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, 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

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

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 Founation / 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, 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, fax 7(812) 3236955, Tel (7-812) 3280611, Zoological Institute, Russain 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: <u>IAS2003@ippc.int</u>, http://www.ippc.int/IPP/En/Archive/IAS2003/IAS-WORKSHOP-Home.htm

Noticias

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).