso estratégico?



14 de noviembre, 18hs
Roque Sáenz Peña 352, (Bernal)



15 de noviembre, de 9 a 16hs
Av. Corrientes 1543 (Capital Federal)

Los salares de Argentina, Bolivia y Chile concentran cerca del 80% de las reservas mundiales de litio en salmueras.

Por su alto potencial electroquímico y su baja densidad, el litio emergió como factor clave de una nueva generación de baterías eléctricas, demandadas por la industria de la electrónica portátil y la naciente industria de vehículos eléctricos.

Las tecnologías de acumuladores electroquímicos de litio podrían satisfacer una parte importante de la demanda energética de la sociedad a partir de la generación de energías renovables y sistemas de almacenamiento eficiente.

Allí radica el carácter estratégico de las reservas de litio sudamericanas.

Universidad Nacional de Quilmes
Programa Institucional Interdisciplinario de Intervención Socio Ambiental
Centro Cultural de la Cooperación "Floreal Gorini"

Seminario
**ABC del Litio Sudamericano,
¿nuevo commodity o recurso estratégico?**
14 y 15 de noviembre de 2013
UNQ | CCC

14 de noviembre, 18hs

Universidad Nacional de Quilmes
Departamento de Economía y Administración
Roque Sáenz Peña 352, (Bernal, Buenos Aires)

Inauguración

Bienvenida del Rector Dr. Mario Lozano
Presentación: Dr. Miguel Lacabana (Director PIIIdISA-UNQ)
Conferencia magistral: Dra. Mónica Bruckman (UNASUR)

15 de noviembre, de 9 a 16hs

Centro Cultural de la Cooperación “Floreal Gorini”
Sala Raúl González Tuñón
Av. Corrientes 1543 (Capital Federal)

Panel de la mañana: de 9 a 12:00 hs

Tema: Condiciones, consecuencias y potencialidades de la producción de litio
Moderador: Miguel Lacabana (Director PIIIdISA-UNQ)

Expositores:

Dr. Roberto Kozulj (Economista, UNRN, esquema energético)
Dr. Alexis Mercado (Químico, UCV, desarrollo tecnológico)
Sr. Néstor Omar Ruiz (Activista ambiental, UAC, impacto socio-ambiental)
Lic. Lizardo González (Economista, Secretaría CTI Jujuy, impacto económico local)

Panel de la tarde: 13 a 15:30 hs

Tema: Modelos de producción de litio en Argentina, Bolivia y Chile
Moderador: Martín Burgos (Economista, CCC, recursos naturales)

Expositores:

Dr. Mario Escudero (Ingeniero, CeLiMin, caso chileno)
Ing. Javier Urbina (Ingeniero, COMIBOL, caso boliviano)
Lic. Federico Nacif (Sociólogo, PIIIdISA-UNQ, caso argentino)

Cierre: de 15:30 a 16 hs

Modalidad: Síntesis de la Jornada
Expositor: Dr. Miguel Lacabana