

**Programa Foro Tecnológico sobre Energía Eólica en Argentina , 23. de julio 2008**

**8:30 - 9:00 Llegada y recepción de los participantes**

**9:00 - 9:30 Palabras de bienvenida e inauguración del foro a cargo de:**

- Dr. Thomas Pförtner (Presidente de la Cámara Argentino-Alemana)
- Klaus Knecht (InWEnt - Internationale Weiterbildung und Entwicklung gGmbH)
- Roland Schäfer (Ministro de la Embajada de la República Federal de Alemania)
- Ing. Daniel Cameron (Secretario de Energía de la Nación)

**9:30 - 11:30 WORKSHOP I**

**PARTE 1: 1.000 MW de capacidad instalada en plantas de energía eólica en Argentina - ¿Meta alcanzable en el corto o mediano plazo?**

- “Rol de la energía eólica en la actual matriz energética argentina”  
**Juan Legisa (Secretaría de Energía de la Nación Argentina)**
- “Pasado, presente y futuro de la energía eólica en Argentina”  
**Dr. Héctor Mattio (Centro Regional de Energía Eólica, Chubut)**
- “Inserción de la generación eólica en el sistema argentino de interconexión (SADI)”  
**Victor Sinagra (CAMESA)**
- “Factores limitantes y soluciones”  
**Prof. Dr. Erico Spinadel (AAEE - Asociación Argentina de Energía Eólica)**

**PARTE 2: Intercambio de experiencias Sur - Sur y Sur - Norte**

- “Los beneficios de energía eólica en el sistema eléctrico de Brasil”  
**Jorge Lima (Eletrobras)**
- “El desarrollo en energía eólica - el caso alemán”  
**Georg Hille (ecovision contracting GmbH, Alemania)**
- “El mercado latinoamericano de energía eólica”  
**Fernando Tejada (LAWEA - Asociación Latinoamericana de Energía Eólica)**

**11:30 - 11:50 Coffee Break (en el hall de entrada y en el sector de exposición)**

**11:50 - 13:40 WORKSHOP II**

**PARTE 1: Desarrollo y realización de proyectos eólicos**

- “Experiencias de un desarrollador alemán”  
**Arvid Hesse (wpd think energy GmbH & Co.KG, Alemania)**
- “Desafío de desarrollar tecnología eólica en Argentina”  
**Emilio Guñazú (IMPESA)**

**PARTE 2: Desempeño energético y económico de sistemas híbridos con participación de energía eólica**

- “Energía Eólica: Actualidad y Futuro Posible en la Argentina”  
**Hugo Brendstrup (INVAP - Investigaciones Aplicadas, Argentina)**
- “Situación y perspectiva legal y regulatoria en la Energía Eólica en Argentina”  
**Dra. Laura Giumelli (AAEE - Asociación Argentina de Energía Eólica)**
- “Granjas eólicas de gran capacidad; su entrada en redes sudamericanas”  
(Videoconferencia con Alemania)  
**Prof. Dr. Siegfried Heier (ISET - Instituto para el abastecimiento solar de energía)**

**13:40 - 14:40 Almuerzo (en el hall de entrada y en el sector de exposición)**

**14:40 - 16:10 WORKSHOP III**

**PARTE 1: Investigación & Desarrollo y Transferencia tecnológica en energía eólica**

- “Formación y capacitación”  
**Prof. Dr. Erico Spinadel (AAEE - Asociación Argentina de Energía Eólica)**  
**Jorge Gil y Juan Aguirre (ex becarios InWent)**
- “I &D en Energía Eólica: ¿Qué necesitamos? Una opinión desde la Universidad”  
**Ana Scarabino (Facultad de Ingeniería de la Universidad de La Plata, Argentina)**

**PARTE 2: Viabilidad económica de proyectos de energía eólica**

- “¿Cómo se puede asegurar un funcionamiento sin riesgo de plantas eólicas en Argentina?”  
**Uwe Lindemann (Das Grüne Emissionshaus GmbH, Alemania)**
- “Costos / ganancias / rentabilidad de energía eólica en Alemania”  
**Georg Hille (ecovision contracting GmbH, Alemania)**

**16:10 - 16:30 Coffee Break (en el hall de entrada y en el sector de exposición)**

16:30 - 17:30

#### WORKSHOP IV

##### PARTE 1: Financiamiento de proyectos de energía eólica

- “Consideraciones financieras para el desarrollo de proyectos”  
*Nicolás Marino (intelligent GmbH)*
- “Estrategias de financiamiento”  
*Luis Rotaeché (Consultor)*

##### PARTE 2: Casos Pioneros en la Argentina

- “Parque Eólico Vientos del Secano”  
*Alejandro Tubal García (ABO Wind)*
- Título a confirmar  
*Orador a confirmar (IMPESA Wind)*

##### CONCLUSIONES Y CIERRE

17:30 - 18:00

#### ESPACIO ABIERTO Y RECORRIDO POR LOS STANDS

##### Espacios abiertos para profundizar los temas de los workshops

mediante contactos directos con los expertos en el hall de entrada y sector de exposición (con traducción individual para los relatores alemanes).

A tal fin los relatores y organizadores del foro permanecerán en áreas previamente señaladas en el sector de exposición. La estructura del espacio abierto se presta como marco para el intercambio de experiencias entre los participantes del foro.