



PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
CONACYT

REUNIÓN ESPECIALIZADA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA
COMISIÓN DE APOYO AL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
ASUNCIÓN, PARAGUAY
JUNIO DE 2018

INDICE

Reglamento del Premio.....	2
Cuadro de ganadores.....	7
Proyectos admitidos por país.....	8
Jurado del Premio.....	9
Difusión.....	10
Elementos de difusión.....	13

1. II PREMIO PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR

REGLAMENTO



Artículo 1°. El PREMIO DE PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR es una iniciativa de la Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología del MERCOSUR (RECYT) y de los organismos de ciencia y tecnología de los países miembros y asociados al MERCOSUR.

Artículo 2°. El PREMIO DE PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR tiene como propósito principal promover la comunicación de la ciencia, tecnología e innovación en el MERCOSUR para su apropiación por la sociedad, a través del Periodismo Científico, además de estimular una mayor presencia de la ciencia, la tecnología y la innovación en los medios de comunicación de los países miembros y asociados, y fomentar la participación de los jóvenes en actividades de comunicación periodística de la ciencia.

Artículo 3°. El PREMIO DE PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR convoca a postulantes de los países miembros y asociados del MERCOSUR.

Artículo 4°. El lanzamiento del Premio será simultáneo en los países miembros y asociados al MERCOSUR. El reglamento se aplica igualmente a todos esos países.

Artículo 5°. En 2017, la RECYT decidió adoptar la temática “Tecnologías para la economía del conocimiento”.

Artículo 6°. El Premio será otorgado en dos categorías:

- 1- Escrita
 - 1.1 Modalidad Junior.
 - 1.2 Modalidad Profesional.
- 2- Fotográfica.

Artículo 7°. Los trabajos deben abordar algunas de las siguientes líneas:

1. Opciones, aplicación y desarrollo de la economía del conocimiento en los recursos naturales.
2. Convergencia entre el desarrollo industrial y las nuevas tecnologías para obtener mayor sostenibilidad económica, social y ambiental.
3. Avances y desafíos científico-tecnológicos en sectores asociados al desarrollo de las distintas regiones.
4. Logros y demandas de empresas destacadas en materia de productos, procesos tecnológicos e innovaciones organizacionales, enmarcados en la bio economía.
5. Políticas públicas para la promoción de las Tecnologías para la economía del conocimiento a nivel local.
6. Nuevas tecnologías de información y comunicación y su potencial transformador.
7. Nuevos modelos de negocios en la era digital – la transformación sin fronteras
8. Formación del profesional del futuro – construcción de nuevas competencias y habilidades.
9. Nuevas tecnologías para despertar en los jóvenes el interés por lo aprendido y en el desarrollo de nuevas tecnologías.
10. Ciencia, Innovación y creatividad para el desarrollo humano: las industrias creativas en la convergencia digital.



Artículo 8°. Para postulaciones en la modalidad Junior, de la categoría escrita se considerará los siguientes requisitos:

- Ser ciudadano/a o residente de uno de los países miembros o asociados del MERCOSUR.
- Ser estudiante de Periodismo o carreras afines, condición que deberá ser acreditada por una constancia del centro de estudios.
- Tener entre 18 y 24 años de edad.
- No formar parte del staff de los organismos de ciencia y tecnología de los países miembros o asociados del MERCOSUR. Los ONCYT velarán por el fiel cumplimiento de este punto.
- No haber ganado el primer puesto del Premio de Periodismo Científico del MERCOSUR en ediciones precedentes.
- El/la postulante deberá consignar los datos solicitados en la ficha técnica de la categoría escrita y modalidad correspondiente (ANEXO 2, Ficha 1), y remitirla a la dirección electrónica oficial del certamen periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py, con la denominación que se formará con la inicial de su primer nombre y su primer apellido completo. Ejemplo: Ficha técnica CAcosta.

Artículo 9°. Para postulaciones en la modalidad profesional, de la categoría escrita se considerará los siguientes requisitos:

- Ser ciudadano/a o residente de uno de los países miembros o asociados del MERCOSUR.
- Ser profesional graduado de Periodismo, carreras afines y/o carreras del área de las ciencias (Manual de Frascati), con probada incursión en el ámbito periodístico (al menos tres trabajos publicados).
- Ser periodista del staff de un medio de comunicación escrito (impreso o digital) o trabajar como *freelance*, condición que será acreditada por al menos cinco materiales publicados en el tiempo comprendido del concurso.
- Tener 21 años en adelante.
- No haber ganado el primer puesto del Premio de Periodismo Científico del MERCOSUR en ninguna de las categorías, en ediciones precedentes.
- No formar parte del staff de los organismos de ciencia y tecnología de los países miembros o asociados del MERCOSUR. Los Organismos Nacionales de Ciencia y Tecnología (ONCYT) velarán por el fiel cumplimiento de este punto.
- El/la postulante deberá consignar los datos solicitados en la ficha técnica de la categoría escrita y modalidad correspondiente (ANEXO 2, Ficha 1) y remitirla a la dirección electrónica periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py, con la denominación que se formará con la inicial de su primer nombre y su primer apellido completo. Ejemplo: Ficha técnica CAcosta.



Artículo 10°. Las postulaciones a las modalidades Junior y Profesional deberán observar los siguientes puntos:

- Los trabajos postulados deberán presentarse de manera individual.
- Los trabajos postulados deberán ser presentados en uno de los idiomas oficiales de MERCOSUR, portugués o español.
- Cada postulante tendrá derecho a presentar hasta 1(un) trabajo.
- Podrán participar trabajos de cualquier género periodístico, siempre que sean referentes a la temática del concurso. Estos deberán haber sido publicados en medios impresos, en portales informativos, tipo web o en blogs periodísticos, en países miembros o asociados del MERCOSUR, entre el 1 de enero de 2017 y el 14 de mayo de 2018.
- Los trabajos deberán abordar alguno de los enfoques de la convocatoria, presentando una extensión mínima de 1.500 (un mil quinientas palabras) y máxima de 3.500 (tres mil quinientas palabras).
- Deberá adjuntarse en formato PDF el escaneado del trabajo impreso, la versión web, si corresponde y el link correspondiente.
- Los trabajos postulados deberán ser remitidos, vía correo electrónico a periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py, solicitando acuse de recibo. En el asunto del correo deberá indicarse el nombre del “II PREMIO DE PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR” y deberán remitirse como materiales adjuntos el trabajo postulado y la ficha técnica del/la participante (ANEXO 2, Formulario 1). Los trabajos deberán ser presentados en los formatos Word y PDF.
- Se requerirá adjuntar el título de grado del/la concursante para la modalidad profesional de la categoría escrita.

Artículo 11°. Criterios de Evaluación en la Categoría Escrita

- Excelente calidad de redacción periodística, que aporte a una mejor comprensión del público sobre el tema seleccionado.
- Tratamiento profundo, objetivo, cuidadoso e innovador de la información.
- Se valorará el enfoque social de la información tratada.
- Pluralidad de puntos de vista y variedad de fuentes consultadas, explicitado en el texto.
- Se valorará la buena utilización de elementos gráficos e imágenes que clarifiquen y/o enriquezcan el contenido.
- Fuentes científicas o académicas de instituciones públicas o privadas.
- Relato de resultados de la actividad científica, técnica o profesional de equipos o instituciones dedicadas a la investigación.



- Temas de interés científico al alcance de diversos públicos de la región del MERCOSUR.

Artículo 12°. Para postulaciones en la categoría fotográfica se considerará los siguientes requisitos:

- Ser ciudadano/a o residente de uno de los países miembros o asociados del MERCOSUR.
- Acreditar desempeño profesional (integrar el staff de un medio de comunicación escrito impreso o digital, trabajar como *freelance* - condición que será acreditada por al menos cinco materiales publicados en el tiempo comprendido del concurso - o pertenecer a un gremio de profesionales de la fotografía)
- Tener 21 años en adelante.
- No haber ganado del 1er. Puesto del Premio Periodismo Científico del MERCOSUR - Fotográfico en ediciones anteriores.
- No formar parte del staff de colaboradores de los organismos de ciencia y tecnología de los países miembros o asociados del MERCOSUR. Los ONCYT velarán por el fiel cumplimiento de este punto.
- El/la postulante deberá consignar los datos solicitados en la ficha técnica para la categoría fotográfica (ANEXO 3, Formulario 2) y remitirla a la dirección electrónica del certamen periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py, con la denominación que se formará con la inicial de su primer nombre y su primer apellido completo. Ejemplo: Ficha técnica CAcosta.

Artículo 13°. Las postulaciones en la Categoría Fotográfica deberán observar los siguientes puntos:

- La presentación deberá ser de manera individual.
- Las fotografías deberán haber sido producidas entre el 1 de enero de 2017 y el 14 de mayo de 2018.
- Cada postulante podrá presentar hasta (1) una fotografía.
- Las fotografías deberán abordar la temática de la convocatoria.
- Se admitirán fotografías en formato digital, debiendo éstas ir acompañadas de un texto que permita interpretar su interés científico o tecnológico. El texto no deberá sobrepasar las 100 palabras.
- Los materiales deberán ser presentados vía correo electrónico a periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py, solicitando acuse de recibo. En el asunto del correo debe indicarse "II PREMIO PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR y deberán remitirse como materiales adjuntos el trabajo postulado y la ficha técnica del/la participante (ANEXO 3, Ficha 2)
- Las fotografías deberán enviarse en archivos con formato JPG. Las imágenes deberán tener unas dimensiones mínimas de 1.200 x 1.800 píxeles. En cualquiera de los casos, los archivos enviados, en su conjunto, no deberán superar los 6 MB de tamaño.
- Las fotografías deberán ser originales y no presentar modificaciones, salvo aquellas relativas a la gestión de color, como densidad, contraste, saturación, además del corte de edición.



- Las fotografías deberán estar acompañadas de una nota que acredite la autoría y derecho sobre las mismas (ANEXO 4)

Artículo 14°. Criterios de Evaluación en la Categoría Fotográfica

En las imágenes se valorará originalidad, calidad técnica, elementos artísticos y contenido científico/técnico. En cuanto al texto que describe la fotografía, se considerará el carácter divulgativo.

Artículo 15°. Los/as autores/as de las imágenes premiadas ceden a la RECYT los derechos de explotación de las imágenes, pudiendo ser éstas utilizadas libremente y sin contraprestación económica, para su reproducción, distribución, comunicación pública y transformación en cualquier medio, formato o soporte. Las imágenes premiadas y no premiadas podrán ser utilizadas con fines de promoción del propio certamen y de otras actividades propias de la divulgación de la ciencia.

Artículo 16°. Las personas que postulan trabajos para el presente Premio deberán optar por participar en la categoría escrita o en la categoría fotográfica. No se admitirán trabajos en ambas categorías.

Artículo 17°. Del Jurado

- El Jurado será designado por la RECYT, pudiendo ser estos investigadores/as, comunicadores/as y/o fotógrafos/as profesionales.
- Los tres trabajos de mayor puntuación serán los premiados en cada categoría.
- El Jurado podrá establecer menciones para trabajos sobresalientes.
- Cualquier situación no prevista en estas bases y condiciones quedará a criterio del Jurado.
- El incumplimiento de cualquiera de los requerimientos será motivo de descalificación automática de las postulaciones.
- Las decisiones del Jurado son definitivas e inapelables.
- La participación en el “PREMIO DE PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR” implica la aceptación de todos los artículos y condiciones del presente Reglamento.
- Cada país miembro de la RECYT solventará los gastos de pasajes y viáticos del jurado que lo representa.

Los/as postulantes paraguayos/as que participan del certamen también compiten por el Premio Nacional de Periodismo Científico de Paraguay.

Artículo 18°. De los premios

- Los primeros tres lugares de cada categoría y modalidad serán destacados con una placa y un reconocimiento de la RECYT.
- Los gastos de pasajes y viáticos de los ganadores serán solventados por sus respectivos países.

Mención especial



Se establecerá una mención especial a la mejor fotografía tomada por un científico investigador, o estudiante en iniciación científica, adscrito a un centro de investigación del MERCOSUR.

CUADRO DE GANADORES

II PREMIO DE PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR

Categoría Escrita Profesional:

Puesto	Autor	Trabajo	País
1	Gloria Ziegler	Papas en Marte	Argentina
2	Pamela Carbonari	Vida Longa ao Leite	Brasil
3	Carlos Fioravanti	Examinando a vacina contra febre amarela	Brasil

Categoría Escrita Junior:

Puesto	Autor	Trabajo	País
1	Ana Gobbes	Guerra quente	Brasil
2	Ives Teixeira	Mensagens de texto auxiliam pacientes obesos e com sobrepeso	Brasil
3	-----Desierto-----	-----	-----

Categoría Fotográfica:

Puesto	Autor	Trabajo	País
1	Diego Peralbo	Realidad Virtual	Paraguay
2	Carlos Juri	Robótica, el futuro que pone su foco en los niños	Paraguay
3	Suammy Saiury Martins	O Lixo é vida	Brasil



CUADRO DE PARTICIPANTES POR PAÍS

PAÍS	CATEGORÍA		
	ESCRITA		FOTOGRAFICA
	Profesional	Junior	
Paraguay	8	2	6
Brasil	12	2	1
Argentina	6		1
Uruguay	2		
Venezuela	1		
Chile			1
Perú	1		
Totales	30	4	9
Total general	43		



JURADO

•	Guillermo Anlló.	UNESCO
•	Jorge García Riart	PARAGUAY
•	Daniela Hirschfeld	URUGUAY
•	Emanuel Pujol	ARGENTINA
•	Maira Murrieta	BRASIL
•	Luis Vera	PARAGUAY
•	Natalia González	PARAGUAY



DIVULGACIÓN

El concurso ganó amplio espacio en medios de prensa local. Además, se ha publicado en portales de instituciones en los países del MERCOSUR

<http://www.conacyt.gov.py/premio-periodismo-mercosur-categoria-escrita>

<http://www.mercosur.int/innovaportal/v/8499/2/innova.front/ii-premio-de-periodismo-cientifico-mercosur>

http://www.unesco.org/new/es/office-in-montevideo/about-this-office/single-view/news/ii_scientific_journalism_award_of_mercosur/

<https://cienciadelsur.com/2018/04/24/periodismo-cientifico-mercosur-hasta-mayo/>

<http://www.mincyt.gob.ar/agenda/premio-periodismo-cientifico-del-mercosur-2da-edicion-13329>

<https://www.redpop.org/ii-premio-periosmo-cientifico-del-mercosur/>

<http://www.mec.gub.uy/innovaportal/v/104877/17/mecweb/ii-premio-de-periodismo-cientifico-del-mercosur?parentid=98183>

<http://www.abc.com.py/730am/ancho-perfil/conacyt-invita-a-la-2-edicion-del-premio-periodismo-cientifico-del-mercosur-1687895.html>

<https://www.fcien.edu.uy/135-noticias/547-premio-de-periodismo-cientifico-del-mercosur>

http://www.recyt.mincyt.gov.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=418&Itemid=86&lang=es

<http://bibna.gub.uy/innovaportal/v/106842/6/mecweb/premio-de-periodismo-cientifico-del-mercosur?parentid=106148>

<https://www.lanacion.com.py/pais/2018/05/25/conacyt-anuncia-ganadores-de-la-2da-edicion-del-premio-de-periodismo-cientifico/>

<http://www.conacyt.gov.py/El-II-Premio-de-Periodismo-Cientifico-del-MERCOSUR-tiene-ganadores>

<https://cienciadelsur.com/2018/05/26/argentina-brasil-paraguay-ganan-ii-premio-periodismo-cientifico-del-mercosur/>

<http://www.mec.gub.uy/innovaportal/file/108118/1/ii-premio-de-periodismo-cientifico-del-mercosur.pdf>



Se realizaron visitas a medios de prensa y universidades para promocionar el premio.





Se presentó el Premio en el XV Congreso de la RedPOP en Buenos Aires, en agosto de 2017.

Se llevó a cabo un curso-taller con un experto paraguayo, para comunicadores, periodistas e investigadores .





ELEMENTOS DE DIFUSIÓN

ORGANIZA
CONACYT

INICIATIVA
MERCOSUR

APPOYA
RECyT
Oficina de Montevideo

TETÁ REKUÁI GOBIERNO NACIONAL

PREMIO PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR | 2DA. EDICIÓN

VII PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CIENTÍFICO

TEMA:
"TECNOLOGÍAS PARA LA ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO"

DIRIGIDO A:

- Profesionales de Periodismo, de carreras afines y/o de carreras del área de las ciencias, con incursión en el ámbito periodístico de los países miembros y asociados del MERCOSUR.
- Profesionales de la fotografía, de los países miembros y asociados del MERCOSUR.
- Estudiantes de Periodismo o carreras afines de países miembros y asociados del MERCOSUR.

CATEGORÍAS

- 1-Escrita
Modalidad Profesional
Modalidad Junior
- 2-Fotográfica

Los trabajos serán remitidos, vía correo electrónico a:
periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py

Fecha de cierre de postulaciones:
14 de mayo de 2018

Bases y condiciones:
www.conacyt.gov.py



ORGANIZA: CONACYT

INCIAATIVA: MERCOSUR

APOYA: Oficina de Montevideo

PREMIO PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR | 2DA. EDICIÓN

VIII PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CIENTÍFICO

TEMA: "TECNOLOGÍAS PARA LA ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO"



Acta de Evaluación Final
II Premio Periodismo Científico del MERCOSUR
VIII Premio Nacional de Periodismo Científico
CONVOCATORIA 2017/2018

Lugar: CONACYT - Sala del Consejo. Asunción- Paraguay.

Fecha: Lunes 21 de mayo de 2018.

Miembros del Jurado:

- Daniela Hirschfeld – Coordinadora de Comunicación de la Universidad ORT Uruguay – C.I.Nº. 1.926.108-1
- Luis Vera – Jefe de Prensa CCR El Cabildo. - C.I.Nº. 651.921
- Maira Murrieta Costa – Analista en C&T Pleno – Brasil – Doc. Nº 144374-SSP/DF
- Jorge García Riart – Director de Postgrado -Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción. C.I.Nº. 1.357.396
- Guillermo Anlló. Representante de UNESCO Uruguay – C.I.Nº.
- Emanuel Pujol – Representante de Argentina – D.N.I. 30.576.221
- Natalia Gonzalez – Coordinadora del Premio por CONACYT. C.I.Nº. 1.225.184

Observadora, miembro del Consejo del CONACYT:

- Lic. Diana Vera de Valdéz – Coordinadora de la Comisión de Comunicación del Consejo del CONACYT.

Equipo Técnico del CONACYT:

- Oscar W. Duarte., PROCIENCIA
- Diego Arenas, PROCIENCIA

A los 21 días del mes de mayo de 2018 siendo las 09:00 horas se da inicio a la reunión de Evaluación Final de los Trabajos del II Premio de Periodismo Científico del MERCOSUR y el VIII Premio Nacional de Periodismo Científico – en sus categorías Escrita y Fotográfica. Se han presentado 43 trabajos, de los cuales, 31 trabajos se inscribieron en la modalidad profesional y cuatro (4), en la modalidad junior. En la categoría fotográfica se presentaron ocho (8).

Luego de las palabras de bienvenida, a cargo de la coordinación del certamen, y previa explicación del sistema de registro de evaluación, se iniciaron las evaluaciones por parte de los miembros del jurado.

Los representantes de Brasil y de UNESCO participaron vía conferencia on line.

Cada trabajo fue evaluado por dos miembros del jurado.

Fueron descalificados dos trabajos por no encontrarse el link de la publicación, condición que establece el reglamento del certamen.

Las puntuaciones de los materiales constan en la matriz que va adjunta a la presente acta, con el visto bueno de cada evaluador.

Seguidamente se mencionan los trabajos con mayores puntajes, los que se adjudican como ganadores del primero, segundo y tercer puesto de la categoría:



Handwritten signatures of the jury members, including names like Maira, DH, Maira, and Emped.

II PREMIO PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR.

Escrita Profesional:

1er Puesto (100pts): PEP1 – Papas en Marte - Gloria Cecilia Ziegler DNI N°31.937.984 – Argentina

2do Puesto (98,25pts.): PEP29 – Vida Longa ao Leite – Pamela Carbonari DNI N°. 60.860.3910-1 – Brasil

3er. Puesto (93,75pts.): PEP21 - Examinando a vacina contra febre amarela – Carlos Henrique Fioravanti - DNI N° RG 6.426.465-8 –Brasil

Escrita Junior:

1er Puesto (85pts): PEJ2 - Guerra quente - Ana Clara Gobbes - DNI 12.639.429-2 - Brasil

2do Puesto (57pts.): PEJ1 - Mensagens de texto auxiliam pacientes obesos e com sobrepeso - Ives Teixeira Souza DNI N°. MG – 16.486.524

3er. Puesto (pts.): Desierto

Fotografía:

1er Puesto (86 pts): PF4 - Realidad Virtual – Diego Peralbo – DNI N°. 2.110.801 - Paraguay

2do Puesto (82,75 pts.): PF3 - Robótica, el futuro que pone su foco en los niños – Carlos Juri – DNI N°. 4.114.861 - Paraguay

3er. Puesto (69pts.): PF1 - O Lixo é vida - Suammy Saiury Martins – Doc. 2793444-6/Brasil

VIII PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CIENTÍFICO

Escrita Profesional:

1er Puesto (78,5pts): PEP28– La vida se imprime en 3D – Silvana Bogarín DNI N°. 3.978.699 – Paraguay

2do Puesto (75,5pts.): PEP32 - El progreso llega a la estación 2030 – Adelaida Alcaraz– DNI N°. 4.111.972 – Paraguay

3er. Puesto (75,25 pts.): PEP31 - Drones para el campo – Oscar Lezcano – DNI N°. 3.977.928 – Paraguay

Escrita Junior:

1er Puesto (pts): Desierto

2do Puesto (pts.): Desierto

3er. Puesto (pts.): Desierto

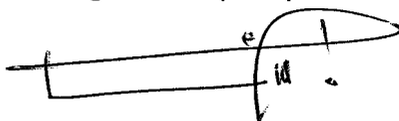
Fotografía:

1er Puesto (86pts): PF4 Realidad Virtual - Diego Peralbo – DNI N°. 2.110.801 Paraguay

2do Puesto (82,75 pts.): PF3 - Robótica, el futuro que pone su foco en los niños – DNI N°. 4.114.861 - Paraguay

3er. Puesto (52,25 pts.): PF6 - Cartografía desde la altura – Irma Oviedo - DNI N°. 4.314.996 - Paraguay

Se realizan algunas sugerencias para próximas ediciones.



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

- **Pertinencia:** se sugiere que la pertinencia sea evaluada por el jurado en una primera etapa antes de empezar la evaluación propiamente dicha. Esta primera etapa supondría que todos los integrantes del jurado deban leer todos los trabajos presentados.
- **Recategorización:** se sugiere dividir la categoría "Profesional" entre "Diarios" y "Revistas" (tanto web como papel). Esta división se basa en que el formato de publicación tiene impacto en el contenido y forma del artículo.
- **Periodismo/Comunicación institucional:** en la misma línea anterior, se sugiere que las notas de medios masivos no compitan con notas publicadas en sitios o medios institucionales. La variedad de fuentes y la visión crítica que debe tener un periodista de medios masivos no se puede exigir a un periodista de un medio institucional.
- **Temática:** se sugiere que la convocatoria se base en temas más amplios y accesibles para el conjunto de periodistas científicos de la región.
- **Revisión de la matriz:** se sugiere revisar la matriz. Hay indicadores que tienen mucho peso pero no hacen al valor periodístico del artículo, y viceversa.

Siendo las 15:30 horas, sin ningún punto más que tratar se cierra la reunión.



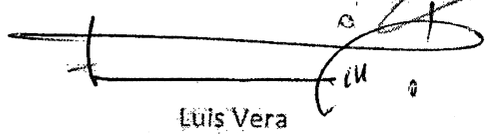
Daniela Hirschfeld



Guillermo Anlló.



Natalia Gonzalez



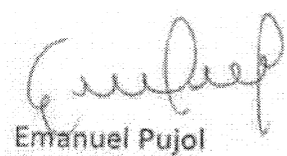
Luis Vera



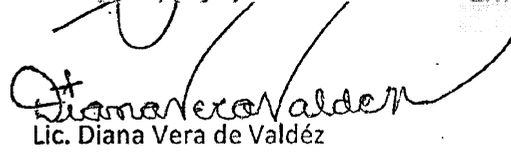
Maira Murrieta Costa



Jorge García Ariart



Emanuel Pujol



Lic. Diana Vera de Valdéz



Oscar W. Duarte



Diego Arenas