

Noticias

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

Cuarta convocatoria del Programa de Intercambio Universitario de la IA y UNAMAZ

El Consorcio Iniciativa Amazónica para la Conservación y Uso Sostenible de los Recursos Naturales (IA) busca elaborar e implementar programas colaborativos que identifiquen y promuevan sistemas sostenibles de uso de la tierra. Los miembros fundadores de la IA son seis institutos de investigación agrícola de los países amazónicos, cuatro centros del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (CGIAR) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) a través de su programa Prociatrópicos. Este programa se propone estrechar la colaboración entre universidades amazónicas y centros de investigación en países y contextos diferentes. También intenta exponer futuros profesionales a métodos y tecnologías innovadoras, promover la producción científica interdisciplinaria, así como contribuir para la introducción de metodologías participativas y para la iniciación científica de estudiantes en el uso sostenible de recursos naturales en la Amazonía. Forman parte del Programa instituciones de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela. La presente convocatoria seleccionará alumnos de pregrado y postgrado de universidades pertenecientes a la UNAMAZ para realizar intercambio en el primer semestre de 2008. La duración de las pasantías es de 2 a 4 meses y se otorgarán becas de hasta 3.000 dólares para cubrir gastos de viaje, hospedaje y una parte de los costos de investigación de los estudiantes. El plazo final para la entrega de las propuestas de trabajo es el 19 de noviembre próximo.

Mayores informaciones:

<http://www.iamazonica.org.br/home/index.php?id=programaIntercambio/introducaoESP.php#>

Becas de Investigación de la Fundación Internacional Para La Ciencia (IFS)

La International Foundation for Science (IFS) apoya investigaciones de calidad apropiadas a las necesidades locales y a la conservación de los recursos biológicos y medioambientales con el objetivo de contribuir al fortalecimiento de las capacidades científicas de los países en desarrollo; ayuda a los jóvenes investigadores que presenten aptitudes para conducir investigaciones de calidad y que dispongan de potencial para convertirse en miembros activos de la comunidad científica nacional e internacional. Según los criterios de admisión, los candidatos deben ser jóvenes, iniciando su carrera, oriundos de un país en desarrollo y proponer un proyecto de investigación dirigido en un país en desarrollo. El apoyo de la Fundación se traduce principalmente en la entrega de Becas de investigación por un monto máximo de \$US 12,000. Cada beca, renovable dos veces, cubre un período de investigación comprendido entre uno y tres años. Los campos de investigación del Programa Científico de la Fundación son: • Recursos Acuáticos, • Producciones Animales, • Producciones Vegetales, • Forestería y Agro forestería, • Ciencias Alimentarias, • Sustancias Naturales, • Manejo de Recursos del Agua, • Ciencias Sociales

Los formularios específicos se pueden bajar en la página web de la Fundación y deberán ser llenados en inglés o francés.

Mayores informaciones: International Foundation for Science (IFS), Karlavägen 108, 5th floor, SE-115 26 Estocolmo, Suecia, Tel: +46-8-545 818 00; Fax: +46-8-545 818 01, email: info@ifs.se, página web: www.ifs.se

Eventos

Simposio Internacional Las palmeras en el marco de la investigación para el desarrollo en América del Sur (Lima, 7-9 noviembre 2007)

Organizan: Universidad Nacional Mayor San Marcos (UNMSM), Museo de Historia Natural y Institut de Recherche pour le Développement (IRD).

Características: En el Museo de Historia Natural. Se tendrán los siguientes temas: Diversidad y riqueza de palmeras – situación por país (Perú, Ecuador, Colombia, Venezuela, Brasil, Bolivia, Guyana Francesa, Surinam, Guyana, Paraguay, Uruguay, Argentina), Estado actual de la taxonomía de los géneros de mayor importancia (Aiphanes, Astrocaryum, Bactris, Attalea, Syagrus, Geonoma, Ceroxylon, Oenocarpus, Wettinia) y Las palmeras y el hombre.

Mayores informaciones: palmeras_simposio@yahoo.com, bmillans@unmsm.edu.pe, Jean-Christophe. Pintaud@ird.fr

VIII Encuentro Latinoamericano de Liquenólogos - GLAL8 (Lima, 26-30 noviembre 2007)

Organizan: Grupo Latinoamericano de Liquenólogos y Universidad Wiener. Auspiciada por la RLB

Características: Tendrá los siguientes temas: Bioindicadores, biología molecular, biotecnología, ecofisiología, etnobotánica y botánica económica, química, sistemática.

Mayores informaciones: Dra. Doraliza Tovar, D30@wienergroup.com, <http://www.uwiener.edu.pe/cursosyeventos/2007/mayo/EncuentroLiquenologos/actual/index.htm>

3^{er} Congreso Mundial sobre las Reservas de la Biosfera del Mundo “Futuros para la biosfera: Reservas de biosfera de la UNESCO para el desarrollo sostenible?” (Madrid, 4-8 Febrero, 2008)

información: m.clusener-godt@unesco.org o mab@unesco.org

Organizan: Ministerio Español de Ambiente y UNESCO.

Características: Los participantes que representen a una reserva de biosfera están invitados para preparar una nota técnica; todas las contribuciones serán compiladas en un documento final. Las metas del congreso son: Analizar los resultados de la implementación práctica de la Estrategia Sevilla y la Red Legal de 1995; valorar el avance logrado y los desafíos del futuro; elaborar el plan de acción de Madrid para las reservas de la biosfera del siglo XXI. Mayores informaciones: <http://www.madrid2008mab.es/>

I Taller Internacional de Genética de Camélidos (Scottsdale, Arizona, USA 22-24 febrero 2008)

Organizan: Alpaca Research Foundation y Alpaca Registry, Inc.

Características: En Hotel Scottsdale. El propósito del taller es proveer una oportunidad de encuentro de investigadores, veterinarios y geneticistas en camélidos; intercambiar ideas e información; y discutir sobre prioridades futuras y colaboración. La participación en el taller está limitada a 40 invitados.

Mayores informaciones: Patricia Craven, alpacone@hughes.net

VI Simposio Internacional sobre la Flora Silvestre de Zonas Áridas (La Paz, Baja California Sur, México, 12-15 marzo 2008)

Organizan: Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste y Universidad de Sonora.

Características: Centro de Convenciones del Hotel Araiza Inn Palmira en La Paz, Baja California Sur. Los temas incluyen: Taxonomía y Etnobotánica, Ecología y Conservación, Química y Bioquímica de especies

silvestres; Agronomía y manejo de plantas de zonas áridas; Biotecnología Vegetal; y Paisajismo. Los objetivos son: Exponer los avances en las investigaciones sobre los recursos vegetales de las zonas áridas; propiciar la comunicación entre profesores, investigadores, productores, comerciantes profesionales, estudiantes y de más personas interesadas que conduzca a conocer la problemática y posibles soluciones sobre la flora de zonas áridas; promover e incrementar la vinculación de la investigación con el sector productivo y oficial. Mayores informaciones: florasilvestre2008@cibnor.mx, <http://www.cibnor.mx/anuncios/florasilvestre2008/>

**XI Congreso internacional de etnobiología
Comunidades locales en el manejo de su herencia biocultural colectiva
(Cusco, 25-30 junio 2008)**

Organizan: Asociación Andes y International Society of Ethnobiology.
Características: Con las siguientes sesiones: Paisajes agrícolas tradicionales y áreas comunitarias conservadas, cambio climático y adaptación, etnobiología y derechos tradicionales de recursos: el legado de Darrell Posey; una sesión especial sobre soberanía alimentaria y centros de origen: Celebrando el año internacional de la papa dedicado a comunidades que cultivan papa de la región de los Andes.
Mayores informaciones: ice2008@andes.org.pe, cldemola@andes.org.pe, <http://www.icecusco.net/index.php>

**Congreso Internacional de Entomología
“Celebrating Entomology: contributions to Modern Science”
(Durban, Sud Africa, 6-12 julio 2008)**

Organizan: Entomological Society of Southern Africa.
Características: Se realizará en el International Convention Centre, Durban. El programa incluye 18 secciones en 110 simposios cubriendo un amplio rango de temas entomológicos.
Mayores informaciones: Gerhard Prinsloo, ice2008@arc.agric.za, Dudley Randall DudleyR@Turnergroup.co.za, <http://www.ice2008.org.za/>

**XXII Congreso de la Sociedad Internacional de Primatología
(Edinburgo, 3-8 agosto 2008)**

Organizan: Comité ejecutivo del International Primatology Society.
Características: Se realizará en el Edinburgh International Conference Centre.
Mayores informaciones: <http://www.ips2008.co.uk/index.html>

**IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Cactáceas y otras suculentas
(Natal, Rio Grande do Norte, 4-8 agosto 2008)**

Organizan: Sociedad Latinoamericana y del Caribe de Cactáceas y otras Suculentas.
Características: Junto al XXX Congreso de la Organización Internacional para el Estudio de las Plantas Suculentas y el LIX Congreso Nacional de Botánica de Brasil.
Mayores informaciones: Sofia Albesiano, aalbesiano@yahoo.com

**VI Congreso Mundial de Herpetología
(Manaus, 17-22 agosto 2008)**

Organizan: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA).
Características: En el Hotel Tropical, en la ribera del Río Negro.
Mayores informaciones: <http://www.worldcongressofherpetology.org/index.php?section=39>

**VIII Congreso de Ficología de América Latina y el Caribe
El estado actual de la ficología (Lima, 25-29 agosto 2008)**

Organizan: Sociedad de Ficología de América Latina y El Caribe, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Instituto del Mar de Perú y Instituto Antártico del Perú.

Características: En el Centro Recreacional de Playa Sarapampa. Microalgas: Cambios recientes en la taxonomía de macroalgas, su impacto en biodiversidad y filogeografía, ecología para el uso y manejo de recursos algales, impactos antrópicos y naturales, posibles correcciones, los cultivos de especies autóctonas y exóticas, normativas y biotecnología algal; Microalgas: Conocimiento actual de la biodiversidad microalgal marina y continental, floraciones nocivas, factibilidad de predicción y manejo, estudios ecológicos microalgales, química de microalgas y proyecciones de cultivo y biotecnología microalgal.

Mayores informaciones: <http://biologia.unmsm.edu.pe/sfalyc/prog.htm>

XII Congreso Nacional de Botánica de Perú (Puerto Maldonado, 14-17 septiembre 2008)

Organizan: Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios y Centro de Investigación Herbario Alwyn Gentry. Auspiciada por la Red Latinoamericana de Botánica.

Características: Junto al VII Simposio de Etnobotánica y Botánica Económica, la III Reunión Nacional de la Sociedad Peruana de Botánica y II Encuentro de la Asociación Nacional de Herbarios de Perú.

Mayores informaciones: Hugo Dueñas Linares, Presidente XII CONABOT, conabot2008@unamad.edu.pe

Vth Congreso internacional de etnobotánica (ICEB 2009)

“Tradiciones y transformaciones en etnobotánica” (San Carlos de Bariloche, 21-24 septiembre 2009)

Organizan: Universidad Nacional de La Plata, Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

Mayores informaciones: Dra. María Lelia Pochettino, La Plata, Argentina, pochett@fcnym.unlp.edu.ar y Dra. Ana H. Ladio, Universidad Nacional del Comahue, Centro Regional Universitario Bariloche, Laboratorio Ecotono, aladio@crub.uncoma.edu.ar

Cursos

**Curso de liquenología neotropical “Microlíquenes epífitos neotropicales”
(La Paz, 12-16 noviembre 2007)**

Organizan: Herbario Nacional de Bolivia, Instituto de Ecología, Andinonet (BioNET International), The Field Museum. Instructor: Robert Lücking, rlucking@fieldmuseum.org

Características: El taller se realizará en el auditorio del Instituto de Ecología. El programa incluye: Introducción a la liquenología tropical (biología, ecología, usos), Sistemática, filogenia molecular y taxonomía de líquenes tropicales, Métodos de muestreo cuantitativo y análisis multivariado de datos, Salida al campo para demostrar métodos de colecta y curación, Práctica de identificar géneros y especies de macro- y microlíquenes

Mayores informaciones: Rafael Anze rafael_anze@simbiosis.com.bo, Pamela Rodríguez pamela_rodriguez_s@yahoo.es (Postulaciones).

Curso Ecología y restauración de bosques montanos (Córdoba, 12-15 noviembre 2007)

Organizan: CONICET-UNC y financiado por “Rufford Small Grant” y coordinado por Daniel Renison.

En Sierras de los Gigantes. El alojamiento será en el refugio del Club Andino Córdoba y las clases serán desarrolladas en plena área de restauración modelo del proyecto Conservación y Reforestación de las Sierras Grandes.

Mayores informaciones: cursorestauracion2007@gmail.com

**II Curso regional de actualización en biología de la conservación
(Santiago, 19-28 noviembre 2007)**

Organizan: Red Latinoamericana de Botánica, OEA / FEMCIDI y patrocinio de CONAF-Chile y Universidad de Chile; coordinado por Javier A. Simonetti.

Características: Se realizará en el Centro de Formación Técnica de la Reserva Nacional Río Clarillo y está dirigido a estudiantes latinoamericanos de postgrado, profesionales jóvenes, y estudiantes en etapa final de sus estudios de pregrado, interesados en temáticas relativas a la conservación de la biodiversidad de la región. Se dará preferencia a postulantes de países de América Central, el Caribe y otros países que no posean instituciones colaboradoras de la RLB. El curso consta de sesiones teóricas y prácticas de campo en torno a la filosofía, teoría y metodología de la conservación de la diversidad biológica en Latinoamérica. Los alumnos seleccionados recibirán una beca que cubre los gastos de asistencia al curso.

Mayores informaciones: <http://www.rlb-botanica.org>

**II Curso internacional
Métodos avanzados en el estudio de la diversidad de las
mariposas tropicales (Lepidoptera: Papilionoidea)
(La Paz, 28 noviembre a 3 diciembre 2007)**

Organizan: Proyecto Diversidad de las Mariposas Andinas Tropicales, Asociación Comunitaria de Ecoturismo Urpuma, Darwin Initiative y otros.

Características: En el Parque Nacional y Área Natural de Cotapata. A nivel intermedio en aquellos países en donde haya un gran interés de parte de especialistas y aficionados. El contenido detallado de cada curso variará entre países y será presentado próximamente. Todos los cursos incluirán seminarios sobre el desarrollo de la investigación en mariposas en la actualidad en cada país, oportunidades y recursos. Los asistentes recibirán copias de los algunos recursos utilizados (CD ROM) además de un certificado de participación.

Mayores informaciones: tabdarwin@gmail.com, kwillmott@flmnh.ufl.edu, http://www.mariposasandinas.org/student_sp.html