

Seminario: "Utilización Integral del Litio en Argentina. Ciencia, Tecnología e Innovación al Servicio del Desarrollo"

Un encuentro para examinar los desafíos científicos-tecnológicos, industriales y ambientales, que plantean la exploración, la explotación y el aprovechamiento integral del litio en Argentina, a fin de generar desarrollos productivos locales y nacionales.

DÍA 1 - jueves 28 de abril de 2011

16:30 hs. **Registro de Asistentes - Café de Recepción**

17:00 hs.

Bienvenida y apertura del Seminario:

- Ing. Walter Díaz Benetti, Ministro de Producción, Infraestructura y Medio Ambiente de la Provincia de Jujuy.
- Lic. Horacio Cepeda, Jefe de Gabinete, Ministerio de Industria de la Nación.
- Dra. Ruth Ladenheim, Secretaria de Planeamiento y Políticas, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

17:15 hs.

Panel: "Desarrollo industrial del litio para su aprovechamiento en el país".

- "Presente y futuro de la tecnología de baterías ión-litio: el proyecto de investigación y desarrollo de baterías para autos eléctricos en la UNLP". Dr. Arnaldo Visintin, Universidad Nacional de La Plata (UNLP).
- "El litio, una gran oportunidad que no debe ser despreciada". Lic. José Astigueta, Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE).
- "Factibilidad del desarrollo y construcción de celdas de ión-litio en Argentina". Dr. Juan Collet Lacoste, Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).
- "Baterías de Litio: problemas Tecnológicos y Oportunidades para la Ciencia". Dr. Ernesto Calvo, Instituto de Química Física de los Materiales, Medioambiente y Energía (INQUIMAE).

Modera: Ing. Oscar Galante, Dirección Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

19:00 hs.

Conferencia: "La estrategia boliviana sobre litio".

- Ing. Luis Alberto Echazú Alvarado, Gerente Nacional de Recursos Evaporíticos (GNRE) de la Corporación Minera de Bolivia (COMIBOL).

Modera: Dr. Rodolfo Tecchi, Comisión Asesora sobre la Biodiversidad y Sustentabilidad, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

20:00 hs.

Anuncio de conformación de un "Grupo de Trabajo Interministerial para la Promoción del Aprovechamiento Integral del Litio".

- Palabras del Dr. Walter Barrionuevo, Gobernador de la Provincia de Jujuy.

Firma de Acta Acuerdo:

- Lic. Débora Giorgi, Ministra de Industria de la Nación.
- Dr. José Lino Baraño, Ministro de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

21:00 hs.

Brindis de Honor

Seminario: "Utilización Integral del Lito en Argentina. Ciencia, Tecnología e Innovación al Servicio del Desarrollo"

DÍA 2 - viernes 29 de abril de 2011

09:30 hs. **Recepción - Café**

10:00 hs.

Mesa Redonda: "Aspectos científicos, tecnológicos y ambientales de la exploración y explotación del litio".

- "Tesoros científicos y biotecnológicos en lagunas y salares de la Puna andina: una propuesta para la conservación del patrimonio biológico en una área de explotación minera". Dra. María Eugenia Farias, Laboratorio de Investigaciones Microbiológicas de Lagunas de Alta Montaña, PROIMI-CONICET.
- "Generalidades sobre el procesamiento de salmueras para la obtención de carbonato de litio". Ing. Horacio Flores, Director del Instituto de Beneficios de Minerales (INBEMI), Universidad Nacional de Salta (UNSA).
- "La exploración de los depósitos de salmueras de Litio y Potasio en Jujuy". Dr. Leandro de los Hoyos, Miembro de la Unidad de Gestión Ambiental de la Provincia de Jujuy (UGAMP), en representación del Centro de Geólogos de Jujuy.

Modera: Ing. Agr. Magda Choque Vilca, Comisión Asesora sobre la Biodiversidad y Sustentabilidad, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

12:00 hs.

Cierre del Encuentro

- Lic. Gabriela Trupia. Subsecretaria de Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.