



CONSEJO NACIONAL  
DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

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

ACTA N° 1/983

En Montevideo, a los diecisiete días del mes de marzo de mil novecientos ochenta y tres, se reúne el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, en su sede de Sarandí 450, Piso 4, asistiendo los Señores Consejeros: Ing. Quím. Tomás Bense, Prof. Horacio Laborde, Ing. Agr. Walter Corsi, Dr. Aldo Beri, Cnel. Fermín Pizzatti, Arq. Alberto De Betolaza, Cnel. Otto Gossweiler, y con la presencia del Prof. Roberto Suárez Antola.-----

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

Siendo la hora 13 y 30 se abre la sesión, pasándose a considerar los siguientes asuntos:-----

1) PROPUESTA PRESIDENTE Y SECRETARIO AD-HOC.- A los efectos de la firma de la presente acta se propone la designación de Presidente y Secretario Ad-hoc. El Consejo aprueba la propuesta designando respectivamente a los Señores Ing. Quím. Tomás Bense y Prof. Horacio Laborde.-----

2) EVALUACION PROYECTOS OEA PRESENTADOS A TRAVES DE SEPLACODI.- El Consejo entra a considerar los proyectos de acuerdo a un orden preestablecido y al mérito científico realizado por sus asesores a evaluadores. Se deja constancia que los proyectos N° 3 "Perfeccionamiento de Docentes a Nivel Superior, presentado por la Universidad de la República, por su contenido, por decisión de la Señora Ministra, pasó a la Dirección de Educación. En cuanto al proyecto N° 14 Desarrollo de capacidad para evaluar contaminación oceánica, (continuación), presentado por el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada recibido en fecha 16/3/83 no pudo ser evaluado aún, sugiriéndose su envío a tales efectos a la Facultad de Humanidades y Ciencias para su evaluación por el Prof. Víctor Scarabino.-----

Proyecto N° 1 "Aislamiento e inmovilización de cultivos metanogénicos", presentado por la Facultad de Química. Proyecto N° 2 "Utilización de las técnicas in vitro" del cultivo de embriones, meristemas y multiplicación vegetativa en especies cultivadas de interés agronómico en el Uruguay", presentado por la Facultad de Agronomía; proyecto N° 4 "Estudio bromatológico de distintas variedades de algas del Uruguay y su posibilidad de utilización para complementar distintos tipos de dietas" presentado por la Facultad de Química; proyecto N° 5 "Instalación de un laboratorio de estudio de materiales y sistemas alternativos de generación de energía (energía solar), presentado por la Facultad de Ingeniería; proyecto N° 6 "Contribución a la elevación de



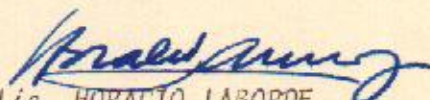


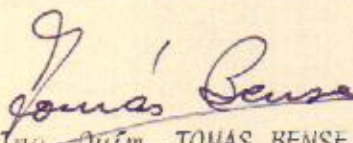
CONSEJO NACIONAL  
DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

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

//

la docencia y al mejoramiento metodológico de la investigación tecnológica en el área de la Bioingeniería; este proyecto se encuentra en una etapa demasiado prematura para considerarlo como proyecto de investigación. Se recomienda si atender a la solicitud de consultores. Se recomienda el valor potencial del tema. Proyecto N°7 "Mejoramiento de Especies Forrajeras Nativas Promisorias", presentado por la Facultad de Agronomía; proyecto N°8 "Refuerzo de la infraestructura científica para el desarrollo de un módulo de trabajo en el área de la ingeniería genética. (ADN recombinante) en eucariontes, presentado por el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable; proyecto N°9 proyecto continuación Cuenta Mar del Plata: "Efectos neurobiológicos y actividad inmunogénica de venenos de serpientes americanas", presentado por el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable; proyecto N°10 "Análisis químicos de plantas tóxicas", presentado por el Instituto de Filosofía, Ciencias y Letras; proyecto N°11 "Jugos de frutas y subproductos de la industrialización", presentado por el Laboratorio Tecnológico del Uruguay, no obstante su mérito científico técnico e interés para el país en razón de la escasez de recursos financieros disponibles, fuera la propia institución que los financiara, proyecto N°13 "Fortalecimiento del desarrollo de las ciencias biológicas, presentado por el Comité Nacional integrado por diversas facultades; proyecto N°14 "Desarrollo de capacidad para evaluar contaminación oceánica", presentado por el Instituto de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada".-----  
El Prof. Laborde propone que en la próxima sesión cada consejero traiga una lista de prioridades fundamentadas de acuerdo a las evaluaciones de estos proyectos.-----  
Siendo la hora 17.05 se levanta la sesión.-----

  
Lic. HORACIO LABORDE  
Secretario Ad-hoc

  
Iny. Quím. TOMAS BENSE  
Presidente Ad-hoc