



*Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas*



I M I T

**ACTA N° 006/16
REUNION DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL IMIT**

En la ciudad de Corrientes, siendo las 9:15 hs. del día **martes 11 de octubre de 2016** se da por iniciada la reunión del Consejo Directivo del IMIT, estando presentes: el Sr. Director del IMIT Dr. Gustavo A. Aucar, los Sres. Investigadores Dres. Rodolfo Romero, Sergio Gómez, Germán Torres y Ester Chamorro. Miembros CPA: Mabel Caretta y L. José Ríos y Becario Fernando Martínez. Preside la reunión el Dr. Aucar quien informa sobre el siguiente orden del día:

1) Informes varios.

- **Novedades del Plan de Mejoras del CCT.** Dentro del Plan de mejoras del CCT está contemplado la visita de un consultor con el fin de trabajar sobre cómo generar estrategias para radicar y retener investigadores, en nuestra región. La idea es desarrollar oportunidades para radicar un investigador categoría semi Senior con uno o dos investigadores de su grupo. Esto incluiría gestionar vivienda, cargo docente en la Universidad y equipamiento si fuera necesario.
- **Simposio de Bioeconomía.** Se realizará el jueves y viernes de la próxima de la próxima semana, en la Facultad de Arquitectura. Desde 2015 el MINCYT y Ministerio de Agroindustria promueven la realización de 6 Simposios regionales en todo el país. Para nuestra región, el año pasado se hizo en Posadas y este año tendrá lugar en Resistencia. Se pretende fomentar el conocimiento de los temas a nivel regional y establecer vínculos entre los diferentes actores para motivar, generar sinergia y promover algunos temas relacionados con la bioeconomía tales como: hidrovía, agricultura, ecoturismo, planificación territorial, entre otros. Incluirá exposiciones sobre temas generales y experiencias en desarrollos y productos regionales. Se invita a los Consejeros a concurrir y difundir el evento. Desde Secretaría del IMIT se enviará el recordatorio de la invitación.
- **Concurso de la gravedad.** El Dr. Romero comenta que días atrás cerró la etapa de elaboración de trabajos. En la próxima semana los grupos enviarán los informes y videos y luego el Comité tendrá 2 semanas para evaluar y dar a conocer los resultados. El día 1/11 será el acto de cierre y premiación. Para la ocasión se invitó a Pablo Amster de la UBA quien brindará una charla sobre la relación entre la música y la matemática. La idea es generar otro tipo de encuentro con los alumnos y público en general, por eso la intención es hacerlo fuera del ámbito universitario. Por el momento el lugar no está confirmado, en este sentido el Dr. Aucar propone gestionar el salón de OSDE, ya que no tendría costo.
- **Jornadas Federales de Periodismo Científico.** El ciclo comenzó en Tecnópolis y continúa como Jornadas Federales por primera vez en Corrientes. Producido por Conicet Documental, el ciclo consta de una entrevista a un reconocido periodista de la esfera



*Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas*



I M I T

nacional, acompañado por profesionales del área de comunicación de diversos medios locales. En esta oportunidad estuvo presente, vía teleconferencia, Gabriela Vinzentel quien fuera productora de Científicos Industria Argentina, y como representantes locales las invitadas fueron: Cecilia Kopuchian (CECOAL) y Cecilia Fernández Castañón (CONICET Nordeste).

Aprovechando su visita a Corrientes, el equipo de Conicet Documental, decidió realizar un micro sobre el Túnel de Viento, por lo cual convocó a Guillermo Castro y Mario De Bórtoli. Se realizaron dos jornadas de filmación: el primer día tomaron imágenes del Túnel en Resistencia y al día siguiente utilizaron las oficinas de Secretaría del IMIT en Corrientes, para realizar la entrevista a Castro, matizando con imágenes del clúster. De Bórtoli se encontraba de viaje, por lo que no pudo estar presente.

- **Arribo de nuevos servidores Préstamo BID PICT-E 2014.** Finalizado el periodo de licitación de 7 Servidores del nodo 13, se estima que los equipos estarán arribando entre octubre y noviembre del corriente año. El Lic. Rios señala que al incorporar los nuevos equipos se debe tener en cuenta los inconvenientes existentes con el suministro de energía eléctrica: antigüedad del transformador con que cuenta el campus, cortes frecuentes y bajas de tensión, a lo que propone incorporar un elevador de tensión en la entrada de cada uno de los aires acondicionados del área clúster, de manera de paliar la situación. El costo aproximado de cada elevador es \$10000. A la vez propone gestionar la compra compartida con FaCENA.

2) Incorporación del Dr. Ricardo Martínez al IMIT. Se recibe nota de solicitud del Dr. Martínez, para incorporar su equipo de trabajo como Grupo Vinculado al IMIT. La misma cuenta con el aval del Decano de la Facultad de Recursos Naturales de Formosa FRN-UNaF, esto para elevar a CONICET Central. Se valora la importancia para el IMIT de incorporar investigadores experimentales en el área Nanotecnología. Sus estudios sobre producción de Nanosilice, y nanocelulosa son muy importantes para propiciar el desarrollo regional y tienen una transferencia concreta.

La Dra. Chamorro valora la posibilidad de realizar trabajos conjuntos relacionados con el tratamiento de materias primas. En particular, se refiere a la importancia de avanzar en estudios sobre la producción de nanomateriales de una fracción de celulosa de la cascarilla de arroz, que se obtiene como residuo luego del proceso de obtención de biodiesel.

El Consejo resuelve: Aceptar la incorporación del Dr. Martínez y revisar los antecedentes de los demás integrantes del grupo para ver si se adecuan a los requisitos exigidos para incorporarse al IMIT.

3) Presupuesto Anual de Funcionamiento

Se analiza el borrador del presupuesto. El Dr. Aucar comenta que en sus inicios el IMIT comenzó a con un presupuesto muy bajo, a diferencia de otros institutos nuevos de la región a quienes en 2012 se les otorgó un presupuesto inicial muy superior al nuestro. Esto ubica al IMIT en una relación de desventaja ya que no se aceptó incrementar más de un



*Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas*



I M I T

20 o 25% cada año. En el presupuesto 2017 se propone realizar un pedido excepcional con un incremento de \$89000, de modo de subsanar esta situación.

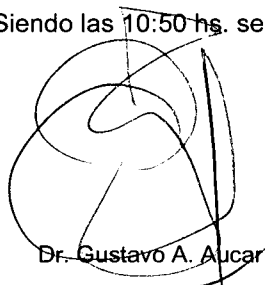
El Consejo resuelve: Incorporar el adicional al Presupuesto 2017, y brindar mayor detalle en la justificación, para ello solicitar a los diferentes grupos, detalles de los equipos existentes y tipo de mantenimiento necesario. Datos que se incorporarán en el ítem Gastos de Mantenimiento de Equipos.

Seminarios del IMIT. Los próximos seminarios estarán a cargo de José Ríos y Antonella Acevedo. Destaca la importancia de mantener y fortalecer la asistencia a los Seminarios, e invita a darles la mayor difusión.

Concurso Director CCT. El Dr. Aucar comunica que hacia fines de octubre, principios de noviembre se realizará la convocatoria para concurso de Director del CCT CONICET Nordeste. La nueva normativa en este sentido indica que el Director de CCT no puede ser director de UE.

Por otra parte recuerda que el año próximo se renovará parte de este Consejo y que al incorporarse 2 investigadores, se incorporarían también dos miembros más al CD.

Siendo las 10:50 hs. se da por finalizada la reunión firmando debajo los presentes:



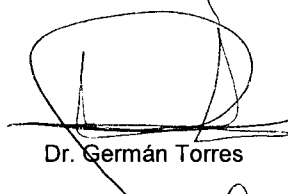
Dr. Gustavo A. Aucar



Dr. Rodolfo Romero



Dr. Sergio Gómez



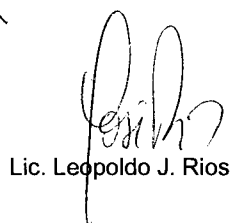
Dr. Germán Torres



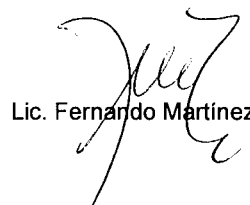
Dra. Ester Chamorro



Mabel Caretta



Lic. Leopoldo J. Ríos



Lic. Fernando Martínez