

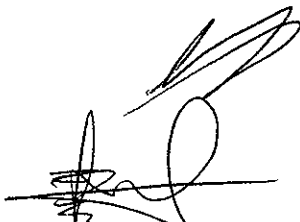
XXXI ENCUENTRO DEL COMITÉ DE INTEGRACIÓN REGION DE LOS LAGOS  
BAHIA BLANCA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES, 05 Y 06 DE SETIEMBRE DE 2013

En la Ciudad de Bahía Blanca, a los 5 días del mes de setiembre de 2013 tuvo lugar la III reunión de la Comisión de Ciencia y Técnica, en el marco del XXXI Encuentro del Comité de Integración de la Región de los Lagos, siendo presidida por el Ing. Luis Alberto Cárdenas, Responsable del Área de Proyectos de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología y Desarrollo para la Producción de la Provincia de Río Negro, y siendo Secretario el Lic. Martín Virdis, Gerente de Proyectos y Estrategias de la Agencia Municipal de Ciencia y Tecnología de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, República Argentina, estando presente además

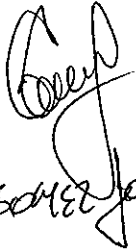
- Lic. Diego Reyes, de la Dirección de Vinculación Tecnológica, UTN, Facultad Regional Bahía Blanca,
- Dr. Alejandro Vitale, del Instituto Argentino de Oceanografía, de Bahía Blanca
- Sr. Jorge Gomez, Presidente Nanodepot Argentina S.A.
- Sr. Dennis Salas, Gerente Comercial del Grupo Empresarial Master & Asociados
- Dra. Romina Rebozzio, Coordinadora Provincial de Ciencia y Tecnología, Subsecretaría COPADE, Neuquén.


Se presentan los participantes y se retoman las temáticas abordadas en los Encuentros anteriores, y se acuerda en definir los siguientes acuerdos de trabajo, para ser planteados a las contrapartes chilenas y organizadores del próximo Encuentro de Integración:

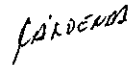
- 1) Gestionar la participación efectiva de representantes de las cuatro Regiones de la República de Chile, Región de Los Lagos, de Los Ríos, Araucanía y Bío Bío, así como también de la Provincia de Chubut de la República Argentina.
- 2) Las iniciativas planteadas de interés por los presentes son las siguientes
  - El uso integrado de los vehículos aéreos no tripulados para el monitoreo destinado a evaluar la capacidad agropecuaria, minera, oceanográfica, hídrica, vulcanológico y de especies invasoras como el D. geminata, y a todas aquellas áreas en las que se pueda aplicar esta tecnología



- Desarrollo de nanotecnología relacionado al recurso mineral existente en ambos países, como así también en las áreas textil, construcción, sector automotriz, naval, etc
  - Aplicación de un programa de Monitoreo para la medición confiable e in situ de partículas en Aire que impacten la navegación aérea, y en Superficie que impacten en áreas urbanas y suburbanas.
  - Fomentar la Cooperación transversal de políticas de apoyos a los Emprendedores Tecnológicos e Innovación PyMES
  - Apoyo técnico y de mercado en desarrollos tecnológicos orientados a la micro y nanoelectrónica.
- 3) Promocionar y alentar a la presentación de proyectos de manera conjunta entre actores de ambos países relacionados a las temáticas anteriormente planteadas.
- 4) Que los temas acá planteados sean desarrollados y difundidos por las respectivas Cancillerías solicitando que promocionen la presentación de proyectos y la vinculación de actores para que se produzcan avances concretos de manera previa al próximo Comité.

  
GONZALO

  
LUIS

  
FERNANDO

  
Martín  
Vidali

  
Romina  
Rebozo

  
Reyes