

**SEMINARIO BINACIONAL CIENTIFICO-ACADEMICO.
COOPERACIÓN, INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS, Y PRESERVACION DEL
MEDIO EN TIERRA DEL FUEGO Y CANAL BEAGLE.**

Ushuaia, 10 y 11 de mayo de 2018

Acta de reunión – Mesa de Trabajo sobre Energías Alternativas. 11 de Mayo de 2018.

Participantes:

Rodrigo Puelma Kaempffer

Nancy Gómez

Pablo Lerzo

Abraham, José

ACCIÓN PRINCIPAL PROPUESTA

Propiciar un Encuentro Binacional de Tierra del Fuego con representantes del ámbito académico universitario y de entes gubernamentales para identificar los temas clave de una agenda binacional relativa a Energías Alternativas .

Posibles ejes temáticos concretos de la agenda:

- Profundización del conocimiento aplicado al Marco Regulatorio.
- Intercambio de experiencias de UMAG (CERE) sobre el estudio de los parámetros del recurso eólico, métodos de cálculo y evaluación sobre el fenómeno de turbulencia (impulsor: Lerzo)
- Intercambio de datos, mediciones, métodos y técnicas, etc. correspondientes a proyectos de investigación y desarrollo relativos a Energías Renovables: solar (térmica y fotovoltaica) y eólica.
- Acercamiento y asistencia de expertos internacionales en energías alternativas a efectos de mejorar la formulación de los proyectos y los resultados esperados.
- Acciones de capacitación y concretización dentro del sistema educativo y en la sociedad sobre la temática general del uso de las energías alternativas



Rodolfo J. Iuraspe
Secretario
Sub. Ciencia y Tecnología
UNTDF A. e L.A.S.

Suminario Binacional - Energías Alternativas.

Participantes: Rodrigo Puelms Kaempffer

Nancy Gomez.

Pablo Lertzo

Adrián Bertoni

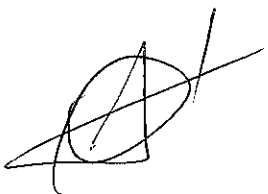
Abraham José.

Acción Principal Propuesta:

Propiciar un Encuentro BINACIONAL de TIERRA del FUEGO, con representantes del ámbito Académico universitario y de entes gubernamentales, para identificar los temas CLAVE de una Agenda Binacional relativa a Energías Alternativas.

Posibles ejes temáticos concretos de la Agenda:

- Profundización del conocimiento aplicado al Marco Regulatorio.
- Intercambio de experiencias de UMAG (CERF) Sobre el estudio de los parámetros del recurso eólico, métodos de cálculo y evolución, sobre el fenómeno de ~~resaca~~ TURBULENCIAS (impulsor: Lertzo)
- Intercambio de datos, mediciones, métodos, técnicas, etc. Correspondientes a Proyectos de Investigación y Desarrollo relativos a Energías Renovables: SOLAR (térmica y fotovoltaica) y EOLICA.
- Acercamiento y asistencia de Expertos Internacionales en Energías Alternativas, a efectos de mejorar la formulación de los proyectos y los resultados esperados.
- Acciones de capacitación y concientización de los sistemas educativos y en la sociedad, sobre los temas generales del uso de las Energías Alternativas.



RODRIGO PUELMS KAEMPFER



NANCY GOMEZ