

## ACTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO N° 432

Lugar: Sala de Consejo del CONACYT

Fecha: 19 de Mayo de 2015

### Miembros Titulares:

Ing. Luis Alberto Lima Morra, UP  
Dr. Pedro Esteban Galván Sosa, MSPyBS  
Ing. Ricardo Díaz Martínez, APYME  
Ing. Joel Del Pilar Allende Iseren, CS  
Ing. Miguel Ángel Volpe Borgognon, SCP  
Abog. Ma. Lorena Méndez Gustafson, MIC  
Lic. Hilda González Garcete, MEC  
Ing. Guillermo Christian Stanley Pallarés, UIP

### Miembros Suplentes:

Econ. Mario Rubén Ruiz Diaz Ruiz Diaz, STP  
Ing. Ever Romildo Cabrera Herebia, MIC  
Lic. Hugo Alfredo Recalde, UE  
Ing. Felix Hermann Kemper González, UIP  
Abog. Alejandro Ausberto Bieber Aguayo, CS  
Lic. Ignacio Julián Camacho González, APC  
Ing. Paulo Gabino Yugovich Romero, UP  
Dr. Juan Francisco Facetti Masulli, SCP  
Ing. Agr. Víctor Manuel Santander García, MAG  
Lic. Diana Rosa Vera de Valdez, APYME

### Miembros ausentes con aviso:

Dr. José Ramón Molinas Vega, STP  
Ing. Ftal. César José Cardozo Román, UE  
Lic. Dalila Zarza Paredes, MEC  
Dr. Fernando José Llamosas Bozzano, MSPyBS  
Dr. Martín Fernando Aresio Cuevas Marsal, ARP  
Dr. Marcos Alberto Medina Britos, ARP  
Dr. Ricardo Horacio Felippo Solares, FEPRINCO  
Ing. Oscar Luis Doria Paolucci, FEPRINCO  
Lic. Pablo Xavier Pappalardo Bedoya, APC  
Ing. Agr. Moisés Santiago Bertoni Hícar, MAG

### Referentes del CONACYT:

- Dr. Idelín Molinas – Secretario Ejecutivo
- Lic. Myriam Bobadilla – Asesora de Comunicación y

Relaciones Públicas

- Lic. Yudith Galeano – Asistente de Comunicación Institucional

A los 19 días del mes de mayo de 2015, siendo las 08:30 horas y habiendo quórum legal correspondiente, se da inicio a la Sesión Ordinaria del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) N° 432 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° 431.
- 2.- Notas Recibidas y Remitidas
- 3.- Informe Presidencia
- 4.- Informe Secretario Ejecutivo del CONACYT.
- 5.- Adjudicación de Proyectos de Investigación.
- 6.- Aprobación de Lanzamiento de Convocatorias y Guía de Bases y Condiciones de Proyectos de Investigación.
- 7.- Asuntos Administrativos.
- 8.- Presentación de Diagnósticos y Acciones de Comunicación. (Asesoría de Comunicación y Relaciones Públicas de CONACYT).
- 9.- Reconfirmación de la Comisión de Comunicación del CONACYT.
- 10.- Asuntos Varios.

- El Ing. Allende mociona la aprobación del Orden del Día, la Lic. Vera secunda la moción, se somete a votación y el Orden del Día queda aprobado por mayoría.

**Punto 1: Consideración del Acta N° 431.**

- El Ing. Lima pone a consideración el Acta N° 431. Luego de algunos cambios sugeridos e incorporados, el Lic. Recalde mociona la aprobación, secunda el Ing. Kemper, se somete a votación y el Acta N° 431 queda aprobada por mayoría.

**Punto 2: Notas recibidas y remitidas**

- El Ing. Lima explica que hay dos notas recibidas que quiere poner a consideración.
- La primera es una *invitación a la Cumbre Académica CELAC – Unión Europea* a llevarse a cabo el próximo 8 y 9 de junio en la ciudad de Bruselas. Al respecto, el Ing. Lima considera que es relevante para establecer lazos con universidades europeas en vista a poder cerrar grandes convenios y acuerdos referentes al programa *Horizonte 2020* y opina que es de importancia incentivar a universidades y centros de investigación locales a participar.
- La segunda nota fue enviada por el Ministro de Ciencia y Tecnología del Japón y reenviada al CONACYT por el Ministerio de Relaciones Exteriores (MRE) para asistir la **12ª mesa redonda de ministros de Ciencia y Tecnología** a realizarse en la ciudad de Kioto, Japón el 4 de octubre de 2015, la cual convoca a científicos de todo el mundo para

discutir sobre Ciencia, Tecnología e Innovación.

- El Ing. Lima expresa su opinión sobre las notas citadas, diciendo que se puede sacar más provecho teniendo convenios y contactos con los países vecinos antes que restar eficiencia al uso del presupuesto en viajes largos y reuniones de tipo político que aportarán poco o nada al desarrollo del país a través del CONACYT. Asimismo, insta a los Miembros del Consejo a formular sus opiniones al respecto.
- El Ing. Agrónomo Santander considera que así como hay estrategia de comunicación también debería haber estrategia de relacionamiento para poder elegir correctamente las acciones y políticas a seguir en situaciones similares.
- El Dr. Facetti considera que eventos como éste deberían tener representantes del CONACYT. Luego, de común acuerdo, se decide dejar este punto para una próxima sesión con la consigna de ir ideando posturas a tomar sobre este tema.
- Continuando con las notas recibidas, el Ing. Lima informa que se ha recibido una carta procedente también del MRE con copias de documentos referentes a las visitas realizadas por el Ministro de Relaciones Exteriores y su delegación a la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN) el pasado 3 de marzo. En dicha visita al Canciller Nacional y el Director General del CERN se elaboró una carta intención entre el MRE Y el CERN en la que se consigna el inicio del establecimiento de contrato entre el Paraguay y la organización. La eventual cooperación procedería del CERN, lo cual el Ministro – Presidente considera importante por las posibilidades que hay de cooperación entre científicos paraguayos y europeos orientados a desarrollar capacidades y ampliar el conocimiento científico

### **Punto 3: Informe Presidencia**

- El Ing. Lima informa que del 17 al 19 de junio de 2015 se llevará a cabo en Brasilia la Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología del MERCOSUR (RECYT) a la cual asistirá una delegación del CONACYT para tomar la presidencia pro tempore. El Ministro – Presidente afirma que no podrá asistir a dicho evento por tener que asistir al Congreso Nacional de Educación Superior.
- Con respecto a la RECYT, el Dr. Facetti opina que un Consejero tendría que asistir a dicho evento a la vez que propone al Ing. Miguel Volpe como Consejero asistente. El Ing. Stanley secunda la propuesta del Dr. Facetti, se somete a votación y el Ing. Volpe es elegido por mayoría como representante para asistir a la RECYT.
- El Ing. Lima explica que el mencionado Congreso Nacional de Educación Superior se llevará a cabo el próximo 19 de junio. En dicha ocasión el CONACYT presentará una charla sobre la Educación Superior y entregará un galardón.
- Continuando con su informe, el Ing. Lima informa que está agendada la entrevista con el Presidente de la República a la cual también asistirán los Consejeros titulares del CONACYT. En dicha entrevista se presentará al mandatario un informe impreso de gestión a la fecha en las áreas de acción de la institución tales como SECON, PROCIENCIA, DETIEC

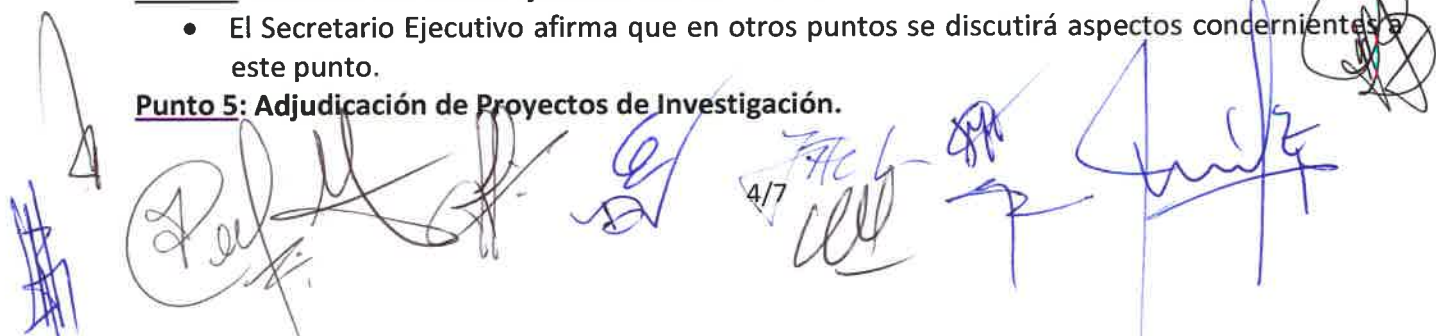
y Calidad.

- El Ministro – Presidente comunica que se ha tenido una reunión en donde participaron representantes de la Secretaría Ejecutiva del ONA y el Ministro de Industria en relación a proyectos de la AIEP cuyas actividades se superponen con la Política Nacional de Calidad, la cual es competencia del CONACYT. Al respecto, se acordó dar completa potestad al CONACYT en todo lo concerniente al tema calidad lo cual no significa que se dejarían atrás los proyectos empezados por el proyecto AIEP. Una de las primeras consignas es la de validar el Libro Verde para convertirlo en Política Nacional de Calidad, actividad a realizarse a través de la Comisión Nacional de Calidad, bajo la coordinación del Consejero Lic. Ignacio Camacho.
- Prosiguiendo, el Ing. Lima explica que se ha tenido una reunión con los dos Viceministros del Ministerio de Hacienda (MH) para solicitar a través del mencionado ministerio la colaboración del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) para contar con un experto que coopere con el fortalecimiento del Sistema Nacional de Calidad. El MH ya envió una nota a la CAF y la semana que viene estaría llegando una misión de la CAF
- Otro punto tratado con los Viceministros del MH fue la colaboración del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) que tiene como mayores beneficiarios a instituciones del sector privado, sobre el cual aun no hay novedades. El Ing. Lima explica que eso lo intriga, ya que sabe por fuentes confiables que de parte del BID no hay inconveniente alguno.
- También, el MH ha convocado a todos los directores de Administración y Finanzas para comunicarles que es menester presentar el presupuesto del año entrante, razón por la cual es conveniente para el CONACYT formar una comisión para dar seguimiento a la elaboración del trabajo. El Ministro – Presidente expresa su intención de que la nueva Comisión esté compuesta por un miembro de cada comité ya existente, razón por la cual en breve se reunirá con cada coordinador para nombrar a los integrantes correspondientes.
- El Abog. Bieber propone que se apruebe la intención del Ing. Lima, secunda el Ing. Díaz Martínez, se somete a votación y la intención expresada por el Ing. Lima para la elaboración del presupuesto del año entrante es aprobada por mayoría.
- Con respecto al alquiler del local para funcionarios del CONACYT y la Organización Nacional de la Estrategia de Competitividad (ONPEC), el Ing. Lima acota que se está hablando con las autoridades de la ONPEC las cuales prometieron una respuesta oficial para el día de hoy. El Ministro - Presidente afirma que el alquiler del local es inminente y de todas maneras el local será utilizado, ya sea por funcionarios de la ONPEC o el CONACYT, o una combinación de funcionarios de ambas instituciones.

**Punto 4: Informe Secretario Ejecutivo del CONACYT.**

- El Secretario Ejecutivo afirma que en otros puntos se discutirá aspectos concernientes a este punto.

**Punto 5: Adjudicación de Proyectos de Investigación.**



4/7



CONACYT

- El Dr. Molinas informa que, en relación a los Proyectos de Investigación y Desarrollo de la convocatoria, se han evaluado 472 proyectos. En la última reunión de la CPyP se homologaron tres proyectos, uno institucional y dos asociativos que totalizan 425.000 dólares en su adjudicación. El proyecto institucional es el que restaba a la evaluación de proyectos que vienen de una negociación con investigadores que tenían más de dos proyectos. Con esto se totalizaba 337 proyectos adjudicados. Luego surgieron otros seis proyectos que están en fase de negociación con los cuales la cantidad final asciende a 342 proyectos adjudicados.
- Teniendo en cuenta el reciente endoso de la CPyP, se solicita al Consejo la aprobación de los últimos tres proyectos de fomento de investigación científica que superan el puntaje mínimo y se ajustan a las disposiciones establecidas por el Consejo. De ser así se incluirían en la resolución de adjudicación.
- El Ing. Stanley mociona la aprobación de dichos proyectos, secunda el Ing. Allende, se somete a votación y los proyectos son aprobados por mayoría.

#### 6.- Aprobación de Lanzamiento de Convocatorias y Guía de Bases y Condiciones de Proyectos de Investigación.

- El Dr. Molinas presenta a los Miembros del Consejo los Pliegos de Bases y Condiciones (PBC) para la Convocatoria 2015 de proyectos Institucionales, Asociativos, Ciencia y Tecnología y Sociedad (CTS) y de Iniciación de investigadores. Estos PBCs fueron revisados en sesiones de la CPyP y obtuvieron su correspondiente endoso. Posteriormente se pusieron a consideración de los potenciales beneficiarios a través de la página web del CONACYT y envíos de emails a los responsables técnicos administrativos y los postulantes de la convocatoria 2014 del CONACYT de tal forma que emitan sus comentarios y sugerencias. En la última reunión de la CPyP fueron analizadas las sugerencias y algunas fueron incorporadas en los PBCs, los cuales se presentan en este momento.
- El Ing. Kemper aclara que la propuesta es la aprobación, mediante resolución del Consejo, del **Calendario de la Convocatoria** que empieza el próximo 21 de mayo y termina el 23 de julio de 2015, y, que el Consejo encomiende a la CPyP la inclusión de ajustes adicionales a los PBCs, teniendo en cuenta algunos factores externos a presentarse en el futuro. Dichos ajustes serían de carácter técnico.
- El Ing. Stanley mociona la aprobación del calendario y los futuros ajustes de los PBCs por parte de la CPyP, secunda la Abog. Lorena Méndez, se somete a votación y el calendario es aprobado por mayoría.

#### 7.- Asuntos Administrativos.

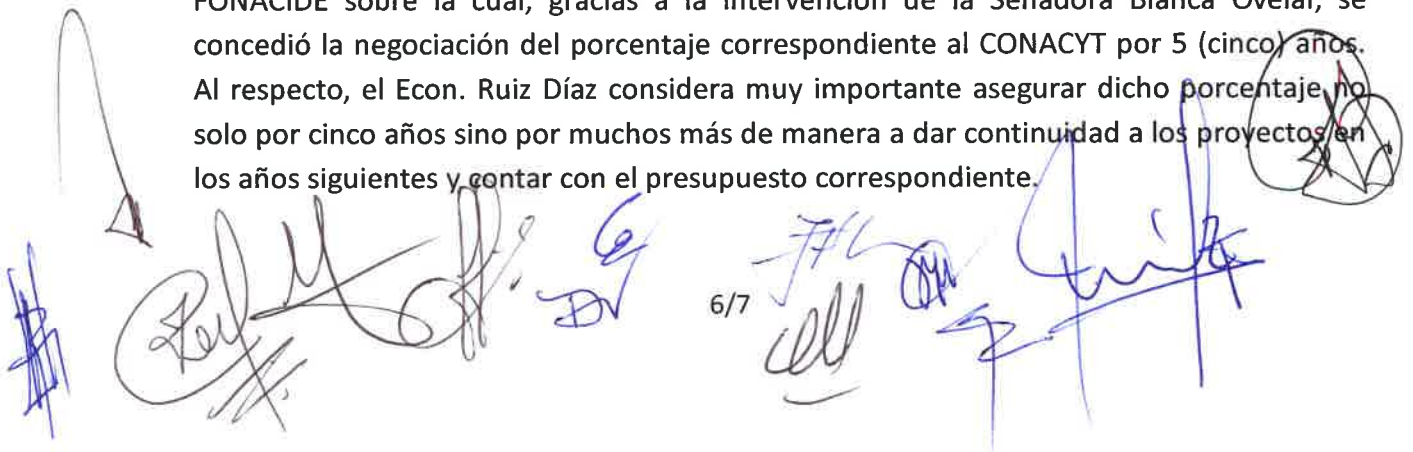
- El Ing. Lima aclara que los temas correspondientes a este punto fueron tratados en otros puntos de esta acta.

**Punto 8: Presentación de Diagnósticos y Acciones de Comunicación. (Asesoría de Comunicación y Relaciones Públicas de CONACYT).**

- La Lic. Myriam Bobadilla, Asesora de Comunicación y Relaciones Públicas, toma la palabra para hacer conocer a los Miembros del Consejo del CONACYT las limitaciones de la actual Asesoría de Comunicación y para sugerir a los presentes un plan de acción inmediato para la creación de la “Dirección Estratégica de Comunicación y Divulgación del CONACYT”, basado en otras instituciones similares como el CONACYT de México, el cual tuvo la oportunidad de visitar y recabar ideas que puedan ser aplicadas dentro de la organización local.
- En su disertación, la Lic. Bobadilla habla de la importancia de tener una buena y organizada Dirección de Comunicación del CONACYT, con el personal adecuado e idóneo que se ocupe de las diferentes actividades como: planificación de divulgación de comunicación, incorporación de un sistema de comunicación avanzados, administración de las páginas web, edición de videos, gestión de protocolo y ceremonial, redacción de los artículos, entre otras.
- Todas estas actividades apuntan a que el CONACYT pueda hacer frente a la tarea de cubrir sus necesidades teniendo en cuenta la creciente demanda de comunicación y promover la opinión de la gestión pública favorable hacia la institución. La Lic. Bobadilla recuerda que la información es también una deuda hacia la ciudadanía porque el derecho a la información está amparado por la Ley.
- Una vez terminada la disertación de la Lic. Bobadilla, se abre un espacio para el debate. Luego del mismo y resumiendo la opinión de los presentes en general, el Ing. Stanley mociona lo siguiente: Que se autorice la creación de la “Dirección Estratégica de Divulgación del CONACYT” y que los actuales y únicos representantes, La Lic. Bobadilla y la Lic. Galeano, se encarguen de elaborar un proyecto de lo que va a ser la campaña de divulgación y comunicación y a partir de ahí, abocarse a la contratación de nuevo personal y a la compra de los insumos y materiales correspondientes, teniendo en cuenta el presupuesto disponible.
- La Lic. González secunda la moción del Ing. Stanley, se somete a votación y la propuesta de la Lic. Bobadilla es aprobada por mayoría.
- El Dr. Facetti propone que la Secretaría Ejecutiva del CONACYT designe a un funcionario para que pueda informar sobre la evolución de lo mocionado por el Ing. Stanley y aprobado por mayoría.
- El Lic. Camacho sugiere que en el nuevo emprendimiento se tenga en cuenta el Sistema Nacional de la Calidad así como la Comisión Nacional de la Calidad.

### Punto 9: Asuntos Varios

- El Econ. Ruiz Díaz se refiere a lo mencionado por el Ministro – Presidente en su Informe de la Sesión 431 del 5 de mayo de 2015 que trata sobre la modificación de la Ley del FONACIDE sobre la cual, gracias a la intervención de la Senadora Blanca Ovelar, se concedió la negociación del porcentaje correspondiente al CONACYT por 5 (cinco) años. Al respecto, el Econ. Ruiz Díaz considera muy importante asegurar dicho porcentaje no solo por cinco años sino por muchos más de manera a dar continuidad a los proyectos en los años siguientes y contar con el presupuesto correspondiente.



6/7

- El Ing. Volpe comunica que, a través de la OMAPA, se realizará el próximo 6 de julio, la “Séptima Olimpiada Paraguaya de Astronomía Tecnológica” que, en su primera etapa se abocará a la evaluación de participantes en vistas clasificación para la “Olimpiada Latinoamericana” a llevarse a cabo a fines de septiembre próximo.
- El Ing. Cabrera, en su carácter de Director del INTN, invita a los presentes a un evento a las 08:30 am del día 20 de mayo de 2015 en dicha institución para conmemorar el “Día Mundial de la Metrología”. Por otro lado, el Ing. Cabrera sugiere no dejar de lado el tema de la Calidad el cual considera muy importante para tener productos finales competitivos tanto dentro como fuera del país y que, según expresa, se está dejando un poco de lado debido a la dedicación a áreas no menos importantes como Ciencia, Tecnología e Innovación.

No habiendo más puntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 10:58 horas.

