

ACTA DE REUNIÓN DEL CONSEJO N° 699

Lugar: Sala de reuniones “Luis H. Berganza” (CONACYT)

Fecha: 14 de octubre de 2025

Modalidad: Presencial.

Miembros Titulares:

Dra. Nidia María de Fátima Mereles (MAG)

Dr. Manuel María Benítez Codas (APC)

Dra. Gladys Mercedes Estigarribia (UIP)

Dra. Gladys Antonieta Rojas de Arias (UP)

Dra. Zully Concepción Vera de Molinas (UE)

Dr. Sergio Augusto Duarte Masi (MEC)

Miembros Suplentes:

Dr. Mario Francisco Clari Nicora (ARP)

Dr. Fredy Francisco Génez Báez (UP)

Dra. María Magdalena Rivarola (MEC)

Dra. Natalia Cabrera de Rojas (MSPyBS)

Dra. Ruth Noemí Zárate Romero (CS)

Ing. Klaus Michael Pistilli Ambrasath (MITIC)

B.Sc. Antonio Espinoza (APC)

Dr. Jorge Hiroshi Kurita Nagasawa (UIP)

Miembros ausentes:

Ing. Arnaldo Marcial Decoud Aranda (ARP) - Con aviso.

Dr. Aníbal Herib Caballero Campos (SCP) - Con aviso.

D.Sc. Benjamín Barán (MITIC) - Con aviso.

Dra. Nilsa Elizabeth González Brítez (SCP) - Con aviso.

Lic. José Luis Andrada (FEDEMIPYME) - Con aviso.

Mag. Mónica María Chilavert Torreani (MIC) - Con aviso.

Dra. Shirley Diana Franco Mancuello (CS) - Con aviso.

Dr. Ricardo Horacio Felippo (FEPRINCO) - Con aviso.

Dr. Victorio Enrique Oxilia Dávalos (MEF) - Con aviso.

Dr. Horacio Caniza Vierci, Ph.D (MSPyBS) - Con aviso.

Dr. Juan Pablo Nogués Peña (MIC) - Con aviso.



Dr. Hermenegildo Cohene Velázquez (UE) - Con aviso.

Dr. César Augusto Armele (FEDEMIPYME) - Con aviso.

Dr. Tomás Javier Acosta Ayala (MAG) - Con aviso.

Dr. Pedro Esteban Galván (FEPRINCO) - Con aviso.

PhD. Felipe María González Soley (MEF)

Referente del CONACYT:

Ing. Cynthia Delgado - Secretaria Ejecutiva.

Mag. Paz Bareiro - Directora de Desarrollo de Capital Humano para I+D+i

- A los catorce días del mes de octubre de 2025, siendo las 09:00 horas y habiendo quórum legal correspondiente, se inicia la Sesión N° 699 del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), presidida por la Consejera Dra. Fátima Mereles, Encargada de Despacho de la Presidencia del CONACYT (Res. 530 /2025).

Punto 1: Aprobación del Orden del día.

Luego de discutir el Orden del Día enviado con la convocatoria y de incluir algunos temas sugeridos, los Consejeros, de común acuerdo, fijan los puntos a tratar en el siguiente orden:

1. Aprobación del Orden del día.
2. Consideración de aprobación del borrador de Acta de la sesión: N° 698.
3. Informe de Presidencia.
4. Consideración de aprobación de Listado de evaluadores de la Comisión Técnica de Área (CTA) para el área de Ciencias Sociales y Humanidades.
5. Consideración de adjudicación en el marco del instrumento apoyo Publicaciones Científicas.
6. Consideración de Adjudicación de incentivos en concepto de premios para becarios de posgrados.
7. Consideración de Adjudicación de ferias, olimpiadas y actividades de ciencia y tecnología.
8. Consideración de adjudicaciones de apoyo económico para seleccionados del CABBIO.
9. Asuntos Varios.

Observación: Los Consejeros presentes, en la sesión de referencia, cuyos nombres se detallan en el acta de sesión, al no presentar objeción respecto al contenido de esta, presentan su aceptación tácita del contenido íntegro del acta.

Punto 2: Consideración de aprobación del borrador de Acta de la sesión: N° 698.

Elaborado por: Lic. Alejandro Martínez



Sobre el punto, la Encargada de Despacho pone a consideración de aprobación el borrador de acta de la sesión N° 698 el cual fue compartido previamente entre los Consejeros.

Luego de algunas consideraciones, de común acuerdo, los Consejeros aprueban el borrador de acta de la sesión N° 698.

Punto 3: Informe de Presidencia.

La Consejera Dra. Fátima Mereles, Encargada de Despacho del CONACYT (*) informa que presidirá la reunión debido a que el Ministro Presidente, D.Sc. Benjamín Barán, se encuentra fuera del país para representar a la institución en el siguiente evento:

"X Congreso Internacional de la Lengua Española" y en la "Mesa de Diálogo" titulada: "Culturas digitales y español Global: un cambio de modelo. El desafío de preservar la unidad de la lengua en el entorno digital", a llevarse a cabo en la ciudad de Arequipa, Perú, desde el 14 al 17 de octubre.

(*) Resolución CONACYT N° 530 /2025.

Punto 4: Consideración de aprobación de Listado de evaluadores de la Comisión Técnica de Área (CTA) para el área de Ciencias Sociales y Humanidades.

Sobre el punto, la Encargada de Despacho recuerda que en el Punto 6 de la sesión 698, de común acuerdo, los Consejeros aprobaron a los candidatos de evaluadores de la Comisión Técnica de Área (CTA) correspondientes a las siguientes áreas: Ciencias Naturales, Ciencias Médicas y de la Salud, Ingenierías y Tecnología, Agrarias y Veterinaria, Otros investigadores (Lista de "elegibles").

Siguiendo con lo acordado en dicha sesión, se procede a presentar a los candidatos del área de Ciencias Sociales y Humanidades, cuya lista incluye a más investigadores del nivel 2.

Luego de algunas consideraciones, de común acuerdo, los Consejeros aprueban a los candidatos de evaluadores de la Comisión Técnica de Área (CTA) correspondientes al área de Ciencias Sociales y Humanidades, según lo indica la siguiente lista:

	Nombre y Apellido	SISNI	Evaluador Nacional / Internacional
1	Juan Carlos Cristaldo.	Nivel 1.	Nacional.
2	María Cecilia Llamosas del Puerto.	Nivel 1.	Nacional.

Elaborado por: Lic. Alejandro Martínez



3	Rodrigo Villagra Carrón.	Nivel 1.	Nacional.
4	Verónica Serafini Geoghegan.	Nivel 2.	Nacional.
5	Valentina Canese Caballero.	Nivel 2.	Nacional.
6	Carmiña Hilda Soto Figueredo.	Nivel 1.	Nacional.
7	Carlos Peris Castiglioni.	Nivel 1.	Nacional.
8	Selva Margarita Olmedo Barchello.	Nivel 1.	Nacional.
9	Gabriela Benza.		Internacional.
Candidatos incluidos luego de la Sesión de Consejo N° 698.			
10	Aníbal Herib Caballero Campos.	Nivel 2.	Nacional.
11	María Alexandra Vuyk Espínola.	Nivel 2.	Nacional.
12	María Graciela Monte de López Moreira.	Nivel 2.	Nacional.

Seguidamente, el Consejero Dr. Sergio Duarte sugiere incluir en este grupo al menos un evaluador nacional que sea del Nivel 3. De común acuerdo, se aprueba la propuesta. Por lo tanto, con la finalidad de agilizar los procesos, los Consejeros acuerdan a analizar la propuesta y realizar la correspondiente aprobación, vía correo electrónico.

Observación: La discusión de este punto se puede visualizar en su totalidad en el Canal de youtube del CONACYT, video Sesión del Consejo N° 699 a partir del Minuto: '12 Segundo: "03.

Punto 5: Consideración de adjudicación en el marco del instrumento apoyo Publicaciones Científicas.

Dentro del marco del programa PROCIENCIA II, Componente III: "Sistema de investigadores del Paraguay", la Secretaria Ejecutiva eleva al Consejo la solicitud de aprobación de apoyo a la siguiente Publicación Científica que ha cumplido con los requisitos establecidos en la Guía de Bases y Condiciones:

Código de postulación	PPAG04-25
Nombre y Apellido	Richard German Rios González
Perfil	SISNI – Iniciante
Afiliación	Universidad Nacional de Asunción – Facultad Politécnica
Área	Ingeniería y Tecnología
Nombre de la revista	ES Energy & Environment
Título del artículo científico	A Paradigm Shift in the Commercialization of Paraguay's Surplus Electricity from Itaipu: From a Bilateral Agreement to Potential Entry into the Brazilian Electricity Market
Índice de citación Bibliográfico / Cuartil	Scopus (SJR)/Q2
Monto Solicitado	G 7.000.000

Una vez terminada la presentación y luego de haberse aclarado todas las dudas, de común acuerdo, los Consejeros aprueban el apoyo al pedido evaluado y presentado que cumple con las condiciones establecidas para la adjudicación correspondiente.

Observación: La discusión de este punto se puede visualizar en su totalidad en el Canal de youtube del CONACYT, video Sesión del Consejo N° 699 a partir del Minuto: '19 Segundo: '25.

Punto 6: Consideración de Adjudicación de incentivos en concepto de premios para becarios de posgrados.

Dentro del marco del programa PROCENCIA II, Componente II "Fortalecimiento del Capital Humano para la I + D" la Mag. Paz Bareiro expone las Postulaciones presentadas en la ventanilla: "Incentivo a la participación en eventos científicos", aclarando que es el primer grupo de propuestas en este instrumento cuyo objetivo es premiar la participación en eventos científicos de estudiantes de maestrías y doctorados (a partir del segundo año) apoyados por el CONACYT.

I.- POSTULACIONES ÁREA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Maestría en Ingeniería Electrónica con énfasis en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Universidad del Cono Sur de las Américas UCSA



Elaborado por: Lic. Alejandro Martínez



N°	CÓDIGO DE POSTULACIÓN	TÍTULO DEL TRABAJO	NOMBRE DEL EVENTO	PAÍS DEL EVENTO	MONTO SOLICITADO (GUARANÍES)
1	PREV01-5	A Sequential Model-Based Predictive Control for ANPC Shunt Active Power Filters for Power Quality Improvement in Three-Phase Four-Wire Systems Artículo científico aceptado (Ponencia oral)	Conferencia Chilena de Ingeniería Eléctrica Electrónica, Informática y Tecnologías de las Comunicaciones. (IEEE Chilecon 2025) (28 al 30 de octubre)	Chile	CONACYT: 17.971.382 ESTUDIANTE: 1.996.820 TOTAL: 19.968.203
2	PREV01-6 (Índice H: 1)	Model Predictive Control for Reactive Power Compensation using Three-Level NPC Converters Artículo científico aceptado (Presentación de póster)	18th Brazilian Power Electronics Conference (COBEP 2025) (5 al 8 de octubre)	Brasil	CONACYT: 13.650.246 ESTUDIANTE: 2.000.000 TOTAL: 15.650.246
3	PREV01-8	Comparative Evaluation of Delay Compensation in Predictive Power Control for Two and Three Level Inverters in Grid Interconnection Applications Artículo científico aceptado (Presentación de póster)	18th Brazilian Power Electronics Conference (COBEP 2025) (5 al 8 de octubre)	Brasil	CONACYT: 14.677.731 ESTUDIANTE: 1.631.000 TOTAL: 16.308.731
4	PREV01-10	Sequential Model Based Predictive Current Control for a Three-Phase Four-Wire Shunt Active Power Filter Based on Three-Level NPC Converter Artículo científico aceptado (Ponencia oral)	Conferencia Chilena de Ingeniería Eléctrica Electrónica, Informática y Tecnologías de las Comunicaciones. (IEEE Chilecon 2025) (28 al 30 de octubre)	Chile	CONACYT: 17.970.116 ESTUDIANTE: 1.996.680 TOTAL: 19.966.795

N°	CÓDIGO DE POSTULACIÓN	TÍTULO DEL TRABAJO*	NOMBRE DEL EVENTO	PAÍS DEL EVENTO	MONTO SOLICITADO (GUARANÍES)
5	PREV01-15	Estudio comparativo de DTC y PTC con vectores de voltaje restringidos en accionamientos multifásicos Artículo científico aceptado (Presentación de póster)	Conferencia Chilena de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Informática y Tecnologías de las Comunicaciones (IEEE CHILECON 2025) (28 al 30 de octubre)	Chile	CONACYT: 20.334.270 ESTUDIANTE: 2.246.801 TOTAL: 22.581.071
6	PREV01-16	Model Predictive Control with PWM for Reactive Power Compensation in Three-Level NPC Converters Artículo científico aceptado (Presentación de póster)	Conferencia Chilena de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Informática y Tecnologías de las Comunicaciones (IEEE Chilecon 2025) (28 al 30 de octubre)	Chile	CONACYT: 19.095.684 ESTUDIANTE: 2.017.049 TOTAL: 21.112.733
7	PREV01-18	Análisis comparativo de topologías de inversores VSI vs. NPC en sistemas fotovoltaicos conectados a la red bajo transiciones rápidas de irradiancia Artículo científico aceptado (Presentación de póster)	Conferencia Chilena de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Informática y Tecnologías de las Comunicaciones. (IEEE Chilecon 2025) (28 al 30 de octubre)	Chile	CONACYT: 19.095.684 ESTUDIANTE: 2.017.049 TOTAL: 21.112.733
8	PREV01-19	Comparative Performance Evaluation of Sliding Mode Control and Finite Control Set Model Predictive Control for a Six-Phase IM Artículo científico aceptado (Presentación de póster)	Conferencia Chilena de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Informática y Tecnologías de las Comunicaciones. (IEEE Chilecon 2025) (28 al 30 de octubre)	Chile	CONACYT: 18.449.875 ESTUDIANTE: 1.945.298 TOTAL: 20.395.173

Doctorado en Ingeniería Electrónica con énfasis en Electrónica de Potencia.
Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Asunción

N°	CÓDIGO DE POSTULACIÓN	TÍTULO DEL TRABAJO	NOMBRE DEL EVENTO	PAÍS DEL EVENTO	MONTO SOLICITADO (GUARANÍES)
9	PREV01-17 (Índice H: 1)	A Comprehensive Comparison of Three- and Five-Level NPC Converters. Artículo científico aceptado (Ponencia oral)	Conferencia Chilena de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Informática y Tecnologías de las Comunicaciones. (IEEE Chilecon 2025) (28 al 30 de octubre)	Chile	CONACYT: 17.448.065 ESTUDIANTE: 2.000.000 TOTAL: 19.448.065

II - POSTULACIONES ÁREA CIENCIAS MÉDICAS Y SALUD

Doctorado en Ciencias Biomoleculares
Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción.

N°	CÓDIGO DE POSTULACIÓN	TÍTULO DEL TRABAJO	NOMBRE DEL EVENTO	PAÍS DEL EVENTO	MONTO SOLICITADO (GUARANÍES)
1	PREV01-4 (Índice H: 4)	<i>Aloysia citriodora</i> extract attenuates motor and non-motor Impairment in a progressive model of Parkinson's Disease Induced by reserpine Artículo científico aceptado (Presentación de póster)	Congreso SAN 2025 - Annual Meeting (1 al 5 de octubre)	Argentina	CONACYT: 18.449.312 ESTUDIANTE: 2.050.000 TOTAL: 20.499.312

Doctorado en Ciencias Biomédicas. Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud - (IICS) Universidad Nacional de Asunción.

N°	CÓDIGO DE POSTULACIÓN	TÍTULO DEL TRABAJO	NOMBRE DEL EVENTO	PAÍS DEL EVENTO	MONTO SOLICITADO (GUARANÍES)
2	PREV01-13 (Índice H: 5)	Primera caracterización genómica del clon hipervirulento de <i>Staphylococcus aureus</i> ST121, aislado de pacientes pediátricos que cursaron con osteomielitis invasiva en un centro asistencial en Paraguay (2010) (Presentación de póster)	XXVII Congreso Latinoamericano de Microbiología ALAM 2025 (12 al 14 de noviembre)	República Dominicana	CONACYT: 13.544.725 ESTUDIANTE: 1.569.806 TOTAL: 15.114.531

III - POSTULACIÓN ÁREA CIENCIAS NATURALES

**Maestría en Ciencias de la Computación
Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción.**

CÓDIGO DE POSTULACIÓN	TÍTULO DEL TRABAJO	NOMBRE DEL EVENTO	PAÍS DEL EVENTO	MONTO SOLICITADO (GUARANÍES)
PREV01-7	Dinámica molecular para analizar el impacto de la secuencia y conformación del ADN en la distribución del estrés torsional (Presentación de póster)	XXXI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (06 al 10 de octubre)	Argentina	CONACYT: 18.500.833 ESTUDIANTE: 2.321.457 TOTAL: 20.822.290

RESUMEN DE INCENTIVOS PARA ADJUDICAR (Primer Corte)

MONTO TOTAL PRESUPUESTADO	META PLANIFICADA	INCENTIVOS PARA ADJUDICAR	MONTO SOLICITADO	SALDO
₡ 1.472.250.000	49	12	₡ 209.187.923	₡ 1.263.062.077


Una vez terminada la presentación, y luego de haberse aclarado todas las dudas, de común acuerdo, los Consejeros aprueban el otorgamiento de incentivos para las postulaciones presentadas según el cumplimiento de los requisitos establecidos para la ventanilla y la disponibilidad presupuestaria.

Observación : La discusión de este punto se puede visualizar en su totalidad en el Canal de youtube del CONACYT, video Sesión del Consejo N° 699 a partir del Minuto: '23 Segundo: "57.



Punto 7: Consideración de Adjudicación de ferias, olimpiadas y actividades de ciencia y tecnología.

Dentro del marco del programa PROCENCIA II, Componente IV, Ferias, Olimpiadas, Concursos y Actividades de Ciencia y Tecnología, la Secretaria Ejecutiva eleva a consideración del Consejo la solicitud de Apoyo Económico a las siguientes actividades que han finalizado y completado la postulación y superado la evaluación:

COFA04-24		
Postulante	Laboratorio Les Science Lab S.A.	
Tipos de Actividades	Talleres Científicos a nivel nacional	
Cantidad de actividades postuladas	2 (dos)	
Área de la Ciencia	Ciencias Sociales	
Monto Total Solicitado	Gs. 90.000.000	



ACTIVIDAD PROPUESTA N°1

DATOS DE LA ACTIVIDAD	
Nombre de la Actividad	<i>Ciencia y Tecnología en el Norte: Taller de Neurociencias e Inteligencia Artificial para Iniciación Científica</i>
Fecha de realización:	12/12/2025
Lugar de realización:	Santa Rosa del Aguaray
Cantidad de beneficiarios:	200 estudiantes, docentes e investigadores del interior del país





ACTIVIDAD PROPUESTA N°2

DATOS DE LA ACTIVIDAD	
Nombre de la Actividad	Taller de Secuenciación con Tecnología de Nanoporos para innovación en estudios genómicos
Fecha de realización:	17/12/2025 al 19/12/2025
Lugar de realización:	Coronel Oviedo - Paraguay
Cantidad de beneficiarios:	50 estudiantes universitarios de grado e investigadores del área de la salud

Elaborado por: Lic. Alejandro Martínez



COFA04-79  FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZÚ		
	DATOS DE LA ACTIVIDAD	
Postulante	Facultad de Ciencias y Tecnologías - UNCA	Fecha de realización: 13/11/2025 al 14/11/2025
Tipo de Actividad	Organización de Feria Científica Nacional	Lugar de realización: Coronel Oviedo- Paraguay
Nombre de la actividad	III Exposición de Ciencias y Tecnologías - III EXPOCITEC	Cantidad de beneficiarios: 800 beneficiarios directos entre estudiantes y docentes universitarios y sociedad en general
Área de la Ciencia	Ingeniería y Tecnología	Monto Solicitado: ₡ 38.400.000

Una vez terminada la presentación, y luego de haberse aclarado todas las dudas, de común acuerdo, los Consejeros aprueban el apoyo económico a las actividades presentadas en este punto.

Observación 1: La Consejera Dra. Gladys Estigarribia hace constar en acta que ejerció su derecho de abstención al voto en este punto.

Observación 2: La discusión de este punto se puede visualizar en su totalidad en el Canal de youtube del CONACYT, video Sesión del Consejo N° 699 a partir del Minuto: '34 Segundo: "48.

Punto 8: Consideración de adjudicaciones de apoyo económico para seleccionados del CABBIO.

Dentro de la "Convocatoria Cursos de Posgrado de corta duración en biotecnología 2025" del Centro Latinoamericano de Biotecnología (CABBIO), Cooperación Regional Multilateral, la Secretaria Ejecutiva informa que se ha gestionado el proceso de postulación y selección a través del SPI para la participación de los cursos CABBIO - AR16 y COL11, organizados por la Secretaría CABBIO Argentina y Colombia respectivamente.

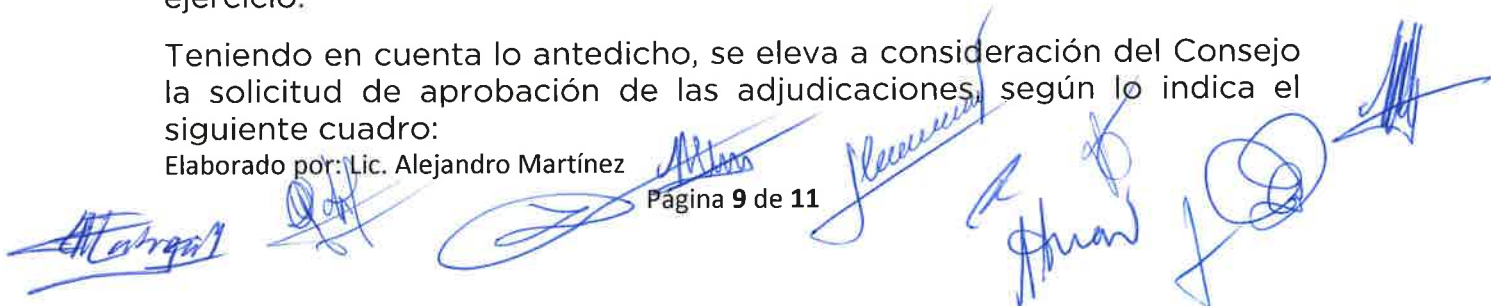
Seguidamente, se puntualizan dos aclaraciones:

1.- De acuerdo con lo aprobado por el Consejo del CONACYT en la Sesión N° 698, llevada a cabo el pasado 30 de septiembre de 2025, se adjudican 3 apoyos económicos de ₡ 5.000.000 (cinco millones) cada uno, en atención al saldo disponible en "Innovación Verde".

2.- Los apoyos económicos del CONACYT correspondientes al año 2025 fueron adjudicados en su totalidad. Se alcanzó la meta establecida de 17 cupos previstos para dicho año y, adicionalmente, se asignaron 3 cupos más, totalizando 20 apoyos económicos otorgados en el presente ejercicio.

Teniendo en cuenta lo antedicho, se eleva a consideración del Consejo la solicitud de aprobación de las adjudicaciones, según lo indica el siguiente cuadro:

Elaborado por: Lic. Alejandro Martínez





CÓDIGO POSTULACIÓN – NOMBRE COMPLETO	CÓDIGO/NOMBRE DEL CURSO	INSTITUCIÓN	PAÍS SEDE DEL CURSO	MONTO DE LA BECA
CABI25-114 – Camila María González Solís	BR07: Curso de Biomodelos en biotecnología genómica: integrando la salud humana, animal, ambiental y el emprendimiento.	Universidade Federal de Pelotas - UFPEL	Brasil	€ 5.000.000*
CABI25-119 – Karina Magdalena Cáceres Fernández	COL11: Plataforma Tecnológica para la obtención de anticuerpos monoclonales, Seguridad Sanitaria de Latinoamérica.	Universidad de Antioquia	Colombia	€ 5.000.000
CABI25-75 – Julio César Flores Barreto	AR16: Fisiología reproductiva de peces y sus aplicaciones en acuicultura.	Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Biotecnología (INBIOTEC)	Argentina	€ 5.000.000

De común acuerdo, los Consejeros aprueban lo solicitado.

Observación: La discusión de este punto se puede visualizar en su totalidad en el Canal de youtube del CONACYT, video Sesión del Consejo N° 699 a partir del Minuto: '50 Segundo: "00.

Punto 9: Asuntos Varios.

La Secretaria Ejecutiva recuerda que, junto con la convocatoria, ha compartido con los Consejeros dos informes:

- 1.- Un informe técnico referente al proceso de evaluación de CABBIO, así como una planilla en la cual se encuentra el detalle de cada una de las postulaciones: el destino, quién es el que postuló, como fue evaluado, el nivel de los evaluadores que estuvo involucrado, entre otros.
- 2.- Informe con respecto a uno de los doctorados que está siendo actualmente financiado pero que fue seleccionado para la incorporación de nuevos becarios.

Al respecto, la Secretaria Ejecutiva solicita a los Consejeros que, en caso de tener sugerencias de corrección, se las puedan remitir.

La Consejera Dra. Zully Vera expresa una preocupación del gremio de los investigadores consistente en la falta de financiación de proyectos de investigación, razón por la cual solicita que se les dé seguimiento a dichos instrumentos y se informe al Consejo tanto como a los interesados. Secundan lo expresado por la Dra. Zully Vera, la Dra. Antonieta Rojas y Dra. Ruth Zárate, quien expresa que sería bueno que el CONACYT emita una respuesta oficial para los investigadores e involucrados en la brevedad posible.

La Encargada de Despacho responde que eso es muy importante para la transparencia, razón por la cual toma nota del pedido.

Asimismo, la Secretaria Ejecutiva responde que los equipos técnicos, tanto del MEF, FEEI y el CONACYT, se han reunido varias veces. También el CONACYT ha emitido notas oficiales al MEF solicitando información.

Elaborado por: Lic. Alejandro Martínez



La Consejera Antonieta Rojas solicita a la Secretaria Ejecutiva información sobre el pedido de consultas a la única empresa que se ha presentado a la licitación del Centro de Información Científica del CONACYT (Portal CICCO). Estas consultas guardan relación a algunos puntos necesarios para la pronunciación del comité evaluador para cerrar el proceso.

La Secretaria Ejecutiva responde que la empresa ha remitido las consultas correspondientes y que se compartirá con el comité para que en la reunión de revisión de la oferta y cierre de la evaluación se cuente con todos los elementos requeridos para la decisión correspondiente.

Observación: La discusión de este punto se puede visualizar en su totalidad en el Canal de youtube del CONACYT, video Sesión del Consejo N° 699 a partir del Minuto: '54 Segundo: "00.

•Al no haber más temas que tratar, siendo las 11:13 am, de común acuerdo, los miembros del Consejo deciden dar por finalizada la sesión.