

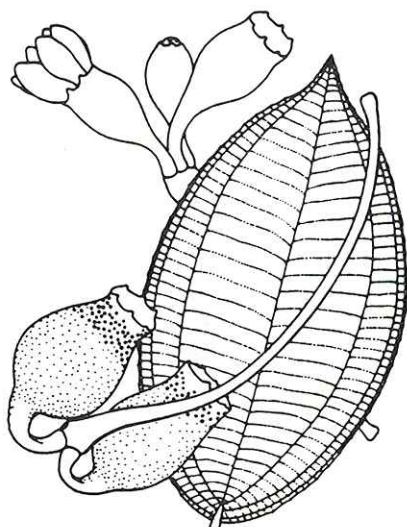
Boletín Botánico Latinoamericano

PUBLICACION OFICIAL DE LA ASOCIACION LATINOAMERICANA DE BOTANICA

número 40

VII CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTANICA

27 de enero de 1999



Huilaea mutisiana L. Uribe

Editor: Dr. Enrique Forero
Instituto de Ciencias Naturales
Universidad Nacional
Apartado 7495
Bogotá
Colombia

ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE BOTÁNICA

COMITÉ EJECUTIVO (1998 – 2002)

Presidente

Enrique Forero
Instituto de Ciencias Naturales
Facultad de Ciencias
Universidad Nacional
Apartado 7495
Bogotá, COLOMBIA

Vicepresidente

Mireya Correa
Directora del Herbario
Universidad de Panamá
Estafeta Universitaria
Panamá, PANAMA

Secretaria Ejecutiva (pro tempore)

Ariane Luna Peixoto
UFRRJ-IB-Botanica
Caixa Postal 74582
23851 Seropédica, Itaguaí, RJ
BRASIL

VII CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTÁNICA

México, D.F. — México
18 al 24 de octubre de 1998

RELATORÍA DEL 7º CONGRESO LATINOAMERICANO Y XIV CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

(Leída durante la ceremonia de
clausura el día 23 de octubre)

Concluimos hoy los trabajos del 7º Congreso Latinoamericano de Botánica y XIV Congreso Mexicano de Botánica. Finaliza una semana de fecundo trabajo académico, de un fructífero intercambio de ideas, de conceptos, una semana en la que, estamos ciertos, se consolidaron viejas amistades, se generaron nuevas y con ellas nuevos planes y proyectos de colaboración para el futuro y se abrieron nuevas perspectivas de trabajo y cooperación entre los participantes en el congreso y entre las instituciones a las que representan.

Los miembros del Comité Organizador nos sentimos satisfechos del esfuerzo realizado cumplimos nuestra meta de ofrecer a todos Ustedes un espacio para la reflexión, la discusión y la generación de ideas y conocimientos acerca de la ciencia de las plantas.

A lo largo de estos cinco días, se efectuaron diversas actividades en las que participaron cerca de 1500 representantes de 28 países, 21 de ellos de América, 6 de Europa y 1 de Asia,

se presentaron un total de 1160 carteles o posters, repartidos de la siguiente manera:

Botánica Estructural	146
Colecciones e Historia	14
Conservación, Manejo de Recursos y Restauración Ecológica	96
Ecología	281
Etnobotánica	83
Ficología	52
Fisiología	77
Fitogeografía	31
Fitoquímica	31
Taxonomía y Florística	226
Genética	31
Micología	20
Paleobotánica y Palinología	36
Propagación	36

Además, se llevaron a cabo 18 simposios sobre varios y diversos temas, totalizando 172 ponencias orales, se dictaron 5 Conferencias Magistrales, se realizaron 8 reuniones satélites y/o gremiales y 6 mesas redondas.

Se efectuaron también con gran éxito 3 magníficas exposiciones, 7 talleres y 1 concurso, el primero a nivel latinoamericano, sobre ilustración científica.

Las excursiones botánicas programadas, nos permitirán mostrar a todos los latinoamericanos un poco de la gran riqueza vegetal de nuestro país.

Todo lo anterior no hubiera sido posible sin la participación de un equipo de trabajo comprometido con la realización del Congreso, es por eso que los miembros del Comité Organizador queremos manifestar nuestro

agradecimiento a las siguientes personas:

A la Dra. Laura Arriaga, por su colaboración en la organización y coordinación de las actividades del Comité Científico, así como a todos los miembros de éste último que evaluaron los resúmenes recibidos.

Al Dr. Sergio Ceballos Ferriz, quien organizó la realización de los simposios.

Al Dr. Eberto Novelo por la coordinación y organización del programa de las sesiones de carteles.

Al Dr. Francisco Javier Álvarez Sánchez, quien aportó su experiencia y trabajo siempre cuidadoso para integrar y adecuar el programa del Congreso.

A los DD. Rafael Fernández Nava y Edelmira Linares Mazari, por su trabajo en la organización de las Reuniones Satélite y las visitas a los herbarios.

Al M. en C. Abisaí García a cuyo cargo estuvo la organización de los cursos y talleres.

A los DD. Alejandro Novelo Retana y Alfonso Valiente Banuet por atinada labor en la organización de las excursiones y la compilación de la guía de campo de las mismas.

Mención especial merecen la M. en C. Patricia Magaña Rueda y el Sr. Francisco Ruiz a cuyo cuidado estuvo el magnífico trabajo de edición de los libros de Resúmenes, Guía de Excursiones y Programa.

A la Dra. Magda Carvajal y a las maestras Martha Pérez García y Silvia Rebollar, quienes cedieron mucho de su tiempo y esfuerzo para lograr que las ceremonias de Inauguración y Clausura, así como todos los eventos

sociales que han disfrutado, fueran del agrado de todos.

Al Dr. Carlos Vásquez Yanes, quien trabajó en el certámen de tesis y en la organización de los premios y distinciones de la ALB y SBM.

A la Dra. Patricia Dávila Aranda, a cuyo cargo estuvo la organización de los diversos stands comerciales de venta y difusión de publicaciones.

A la M. en C. Monserrat Gispert quien realizó varias diligencias en diversas dependencias universitarias y del gobierno y por su gran apoyo para que vinieran nuestros colegas cubanos.

Al Dr. Daniel Piñero por sus gestiones para facilitar la asistencia de los becarios de la Red Latinoamericana de Botánica.

A los M. en C. Irma Reyes Jaramillo y Delfino Hernández Láscars, quienes coordinaron atinadamente las diversas exposiciones.

A los DD. Victoria Sosa Ortega y Arturo Flores por su apoyo en la difusión.

Al Dr. Ken Oyama por su apoyo al congreso por parte de la Sociedad Botánica de México.

Nos gustaría también dar las gracias a todos nuestros amigos y compañeros de equipo que siempre estuvieron prestos a ayudarnos en todo tipo de labores; sin su ayuda este congreso no hubiera salido adelante. Me refiero a Ana Rosa López Ferrari, Aniceto Mendoza Ruiz, María del Rosario Ramírez, Jacqueline Ceja Romero, Alejandra Riba y Estela López Ferrari.

Al Biól. Marco A. Pérez Hernández, Jefe del Depto. de Biología de la Universidad Autónoma Metropolitana -

UAM- Iztapalapa y a su personal administrativo por el apoyo logístico brindado.

Merecen especial atención y expresamos nuestro profundo agradecimiento a:

Los Conferencistas Magistrales, Dr. Peter Raven, Dr. José Sarukhán, Dr. Jorge Crisci, Dr. Arturo Gómez Pompa y Dr. Enrique Forero.

A los miembros del Comité Científico, quienes evaluaron los resúmenes de los trabajos presentados.

Al Comité de Apoyo Internacional, formado por los representantes regionales de la Asociación Latinoamericana de Botánica.

A los Coordinadores de Simposios, Reuniones Satélite, Mesas Redondas, Sesiones Técnicas de Carteles, Exposiciones, Cursos y Talleres, y Reuniones Gremiales.

A todos los estudiantes de la carrera de Biología de la UAM Iztapalapa, quienes colaboraron incansablemente como edecanes en el Congreso, ayudando a todos con su espíritu de servicio y buena disposición.

Gracias también a la Dra. Martha Villareal, a la Sra. Aurea Carrillo y al Sr. Raúl Silva, personal de esta Unidad de Congresos quienes siempre estuvieron prestos a ayudarnos y en la mejor disposición para que el Congreso fuera exitoso.

Por último, queremos agradecer el apoyo logístico y financiero proporcionado por las siguientes entidades patrocinadoras:

Asociación Latinoamericana de Botánica

UAM, Rectoría General
UAM - Iztapalapa, Rectoría Unitaria

UAM - Iztapalapa, División de Ciencias Biológicas y de la Salud
UAM-Iztapalapa, Departamento de Biología

Sociedad Botánica de México
Red Latinoamericana de Botánica
Instituto de Ecología e Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México

Comisión Nacional para el Conocimiento, Uso y Manejo de la Biodiversidad (CONABIO)

Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca (SEMARNAP) y las Organizaciones no gubernamentales (ONG-BID).

A todos aquellos que de una u otra forma colaboraron con nosotros para sacar adelante tan importante evento y a todos Ustedes, participantes del mismo, que lo hicieron posible.

En lo personal, quiero agradecer a mis colegas y amigos del Comité Organizador, Dr. Ramón Riba, Dra. Blanca Pérez García, Dr. Miguel Ángel Armella y DD. Ken Oyama y Daniel Piñero por el trabajo en equipo realizado durante el último año y que cristalizó en este estupendo congreso.

Mil gracias a todos y hasta Colombia 2002.

Por el Comité Organizador
M. en C. Adolfo Espejo Serna
Coordinador General

ACUERDOS, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Acuerdos de la Reunión de Presidentes de Sociedades Botánicas Nacionales

Acciones concretas que se sugieren a las Sociedades Botánicas Na-

cionales para favorecer el intercambio y el desarrollo de la Botánica en el marco latinoamericano.

1. Cada sociedad botánica nacional debe abrir en INTERNET una página donde de a conocer las principales actividades, publicaciones y logros científicos en general, alcanzados por sus miembros, para que estas sean del conocimiento de toda la comunidad botánica latinoamericana con acceso a esta fuente de información.
2. Las sociedades botánicas nacionales darán a conocer a principios de año, las principales actividades científicas de su plan de trabajo con fechas aproximadas (cronograma de trabajo), a las restantes sociedades botánicas nacionales latinoamericanas, con el objetivo de promover el intercambio o la participación de botánicos del área latinoamericana en las mismas. En la medida de las posibilidades esa participación debe lograrse por invitaciones (a solicitud del interesado o de los intereses de las sociedades) coordinadas bilateralmente entre las sociedades interesadas, con los fondos financieros de las mismas, para beneficio de los miembros participantes.
3. Las sociedades botánicas nacionales enviarán sus circulares de participación del evento central de la sociedad (simposios, congresos, etc.) nacional, a las restantes sociedades botánicas nacionales latinoamericanas con el objetivo de promover el intercambio y la participación de botánicos latinoamericanos de otras áreas en los eventos de carácter nacional.
4. Cada sociedad botánica nacional se encargará de enviar sus boletí-

nes informativos y revistas científicas a las restantes sociedades botánicas nacionales con el fin de difundir más allá de las fronteras nacionales, el trabajo de los botánicos del país en cuestión.

5. Las sociedades botánicas nacionales ofrecerán una ayuda concreta al boletín de la A.L.B., enviando informaciones botánicas de interés que puedan ser difundidas en dicho boletín.
6. Se sugiere que el directorio de direcciones de las sedes de sociedades botánicas nacionales, actualizado, y una relación por países de los Consejos o Comités Ejecutivos, con nombres y cargos de cada uno de los integrantes de los mismos, sea publicado lo antes posible en el boletín de la A.L.B.
7. Se sugiere estrechar los vínculos entre la A.L.B. y la R.L.B. para lograr acciones concretas a favor del fomento de la actividad científica botánica del área.
8. Se enviará en forma operativa y rápida por parte del Presidente de la Sociedad Botánica de México, Dr. Ken Oyama, las direcciones actualizadas de las sedes de Sociedades Botánicas Nacionales, a cada una de éstas.

Carlos Sánchez (Cuba)
Coordinador

SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE BRIOLOGÍA (SLB)

La Sociedad Latinoamericana de Briología (SLB) tuvo su asamblea general el miércoles 21 de octubre de 1998. En ésta se eligió la nueva di-

rectiva, la cual quedó compuesta por: Dra. Olga Yano (Brasil) - *Presidenta*; Dr. Efraín De Luna (México) - *Editor de Briolatina*, y Lic. Ángeles Cárdenas (México) - *Tesorera*.

Se acordó que además de celebrar un simposio en el próximo Congreso Latinoamericano de Botánica, añadir una excursión con énfasis briológico y un taller. El taller podría estar dirigido a reclutar nuevos briólogos o a presentar alguna nueva técnica.

Inés Sastre de Jesús (Puerto Rico)

RED DE HERBARIOS DE MESOAMÉRICA Y EL CARIBE

Se aprobaron los Estatutos y sus enmiendas.

Se eligió la sede para la V Reunión: Herbario MAPR, Mayaguez, Puerto Rico.

Nueva directiva:

Mireya Correa (Panamá) *Presidenta*
Ricardo Rueda (Nicaragua) - *Vicepresidente*

Jeanine Vélez (Puerto Rico) - *Tesorera*

Mariela Bermúdez (Costa Rica) - *Secretaria*

Ricardo García (Rep. Dominicana) y Germán Carnevali (México) - *Vocales*

Se discutieron además varios proyectos en los cuales están participando miembros de la Red.

Jeanine Vélez-Gavilán (Puerto Rico)

REUNIÓN DE DIRECTORES DE HERBARIO

Agenda de trabajo:

1. Autopresentación de los representantes allí reunidos.
2. Problemas fundamentales que se confrontan.
3. Recopilación de datos y direcciones para la comunicación.
4. Lectura de documento sobre la posición de los botánicos de latinoamérica con respecto al Congreso Internacional de Botánica de St. Louis, Missouri, U.S.A.

Asistieron representantes de 37 herbarios la América Latina.

Los problemas fundamentales que confrontan son:

- Recursos humanos.
- Materiales acumulados sin identificar ni procesar.
- Necesidad de intercambio y comunicación.
- Existen problemas financieros.
- Necesidad de gabinetes (espacio)
- Falta de reconocimiento de la importancia de las colecciones y al trabajador que realiza actividades vinculadas a las mismas.
- Necesidad de crear bibliotecas asociadas a los herbarios.
- Necesidad de control de plagas.
- Falta de capacitación y asesoría.
- Intensificar el trabajo de automatización de colecciones.

Recomendaciones:

- Crear asociaciones para resolver problemas nacionales
- Institucionalización de los herbarios.
- Que los herbarios pequeños intercambien material por bibliografía.
- Que se implementen cursos de capacitación.

El Dr. Tarciso Filgueiras, del Brasil, dio lectura al documento propuesto, dirigido al Secretariado de la IAPT, con relación a los criterios propuestos para la votación que se realizará en la sesión de Nomenclatura en el marco del Congreso Internacional de Botánica a celebrarse en St. Louis, Missouri, en 1999.

Acuerdos:

- Editar los principales planteamientos de esta reunión, así como la relación de participantes con su localización. Responsable: Maira Fernández
- Aprobación del documento presentado. Responsable de su transmisión: Tarciso Filgueiras.
- Que todos los presentes firmen el documento.

Maira Fernández Z. (Cuba)

ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE PTERIDOLOGÍA

Reseña de la Reunión Satélite de la Asociación Latinoamericana de Pteridología, celebrada el día 22 de octubre de 1998, dentro de las actividades del 7º Congreso latinoamericano y XIV Congreso Mexicano de Botánica.

Con la asistencia de 25 miembros constituidos en Asamblea, se discutió y aprobó el Estatuto que regirá el funcionamiento de la Asociación que será conocida con la sigla ALAPTER.

Próximamente se hará un concurso abierto para escoger el logotipo de la ALAPTER.

Se procedió a elegir el primer Consejo Directivo bajo la modalidad de planilla (chapa) y quedó constituido por: Ramón Riba – *Presidente*; Jefferson Prado – *Vicepresidente*; Marí Ranal – *Secretaria Ejecutiva*, y Aniceto Mendoza – *Tesorero*.

Dr. Ramón Riba (México)

GRUPO ETNOBOTÁNICO LATINOAMERICANO (GELA)

Lugar: Auditorio 4, Unidad de Congresos

Día: Miércoles 21 de octubre de 1998

Hora: 13:00 – 15:00 hs.

Coordinadora: Dra. Sonia Lagos – Witte

Agenda:

1. Informe del Comité Organizador
2. Presentación de la Base de Datos del GELA
3. Membresía, estructura y reglamentos
4. Elección del Comité Coordinador y delegados regionales y por país.
5. Propuestas para Plan de Acción 1998 – 2000.
6. Varios

En la mesa se hicieron presentes: Dra. Sonia Lagos – Witte (Honduras), Dr. Javier Caballero (México), Dra. Maira Fernández (Cuba), Dr. Ricardo García (Rep. Dominicana), Dra. Mireya Correa (Panamá) y MSc. Marina Campos (Brasil).

La asamblea estuvo constituida por 50 participantes.

1. Informe

La reunión se inició a las 13:15 horas con la bienvenida y aprobación de la agenda.

El informe del Comité Organizador se basó en el contenido del Boletín Informativo No. 7 del GELA, "ETNOBOTÁNICA", el cual, entre otros, contiene la información sobre la realización y conclusiones de la última reunión satélite del GELA realizada en Mérida, Yucatán, México en el marco del II Congreso Internacional de Etnobotánica 1997.

El Boletín No. 7 fue distribuido entre todos los asistentes.

La Dra. Sonia Lagos-Witte informó sobre otras actividades en las que los miembros del GELA habían participado, así como el logro de la publicación de los siete boletines informativos. El Dr. Javier Caballero destacó el trabajo que ha realizado el actual comité organizador.

2. Presentación de la Base de Datos del GELA

En un diskette disponible a un valor de US\$10.00 (para recuperación de gastos), se encuentra una base de datos del GELA la cual fue presentada por sus autores, el Dr. Javier Caballero y Laura Cortés. Una panorámica en cuanto a su contenido y utilidad fue explicada por Laura Cortés. Se informó sobre el sitio Web para el GELA, el cual se encuentra en proceso, en un trabajo a punto de finalizar. Se dispone ya de 16 páginas que incluyen el Boletín No.6 de esta asociación. En la preparación de la página Web ha participado Jorge Saldivar. Se podrá visitar la página en breve, en el servidor del Instituto de Biología de la UNAM.

3. Membresía, estructura y reglamentos

El Dr. Caballero y la Dra. Lagos-Witte explicaron el origen del GELA, y su estructura dentro de la ALB. Por tanto, el GELA se rige por los estatutos de la misma. La discusión se basó en si, por varios motivos, el GELA debería independizarse de la ALB. Después de varias intervenciones, por unanimidad se acordó mantener la membresía de la ALB para participar en el GELA, comprometiendo apoyo por parte de la ALB para las actividades del GELA.

4. Elección del Comité Organizador y delegados regionales y locales.

Para una mejor funcionalidad en cuanto al trabajo que realiza el GELA, la Dra. Lagos - Witte propuso una nueva estructura de organización que especifica tareas en el quehacer de la agrupación. Dicha propuesta de estructura fue aprobada por unanimidad, por lo que se procedió a la elección de miembros que ocuparían los cargos quedando constituida de la siguiente manera:

Coordinación General: Sania Lagos - Witte (Honduras)

Coordinación Científica y de Capacitación: Olga Lucía Sanabria (Colombia)

Coordinación de Comunicación: Javier Caballero (México)

Coordinación de enlace institucional: Claudio Pinheiro (Brasil)

Representantes regionales:

Alejandro Casas y Abigail Aguilar (México) para México y Norte América;

Ricardo Rueda (Nicaragua) para Centro América y Panamá;

Daysi Castillo (Rep. Dominicana) y Maira Fernández (Cuba) para el Caribe;

Claudio Pinheiro (Brasil) y Anibal Castillo (Venezuela) para Sur América.

Los representantes por país serán electos y/o ratificados por el comité coordinador en una próxima reunión.

5. Propuestas Plan de Acción 1998-2000

Se consideró que en todo evento etnobotánico, independientemente de que el GELA participe como grupo o no, sus miembros lo harán dependiendo de la realización de los mismos en cada país. La coordinación de comunicación se comprometió a publicar anuncios de los eventos en el Boletín Informativo.

Los representantes regionales se preocuparán por dar a conocer las fechas de estos eventos nacionales y/o internacionales. Como grupos afines y complementarios en el quehacer etnobotánico, se propuso un acercamiento con el Programa de Estudios de Botánica Económica y Etnobotánica para América Latina y el Caribe (PREBELAC), el cual solicitará apoyo para que la comunicación, la capacitación, formación de recurso humano y enlace institucional sean una realidad en el quehacer del grupo.

6. Otros

No hubo asuntos adicionales que tratar.

La reunión concluyó a las 15:00 horas.

Maritza Martínez Molina

Representante ALB – Honduras

Relatora de la reunión

FLORA DE LAS ANTILLAS MAYORES

Coordinadores: Miguel A. Vales (Cuba) y William Buck (U.S.A.)

En sustitución de Bill Buck compareció el Lic. Alberto Areces en representación del New York Botanical Garden.

Acuerdos propuestos:

- Buscar una solución para publicar los resultados obtenidos hasta el presente, aun cuando no constituyan el volumen previsto por el Editorial Board, de modo que sirva como un elemento más a la hora de hacer nuevas solicitudes de financiamiento.
- Presentar a diferentes entidades financiadoras proyectos de apoyo económico de forma tal de poder continuar avanzando en el proyecto de la Flora de las Antillas Mayores. Este financiamiento se prevee fundamentalmente para la visita de colaboradores al herbario del NYBG.

IV REUNIÓN SATÉLITE DE ESPECIALISTAS EN FABÁCEAS

El día 20 de octubre de 1998 (15:00 – 19:00 hs) se realizó la IV Reunión Satélite de Fabáceas, continuando con la modalidad iniciada a partir de 1986 en el IV Congreso Latinoamericano de Botánica en Medellín, Colom-

bia. La coordinación y organización de la reunión estuvieron a cargo de Renée FORTUNATO, con el secretariado de Silvia MIOTTO y la colaboración de Marli PIRES de LIMA.

Programa:

1. Exposición de trabajos.
 - a. "Los mesquites (*Prosopis*) Mexicanos: Biodiversidad y distribución geográfica" por Ramón Palacios
 - b. "Calidad de frutos y semillas en relación a la dinámica y fructificación: *Caesalpinia gillesii* (*Fabaceae-Caesalpinioideae*)" por Leonardo Galetto y Mariana Jausoro.
 - c. "Estudios filogenéticos en el género *Phaseolus* (*Fabaceae*)" por Alfonso Delgado.
2. Fruits and seeds of genera in the subfamily *Papilionoideae*: presentación de Joseph H. Kirkbride, Jr. del informe sobre la próxima aparición de la obra.
3. Exposición del estado actual de los estudios a través de representantes por país:

Brasil: Rio de Janeiro: Marli Pires Morin de Lima.

Rio Grande do Sul: Silvia T. S. Miotto

Sao Paulo: Angela Sartori

Argentina: Renée H. Fortunato
Leonardo Galetto
Ramón Palacios

Colombia: José Luis Fernández

México: Oscar Dorado

Costa Rica: Nelson Zamora

Paraguay y Bolivia: Renée H. Fortunato

Ecuador: David Neill (distribuido por escrito a los participantes)

Uruguay: Primavera Izaguirre (distribuido por escrito a los participantes)

4. Legume Symposium at the XIV International Botanical Congress, St. Louis, Missouri, E.U.A., 1-7 de agosto de 1999. Informe de Alfonso Delgado.

Discusión:

- Incluir proyectos integrados en América Latina a través de programas científicos avalados por presupuestos y acuerdos comerciales, por ej. Mercosur, o convenios entre países como el Pacto Andino.
- Reunión satélite de especialistas de incumbencia global en el marco del Legume Symposium en el Congreso Internacional de Botánica, o en la Fourth Legume Conference, Melbourne University, Australia, VI-2001.

Conclusiones:

- *The Bean Bag*, intensificar el intercambio de información de especialistas de América Latina.
- Se aprobó realizar la V Reunión Satélite en el VIII Congreso Latinoamericano de Botánica en Colombia, 2002.
- Probable propuesta para efectuar la I Reunión Satélite Global en el marco de la IV International Legume Conference, Australia, 2001.

Renée Fortunato (Argentina)

MESA REDONDA: DISCUSIÓN DE LAS PROPUESTAS DE CAMBIO AL CÓDIGO INTERNACIONAL DE NOMENCLATURA BOTÁNICA

Moderadores: Dra. Mireya Correa y Dr. Iván Valdespino

Panelistas: Drs. Tarciso Filgueiras (Brasil), Fernando Zuloaga (Argentina), Ricardo Rueda (Nicaragua), Santiago Castroviejo (España), Werner Greuter (Alemania) y Ghilleen T. Prance (Reino Unido).

Agenda:

1. Protección de nombres de uso corriente (Names in Current Use)
2. Registro de nombres
3. Biocódigo
4. Sustitución del latín por el inglés en las descripciones de especies nuevas.

1. Protección de nombres de uso corriente: Durante la Sesión de Nomenclatura del último Congreso Internacional de Botánica, el "Standing Committee on Lists of Names in Current Use" compuesto por T. Ahti (Finlandia), B.G. Briggs (Australia), R.K. Brummitt (Reino Unido), E.R. Farr (Estados Unidos), W. Greuter (Alemania), K. Iwatsuki (Japón), C.E. Jarvis (Reino Unido), P.M. Kirk (Reino Unido), D.H. Nicolson (Estados Unidos), P.C. Silva (Estados Unidos), J.E. Skog (Estados Unidos) y G. Zijlstra (Holanda) aprobó las propuestas 86 y 87 concernientes al Artículo 15 del ICBN (copias de estas propuestas fueron distribuidas a muchos participan-

tes del Congreso Latinoamericano de Botánica en México). De acuerdo con estas propuestas, se elaborará una lista única de taxa de todos los organismos, que será la única por ser consultada para futuros trabajos taxonómicos. Fue consenso general de los asistentes de rechazar esta propuesta debido a que trae más daños que beneficios a la comunidad científica. Esta propuesta, para ser totalmente aceptada, deberá ser ratificada en el próximo Congreso Internacional de Botánica en St. Louis (Sesión de Nomenclatura, última semana de julio de 1999) con un 60% de votos. Para ser rechazada igualmente se necesitará de un 60% de los votos.

2. Registro de Nombres: En el último Congreso Internacional de Botánica realizado en Japón, la Sesión de Nomenclatura aprobó por mayoría la propuesta del Comité Ejecutivo de la IAPT, conformado por Liv Borgen (Noruega), Werner Greuter (Alemania), David Hawksworth (Reino Unido), Dan H. Nicolson (Estados Unidos) y Brigitte Zimmer (Alemania) para implementar un registro obligatorio de nuevos nombres.

De acuerdo con la propuesta, los nombres de nuevos taxa no serán aceptados si no han sido registrados una vez han sido descritos, y las listas de nombres registrados serán distribuidas gratuitamente por el internet o a un precio todavía no establecido a través de discos compactos o de libros (copia de la propuesta también fue distribuida a los participantes en el congreso de México).

Nuevamente, la mayoría de los asistentes a la mesa redonda mostró su rechazo a esta propuesta debido a la total impracticabilidad de este proceso en los países de América Latina.

Como en el caso anterior, esta propuesta para ser totalmente aceptada, deberá ser ratificada en el próximo Congreso Internacional de Botánica en St. Louis (Sesión de Nomenclatura, última semana de julio de 1999) con un 60% de votos. Para ser rechazada igualmente se necesitará de un 60% de los votos.

Con respecto a los votos, se indicó en la mesa redonda que los herbarios con un número de colecciones menor a 100.000 y menor a dos investigadores no tendrán derecho al voto. Salvo el caso en que ningún herbario del país cumpliera con estos requisitos, entonces el país tendrá derecho a un único voto. Igualmente se indicó que en el caso de que los curadores de los herbarios no pudiesen asistir al Congreso Internacional de Botánica, ellos pueden enviar una carta con la decisión de su herbario con algún representante que asista. Cada emisario podrá representar un máximo de 14 votos.

3. **Biocódigo:** Durante la 24 Asamblea General de la Unión Internacional de Ciencias Biológicas (IUBS), realizada en Amsterdam en 1991, se pasó una resolución estimulando "ways of increasing harmonisation in the different codes" (Hawksworth y McNeill,

1998, The International Committee on Nomenclature – ICB -, The Draft BioCode (1997) and the IUBS resolution on nomenclature. *Taxon* 47: 123-157). En junio de 1995, la IUBS conjuntamente con la IUMS, Unión Internacional de Ciencias Microbiológicas, establecieron el Comité Internacional de Nomenclatura, (ICB) y sus miembros son; D.L. Hawksworth (Chairman), W. Greuter y J. McNeill (Botánica), P.H.A. Sneath y B.J. Tindall (Bacteriología), A. Minelli y P. Tubbs (Zoología), M.A. Mayo (Virus) y P. Trehane (Plantas Cultivadas).

El Comité Internacional de Nomenclatura (ICB) ha elaborado hasta el presente cuatro borradores de "Biocode" (el último publicado en *Taxon* 47: 123-150 por Hawksworth y McNeill). El Biocódigo sería un código que regiría la nomenclatura de todos los organismos. Este no será sometido a votación en St. Louis en 1999.

Los miembros del ICB y el Comité Especial de Armonización establecido en el Congreso del Japón (cf. Nicolson 1994, Hawksworth 1995) están ahora considerando cuales propuestas serían las apropiadas a ser presentadas en el Congreso Internacional en St. Louis (Hawksworth y McNeill, 1998).

Similar a las dos propuestas anteriores, los asistentes a la mesa redonda manifestaron su rechazo a la unificación de códigos porque no presenta ventaja alguna para los botánicos; al contrario, traería

numerosas desventajas: El biocódigo es complejo, confuso y, a veces, contradictorio; requiere el uso de dos códigos simultáneamente; dificultaría y desestimularía el entrenamiento de taxónomos jóvenes.

4. Sustitución del latín por el inglés en las descripciones de especies nuevas: Esta propuesta fue totalmente rechazada.

Alina Freire Fierro (Ecuador)

**SEDE DEL PRÓXIMO (VIII)
CONGRESO
LATINOAMERICANO
DE BOTANICA**

La Universidad Nacional de Colombia, a través de la Facultad de Ciencias y de sus dependencias, el Instituto de Ciencias Naturales y el Departamento de Biología, envió un documento a la Asociación Latinoamericana de

Botánica proponiendo a Colombia como sede del VIII Congreso Latinoamericano de Botánica. El Dr. Enrique Forero leyó el documento. La candidatura de Colombia contó con el apoyo de toda la delegación colombiana presente en el VII Congreso, compuesta en esta oportunidad por cerca de 35 personas en representación de varias entidades del país.

La Dra. Ana María Giulietti presentó la candidatura del Brasil para ser sede del VIII Congreso. Esta propuesta contaba con el apoyo de una buena parte de la delegación de ese país presente en el congreso de México.

Realizada la votación durante la Asamblea General Ordinaria de la ALB, se aprobó por mayoría la designación de Colombia como sede el VIII Congreso Latinoamericano de Botánica, el cual será organizado por la Universidad Nacional de Colombia en colaboración con las demás instituciones botánicas del país.