

## Noticias

Esta sección de Ecología en Bolivia comunica anuncios de cursos, congresos y conferencias (que se vayan a realizar o se hayan realizado recientemente), oferta de becas, financiamiento para proyectos, anuncio de empleos, proyectos en realización y otro tipo de noticias y eventos importantes para los ecólogos bolivianos.

## Becas

### **Becas postdoctorales para investigación sobre interacciones plantas-herbívoros Universidad de Toronto**

**Requisitos:** Becas para doctores en materias relacionadas con la interacción plantas-herbívoros que deseen realizar una investigación acerca de este tema. Total flexibilidad en cuanto a la elección del tema específico de la investigación. Algunas posibilidades serían: estudios de la defensa de las plantas, mutualismo, omnivorismo, plasticidad fenotípica, ecología genética, entre otros. El investigador puede sumarse a una investigación ya en curso o proponer una nueva.

**Solicitud:** No hay una fecha límite de recepción de solicitudes; se otorgarán becas hasta que se haya llenado el cupo o no exista más presupuesto anual (hasta 31/12/2004).

**Mayores informes:** Enviar mensaje de interés y posibles proyectos, adjuntando CV, a Anurag Agrawal Department of Botany. University of Toronto. 25 Willcocks Street. Toronto, ON M5S 3B2 -Canada- agrawal@botany.utoronto.ca, Room 2083 Earth Sciences Center (Phone: 416-946-5987). Laboratorio: Room 2086 Earth Sciences Center, tel: 1 416-946-7390, Fax 1 416 - 978 - 5878, Canada.

### **Convocatoria de Beca Postdoctoral en Biología Evolutiva y Orgánica Universidad de Massachusetts**

**Requisitos:** Doctor (Ph.D.) en Biología.

**Solicitud:** 05/12/2003, Fecha cierre: 05/12/2003

**Duración:** Dos años.

**Mayores informes:** Los interesados deben enviar su curriculum vitae, tres cartas de recomendación, proyecto de investigación e intereses de docencia, y carta de aceptación del tutor de OEB. La lista de facultades y más información pueden encontrarse en [www.bio.umass.edu/oeb](http://www.bio.umass.edu/oeb), Peter Alpert, OEB Darwin Fellowship, 319 Morrill Science Center, 611 N. Pleasant Street, University of Massachusetts Amherst, Amherst, MA 01003, 1 413-545-0928, [darwin@bio.umass.edu](mailto:darwin@bio.umass.edu)

### **Programa Kew América Latina de Becas para Investigaciones Botánicas 2003-2007 (KLARF)**

Financiado por *The Andrew W. Mellon Foundation*, de Nueva York y por *The Garfield Weston Foundation* de Inglaterra, administrado por el Royal Botanic Gardens Kew para apoyo a científicos botánicos visitantes de Latinoamérica para realizar pasantías en Londres, ya sea en el Royal Botanic Gardens Kew en el Natural History Museum. Las becas pueden también incluir visitas a otras instituciones de investigación europeas. Hay dos tipos:

• Andrew W. Mellon Latin American Botanical Fellowships

Acceso a colecciones científicas europeas: 3-12 meses para proyectos no moleculares; 6-12 meses para proyectos moleculares. Disponible a investigadores que han colaborado activamente con el RBG de Kew. Mayores informaciones: Amelia Baracat, KLARF Programme Executive, Royal Botanic Gardens Kew, Richmond, Surrey TW9 3AE, Inglaterra, tel [+ 44] (0)20 8332-5718; Fax [+ 44] (0)20 8332-5278; email : [a.baracat@rbgkew.org.uk](mailto:a.baracat@rbgkew.org.uk)

- Prance Fellowships in Neotropical Botany

Duración: 3-12 meses, Mayores informaciones: Amelia Baracat, KLARF Programme Executive, Royal Botanic Gardens Kew, Richmond, Surrey TW9 3AE, Inglaterra, tel [+ 44] (0)20 8332-5718; Fax [+ 44] (0)20 8332-5278; email : a.baracat@rbgkew.org.uk

### **Eventos científicos y cursos**

#### **III Curso de Diseño de Estudios en Biología de la Conservación y campos afines 25 de octubre al 22 de noviembre de 2003 Estación Biológica Tunquini (Nor Yungas Departamento de La Paz-Bolivia)**

Instructor: Peter Feinsinger

Organizado por: Estación Biológica Tunquini, Instituto de Ecología, La Paz-Bolivia

Patrocinado por: MacArthur Foundation / Wildlife Conservation Society

Temas: La práctica de la investigación científica según varios "ciclos de indagación". La Pregunta, el punto de partida de todo. El diseño del estudio, en todos los aspectos, que mejor responda a la Pregunta. El resumen y análisis de los datos: los estadísticos y su significado biológico, la filosofía y práctica de la inferencia estadística, la presentación de la diversidad de especies y más. La reflexión y aplicación según el análisis: ¿hasta dónde y hasta cuándo se puede generalizar? El papel imprescindible de la historia natural en todo aspecto del diseño e interpretación del estudio. La adaptación del acercamiento de "la investigación propia" a otros públicos.

Mayores informaciones: Dr. Luis Fernando Pacheco, Coordinador Estación Biológica Tunquini, email: [lfpare@hotmail.com](mailto:lfpare@hotmail.com), [insteco@zuper.net](mailto:insteco@zuper.net) Fax (591-2) 2797511, Tel. (591-2) 2792416 - 2792582, Instituto de Ecología, La Paz-Bolivia.

#### **Simposio Internacional "Information Systems on Biodiversity of Species & Ecosystems" St. Petersburgo, Rusia (1-4 diciembre 2003)**

Institución auspiciadora: Instituto Zoológico, RAS, St. Petersburgo, Rusia

Temas: Bases de datos taxonómicas y de colecciones, catálogos electrónicos de nombres taxonómicos, colecciones virtuales de imágenes, claves interactivas, sistemas de información para monitoreo de ecosistemas naturales, bases de datos y sistemas de información en biodiversidad en el internet y en CD, análisis de imágenes computarizadas para la investigación de biodiversidad, sistemas de información de especies con importancia económica: recursos, especies que dañan al ambiente y agricultura

Mayores informaciones: Dr. Alex Ryss, ISBSE-03, email: [nema@zin.ru](mailto:nema@zin.ru), fax 7(812) 3236955, Tel (7-812) 3280611, Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, Universitetskaya Naberezhnaya 1, St. Petersburg 199034, Rusia.

#### **Workshop: Invasive Alien Species and the International Plant Protection Convention, Braunschweig, 22-26 septiembre 2003**

Organiza: IPPC Secretariat y el gobierno de Alemania, Braunschweig, Alemania

Temas: reseña de medidas actuales fitosanitarias (incluyendo legislación, regulación y procedimientos oficiales), necesidades científicas y técnicas de organizaciones nacionales para la protección vegetal, capacidad de organizaciones nacionales para la protección vegetal (inspecciones, detección, áreas libres de plagas, erradicación, entre otros), acceso a la información.

Mayor información: [IAS2003@ippc.int](mailto:IAS2003@ippc.int), <http://www.ippc.int/IPP/En/Archive/IAS2003/IAS-WORKSHOP-Home.htm>

**Otros eventos (con menor información)**

**Primer Congreso Mundial Agroforestry: Working Together Towards Sustainable Land-Use Systems (27 junio – 2 julio 2004, Florida, USA)**

Organiza: Universidad de Florida, USA

Contacto: Mandy Padgett, Office of Conferences & Institutes, PO Box 110750 32611-0750, Gainesville, Florida, USA, tel. 1 352 392 5930, fax 1 352 392 9734, email: mrpadgett@mail.ifas.ufl.edu

**Convocatorias de trabajo**

El Instituto para Biodiversidad y Dinámica Ecosistémica (IBED) de la Universidad de Amsterdam (UvA) requiere de un postulante a doctorado a tiempo completo por 4 dentro la Fundación Holandesa para el Avance de la Investigación Tropical WOTRO en el programa *“Improved Reconstruction of the Upper Forest Line in the Ecuadorian High Andes in support of studies on current and past global change: its nature, identification and (paleo) ecological significance (RUFLE)”* en base a la siguientes características: Profesional con MSc level, preferiblemente en palinología y/o ecología de la vegetación, en Holanda, conocimiento de inglés, de nacionalidad ecuatoriana o de otros países andinos. Mayores referencias hasta el 3 de diciembre de 2003: Dr. Henry Hooghiemstra (hooghiemstra@science.uva.nl).