



CONSEJO NACIONAL
DE INVESTIGACIONES
CIENTIFICAS Y TECNICAS

Sarandí 444 P. 4 - Telef. 95 58 28
Montevideo - Uruguay

A C T A N° 8/985

En Montevideo, a los seis días del mes de mayo de mil novecientos ochenta y cinco, se reúne el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, en su sede de Reconquista 535, piso 7, asistiendo los Señores Consejeros: Ing. Qco. Alfredo Behrens, Presidente; Ing. Manuel Diena, Vicepresidente; Ing. Manuel Berger, Cnel. Walter Cibila, Ing. Agr. Walter Corsi, Ctdor. José Luis Zales.-----

En Secretaría: Arq. José A. Austt.-----

Siendo la hora 14.30, el Señor Presidente abre la sesión, pasándose a considerar : -----

1) Nota a la Sra. Ministra referente evaluación de proyectos a ser financiados por OEA. -----

1.1.- El Consejo decide enviar una nota a la Sra. Ministra explicando el mecanismo llevado a cabo en la evaluación y priorización de los mencionados proyectos. El Ctdor. Zales sugiere que en la misma se destaque el poco tiempo disponible para su evaluación. El Ing. Behrens sugiere dejar en claro que el CONICYT recabó muchos más proyectos de los que en principio había recibido. El Consejo entiende que en la nota debe quedar constancia que la evaluación no ha sido totalmente satisfactoria, debiendo merecer una participación más activa y el consabido seguimiento de los proyectos por parte del CONICYT. A tales efectos se ha encomendado una subcomisión para presentar un anteproyecto que determine las pautas para la evaluación, seguimiento y control de los mismos.---

2) Solicitud de apoyo económico de la Ing. Ma. Selva Esteva Iglesias .

**CONSEJO NACIONAL
DE INVESTIGACIONES
CIENTIFICAS Y TECNICAS**Sarandí 444 P. 4 - Telef. 95 58 28
Montevideo - Uruguay

//

- 2 -

2.1.- En la mencionada nota la Ing. Ma. Selva Esteva solicita apoyo económico del CONICYT para asistir a un curso sobre "Aspectos Modernos del método de los elementos finitos" a realizarse en Rio de Janeiro entre el 1ºy el 26 de julio del presente año, organizado por el laboratorio de computación científica del Consejo Nacional de Desenvolvimento Científico y Tecnológico de Río de Janeiro (Cnpq). -- El Ing. Behrens informa que se entrevistó con la Ing. Esteva. Considera que la misma ya recibió un apoyo económico correspondiente a la tasa de inscripción por parte del Cnpq y que el CONICYT debe apoyar este tipo de cooperación con organismos regionales similares. Asimismo informa que UNESCO contribuyó también para el viaje en nota que adjunta la peticionante. Debido a esto, sería conveniente que el CONICYT contribuya en alguna medida para su participación . Propone solicitar una entrevista con el Presidente de PLUNA, a los efectos de solicitar la colaboración de dicha empresa con el financiamiento del pasaje, o , si esto no fuera posible, algún otro tipo de convenio. De no lograrse tal objetivo, el CONICYT podría subvencionar el pasaje en ómnibus en la suma de N\$ 4.000. En el futuro estos casos serán tratados por la subcomisión respectiva. La resolución de este punto queda pendiente a la espera del resultado de la entrevista con PLUNA.-----

3) Entrevista miembros del CONICYT por el Ministerio de Educación y Cultura con la Sra. Ministra.- -----



EDUCACION Y CULTURA
**CONSEJO NACIONAL
DE INVESTIGACIONES
CIENTIFICAS Y TECNICAS**

Sarandí 444 P. 4 - Teléf. 95 58 28
Montevideo - Uruguay

//

Casilla de Correo 1869
Dir. Telográfica: CONICITUR

- 3 -

3.1.- El Ctdor. Zales sugiere que los miembros del Consejo que se entrevistarán con la Sra. Ministra propongan ideas acerca de los temas a tratar. El Ing. Berger sostiene que debe llevarse un informe de que es lo que el CONICYT ha estado haciendo. El Ing. Behrens afirma que el CONICYT debiera ser el órgano máximo en política científica y tecnológica. En el momento actual no existe la fluidez necesaria en la comunicación con la Sra. Ministra. El Cnel. Cibils está de acuerdo pero hace ver además que pese a cualquier reestructura futura en el organigrama de gobierno en cuanto a ciencia y tecnología, en el momento actual, el interlocutor válido ante el Poder Ejecutivo, frente a cualquier planteamiento concreto que se pueda hacer es la Sra. Ministra. Se decide que los temas a plantear a la Sra. Ministra serán por su orden: -----

1) Política de ciencia y tecnología:

- a) Encuesta imagen del Uruguay al año 2000
- b) Relevamiento del potencial científico y técnico.

2) Estructuración del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología:

- a) Definición e identificación de instituciones.
- b) Determinación de subsistemas.

3) Proyectos y asistencia financiera:

- a) Subvenciones a actividades de ciencia y tecnología.
- b) Seguimiento de proyectos.



CONSEJO NACIONAL
DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

Sarandí 444 P. 4 - Telef. 95 58 28
Montevideo - Uruguay

Cable: Correo 1057
Dir. Telefónica: CONICITUR

//

- 4 -

El Ing. Diena propone que se indique claramente cuales son las tareas que el CONICYT ha de cumplir y los costos respectivos. El Ctdor. Zales sugiere asimismo que se solicite una definición más clara de lo que es hoy día el CONICYT. Además sería positivo que saliera una resolución confirmando la integración del Consejo y de sus integrantes. El Ing. Behrens entiende que sería conveniente manejar algunas cifras en la entrevista. El Cnel. Cibils dice que la filosofía la tiene que dar el gobierno, pero los recursos deben ajustarse a la misma. La Secretaría Técnica informa acerca de los proyectos gubernamentales para crear una futura división de ciencia y tecnología. Al respecto muestra documentación relativa a las actas de la CONAPRO. Se resuelve que los Señores Consejeros que se entrevistarán con la Sra. Ministra tengan en consideración las sugerencias anteriores.-----

4) Encuesta "Imagen del Uruguay en el año 2000".-----

El Ctdor. Zales entiende que la propuesta de algunos consejeros en la sesión anterior sobre modificaciones a la encuesta era en el sentido de eliminar la parte política. Entiende que se podría dejar la encuesta hasta la página 14 (pregunta N°40 inclusive). Hay consenso ente los asistentes al respecto. El Cnel. Cibils pone a consideración modificaciones que entiende serían beneficiosas para cambiar el significado de algunas preguntas. Queda en redactarlas para la próxima sesión. El Ing. Diena argumenta que será difícil la elección de los encuestados, pregunta si se va a lle-

CONSEJO NACIONAL
DE INVESTIGACIONES
CIENTIFICAS Y TECNICASSarandí 444 P. 4 - Teléf. 95 58 28
Montevideo - Uruguay

//


- 5 -

var la encuesta a 20, 100 o más personas. En caso que fueran 20, la elección sería muy restringida y por lo tanto habría que hacerla del modo más concienzudo posible. El Cnel. Cibils afirma que debe encuestarse no solamente a los formadores de opinión, sino también a quienes tengan opinión autorizada. El Ing. Diena indica que debe darse la seguridad que la información será reservada. Al respecto plantea la posibilidad de una codificación y que la misma sea manejada por no más de 2 personas que podrían ser el Presidente y el Secretario Técnico. El Cnel. Cibils estima la posibilidad de hacer 2 cuestionarios: Uno que contemple las aspiraciones acerca de como debe ser el Uruguay y otro que apunte a recabar el criterio objetivo de como será. El Secretario Técnico reseña las dificultades técnicas que tal proceso requeriría. Se resuelve quedar a la espera de la modificación de la redacción a ser presentada por el Cnel. Cibils y reconsiderar el tema.-----

Siendo la hora 17.00 se levanta la sesión, pasando a cuarto intermedio hasta el viernes a las 14.30 horas fijándose la sesión de la subcomisión encargada de la evaluación de proyectos integrada por los Consejeros Ing. Behrens, Ing. Berger y Cnel. Cibils para el día jueves a la hora 8.-----



Ing. Agr. WALTER CORSI
Secretario Ad-Hoc



Ing. Qco. ALFREDO BEHRENS
Presidente