



*Seminario: “Energías renovables para
el desarrollo social del siglo XXI”*

16 de Octubre de 2009

Aula Magna de la Universidad Nacional del Centro



Auspician





Objetivo

Concientizar, promover y difundir tanto entre los ámbitos de investigación y generación de conocimiento científico, como entre los sectores productivos, gubernamentales y sociales, en el uso y aplicación de suministros energéticos provenientes de fuentes renovables.

Destinatarios

El seminario está abierto a la comunidad en su conjunto. Invitamos especialmente a alumnos, graduados, docentes e investigadores; funcionarios públicos, empresarios y asociaciones civiles, vinculados a la problemática ambiental.

18:00 | Acreditaciones

18:30 | Palabras de Bienvenida a cargo del Rector, Cr. Roberto Tassara

Panel: “Energías Renovables y desarrollo sustentable: Miradas sobre experiencias nacionales y manejo integrado del medio ambiente”

- **Conceptos de seguridad en el manejo del hidrógeno como combustible**
Horacio Canestro | Planta experimental EOLICA-HIDROGENO.
- **Energías renovables, ambiente y desarrollo desde una perspectiva educativa**
Luis Liberman | Antropólogo. Ex subsecretario de educación CABA. Subsecretario de CBC UBA
- **Matriz energética en Argentina y Tandil**
Jorge San Miguel | Coordinador de la Unidad de Desarrollo Energético Sustentable. Secretaria de Medio Ambiente de la Nación.
- **Recursos energéticos: uso y problemas ambientales**
Mariana Nuñez | Lic. en Diagnóstico y Gestión Ambiental U.N.C.P.B.A.
- **Energías renovables: reflexiones desde la economía**
Sergio Barres | Economista | Consultor Secretaría de Financiamiento Ministerio de Economía de la Nación.

19:45 | Coffee Break

20:00 | Panel: “Los desafíos del Siglo XXI: Desarrollo sustentable con equidad social”

- **Gestión distribuida de energía. De las fuentes energéticas renovables al calor, electricidad e hidrógeno para satisfacer todos los servicios energéticos de la comunidad**
Juan Carlos Bolcich | Presidente Asociación Argentina del Hidrógeno
- **Energía renovable = calidad de vida**
Rubén Bassi | FETIGNRA. Director de Gas Ban | Ernesto Ojeda. Presidente F.O.S.
- **Ciencia, tecnología y desarrollo: nuevas visiones y perspectivas en torno al desarrollo nacional**
José María Araya | Subsecretario de Ciencia, Arte y Tecnología. U.N.C.P.B.A.

21:30 | Cierre