

ACUERDOS de la XXI reunión del Consejo Director Regional de RELAB, Brasilia, 8 y 9 de julio de 2003

1. Becas asociadas a RELAB

Dar impulso efectivo a becas para los niveles de postgrado y postdoctorado, garantizando el acceso a diferentes programas en Ciencias Biológicas de alta calidad certificada, disponibles en la región, haciendo contacto con las fuentes y asegurando una adecuada difusión entre los aspirantes de los países que ostenten las mejores calificaciones. RELAB actuará como ente facilitador ante los organismos patrocinadores de los países oferentes.

2. CV-LAC

El CDR recibió con entusiasmo la información proporcionada por el CNPq y la OPS sobre la iniciativa de la Red Scienti, incluyendo CV-LAC. Esta iniciativa pretende estructurar un banco de datos con la información completa, sobre los investigadores de la región, lo que será de enorme utilidad para conocer las fortalezas, debilidades y también las oportunidades que existen en nuestras capacidades científicas y tecnológicas. En vista de lo cual se acuerda instar a los gobiernos y los ONCyTs de la región a participar activamente en esta iniciativa, posibilitando la inclusión de todos los países en este banco de datos. El CDR también acuerda explorar con el apoyo de la OPS la generación de un Portal de Ciencias Biológicas que permita un análisis del estado de las disciplinas biológicas, que pueda sustentar la proposición de políticas y acciones tendientes a mejorar su desarrollo.

3. Virología Molecular

Se acuerda aportar US\$ 10,000 a lo largo de los próximos tres años para ejecutar las acciones de entrenamiento previstas en el programa ICGEB-OPS-RELAB y gestionar aportes concurrentes de otras instituciones relacionadas.

4. Simposio RELAB

Se acuerda para el próximo Simposio RELAB el tema “Jóvenes Científicos y su Visión de las Nuevas Fronteras de la Biología”. Los expositores serán investigadores jóvenes destacados. Serán uno o dos expositores, propuestos por el Comité Nacional de cada país.

5. Normatividad, Bioseguridad y Bioética

Asumir un papel proactivo en la capacitación requerida en temas de bioseguridad, a través de talleres y cursos a las diferentes instancia involucradas (academia, medios, legisladores, sociedad en general). Como complemento, divulgar adecuadamente la normatividad internacional (convenios, acuerdos, códigos de conducta) referente a estudios con organismos vivos, así como seguridad en el laboratorio. Esta labor se facilitará mediante actividades coordinadas y apoyadas por agencias como ICGEB, OEA, UNU-BIOLAC, Red Latinoamericana de Bioseguridad, Revydet.

6. Bioinformática.

Encomendar al Coordinador Adjunto, Oscar Grau, mantener la relación de RELAB con la red de EMBNet y con las redes regionales recientemente creadas por BIOLAC y CYTED, así como coordinar actividades de RELAB en este campo.

7. Página Web y Boletín RELAB.

Aceptar la oferta de la Pontificia Universidad Javeriana de Colombia de alojar y mantener actualizada la página web de RELAB. Para ello se requiere del compromiso de los delegados de los países de enviar la información relevante, así como los datos para la elaboración de listas de correo. Asimismo se preparará un Boletín Periódico de Actualización.

8. AmSud/Pasteur.

RELAB toma conocimiento de la creación del Programa AMSUD-PASTEUR que vincula núcleos científicos de Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay, con el Instituto Pasteur de Francia, cuyo objetivo es el desarrollo de actividades en colaboración en el área de la Biomedicina. Se acuerda una vinculación con dicho programa a través del apoyo a las actividades precisas del mismo, oportunamente seleccionadas por RELAB, con particular énfasis en las propuestas relacionadas con la formación de científicos. Dicho apoyo se concretaría esencialmente a través de la facilitación de la participación de estudiantes latinoamericanos en los cursos organizados por dicho programa.

9. Colaboración con OEA.

El CDR tomó nota de los contactos recientes entre RELAB y la OEA en la persona de la Directora de Ciencia y Tecnología de esa Organización, Dra. Alice Abreu. Se acuerda solicitar a la Coordinadora Regional y al Presidente de la Corporación RELAB a explorar y proponer la realización de actividades conjuntas en el área de las ciencias biológicas y biotecnología.

10. Acciones con UNESCO, ICSU y Redes.

La reunión se expresó en forma unánime en solicitar a los países miembros de la Red apoyar en la Conferencia General la propuesta de crear un nuevo Programa Internacional en Ciencias Básicas. Se consideró esencial que el Comité Ejecutivo propicie un acercamiento con el nuevo Director de ORCYT, con el objeto de fortalecer el vínculo y apoyo de la Oficina a RELAB, en el contexto de la Red de Redes y de la cooperación entre ellas. Se atribuyó gran importancia a la gestión cercana de RELAB y otras redes regionales en el proceso de estructuración de la Secretaría Regional de ICSU en América Latina. Se hace un llamado a los Miembros Nacionales a participar activamente en el proceso de constitución del nuevo órgano de ICSU encargado de atender a los países en desarrollo. Se subrayó la importancia estratégica de favorecer en el mismo la elección de candidatos, con la experiencia y prestigio necesarios para representar cabalmente las necesidades y aspiraciones de nuestra región.

11. Cuotas ONCyTs..

Solicitar a las autoridades competentes de los ONCyTs dar cumplimiento a sus compromisos financieros con RELAB mediante el pago efectivo de las cuotas

pendientes, teniendo en cuenta que aquellas anteriores al año 2001 pueden saldarse mediante apoyos “en especie” de actividades regionales aprobadas por RELAB.

12. Próximo CDR.

El delegado de Venezuela propone la sede del Instituto de Estudios Avanzados (IDEA) en Caracas, para celebrar el próximo CDR. Considerando que las reuniones se realizan cada a año y medio, se fija dicha reunión para el primer trimestre del 2005. Se recibió la propuesta con beneplácito y se solicita al Delegado de Venezuela, Director del IDEA, que adelante las gestiones concernientes ante el Gobierno de Venezuela para la organización de esta actividad y para la realización exitosa del evento. Se toma nota de otras alternativas en la que se destaca la propuesta oficial de Panamá.

13. Dirección de RELAB y esquema de organización.

El CDR confirma a la Dra. Dietrich como Coordinadora Regional y al Dr. Allende como Presidente de la Corporación RELAB y decide mantener un Comité Ejecutivo con la siguiente composición:

- Oscar Grau para bioinformática y las actividades de entrenamiento en virología molecular.
- Ana Victoria Lizano para simposios, apoyos.
- Marcelo Cabada para becas.
- Alicia Gonzáles para genómica con la colaboración de Ricardo Ehrlich
- Ricardo Ehrlich para relaciones con ORCYT/UNESCO
- Octavio Monasterio para la integración con e ICV-LAC
- Elisabeth Hodson para la página web y el Boletín
- Además se constituye un grupo de trabajo para proponer acciones en biodiversidad y medio ambiente, formado por Carolina Alduvín, Deidamia Franco y Mireya Correa.

14. Posgrados

Se acuerda gestar un sistema de información sobre programas y fuentes de financiamiento de becas de posgrado en la página web de RELAB. Para poder cumplir con este fin, se solicita a los Comités Nacionales información sobre los programas locales respectivos.

15. FAO

En vista del enorme éxito que ha tenido la colaboración con OPS y el contacto previo con la REDBIO de FAO, se acuerda seguir el modelo para vincular a RELAB con las actividades de capacitación e investigación colaborativa en las ciencias agrícolas con ayuda de esta infraestructura en funciones dentro de la región.

16. Biología y Sociedad

Se acuerda promover el establecimiento de una coordinación con las asociaciones nacionales para el avance de las ciencias, las Academias de Ciencias y sociedades en áreas biológicas y afines en los temas de popularización y apropiación del conocimiento científico y tecnológico.

17. Ecología, Biodiversidad y Medio Ambiente.

Promover acciones que fortalezcan esta área dentro de los objetivos de RELAB.

18. Genómica

RELAB reitera su énfasis en el auspicio y promoción de actividades con la proyección de análisis globales de sistemas biológicos, incluyendo sus componentes descriptivos, funcionales y evolutivos, así como sus aplicaciones en todas las áreas de la Genómica.

19. Biología Estructural.

Se decidió apoyar actividades de biología estructural que sean propuestas por los países miembros, tomando en cuenta su importancia actual, su poco desarrollo en América Latina y su impacto e integración disciplinaria.

20. Agradecimientos

El CDR manifiesta su profundo agradecimiento al Comité Nacional del Brasil, al CNPq, y a PROSUL, por su apoyo a la organización y realización de esta reunión y magnífica hospitalidad. Se agradece también a la Coordinadora Regional y al personal que la apoyó con gran eficiencia y dedicación. Se agradece también el apoyo de ORCYT.