

A C T A N° 1/88

En Montevideo, a los nueve días del mes de febrero de mil novecientos ochenta y ocho, se reúne el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, en su sede de Reconquista 535, piso 7, con la asistencia de los siguientes Consejeros: Cr. Israel Wonssewer, Presidente; Ing. Manuel Berger, Vicepresidente; Ing. Luis De León; Dr. Helmut Kasdonf; Ing. Herbert Donner e Ing. Heber Freiria.-----

Faltan con aviso: Cnel. Walter R. Cibils, Secretario.-----

Faltan sin aviso: Dr. Aldo Beri, Ing. Jorge Brovotto, Ing. Felipe Canale.-----

De Licencia: Dr. Omar Macadar.-----

En Secretaría: Arq. Juan L. Campiotti y Julio C. Varela.-----

Siendo las 18.15 horas, el Sr. Presidente da comienzo a la sesión, pasándose a considerar el siguiente Orden del Día:

1) ASUNTOS ENTRADOS CON PROYECTO DE RESOLUCION.-

1.1.- Designación del Dr. Salles como Consejero Alterno por el MEC en sustitución del Lic. Richard Farifa.-

Se toma conocimiento.-

1.2.- CNPq (Consejo de Investigaciones de Brasil)

Expresan interés en la propuesta de reunión conjunta Brasil/Argentina/Uruguay

Se toma conocimiento (consideración en el punto 2).-

1.3.- Instituto Latinoamericano de Planificación Económica y Social (NUU).-

Informa que entre el 6/6 y el 2/12 se realizará en Santiago de Chile, el 24º Curso de Desarrollo, Planificación y Políticas Públicas, en tres especialidades: Planificación Global y Programación del Sector Público, Planificación Regional y Planificación Social. Presentar candidaturas antes de abril de 1988.-

Se toma conocimiento, se da curso a su difusión.-

1.4.- Consejo Cultural Mundial (Monterrey, México).-

Invita a nominar candidatos para los premios: a) De Ciencias "A. Einstein" ; b) De Cultura "J. Vasconcelos" (diploma, medalla conmemorativa y U\$S 10.000).-

Fecha de presentación de candidatos: 31 de marzo de 1988.-

Se toma conocimiento. Se resuelve hacer consultas con Argentina, Brasil u otros países latinoamericanos para presentar una posición común.-



//

- 2 -

1.5.- Oficina de la OEA. Remite convocatoria al premio Bernardo Houssay para un investigador o un grupo de investigadores.-

Campo para 1988 :

- "Investigación técnica de importancia para el Desarrollo".

(Plazo de presentación : 31 de marzo de 1988)

Se toma conocimiento. Se resuelve enviar al PEDECIBA, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca y Dep. de Planeamiento Universitario.-

1.6.- OEA. Premio de Ciencia y Tecnología "Manuel Noriega Morales" para 1988. Envía convocatoria.-

U\$S 12.000; áreas: Física, Química, Matemáticas, Ciencias Afines, Aplicaciones de la Ciencia. Presentar antes del 31 de marzo de 1988.-

Se toma conocimiento. Se resuelve comunicar al PEDECIBA, Oficina de Planeamiento Universitario y a las Facultades.-

1.7.- Academia del Tercer Mundo (TWAS).-

Comunica realización conferencia "Rol de la Mujer en el Desarrollo Científico y Tecnológico del Tercer Mundo" (octubre de 1988). Solicita envío de tres nombres de eminentes investigadores mujeres para invitarlos.-

Se resuelve proponer: 1) Dra. Martínez de Dretz (IIBCE); 2) Dra. Cristina Arruti (Facultad de Medicina); 3) Ec. Celia Barbato de Silva (CINVE) y 4) Dora Campos de Kremer (Facultad de Química). Se solicitará la conformidad telefónica de estas investigadoras, enviando el telex correspondiente y luego el curriculum.-

1.8.- ICSU (Consejo Internacional de Uniones Científicas).-

Elección de representantes de los miembros nacionales del Comité General.-

(Candidatos para ser electos en la Asamblea General como representantes de los cuerpos adherentes: Se retiran los representantes del Reino Unido, China, Brasil, India, Israel, Suecia; Contestar antes del 11 de julio de 1988).-

Se toma conocimiento. En el punto 4 de esta acta se consigna el informe del Sr. Vicepresidente, Ing. Manuel Berger.-

1.9.- ICSU (Consejo Internacional de Uniones Científicas).-

Designación de Vicepresidente, Secretario General y Tesorero de ICSU.-

(Vencen: la Presidencia (Sir John Kendrew) y el Sr. M.G.K. Menon puede ser



//

- 3 -

electo presidente por 4 años; el Vice (WA. Roseblitt) puede completar su período pero no es reelegible para nuevo período. El Secretario General (L. Ernster) puede completar su período pero no puede ser reelegido; el Prof. Thureau puede completar el 2º período como Tesorero y es elegible para un período final; elevar nominaciones antes del 11/7/88).- Se toma conocimiento.-

En el punto 4. se consigna el informe del Sr. Vicepresidente Ing. Manuel Berger.-

1.10.- ICSU (Consejo Internacional de Uniones Científicas).-

Acusa recibo de giro realizado en diciembre.-

Se resuelve autorizar el pago de la cuota correspondiente al año 1988 y atrasos (U\$S 1.300) con cargo al rubro 9.-

1.11.- 22º Asamblea del Consejo Internacional de Uniones Científicas.-

(China, 11 al 16 de setiembre de 1988; remiten la primera circular; pre-registro)

Se toma conocimiento. En el punto 4. se consigna el informe del Sr. Vicepresidente, Ing. Manuel Berger.

1.12.- Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental.-

Comunica la realización del Simposio Latinoamericano sobre Monitoreo Genético para protección de la Salud Humana y el Ambiente, en Costa Rica, entre el 6 y el 11 de marzo de 1988. Interesa que participen funcionarios gubernamentales de promoción y desarrollo científico y del área industrial. Para el 11/3 se desarrollará el tema "Políticas Científicas en América Latina en relación con problemas ambientales" y se invita a una exposición por país en esa Mesa Redonda. (Deben confirmarse de inmediato la participación; no hay financiamiento). Se toma conocimiento, resolviéndose difundir poniendo el tema en conocimiento de la Comisión Nac. del Medio Ambiente, de la Facultad de Humanidades, del MGAP y del Congreso de Intendentes.-

1.13.- CNPq (BRASIL) Envía nota refiriendo que el proyecto del Dr. Dajas ("Estudio Multidisciplinario de los efectos de la fasciculina sobre el sistema nervioso central") está en las etapas finales de la evaluación; comunicarán la decisión final.-



//

- 4 -

Se resuelve poner en conocimiento del Dr. Dajas.-

1.14.- Facultad de Humanidades y Ciencias.-

Dos licenciados solicitan colaboración pecuniaria para participar en curso de Ciencias del Mar en Chile.-

Se resuelve denegar la solicitud por nota, expresando en la misma que la contribución por parte de CONICYT a este tipo de actividades no está en la planificación de actividades del Consejo, oportunamente aprobada.-

1.15.- Dirección de Ciencia y Tecnología del MEC.-

Solicita opinión sobre proyectos que recibiera la Dirección de Ciencia y Tecnología por parte de la Comisión Nac. de UNESCO.-

La Mesa Ejecutiva tramitó la nota a la Sec. Técnica. El Arq. Juan Campiotti lee el informe que recaba la opinión de evaluadores que colaboran con el Consejo. Se aprueba y se resuelve autorizar a la Sec. Técnica que por la urgencia del plazo remita la solicitud.-

1.16.- Congreso Internacional de Genética.-

Se toma conocimiento, se resuelve proceder a su difusión.-

2) REUNION CNPq/CONICET/CONICYT.-

El Sr. Presidente expresa que en la reunión de la Mesa Ejecutiva se conversó sobre la necesidad que el Consejo discuta el problema, así como la elaboración de un documento de base, a efectos de encarar dicha reunión con una perspectiva más acabada. Propone designar una Comisión a tales efectos y solicitar al Sec. Técnico la elaboración de un esquema de trabajo.-

El Consejero Freiría recuerda que la idea inicial del Consejo en su momento, era que las características que debía tener la reunión debían ser las de una reunión cerrada, de trabajo, reduciéndola a Consejeros y asesores. Hay consenso para esto. El Consejero Freiría explica que deberían revisarse los contenidos del temario propuesto el pasado año. Quien está en mejores condiciones de aprovechar los resultados positivos del encuentro es nuestro país. Debería plantearse la importancia de coordinar acciones en el campo de los recursos humanos, preocupación común de los tres organismos, en el entendido que de todas las inversiones que se han hecho para superar la brecha científico-tecnológica, la de recursos humanos es la más productiva. El Consejero Freiría continúa enumerando posibles temas a plantear-



//

- 5 -

se: Complementar programas, por ejemplo. Asimismo, un elemento clave es el del intercambio de información científica y tecnológica. Igualmente la revisión del alcance de los objetivos que puedan tener en nuestros países las formas de cooperación. El Consejero Freiría explica que estas ideas, informalmente expresadas, pueden servir para establecer una Agenda.

El Sr. Vicepresidente recuerda los problemas económicos que afectan a los países vecinos en igual medida que al nuestro, por lo que no es dable esperar, en el momento actual, programas cuyos intereses contemplen excesivamente los nuestros, sin otorgar nada a cambio (como ha ocurrido en el pasado).

El Sr. Presidente indica que para ampliar el punto de vista, se pueden extender invitaciones especiales a algunas personalidades para las reuniones en que se traten temas específicos. Entiende importante que la modalidad de la reunión descienda a cuestiones concretas. Quizás importe además, vincular a esta reunión a algunas entidades oficiales, por ejemplo la Oficina de Planeamiento y Presupuesto. Una vez que se tenga listo un temario tentativo, se podría enviar comunicación con esos puntos sugeridos al CONICET y al CNPq.

El Consejero Freiría entiende también como muy importante el estudio del modo de vincular a los verdaderos instrumentadores de los proyectos (las empresas privadas). En este tipo de reuniones, lamentablemente, suele faltar presencia de parte del sector industrial.

El Consejero De León toma la palabra para realizar una síntesis de tres niveles: En un primer nivel encuadraría el intercambio de la información (por ejemplo, el caso típico de la articulación de la investigación y la producción). En un segundo nivel, se trataría de lo que concierne a la coordinación, por ejemplo el planteamiento de la política científica y tecnológica regional (Brasil y Argentina están planteándose proyectos conjuntos). En un tercer nivel ingresarían los aspectos de cooperación (por ejemplo, formación de recursos humanos, intercambio de científicos y de técnicos, etc.). Sugiere que se podría armonizar este esquema para globalizar el enfoque.

El Consejero Freiría hace relación a las posibilidades de financiamiento de la reunión. Indica que se podría invitar por ejemplo a dos personas (incluyendo pasajes y estadía) por Consejo (lo cual no excluye la posibilidad que lo invitados traigan, a su vez, una delegación mayor). Asimismo hay consenso en que la reunión

Reconquista 535 P/7 Montevideo - Uruguay / tel. 95 58 28 / Casilla de Correo 1869 / Dirección Telegráfica: CONICET UR



//

- 6 -

no debería prolongarse más allá de dos días.

Se resuelve designar una Comisión, integrada por los Consejeros Freiría y De León y el Sr. Presidente, a efectos de preparar una Agenda y los demás detalles relativos a esta reunión.-

3) INFORME DEL SR. PRESIDENTE (FUNDACION EBERT).-

Se deja pendiente.-

4) INFORME DEL SR. VICEPRESIDENTE (ASUNTOS RELACIONADOS CON ICSU).-

El Ing. Manuel Berger manifiesta que lamentablemente tenemos pocos contactos con el Consejo Internacional de Uniones Científicas. En este sentido, se puede argumentar que si el Prof. Caldeyro Barcia hubiera sido representante ante la organización desde hace algunos años, quizás se podría aspirar en esta eventualidad, a integrar el Consejo Ejecutivo. Recuerda que en otras ocasiones se ha votado en conjunto con el CONICET. Sería importante saber si ellos piensan promover algún candidato para los cargos que se elegirán. De lo contrario, debería adoptarse una posición sobre la marcha, resolviendo en la reunión la posición a que se volcará Uruguay. Asimismo explica que seguramente el Secretario y el Tesorero serán reelegidos y que el Presidente actual es una personalidad de relevancia mundial. Sería conveniente tener más información sobre el interés en candidaturas latinoamericanas. Hay consenso. Se aprueba realizar la consulta pertinente (por télex) a Argentina y Brasil y apoyar al candidato de estos países.

Sobre la 22ª Asamblea a llevarse a cabo en China, el Ing. Manuel Berger manifiesta que teóricamente va cada institución, representantes de uniones mundiales en cada área y miembros nacionales, todos por sus propios medios. El ICSU tiene normalmente interés en que asista el mayor número posible de miembros. La organización tiene un presupuesto para ayudar a países que por razones económicas no puedan concurrir. Sería conveniente hablar con el Prof. Caldeyro Barcia, informándole que nuestro presupuesto no nos permite asistir. Hay un cambio de ideas. Se resuelve enviar nota informando de la asistencia del Dr. Caldeyro Barcia, así como de la imposibilidad que concorra otra persona, debido a la falta de rubros. Igualmente se resuelve enviar material de ICSU a las instituciones.

5) INFORME DEL SR. SECRETARIO TECNICO (CORPORACION PARA EL DESARROLLO).-

El Arq. Juan L. Campiotti lee su informe detallando la reunión sostenida con los Directores de la Corporación para el Desarrollo. Explica luego que informal-//



//

- 7 -

-mente se habló de distintos tipos de proyectos que podrían ser considerados por la Corporación. En este sentido, si el Consejo no tiene inconveniente, se les podrían enviar algunos proyectos que están en carpeta y el listado general: la institución es una vía posible de financiación. Se aprueba.

6) PLAN DE TRABAJO Y CONTINUACION DE LA DISCUSION SOBRE POLITICAS CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS.-

Se deja pendiente.-

7) ASUNTOS PARA CONOCIMIENTO DEL CONSEJO, TRAMITADOS DIRECTAMENTE POR LA MESA.-

7.1.- Dirección de Ciencia y Tecnología del MEC.-

Solicita el llenado de fichas técnicas para el caso que se disponga de proyectos que tiendan a dar respuesta a problemas de erradicación de la pobreza (como parte del Sistema de Información Tecnológica en el Programa "Pobreza Crítica en América Latina").-

- Tómese en consideración; pase a la Sec. Técnica a sus efectos.-

7.2.- Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada.-

Remite informe por el 4º Trimestre del Proyecto "Estado Actual de la Contaminación en el Río de la Plata"

Se toma conocimiento.

7.3.- Oficina de Planeamiento y Presupuesto.-

Director de la Oficina agradece la participación en el cursillo para coordinadores de cooperación técnica y señala que en el futuro se tendrá informado al Coordinador (Secretario Técnico en este caso) con copias de la información generada en el Departamento de Cooperación Internacional.-

- Se toma conocimiento, archívese.-

7.4.- CNEA (Comisión Nacional de Energía Atómica).-

Remite informaciones varias sobre vacantes y cursos de OIEA.-

- Se pasa a difusión.-

7.5.- Ministerio de Educación y Cultura.-

Comunica designación de Encargado de Contaduría Central a partir del 21/2/

88.

- Con conocimiento, pase a la Sec. Técnica y archívese.-

7.6.- CONICYT de COSTA RICA.-



//

- 8 -

Solicita información para el Catálogo de Eventos en política científica y tecnológica.

- A la Sec. Técnica, tómesese en consideración.-

7.7.- ICSU (Consejo Internacional de Uniones Científicas).-

Informa sobre las contribuciones para el Programa de Investigaciones Mundiales del Clima y agrega informe sobre este Programa.-

- Comuníquese a la Dirección Gral. de Meteorología y a la Facultad de Humanidades y Ciencias.-

7.8.- TWAS (Academia de Ciencias del Tercer Mundo).-

Comunica envío de publicación "The Scientific"

- Se toma conocimiento.-

Siendo las 20.15, se levanta la sesión, fijándose la próxima para el martes 23 de febrero de 1988, a las 18 horas.-

Cnel. WALTER R. CIBILS
SECRETARIO

J. ISRAEL WONSEWER
PRESIDENTE