



RLB

BOLETIN INFORMATIVO

Red Latinoamericana de Botánica

NUMERO 19

DICIEMBRE 2003

CONVOCATORIA A BECAS DE POSTGRADO

Sigue abierta la convocatoria 2004 para **becas de maestría y perfeccionamiento**. Toda la información está disponible en nuestro sitio Web <http://www.rlb-botanica.org> (si tiene problemas para acceder, inténtelo en <http://www.uchile.cl/rlb>). **Recuerde que la fecha máxima para recibir postulaciones es el 1 de febrero.**

ACTIVIDADES

V CURSO REGIONAL DE POSTGRADO DE LA RLB "CONSERVACIÓN BIOLÓGICA: BASES CONCEPTUALES":

Fue realizado entre el 22 de octubre y 5 de noviembre pasado en Río Clarillo, Pirque, Chile, bajo la coordinación del Profesor de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile, Dr. Javier Simonetti. Este curso RLB se ha ofrecido en cuatro ocasiones anteriores: 1993 en Santiago (Chile), 1994 en Los Tuxtlas (México), 1996 en Tucumán (Argentina), y 2000 en Huautla (México). A pesar de los numerosos cursos de pre y postgrado en el ámbito de la biodiversidad y su conservación que se ofrecen en la región, la oferta pareciera no satisfacer la demanda académica, pues el número de postulantes a esta quinta versión del curso es el segundo más alto recibido, tanto para el curso como para los otros cursos regionales ofrecidos por RLB. En total, en sus cinco versiones, ha habido 751 postulaciones, provenientes de 23 países, de las cuales se han aceptado 94 alumnos (12,5%).

El curso fue financiado mayoritariamente con fondos de la RLB (US\$ 19,040 propios más US\$ 985 aportados por la Red Latinoamericana de Ciencias Biológicas – RELAB), pero contó además con el auspicio de la Universidad de Chile, la Sociedad de Ecología de Chile, la Society for Conservation Biology y la Corporación Nacional Forestal, que aportaron aproximadamente el 30% de los costos totales del curso, tanto en dinero como en bienes y servicios.

De acuerdo a la encuesta que la RLB pide completar a los estudiantes que asisten a sus cursos, el curso no sólo mantuvo el alto nivel alcanzado en las versiones anteriores, sino que los habría superado. No es tan usual ver que todos los asistentes no sólo califiquen a un curso como excelente, tanto en lo académico como en lo organizativo y logístico, como ocurrió en este caso, sino que además sea catalogado por algunos como el mejor curso de postgrado al que han asistido en sus carreras.

SIMPÓSIO "BIODIVERSIDAD: PERSPECTIVAS Y DESAFÍOS EN LATINOAMÉRICA": Desarrollado en el marco de la XXIX Jornadas Argentinas de Botánica y XV Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile, San Luis, Argentina, octubre de 2003, este simposio fue financiado totalmente por la RLB. Coordinado por Gabriel Bernardello y Fernando Zuloaga, contó con las siguientes contribucio-

nes: "Conservación de la biodiversidad: El desafío de la matriz seminatural.", Juan J. Armesto, Francisco A. Squeo y Lohengrin Cavieres (Chile), "Elevando el perfil de la Botánica en Latinoamérica: una mejor integración entre florística, sistemática y biogeografía.", Paul Berry (USA), "La diversidad vegetal de la alta montaña en el norte de los Andes", Orlando Rangel (Colombia), y "El caso de la flora del Cono Sur americano: valoración, áreas críticas, y estrategias de conservación", Fernando Zuloaga y Gabriel Bernardello (Argentina). Originalmente se contemplaba también la presencia de Carlos A. Joly (Brasil), para hablar sobre "BIOTA/FAPESP: uma experiência brasileira que pode servir de modelo para programas de pesquisa em conservação e uso sustentável da biodiversidade", pero finalmente no pudo asistir. Fue una de las actividades más exitosas de la reunión, con una asistencia cercana a las 600 personas.

CURSO DE POSTGRADO "DIATOMEAS DE AGUAS CONTINENTALES: BASES PARA SU IDENTIFICACIÓN, APLICACIONES Y RELEVANCIA ECOLÓGICA":

Fue realizado entre el 8 y 13 de diciembre en Montevideo, Uruguay, en la Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Coordinado por los doctores Sylvia Bonilla y Daniel Conde, fue dictado por la Dra. Nora Maidana, de la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Se recibieron más de 40 postulaciones procedentes de 10 países latinoamericanos. El curso fue financiado mayoritariamente por la RLB, con un aporte de US\$ 1,450 para becas de viaje y estadia de alumnos extranjeros y la asistencia de la Dra. Maidana, más otros aportes del PEDECIBA (Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas) y la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República.

REUNION ANUAL DEL COMITÉ CIENTÍFICO: La XIV Reunión Anual del Comité Científico de la RLB se realizará en el Instituto de Botánica de Sao Paulo, Brasil, entre el 31 de marzo y 2 de abril de 2004. Aprovechando la instancia de reunión, y recogiendo una iniciativa de nuestro presidente, Dr. Osvaldo Sala, el último día de la reunión se realizará el simposio "Biodiversidad Vegetal en las Américas", con la presentación de varios miembros de nuestro Comité sobre sus actuales líneas de investigación, lo que además dará la oportunidad de una mayor interacción con la comunidad académico-científica local.

NOVEDADES

CAMBIOS EN EL COMITÉ: En agosto de este año, el Dr. Daniel Piñero, Vicepresidente del Comité Científico y representante de la RLB en el Instituto de Ecología de la UNAM, renunció a esta representación debido a sus actuales obligaciones como Director del Instituto de Ecología



A.C., ubicado en Xalapa, Veracruz. En su reemplazo se invitó a formar parte del Comité al Dr. Juan Núñez, de reconocida trayectoria científica y actual Secretario Académico del Instituto de Ecología – UNAM, quien aceptó gustosamente asumir esta responsabilidad y ofreció toda su ayuda en el desarrollo de las actividades de la RLB.

DISTINCIONES: El pasado 15 de octubre, la Dra. Mary T. Kalin se incorporó oficialmente a la Academia Chilena de Ciencias como miembro correspondiente, gracias a su vasta trayectoria profesional e importantes aportes científicos tanto a nivel local como internacional. La Dra. Kalin es Profesora del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile y Directora del Centro Milenio de Estudios Avanzados en Ecología y de Investigación en Biodiversidad, que alberga esa facultad.

Esta destacada bióloga, nacida en Nueva Zelanda, es miembro de la Academia de Ciencias de Estados Unidos desde 1999, y miembro honorario de la Royal Society de Nueva Zelanda desde 1998. **En 1988 participó en un equipo multinacional de científicos que fundó la Red Latinoamericana de Botánica, convirtiéndose en la primera coordinadora de nuestra organización.** Actualmente es miembro del comité científico de Diversitas, ICSU, y desde hace siete años participa en el Programa de Biodiversidad Medioambiental de Naciones Unidas. Junto a ello, a partir de 1989 es Fellow de la Linnean Society of London, y es miembro correspondiente de la American Society of Botany. En Chile, ha sido distinguida con la Cátedra Presidencial en Ciencias, ha ejercido como Presidenta de la Sociedad de Botánica (1992-1994), y ha recibido otras importantes condecoraciones nacionales.

REUNIONES CIENTÍFICAS

1. **Convención Trópico 2004**, La Habana, Cuba, 4 al 9 abril, 2004. <http://www.loseventos.cu/tropico>.
2. **1era. Reunión Mexicana de Biología Filogenética**, 19 al 24 de Junio, 2004, Instituto de Ecología AC, Xalapa Ver. <http://www.ecologia.edu.mx/biofil2004>

3. **XI International Palynological Congress**, 4 al 9 julio, 2004, Conference and Exhibition Centre, Granada, España, <http://www.11ipc.org>
4. **12th International Biotechnology Symposium**, Santiago, Chile, 17 al 22 octubre 2004, <http://www.conicyt.cl/IBS2004/>
5. **VI Congreso Mexicano de Botánica**, Oaxaca, 17 al 22 octubre, 2004. <http://www.socbot.org.mx>
6. **XVII International Botanical Congress**, Viena, Austria, 18 al 23 julio, 2005. <http://www.IBC2005.ac.at>
7. **IX Congreso Latinoamericano de Botánica**, República Dominicana, 19 al 25 junio, 2006. <http://www.botanica-alb.org>

CURSOS Y PROGRAMAS DE POSGRADO

1. Curso Nacional en Sistemática de Plantas Andinas, Risaralda, Colombia, 6 al 12 febrero, 2004. Informes: Germán Naranjo, Coordinador General Red Latinoamericana de Botánica Regional de investigación (REDBIO), Unidad de Parques Nacionales Territorial Noroccidental; redbiodiversidad@corantioquia.gov.co
2. **V Curso Internacional de Química de Productos Naturales**, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia, 1 al 8 marzo, 2004. Informaciones: Fernando Echeverri (echeverri@quimbaya.udea.edu.co), Winston Quiñones (wquino@quimbaya.udea.edu.co).
3. El Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas (ICAE) de la Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, ha abierto la convocatoria para la **Maestría en Ecología Tropical (2004-2006)**. Recepción de solicitudes de admisión: hasta el 31 de marzo del 2004. **Puede postular a becas de la RLB.** Informes: Michele Ataroff, Coordinadora del Postgrado en Ecología Tropical, Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas (ICAE), Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida 5101, Venezuela. Tel. 58-274-2401255 y 2441575; fax: 58-274-2401286 y 2441575; ataroff@ula.ve
4. La Universidad Nacional Autónoma de México, dentro del Programa de Postgrado en Ciencias Biológicas, ofrece la **Maestría en Ciencias Biológicas orientada a la Restauración Ecológica**. Disponibilidad de becas para estudiantes latinoamericanos, **RLB y otras**. Informes: Georgina García, Instituto de Ecología - UNAM, A.P. 70-275, 04510 México DF,

México; teléfono 52 55 562-47710/29014; fax 56229018; gmenandez@ecologia.unam.mx.

5. **La Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía**, Universidad de Buenos Aires, ofrece diversos cursos de postgrado. Informes: Av. San Martín 4453, 1417 Buenos Aires - Argentina. Tel/fax: 54 11 45248004/8065; epg@agro.uba.ar; <http://www.agro.uba.ar/epg>
6. Curso "**Dendrología Tropical en Costa Rica**", Centro Científico Tropical, San José, Costa Rica. Cursos de 2 semanas ofrecidos todos los años en varias regiones de Costa Rica, en español e inglés. Informes: Humberto Jiménez, Coordinador Académico, hjimenez@sol.racsa.co.cr; <http://www.geocities.com/RainForest/9148>
7. **Cursos de Campo organizados por la Organización para Estudios Tropicales - OET** y diversas instituciones latinoamericanas. Informaciones: Organización de Estudios Tropicales (OET), Apartado 676-2050, San Pedro, Costa Rica; teléfono (506) 2406669; fax 2406783; academic@ots.ac.cr. Informaciones en <http://www.ots.ac.cr/>.
8. El **Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)**, Costa Rica, ofrece diversos cursos de capacitación en el 2004. Informaciones: <http://www.catie.ac.cr>

RLB Boletín Informativo se envía sólo por correo electrónico en julio y diciembre de cada año. No olvide que también se puede consultar en nuestro sitio web,
<http://www.rlb-botanica.org>

Enviar noticias, comentarios e informaciones a
rlb@uchile.cl

Y recuerde que basta con escribir a rlb@uchile.cl solicitando la recepción de informaciones por correo electrónico, para que le enviemos nuestros boletines bianuales y diversas convocatorias.

¡ LES DESEAMOS UN EXITOSO 2004, EN QUE TODOS SUS DESEOS Y PROYECTOS SE HAGAN REALIDAD !