

## 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.

### Eventos científicos y cursos

**VIII Congreso  
Latinoamericano de Botánica,  
II Congreso Colombiano de Botánica  
"Nuestros conocimientos al  
servicio de la sociedad"  
Cartagena de Indias (Colombia),  
Octubre 2002**

**Organiza:** Comité Organizador - Instituto de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia.

**Auspicio:** Asociación Latinoamericana de Botánica, Asociación Colombiana de Botánica, Asociación Colombiana de Herbarios, Instituto de Ciencias Naturales (Universidad Nacional de Colombia), Departamento de Biología (Universidad Nacional de Colombia), Departamento de Biología (Universidad Nacional de Antioquia), Instituto Alexander von Humboldt, Red Colombiana de Jardines Botánicos.

**Actividades a ser desarrolladas:** Conferencias magistrales, simposios, cursos y talleres, sesiones de carteles, reuniones satélite y gremiales, visitas a herbarios y jardines botánicos.

**Temática de trabajos:** Biología molecular, botánica estructural, colecciones, ecología, biodiversidad y conservación, educación, etnobiología, palinología y paleobotánica, taxonomía y sistemática, otros.

**Los posibles temas para los simposios son los siguientes:** Integración de conservación in situ y ex situ de flora; cambio global y flora; indicadores de riqueza en biodiversidad y estudios de caso en Latinoamérica; estado del conocimiento de la diversidad y riqueza del componente vegetal en Latinoamérica; sistemas de información (espaciación de la información biológica, jardines botánicos); iniciativa taxonómica global; avances del estado actual y acciones sobre flora amenazada en América Latina; funcionamiento de ecosistemas amazónicos; aplicación de técnicas de biología molecular en América Latina; estado de conservación de la flora de Mesoamérica y el Caribe (Red de herbarios de Mesoamérica y el Caribe), otros.

**Las reuniones satélite y gremiales dentro el congreso (confirmadas) son:** Asociación Latinoamericana de Botánica, Asociación Colombiana de Botánica, Asociación Colombiana de Herbarios, VI Reunión de la red de herbarios de Mesoamérica y el Caribe.

**Mayores referencias:**

Prof. Enrique Forero, Prof. Jaime Aguirre, Instituto de Ciencias Naturales, Fac. de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Apartado 7495, Bogotá DC, Colombia, tel. 57 1 316 5000, fax. 57 1 316 5365, email: congrbot@ciencias.unal.edu.co eforero@ciencias.unal.edu.co

### Conferencia

#### **Working Forests in the Tropics: Conservation through Sustainable Management Gainesville, Florida (USA) 25-26 de febrero de 2002**

**Organiza:** University of Florida, Gainesville, Florida (USA)

**Auspicia:** University of Florida, Institute of Food and Agricultural Sciences, School of Forest Resources and Conservation, The Forest Management Trust.

**Objetivos:** Es de proveer un foro interdisciplinario para compartir y concluir en base a información científica, de manejo y de políticas sobre los bosques tropicales; también de ofrecer oportunidades de establecer nexos a los participantes.

**Dirigido a:** Científicos académicos y no académicos (agencias nacionales e internacionales, ONG's y sector privado) y estudiantes interesados en la ecología forestal tropical, conservación, manejo y políticas.

**Temática de trabajos:** Sesiones orales y sector de posters han sido organizados para cuatro temas primarios:

- Chainsaw conservation: sacrificing trees for the sake of the forest (Moderado por Francis "Jack" Putz)
- Linking communities and markets: critical issues (moderado por Mariame Schmink)
- Paying for carbon: internalizing an ecosystem service in tropical forestry (moderado por Janaki Alavalapati)
- Certification of tropical forest products and management systems (moderado por Joshua Dickinson)

Cada sesión incluirá aportes invitados y por aportes enviados al moderador y al comité de la Conferencia.

**Libro de resúmenes:** La presentación de resúmenes (para presentaciones orales o posters) está programada hasta el 15 de octubre de 2001.

**Mayores referencias:** Página web de la conferencia [www.Conference.ifas.ufl.edu/tropics/](http://www.Conference.ifas.ufl.edu/tropics/)  
**Información del evento:** Dr. Daniel J. Zarin, University of Florida, Gainesville, FL 32611 - 0760, USA, tel. 1 352 846 1247, fax. 1 352 846 1332, email: [zarin@ufl.edu](mailto:zarin@ufl.edu)

**Información sobre inscripciones:** Sharon Borneman, University of Florida Leadership and Education Foundation, Inc., Gainesville, FL 32611-0750, tel. 1 352 392 5930, fax. 1 352 392 9734, email: [sborneman@mail.ifas.ufl.edu](mailto:sborneman@mail.ifas.ufl.edu)

---

#### **Curso Ecología de Ambientes Fragmentados La Paz (Bolivia) 4-8 de septiembre de 2001**

**Organiza y auspicia:** Instituto de Ecología, Carrera de Biología, Facultad de Ciencias Puras y Naturales, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz (Bolivia).

**Objetivos del curso:** Analizar las bases ecológicas de las causas, patrones y consecuencias de la fragmentación del hábitat. Con esto se pretende que el estudiante reconozca, analice y aplique conceptos ecológicos básicos que promuevan el manejo adecuado de paisajes fragmentados.

**Plantel docente:** M.Sc. Audrey Grez, Universidad de Chile: Especialista en ecología de la interacción

planta-animal, interacciones biológicas en ambientes fragmentados y diseño de experimentos; Dr. Javier Simonetti, Universidad de Chile: Especialista en biodiversidad y conservación biológica; Dr. Ramiro Bustamante, Universidad de Chile: Especialista en ecología vegetal y ecología de paisaje.

**A quiénes se dirige:** Este curso se dirige a 20 profesionales biólogos jóvenes o tesisistas de pregrado en biología, ingeniería forestal y agronomía, que realicen investigación independiente o asociada a centros de investigación. Los participantes deberán tener el idioma inglés, al menos para lectura de publicaciones.

**Modalidad:** La asistencia de los estudiantes es obligatoria y de tiempo completo. El curso incluye

clases teóricas y actividades prácticas de laboratorio. Los gastos de alojamiento y transporte serán cubiertos por los postulantes; los costos del curso cubrirán el material que será entregado en las clases.

**Temática:** Fragmentación del hábitat: concepto, causas y magnitud: escalas espaciales y temporales; patrones y atributos de ambientes fragmentados; aproximaciones experimentales en estudios de fragmentación; consecuencias abióticas de la fragmentación del hábitat; consecuencias genéticas de la fragmentación del hábitat; consecuencias poblacionales de la fragmentación del hábitat; consecuencias comunitarias de la fragmentación del hábitat: patrones, procesos y mecanismos; consecuencias ecosistémicas de la fragmentación del hábitat;

conservación en ambientes fragmentados; trabajo práctico: análisis estructural de un paisaje fragmentado.

**Requisitos:** Los interesados deben enviar lo siguiente hasta el 10 de agosto: Carta de solicitud, expresando los motivos por los que desea beneficiarse del curso; Curriculum vitae actual (no documentado); una carta de recomendación. Enviar estos documentos mediante correo electrónico o por correo postal al Coordinador del Curso. Los resultados de la evaluación de las postulaciones se comunicarán via email o fax hasta el 20 de agosto.

**Mayores referencias:** Coordinador - Curso, Instituto de Ecología, Casilla 10077 - Correo Central, La Paz, email: insteco@zuper.net