

ACTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO N° 505

Lugar: Sala de Consejo, CONACYT.

Fecha: 05 de junio de 2018

Miembros Titulares:

Ing. Luis Alberto Lima Morra, UP
Lic. Rosalva Ibarra Collar, STP
Lic. Pablo Xavier Pappalardo Bedoya, APC
Ing. Gerónimo Manuel Laviosa González, EU
Ing. Joel Del Pilar Allende Iseren, CS
Ing. B. Eduardo Felippo, UIP
Ing. Ricardo Díaz Martínez, APYME
Dr. Ricardo Horacio Felippo Solares, FEPRINCO

Miembros Suplentes:

Ing. Agr. Victor Manuel Santander García, MAG
Dr. Sergio Duarte Masi, SCP
Dr. Mario Francisco Clari Nicora, ARP
Econ. Daniel Alfredo Pérez González, MEC

Miembros ausentes con aviso:

Ing. Héctor Amilcar Rojas Sanabria, UE
Abog. José Asunción Matto Céspedes, CS
Lic. Ignacio Julián Camacho González, APC
Lic. Juan Manuel Brunetti Marcos, UP
Dr. Antonio Leopoldo Cubilla Ramos, SCP
Dr. Pedro Esteban Galván Sosa, MSPyBS
Ing. Agr. Dr. Ricardo Nicolás Zárate, MEC
Lic. Diana Rosa Vera de Valdez, APYME
Ing. Rodolfo Grau Brizuela, ARP
Econ. Jazmín Gustale, STP
Econ. Oscar Stark Robledo, MIC
Ing. Agr. Moisés Santiago Bertoni Hicar, MAG
Ing. Felix Hermann Kemper González, UIP
Econ. Carlino Samuel Velázquez Martínez, MIC

Dr. Miguel Ángel Velázquez, MSPyBS
Ing. Celina Esther Lezcano Flores, FEPRINCO

Referente del CONACYT:

Dr. Idelín Molinas
Lic. Paz Bareiro
Ing. Natalie Alderete

- A los cuatro días del mes de junio de 2018, siendo las 08:30 horas y habiendo quórum legal correspondiente, se da inicio a la Sesión N° 505 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), presidida por el Ministro-Presidente, Ing. Luis Alberto Lima Morra.

Punto 1: Consideración de aprobación del Orden del Día

- El Ing. Luis A. Lima pone a consideración el Orden del Día.
 - 1.- Consideración de aprobación Orden del Día
 - 2.- Consideración Acta N° 504
 - 3.- Notas Recibidas y Remitidas
 - 4.- Informe de Presidencia
 - 5.- Informe Secretario Ejecutivo
 - 6.- Presentación de los resultados de la Encuesta de Actividades de Ciencia y Tecnología (ACT) año 2016.
 - 7.- Informe de estatus de ReVA
 - 8.- Asuntos varios.
- El Ing. Joel Allende mociona la aprobación, secunda el Ing. Agr. Víctor Santander, se somete a votación y el Orden del Día es aprobado por mayoría.

Punto 2: Consideración Acta N° 504

- El Ing. Luis A. Lima pone a consideración el borrador de acta de la Sesión del Consejo N° 504, el cual fue socializado previamente entre los Consejeros. Se aclara que fueron incluidas todas las modificaciones sugeridas hasta la fecha.
- La Lic. Rosalva Ibarra mociona la aprobación, secunda el Dr. Mario Clari, se somete a votación y el borrador de acta de la Sesión del Consejo N° 504 es aprobado por mayoría.

Punto 3: Notas Recibidas y Remitidas



2/6



“CONACYT, desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”

- El Ing. Luis A. Lima pone a consideración las notas recibidas y remitidas en los últimos quince días, las cuales se encuentran en forma digital en los respectivos monitores de los Consejeros.
- Al no surgir interrogante alguno, se pasa al siguiente punto.

Punto 4: Informe de Presidencia

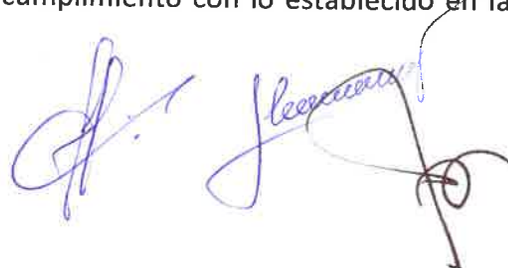
- En lo que se refiere al **Informe de gestión 2017 del CONACYT** correspondiente al año 2017, junto con la **Rendición de Cuentas del Proyecto DeTIEC**, llevados a cabo el pasado 31 de mayo en el salón de actos del noveno piso del Paseo la Galería, el Ing. Luis A. Lima los califica de “satisfactorios debido a que no fue una lectura de memoria sino una exposición de los logros del CONACYT” lo cual tuvo buena recepción por parte del público, que fue muy numeroso y dentro del cual se encontraban muchos Consejeros así como autoridades del sector público y privado .
- El Ministro – Presidente informa que la Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología del MERCOSUR (RECyT), originalmente prevista para fines de junio del presente año, se llevará a cabo en el transcurso de esta semana. El adelanto se debe a que la entrega de la Presidencia pro t mpore (a realizarse dentro de la RECyT) necesariamente tiene que llevarse a cabo antes de la reunión de Presidentes, la cual se llevará a cabo la próxima semana.
- El Ministro – Presidente informa que se est n terminando los proyectos que fueron puestos en concurso, los cuales son presentados públicamente por los investigadores y/o responsables quienes envían sus invitaciones al CONACYT. El Ing. Lima informa que ya asistió a algunas y tiene previsto asistir a otras más.

Punto 5: Informe Secretario Ejecutivo

- En cuanto al Concurso de Proyectos de Investigación 2018, el Dr. Idelín Molinas informa que el Equipo Técnico se encuentra en la fase final del proceso de admisión. De las 1.113 postulaciones, 552 fueron admitidas para pasar a la fase de evaluación. Entre los proyectos no admitidos, hay 172 que cayeron debido a que sus instituciones no han cumplido contractualmente con CONACYT. También hay otros no admitidos por errores en las respectivas notas de postulación e incumplimiento con lo establecido en la Guía de Bases y Condiciones.



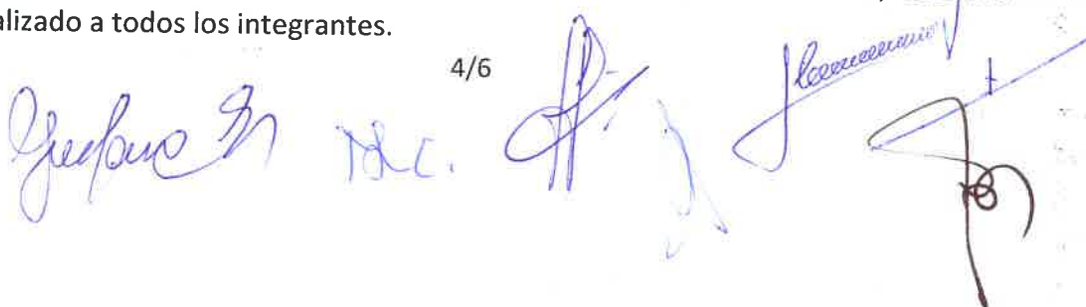
3/6



- En la fase que viene, el Dr. Idelín Molinas afirma que se empezará a trabajar en forma conjunta con los evaluadores internacionales, con quienes ya se está estableciendo contacto de manera a hacerles llegar las propuestas que pasaron la primera etapa. Se recuerda que el objetivo es llegar a fin de año con la adjudicación de los proyectos que son seleccionados.

Punto 6: Presentación de los resultados de la Encuesta de Actividades de Ciencia y Tecnología (ACT) año 2016.

- La Ing. Nathalie Alderete, Directora de Información Científica y Estadística, presenta los resultados más relevantes sobre los indicadores de Ciencia y Tecnología en el Paraguay, correspondientes al año 2016.
- En su disertación, la Ing. Alderete habla en forma detallada de cada uno de los cinco grupos que componen la clasificación de los indicadores, aclarando que se sigue la metodología de la Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICyT), de la cual el CONACYT forma parte.
- Asimismo, la disertante explica que la encuesta no va dirigida al sector empresarial, sino a organismos públicos, universidades privadas, universidades públicas, entidades binacionales y a los organismos privados sin fines de lucro y la metodología empleada está regida por el manual de Frascati que también fue utilizado a nivel regional.
- Es notorio el aumento gradual del presupuesto del CONACYT en los últimos años aunque no se alcanza aun el promedio de inversión de América Latina.
- También, la Ing. Alderete profundiza en aspectos como: sectores que financian la I+D, contribuciones del CONACYT en el sistema I+D, medición de los sectores que han ejecutado los trabajos de I+D durante el año 2016 en Paraguay y América Latina (comparaciones con los países desarrollados), indicadores de recursos humanos, participación de hombres y mujeres en trabajos de investigación, graduados de maestría por sector y áreas, indicadores de productos de la Ciencia y Tecnología, producción científica en la Web of Science (2005 – 2017), patentes solicitadas y otorgadas, entre otros.
- Una vez finalizada la exposición y contestadas algunas preguntas, algunos Consejeros solicitan una copia electrónica del informe brindado, el cual será, efectivamente, socializado a todos los integrantes.

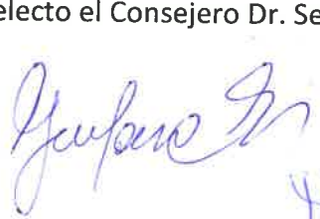


Punto 7: Informe de estatus de ReVA

- La Lic. Paz Bareiro brinda un informe detallado sobre las actividades, acciones y desafíos en el marco del portal ReVA, desde su comienzo hace poco más de un año. En su disertación, la Lic. Bareiro se explaya en temas tales como: estadísticas a abril de 2018, capacitación de más de once mil personas, casi quinientas instituciones visitadas (tanto del sector público como privado, entre ellas escuelas, colegios, universidades y también algunas fundaciones y organizaciones que están en el ámbito de educación), alrededor de setenta y nueve mil descargas y cinco millones de consultas, presencias en los cursos de inducción en los diferentes departamentos, personas de diferentes áreas que fueron capacitadas, talleres de inducción y profundización, así como apropiación escuelas, desempeño de los docentes en las aulas, utilización de las redes sociales para conocimiento de la plataforma, convenios con la OEI, MEC, SENATICs, Fundación Alda, formación de docentes en inglés, dotación de equipamiento, cooperación entre instituciones y actores clave, métodos de incentivo del uso de ReVA, entre otros.
- Durante la disertación, los Consejeros fueron haciendo preguntas, las cuales fueron contestadas a entera satisfacción.

Punto 8: Asuntos varios.

- El Ing. Luis Alberto Lima informa que, en representación del CONACYT, asistió al acto celebrado en honor de la Dra. Antonieta Rojas, quien fue nombrada ciudadana ilustre de la ciudad de Asunción en el salón de actos de la Municipalidad correspondiente.
- Como invitado honorífico de la UNINORTE, el Ministro – Presidente presidió la entrega de premios de diplomas de egresados de dicha universidad.
- Se ha concluido la última versión del programa CTS en un acto llevado a cabo en la Universidad Americana. En dicho evento, el Ministro – Presidente también tuvo el honor de entregar los títulos a los egresados.
- El Ing. Luis A. Lima asistió a la Asamblea de la Sociedad Científica del Paraguay, en la cual se volvió a proclamar como presidente a la Dra. Antonieta Rojas. Como vicepresidente resultó electo el Consejero Dr. Sergio Duarte Masi.



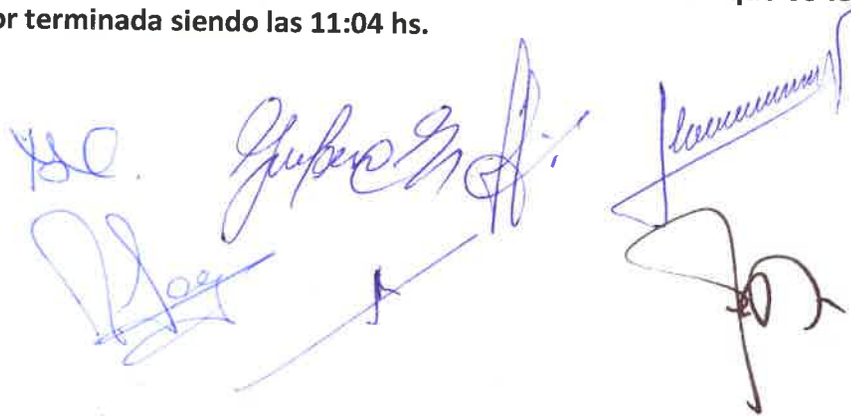
5/6



“CONACYT, desarrollando cultura de ciencia, tecnología, innovación y calidad”

- El Ministro – Presidente ha recibido en su despacho al Ministro de Educación y Ciencias, cuya institución está abocada en capacitar a arqueólogos nacionales. En dicho encuentro, se solicitó al CONACYT ayuda para instar a universidades para que incluyan cátedras del área de arqueología.

No habiendo nada más que acotar, el Ing. Agr. Víctor Santander mociona que se levante la sesión, la cual se da por terminada siendo las 11:04 hs.



Handwritten signatures in blue ink, including the name "Ing. Agr. Víctor Santander" and other illegible signatures.