

ACTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO N° 480

Lugar: Sala de Consejo, CONACYT.

Fecha: 06 de Junio 2017

Miembros Titulares:

Ing. Luis Alberto Lima Morra, UP

Ing. Joel Del Pilar Allende Iseren, CS

Dr. Ramón Bruno Fogel Pedroso, SCP

Ing. Ricardo Díaz Martínez, APYME

Lic. Rosalva Ibarra Collar, STP

Econ. Daniel Alfredo Pérez González, MEC

Ing. Guillermo Christian Stanley Pallarés, UIP

Dr. Pedro Esteban Galván Sosa, MSPyBS

Miembros Suplentes:

Ing. Agr. Victor Manuel Santander García, MAG

Abog. Alejandro Ausberto Bieber Aguayo, CS

Lic. Hugo Alfredo Recalde, UE

Lic. Diana Rosa Vera de Valdez, APYME

Miembros ausentes con aviso:

Ing. Rodolfo Grau Brizuela, ARP

Lic. Ignacio Julián Camacho González, APC

Ing. Ftal. César José Cardozo Román, UE

Dr. Ricardo Horacio Felippo Solares, FEPRINCO

Dra. Liliana Isabel Gayoso, STP

Ing. Felix Hermann Kemper González, UIP

Econ. Carlino Samuel Velázquez Martínez, MIC

Lic. Pablo Xavier Pappalardo Bedoya, APC

Dr. Antonio Leopoldo Cubilla Ramos, SCP

Ing. Agr. Dr. Ricardo Nicolás Zárate, MEC

Dr. Fernando José Llamosas Bozzano, MSPyBS

“20 Años desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”

Ing. Agr. Moisés Santiago Bertoni Hicar, MAG

Econ. Oscar Stark Robledo, MIC

Ing. Oscar Luis Doria Paolucci, FEPRINCO

Referente de las FF.AA.:

César Ovelar

- A los 06 días del mes de junio de 2017, siendo las 08:30 horas y habiendo quórum legal correspondiente, se da inicio a la Sesión Ordinaria N° 480 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), presidida por el Ing. Luis Alberto Lima Morra.

Punto 1: Consideración del Orden del Día.

- El Ing. Lima pone a consideración el Orden del Día:

- 1.- Consideración y aprobación Orden del Día
- 2.- Consideración Acta N° 479
- 3.- Notas Recibidas y Remitidas.
- 4.- Informe Presidencia
- 5.- Informe Secretario Ejecutivo del CONACYT.
- 6.- Informe Administrativo.
- 7.- Presentación de resultados y avances del Proyecto de Innovación de la Empresa ETI Emprendimientos y Tecnología – DeTIEC.
- 8.- Asuntos varios.

- El Ing. Lima comunica que es menester agregar un punto que trate lo concerniente a la conformación de un Tribunal de Alzada que de un seguimiento al proceso de evaluación de los investigadores. Al respecto, el Ing. Díaz Martínez mociona un nuevo punto titulado “Consideración de formación del Tribunal de Alzada para la evaluación de investigadores”. El Ing. Recalde secunda la moción, se somete a votación y por mayoría se aprueba la propuesta. El Orden del Día aprobado queda fijado como sigue:

- 1.- Consideración y aprobación Orden del Día
- 2.- Consideración Acta N° 479
- 3.- Notas Recibidas y Remitidas.
- 4.- Informe Presidencia

2/7

M.C.

“20 Años desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”

- 5.- Informe Secretario Ejecutivo del CONACYT.
- 6.- Consideración de formación del Tribunal de Alzada para la evaluación de investigadores
- 7.- Informe Administrativo.
- 8.- Presentación de resultados y avances del Proyecto de Innovación de la Empresa ETI Emprendimientos y Tecnología – DeTIEC.
- 9.- Asuntos varios.

Punto 2: Consideración Acta N° 479

- El Ing. Lima pone a consideración el borrador del Acta de la sesión N° 479. El Ing. Allende mociona la aprobación con algunas modificaciones previamente hechas. Secunda el Dr. Fogel, se somete a votación y el Borrador del Acta N° 479 es aprobado por mayoría.

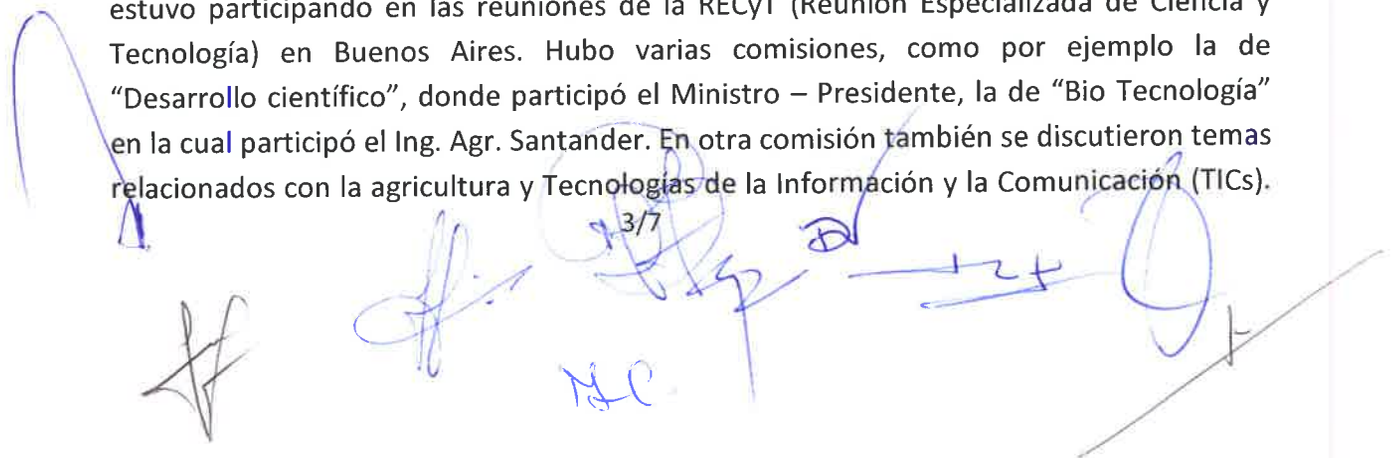
Punto 3: Notas Recibidas y Remitidas

- El Ing. Lima pone a consideración las últimas notas recibidas y remitidas en las últimas dos semanas. Al no surgir cuestionamiento alguno, se pasa al siguiente punto.

Punto 4: Informe de Presidencia

- El Ing. Lima Informa que, en cuanto al proyecto referente al préstamo del BID, se ha estado entrevistando con varios Senadores, los cuales brindaron su apoyo unánime, a tal punto que la Senadora Blanca Ovelar propuso el “estudio de preferencia”, lo cual fue aprobado y el próximo 15 de junio se realizará el análisis correspondiente. No obstante – continúa el Ing. Lima – aún queda un largo camino por recorrer así como autoridades con quienes entrevistarse de manera a obtener un apoyo mayoritario que allane el camino. También se estuvo hablando con muchas de las bancadas de algunos partidos con resultados alentadores. El Ing. Lima aclara que la intención no es la de politizar el proyecto, sino de contar con el apoyo, ya que el plan es netamente de desarrollo.
- El Ing. Lima informa que, junto con el Ing. Agron. Victor Santander y otros funcionarios, estuvo participando en las reuniones de la RECyT (Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología) en Buenos Aires. Hubo varias comisiones, como por ejemplo la de “Desarrollo científico”, donde participó el Ministro – Presidente, la de “Bio Tecnología” en la cual participó el Ing. Agr. Santander. En otra comisión también se discutieron temas relacionados con la agricultura y Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs).

3/7



“20 Años desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”

Se trajeron programas que hay que internalizar dentro del país con las instituciones que sean pertinentes en donde, además del CONACYT, es necesario que participen investigadores, empresas y universidades del sector público y privado. Finalmente, el Ing. Lima comenta que este año se volverá a lanzar el “Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología” cuya entrega de premios se llevará a cabo en nuestro país con la presencia del Presidente de la República.

- El Ministro – Presidente comenta que varias veces le han preguntado si se va volver a lanzar el premio al periodismo científico del MERCOSUR. Al respecto, el Ing. Lima informa oficialmente que dicho premio efectivamente se realizará, para lo cual solicita el apoyo del Secretario Ejecutivo del CONACYT.
- Culminando su informe, el Ing. Lima comunica que hay un proyecto de cine del MERCOSUR, para lo cual le solicitaron cualquier tipo de cortometraje nacional sobre ciencia y tecnología que cuente con divulgación científica para luego ser subido a los sitios correspondientes.

Punto 5: Informe Secretario Ejecutivo

- El Dr. Idelín Molinas informa todo lo concerniente a la participación del CONACYT en la Expo 2017 de Mariano Roque Alonso, explicando en forma detallada temas como: avance de las gestiones, tipo de enfoque a implementar este año teniendo en cuenta el vigésimo aniversario de la institución, espacios lúdicos interactivos, desarrollo de la ciencia y tecnología en los últimos doscientos años, criterios básicos a tener en cuenta (inclusión, valoración de la mujer dentro del desarrollo de Ciencia y Tecnología)
- Para lograr un mejor impacto, se realizó un concurso de ideas y diseños los cuales fueron evaluados por un comité interinstitucional integrado por la Lic. Diana Vera. Según la propuesta ganadora, pretende obtener un espacio interactivo con foco en lo que es la audiencia de jóvenes y niños sin dejar de tener en cuenta el área de asociación y apropiación social de la ciencia.
- Luego del informe del Secretario Ejecutivo, algunos Consejeros emiten sugerencias, las cuales fueron anotadas por el disertante.

4/7

Handwritten signatures and notes in blue ink, including a large signature on the left, a signature in the center with '4/7' and 'xc.' below it, and a signature on the right with a horizontal line above it.

“20 Años desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”

Punto 6: Consideración de formación del Tribunal de Alzada para la evaluación de investigadores

- A modo de introducción, el Dr. Idelín Molinas explica que se ha recibido la lista de las personas que siguen estando en el Programa Nacional de Incentivos a Investigadores (PRONII) así como también notas por parte de los investigadores, solicitando la revisión del proceso de evaluación ya sea porque quedaron fuera del sistema o no están conforme con los comentarios que se realizaron. Por lo antedicho, es menester conformar un Tribunal de Alzada que dé un seguimiento a los mencionados reclamos, respetando el requisito que sus integrantes no hayan participado en ninguna de las instancias de la evaluación anterior.
- A su vez, la Comisión Científica Honoraria (CCH), previo análisis, ha enviado por los medios correspondientes una lista de las personas que podrían integrar el Tribunal de Alzada.
 - Dra. Magna María Monteiro – Ingenierías, tecnologías, matemáticas, informática, física
 - Dra Helena Casamatzu – Ciencias de la Salud, Química, Biología animal
 - Dra. Nilsa Elizabeth González - Ciencias de la Salud, Química, Biología animal
 - Dra. María Luisa Kennedy – Ciencias de la Salud
 - Dr. Jeffrey Thompson – Ciencias Agrarias
 - Ing. Lilian Augusta Quintana – Ciencias Agrarias
 - Dr. Diego Abente – Ciencias Sociales y Humanidades
- Dichas personas están categorizadas y cumplen todos los requisitos para atender los reclamos.
- La Lic. Diana Vera acota que el análisis y evaluación de currículums se realizó obedeciendo estrictamente al reglamento de manera a asegurar que las decisiones sean objetivas.

“20 Años desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”

- A continuación, el Dr. Fogel profundiza con sus explicaciones sobre el tema, resaltando la importancia de la formación del Tribunal de Alzada y finalmente mociona la aprobación de las personas recomendadas por la CCH.
- Luego de un lapso de discusiones y aclaraciones, el Ing. Agr. Santander secunda la moción del Dr. Fogel, se somete a votación y la conformación del nuevo Tribunal de Alzada compuesta por las personas propuestas por la CCH queda aprobada por mayoría.
- De común acuerdo, se aclara que cualquier persona del Consejo tiene la potestad para realizar un seguimiento a las actividades del nuevo Tribunal de Alzada.

Punto 7: Informe Administrativo

- El Lic. Julio Paniagua presenta los resultados de la Ejecución Presupuestaria al cierre del primer cuatrimestre del año abarcando temas tales como: informaciones generales sobre el presupuesto, adecuaciones teniendo en cuenta el veto dentro de la competencia del Ministerio de Hacienda, formas y fuentes de financiación de programas y sub programas, en qué concepto se gastaron los recursos, montos distribuidos por componente, plan de caja, montos solicitados y asignados, comparaciones con el mismo periodo el año pasado, variaciones comparativas de las ejecuciones, trabajos realizados con la Comisión de Administración y Presupuesto, plan de adquisiciones y las adjudicaciones hasta la fecha de ejecución discriminado en gastos operativos y gastos misionales, entre otros.
- Una vez terminado el informe Administrativo y luego de un lapso de aclaración de dudas y preguntas, se pasa al siguiente punto.

“20 Años desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”

Punto 8: Presentación de resultados y avances del Proyecto de Innovación de la Empresa ETI Emprendimientos y Tecnología – DeTIEC.

- El Ing. Lima explica que la empresa ETI es una de las beneficiarias del Proyecto DeTIEC y ahora se dispone mostrar algunos de sus productos que se financiaron a través del CONACYT. Para tal cometido, invita a los presentes a salir al estacionamiento de la institución para que funcionarios de dicha empresa puedan presentar algunos de los aparatos y explicar sus deferentes utilidades.
- Posteriormente y en el lugar indicado, el Sr. Octavio Ferreiro (propietario de la empresa) y el Ing. Alejandro Machuca (Gerente Técnico) muestran y explican a los Consejeros el funcionamiento y el uso de las diferentes máquinas obtenidas gracias a los fondos del CONACYT a través del proyecto DeTIEC. En la medida en que transcurre la demostración, los funcionarios de ETI van contestando las preguntas y dudas expresadas.

Punto 9: Asuntos Varios

- El Abog. Bieber pregunta al Econ. Daniel Pérez sobre la situación de tener una aplicación para teléfonos celulares del Recurso Virtual REVA. Al respecto, el Econ. Pérez explica que el MEC ya ha desarrollado toda la aplicación con el apoyo del Ing. Félix Kemper. En estos momentos se está esperando que se realice la apertura de los datos para que, una vez concluidos, se pueda hacer la nota para que puedan ceder esos datos y que los programadores vengan y tengan el acceso correspondiente. También es menester registrar la aplicación en dos partes para que puedan ser giradas y por último realizar la demostración.

- Al no haber más temas que tratar, el Abog. Bieber mociona que se levante la sesión, la cual se da por terminada siendo las 11:23 pm.

7/7

