

ACTA DE REUNIÓN ORDINARIA N° 413

Lugar: Sala de Consejo del CONACYT

Fecha: 05 de agosto de 2014

Miembros Titulares:

Ing. Luis Alberto Lima Morra, UP

Lic. Hilda González Garcete, MEC

Ing. Ftal. César José Cardozo Román, UE

Ing. Guillermo Christian Stanley Pallares, UIP

Dr. Martín Fernando Aresio Cuevas Marsal, ARP

Ing. Ricardo Díaz Martínez, APYME

Ing. Joel Del Pilar Allende Iseren, CS

Ing. Miguel Ángel Volpe Borgognon, SCP

Econ. Miguel Ángel Fernández Salinas, MIC

Dr. Pedro Esteban Galván Sosa, MSPyBS

Miembros Suplentes:

Ing. Paulo Gabino Yugovich Romero, UP

Ing. Félix Hermann Kemper González, UIP

Abog. Alejandro Ausberto Bieber Aguayo, CS

Dr. Juan Francisco Facetti Masulli, SCP

Miembros ausentes con aviso:

Abog. Ma. Lorena Méndez Gustafson, MIC

Ing. Agr. Victor Manuel Santander García, MAG

Dr. Luis Alberto Dávalos Dávalos, UE

Dr. Ricardo Horacio Felippo Solares, FEPRINCO

Ing. Oscar Luis Doria Paolucci, FEPRINCO

Miembros ausentes sin aviso:

Dr. José Ramón Molinas Vega, STP

Econ. Mario Rubén Ruiz Díaz Ruiz Díaz, STP

Ing. Agr. Moisés Santiago Bertoni Hícar, MAG

Lic. Dalila Zarza Paredes, MEC

Dr. Fernando José Llamosas Bozzano, MSPyBS

Dr. Marcos Alberto Medina Britos, ARP

Lic. Diana Rosa Vera de Valdez, APYME

Lic. Pablo Xavier Pappalardo Bedoya, APC

Dr. Antonio Leopoldo Cubilla Ramos, APC

A los 05 días del mes de agosto de 2014, siendo las 08:41 horas y habiendo quórum legal correspondiente, se da inicio a la Sesión Ordinaria del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) N° 413 bajo la presidencia del Ministro-Presidente del CONACYT, el Ing. Luis Alberto Lima Morra, quien pone a consideración el Orden del Día:

Orden del Día:

1. Consideración del Acta N° 413.
2. Notas Recibidas y Remitidas.
3. Informes de Presidencia.
4. Cierre del PROCIT y Jornada de Innovación.
5. Informe sobre PROCIENCIA.
6. Informe del proyecto DeTIEC.
7. Conformación de Comisión de Comunicación del Consejo.
8. Varios.

- El Ing. Stanley mociona la aprobación del Orden del día, secunda el Ing. Allende, se somete a votación y el Orden del día queda aprobado por unanimidad.

Punto 1: Consideración del Acta N° 412

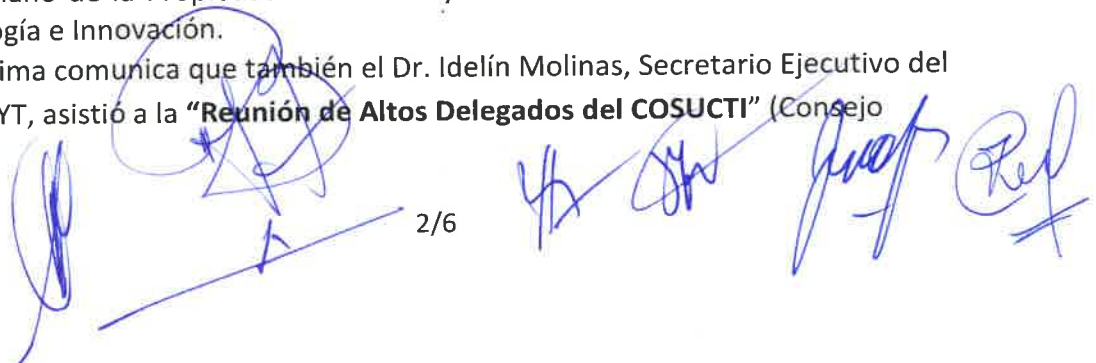
- El Ing. Lima pone a consideración el Acta N° 412. El Ing. Stanley y el Ing. Ftal. Cardozo sugieren que se modifiquen algunas partes del acta. Una vez modificadas según las sugerencias, el Acta N° 412 queda aprobado por unanimidad

Punto 2: Notas Recibidas y Remitidas

- El Ing. Lima explica que la mayoría de las notas recibidas son pedidos de informes de los distintos departamentos de la administración pública tales como Contraloría, Ministerio de Hacienda, etc.

Punto 3: Informes de Presidencia

- El Ing. Lima informa que viajó a Ecuador, razón por la cual estuvo ausente entre el 24 al 31 de julio del corriente año. En dicho viaje asistió a dos eventos:
 - 1- ***“III Reunión de Ministras/os de Ciencia, Tecnología e Innovación de la UNASUR”*** organizada por la Secretaría de Educación Superior, Ciencia y Tecnología
 - 2.- ***“III Reunión Regional de Directores de Oficinas de Propiedad Industrial y agencias de desarrollo científico y tecnológico y de innovación de países de América Latina”*** organizada por la OMPI (Organización Mundial de la Propiedad Intelectual), el Instituto Ecuatoriano de la Propiedad Intelectual y la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación.
- El Ing. Lima comunica que también el Dr. Idelín Molinas, Secretario Ejecutivo del CONACYT, asistió a la ***“Reunión de Altos Delegados del COSUCTI”*** (Consejo



2/6

Suramericano de Ciencia, Tecnología e Innovación) los días 23 y 24 de julio en Quito, Ecuador.

1.- “III Reunión de Ministras/os de Ciencia, Tecnología e Innovación de la UNASUR”

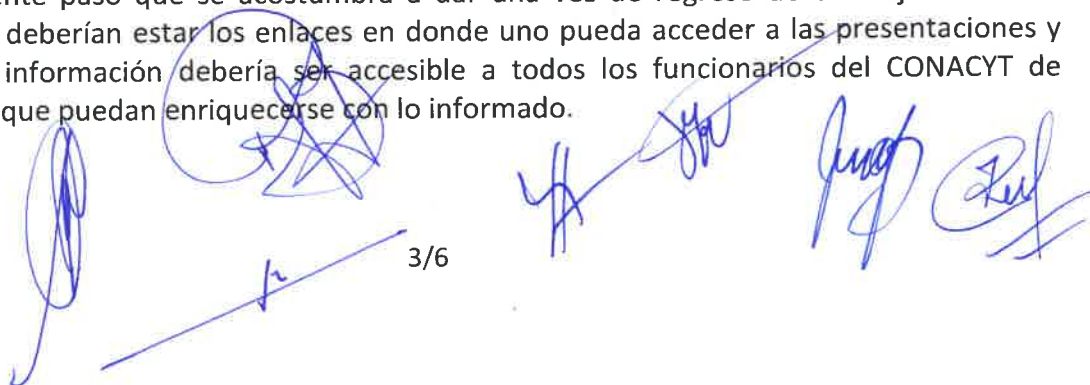
- El Ing. Lima aclara que la reunión de la UNASUR se trató de impulsar la realización de proyectos en conjunto que puedan ser interesantes para toda la región. Fue más bien como un puntapié inicial ya que desde hace mucho tiempo que no se realizan reuniones de esta índole. También se habló de formar un banco de evaluadores a nivel regional de manera a recurrir a dichos evaluadores a la hora de presentar proyectos, programas o iniciativas similares.

2.- “III Reunión Regional de Directores de Oficinas de Propiedad Industrial y agencias de desarrollo científico y tecnológico y de innovación de países de América Latina”

- El Ing. Lima informa que estuvo acompañado por la Directora del Instituto Nacional de Propiedad Intelectual la Dra. Patricia Stanley y que en dicho evento se habló principalmente del tema patentes, ya que en los países de la zona el nivel de patentes registrados es bajo y eso se debe principalmente a dos razones: a) Se tiende a evaluar a los investigadores por su “meritocracia” que a su vez tiene en cuenta las publicaciones en haber del investigador; y lo que se publica ya no se puede patentar; b) En Paraguay, los investigadores no están adheridos a ninguna Red Internacional de Patentes que acredite reconocimiento de lo patentado en otros países. Los investigadores más bien tienen la tendencia de negociar sus ideas con posibles compradores.

Reunión de altos delegados del CONSUCTI (Consejo Suramericano de Ciencia, Tecnología e Innovación)

- El Dr. Molinas informa que en el evento al que asistió estuvieron representantes de los Ministerios de Tecnología de todos los países de la región para planificar la agenda 2014 / 2015 que va a hacerse bajo la presidencia pro tempore del Uruguay. Se discutieron los programas que estaban en marcha y trataron de unificarlos ya que hay iniciativas que son comunes dentro de los países como en los organismos internacionales como SEDAC y UNASUR así como también a nivel MERCOSUR. Los principales puntos desarrollados fueron:
 - Estudio regional sobre el dengue y la malaria y otras enfermedades a nivel tropical.
 - Proyecto de becas a nivel post grado entre las universidades suramericanas para promover investigaciones regionales sobre temáticas que estén dentro de las áreas priorizadas por UNASUR.
 - Intercambio y promoción de proyectos multilaterales.
- El Ing. Kemper opina que el Secretario Ejecutivo debería hacer un informe ya que ese es el siguiente paso que se acostumbra a dar una vez de regreso de un viaje. En dicho informe deberían estar los enlaces en donde uno pueda acceder a las presentaciones y toda la información debería ser accesible a todos los funcionarios del CONACYT de manera que puedan enriquecerse con lo informado.



3/6

- El Ing. Lima aclara que tiene guardado en forma electrónica todo lo referente a las reuniones a las que asistió pero que es muy grande como para pasarlo por email y opina que sería mejor subirlo a la página web del CONACYT.
- El Ing. Ftal. Cardozo considera que el tema de las patentes es una cuestión urgente y necesaria. Califica de importante que el CONACYT tome esta temática y trabaje con la Dirección de Propiedad Intelectual para ver la forma de cooperación para el país a través de organismos internacionales. También considera que el investigador debe saber cómo gestionar la patente.
- Siguiendo con lo dicho por el Ing. Ftal. Cardozo, el Ing. Kemper sugiere que se identifique un proyecto y a partir de eso se haga una propuesta de trabajo conjunto focalizado en un tema de manera a generar valor agregado, aprovechando el potencial en post grado que en los últimos años se ha generado, especialmente en el tema innovación.
- El Ing. Ftal Cardozo está de acuerdo con el Ing. Kemper.

Punto 4: Cierre del PROCIT y Jornada de Innovación.

- El Ing. Lima explica que el PROCIT es un proyecto que empezó en el 2004 y se cerró el año pasado. Posteriormente cede la palabra al Dr. Idelín Molinas.
- El Dr. Molinas informa que habrá eventos los días 6 y 7 de Agosto. La jornada del 6 de agosto se llevará a cabo en el CONACYT y será sobre el Cierre del PROCIT en donde un especialista va a presentar su informe y luego se formarán grupos sobre algunos ejes identificados tales como innovación, monitoreo, evaluación y administración y finanzas con la finalidad de crear discusión en esas mesas de trabajo para ver si se puede aportar algo más al informe final que va a ser presentado al BID. El evento del 7 de agosto se llevará a cabo en el Hotel Sheraton y se hablará de "Innovación en Paraguay y los Desafíos del Sector Productivo y Políticas de Fomento". Se presentarán los resultados de la encuesta 2013 sobre innovación que organizó el BID para las empresas a través de la Dirección General de Estadísticas y Censos (DGEEC) y con el apoyo del CONACYT. También disertarán representantes de las empresas innovadoras paraguayas que han tenido éxito y hablarán profesionales de la Argentina y el Uruguay.

Punto 5: Informe sobre PROCIENCIA.

- El Dr. Molinas expone que ya se recibió el Convenio tipo de la AFD, el cual fue revisado por la Secretaría Ejecutiva de Ciencia y Tecnología como por la Dirección General de Administración y Finanzas y la Asesoría Jurídica. Aproximadamente para fines de agosto de este año el documento estará firmado ya que hay trámites que todavía están en gestión en el Ministerio de Hacienda.
- En cuanto al Convenio con la OEI, el Dr. Molinas explica que se incluyó el requerimiento de auditoría y en estos momentos el documento está en manos de la OEI para la revisión de sus asesores jurídicos.
- El Dr. Molinas continúa diciendo que en lo referente a los evaluadores internacionales, el banco de evaluadores está en construcción, están trabajando con el gestor en Uruguay conformando la mesa de evaluadores mientras se sigue con el convenio y el crédito presupuestario. Se está hablando con los gestores de España que se harían cargo de los

- proyectos de ciencia y tecnología y el de Chile que se contrató para que tenga participación en el tema de los electos a ser evaluados.
- El Dr. Molinas pasa a explicar sobre el Sistema de Postulación de Instrumentos del CONACYT (SPI), el cual es un sistema informativo que se había financiado a través del FOCIT pero básicamente es un BTM lo que se quiere implementar dentro del CONACYT. Esto está en proceso de fase final y se va a convertir en una herramienta clave para todo lo que sea gestión de los proyectos ya que facilitará la interacción entre los beneficiarios y el CONACYT y también a tener un sistema de control más dinámico.
 - El Econ. Fernández sugiere que, como salvaguarda para futuras revisiones administrativas, se realice un pregón y dar el resultado de éste a la OEI según lo dictado en la Ley 2051 en su Art. 2do para operaciones financieras y ciertos temas específicos.

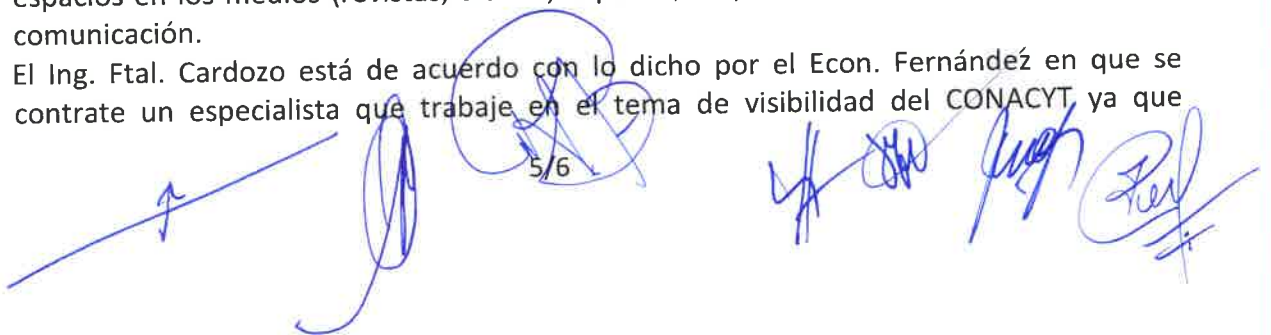
Punto 6: Informe del Proyecto DeTIEC.

- El Ing. Lima cede la palabra al Coordinador General del Proyecto, el Ing. Alcides Corbeta quien expone lo siguiente:
- Hasta el 30 de junio del 2014, el Proyecto DeTIEC ha recibido tres desembolsos del FOCEM, habiéndose ejecutado el 93% de los recursos del organismo financiador. La UEP se encuentra realizando la Rendición de Cuenta y se estima recibir el cuarto desembolso en el último trimestre de este año. La ejecución del PGN 2014, tiene la siguiente estructura: FF30-Recursos FOCEM 22,54% y FF10-Recursos del Tesoro 17,32%
- El Ing. Corbeta sigue explicando sobre las actividades a ejecutar por componente, el trabajo realizado en el área de Metrología, la transferencia programada para el INTN para la compra de patrones metrológica y la situación de los proyectos de innovación de empresas presentados en la Ventanilla Abierta.
- Una vez terminada la exposición del Ing. Corbeta, el Econ. Fernández y el Ing. Kemper acuerdan fijarse una meta que es la siguiente: para el mes de diciembre de 2015, el dinero deberá estar comprometido en un 100% con contratos respectivamente firmados; de ahí oscilará lo que van a ejecutar los beneficiarios hasta un 80% generalmente, y por el 20% restante se pedirá una prórroga al FOCEM.

Punto 7: Conformación de Comisión de Comunicación del Consejo.

- El Ing. Lima aclara que la Comisión ya está conformada y que la intención que se tiene es la de discutir las actividades a realizar por la Comisión de la Comunicación, ya que hay un plan de comunicación que se presentó al consejo y no se aprobó por limitaciones presupuestarias.
- El Ing. Lima continúa exponiendo que lo que se espera de la Comisión es que presente un plan realizable con los recursos que realmente se disponen a la vez que invita a los miembros del consejo a adherirse a la Lic. Diana Vera y el Ing. Joel Allende que son hasta ahora los únicos miembros de la Comisión.
- El Econ. Fernández sugiere que en vez de seguir con la modalidad tradicional de pagar espacios en los medios (revistas, diarios, trípticos, etc) se contrate a un especialista en comunicación.
- El Ing. Ftal. Cardozo está de acuerdo con lo dicho por el Econ. Fernández en que se contrate un especialista que trabaje en el tema de visibilidad del CONACYT ya que

5/6



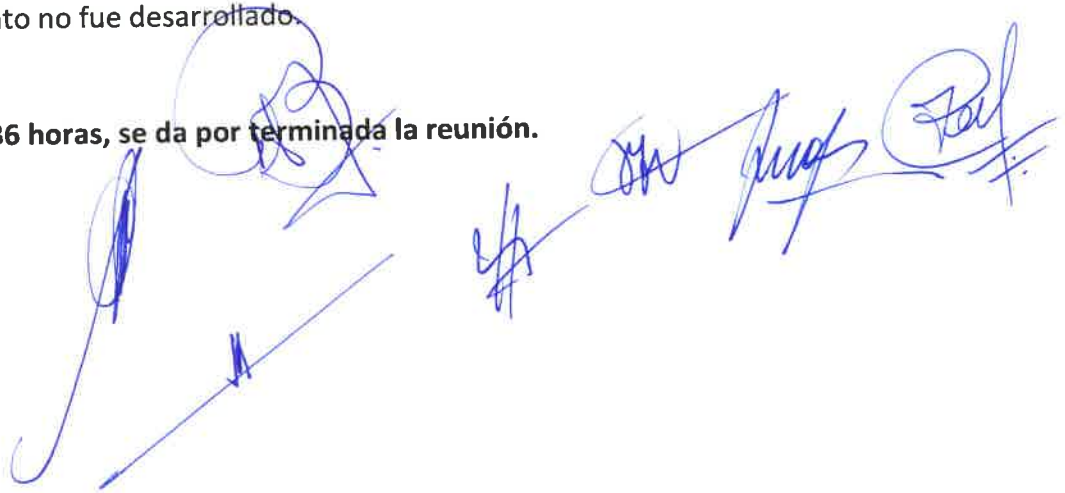
considera que “comunicación” no es solo aparecer en los medios sino hacer una proyección de lo que se está haciendo.

- El Econ. Fernández también se compromete a que venga un comité de programas y presente una propuesta para que se evalúe por el Consejo.
- El Ing. Lima aclara que el plan de comunicación originalmente presentado es muy complejo y lo que se podría hacer es ver que actividades se puede sonsacar de dicho plan y llevarlos a cabo según los recursos que se tiene.

Punto 8: Varios.

- Este punto no fue desarrollado.

Siendo las 10:36 horas, se da por terminada la reunión.



Handwritten signatures in blue ink, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.