

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

I Reunión Nacional sobre Investigación Forestal: Avances y perspectivas para la investigación forestal en Bolivia Santa Cruz (Bolivia) 25 al 27 de junio 2002

Organiza: Proyecto Bolfor y Superintendencia Forestal.

Auspicio: Escuela Técnica Forestal, CFV, CIAT, PROMETA, PROMAB, CIFOR, Instituto de Ecología, FOMABO-UAGRM, CARE/WCS, PANFOR, Universidad Juan Misael Saracho, MHNNKM, SF.

Objetivos: Promocionar y fortalecer la investigación forestal en Bolivia; intercambiar resultados y metodologías de investigación forestal como ecología, silvicultura, manejo de bosques, forestería comunitaria y economía forestal; determinar avances logrados en investigación forestal, identificar temas importantes de investigación y establecer prioridades de investigación; establecer un mecanismo de vinculación entre instituciones que realizan investigación forestal, así como de difusión de los resultados obtenidos.

Actividades a ser desarrolladas: Conferencias magistrales, sesiones y carteles, reuniones satélite y gremiales, visitas a herbarios y jardines botánicos.

Temática de trabajos: Ecología de bosques; biodiversidad; impactos del aprovechamiento maderero en la biodiversidad; forestería comunitaria; políticas forestales; manejo forestal; plantaciones forestales.

Mayores referencias: Marielos Peña, Todd Frederiksen (Proyecto Bolfor), Casilla 6204, Santa Cruz – Bolivia; Tel. 5913 3480766, fax. 5913 3480854, email: reunion@bolfor.org

Curso Internacional de Ecología de Campo 2002 Reserva Nacional Río Clarillo (Santiago, Chile) 30 de septiembre al 13 de octubre 2002

Organiza: Programa de Postgrado en Ecología y Biología Evolutiva de la Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.

Auspicio: Escuela de Postgrado, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile; Centro de Estudios Avanzados en Ecología e Investigación en Biodiversidad (Iniciativa Científica Milenio); Red Latinoamericana para la Investigación de Productos Naturales Bioactivos (LANBIO) y Corporación Nacional Forestal (CONAF).

Objetivos: Ofrecer a estudiantes de postgrado en programas de ecología y biología evolutiva y alumnos avanzados de pregrado, la posibilidad de poner en práctica sus conocimientos teóricos sobre ecología, con un enfoque multidisciplinario; observar, plantear problemas e hipótesis, diseñar experimentos y someter

a prueba las hipótesis, analizar los datos obtenidos, presentar oralmente los resultados y escribir un trabajo científico.

Plantel docente: Dr. Ramiro O. Bustamante, Dr. Hermann M. Niemeyer, Dr. Javier A. Simonetti (Universidad de Chile).

Dirigido a: Estudiantes de postgrado y de pregrado en ecología y biología evolutiva de Bolivia, Chile y Perú.

Temática de trabajos: Conferencias orientadoras durante dos días sobre flora y fauna locales, interacciones planta-planta y planta-animal; metodologías de trabajo de campo; excursiones, discusiones y sesiones de planificación con el fin de conocer la Reserva; 10 días para la elaboración de proyectos de investigación, desde su concepción hasta la escritura de un manuscrito.

Becas: Para estudiantes de Bolivia y Perú, solicitar con carta indicando razones para asistir al curso y perspectivas de desarrollo futuro en el área científica y curriculum vitae.

Mayores referencias: Dr. Hermann M. Niemeyer (Universidad de Chile), email: niemeyer@abulafia.ciencias.uchile.cl

**Curso de Aplicación y Cumplimiento de la Normatividad
Ambiental en América Latina La Paz (Bolivia)
11 de julio al 6 de agosto de 2002**

Organiza: Servicio Nacional de Administración de Personal

Auspicio: Instituto del Banco Mundial en Washington, DC.

Objetivos: Mejorar la comprensión de reglamentos, instrumentos económicos e información al público como instrumentos que permitan la aplicación y el cumplimiento de las leyes ambientales; así como para fortalecer una red de profesionales encargados de la gestión y aplicación de leyes ambientales.

Dirigido a: Funcionarios gubernamentales asociados a agencias y ministerios ambientales de América Latina con responsabilidades en la legislación ambiental y quienes trabajan en unidades de verificación de su cumplimiento, funcionarios de organizaciones no gubernamentales, juntas directivas de prevención y control de la contaminación y oficinas relacionadas, sector privado y la academia.

Temática: Gestión ambiental, protección de la salud pública y del medio ambiente; sistema de vigilancia del cumplimiento y ejecución de las leyes ambientales; sistema administrativo de verificación, beneficios y limitaciones del acceso al recurso judicial; función de laboratorios de calidad ambiental y de los sistemas de acreditación; requisitos y componentes básicos de sistema de verificación del cumplimiento con la legislación ambiental: capacidad institucional (estudios de caso: México y Colombia); uso de instrumentos económicos en el cumplimiento con las leyes ambientales; programas de acatamiento voluntario; programas de verificación y cumplimiento en América Latina.

Modalidad: Videoconferencias, 16 horas durante días martes y jueves (11 am – 13 pm).

Precio: \$US 200.

Mayores referencias: Lic. María Esther Choque, Responsable Académica del Centro de Capacitación y Aprendizaje a Distancia, La Paz – Bolivia; tel. 5912 2200127, 2200128
email: bol_mechoque@gdln.org

Curso de Ecología Cuantitativa (Bioestadística) Aplicada a la Biología de la Conservación, Sao Paulo (Brasil) 14-23 de octubre de 2002

Organiza y auspicia: Instituto de Investigaciones Ecológicas (IPE), Centro Brasileño de Biología de la Conservación, Sao Paulo (Bolivia)

Objetivos del curso: Abordar conceptos de estadística y la aplicación de pruebas estadísticas en trabajos desarrollados por los participantes con el fin de generar una discusión profunda sobre metodología científica, asegurando a los participantes en las bases filosóficas necesarias para una posición crítica en relación a los métodos; dar a los participantes un dominio de los softwares más comunes en el área, para facilitar su trabajo en la obtención de datos en ecología, historia natural y biología de la conservación, así como en la publicación en revistas científicas.

Plantel docente: Dr. Paulo de Marco, Jr (Universidad Federal de Viçosa, Laboratorio de Ecología Cuantitativa), Dr. Adriano Pereira Paglia (Universidad Federal de Minas Gerais).

A quiénes se dirige: 18 Profesionales relacionados con biología de la conservación y estudiantes involucrados en programas de maestría y doctorado en ramas afines.

Temática: Lógica de la estadística inferencial; tipos de variables y pruebas estadísticas; elaboración de hipótesis; χ^2 -cuadrado; prueba t para muestras dependientes, análisis de varianza (ANOVA), pruebas no paramétricas (Prueba U, Kruskal-Wallis, Prueba de Wilcoxon); regresión lineal simple y múltiple; análisis de covarianza (ANCOVA); regresión logística, poder de las pruebas, estimación de riqueza de especies a partir de técnicas de remuestreo (Jackknife); análisis de componentes principales; análisis discriminante; uso de softwares estadísticos.

Requisitos: Los interesados deben enviar lo siguiente hasta el **24 de septiembre:** Carta de solicitud, con datos personales y una descripción sucinta del proyecto de investigación, dando mayor énfasis en la descripción de los datos que desea analizar durante el curso (máximo en una página).

Precio: \$US 250

Mayores referencias: Coordinador – Curso Instituto de Pesquisas Ecológicas (IPE), Caixa Postal, 47#8211, Nazaré Paulista #8211, Sao Paulo, Cep 12960-000, Brasil; Tel. 11 4597 1327, 9831 2187, email: curso@ipe.org.br, página web: www.ipe.org.br

Otros eventos (con menor información):

II Congreso Forestal Latinoamericano “Bienes y Servicios del Bosque Fuente de Desarrollo Sostenible” (31 Julio – 2 Agosto 2002), Guatemala

Contacto: Julieta Calderón Pontaza, email: conflat@c.net.gt

8th RIFALC Meeting (Latin American and Caribbean Forest Information Systems Network) (Julio – Agosto 2002), Antigua, Guatemala

Contacto: Santiago Barros, Forestry Institute, Casilla 3085, Santiago, Chile, Tel. 562 6930700, fax 562 6381286, email: sbarros@infor.cl

170. World Congress of Soil Science: Salt-affected soils & the environment (14-21 Agosto 2002), Bangkok, Tailandia

Contacto: Jorge Batlle-Sales, Universitat de Valencia, Departamento de Biología Vegetal, Av. Vicente Andrés Estellés s/n, 46100 Burjasot, Valencia, España, Tel. 34 963864289, email: Jorge.Batlle@uv.es

**IUFRO (International Union of Forest Research Organizations) Symposium:
Population and Evolutionary Genetics of Forest Tree Species
(25-29 Agosto 2002), Stará Lesná, Eslovaquia**

Contacto: Ladislav Paule, Faculty of Forestry, Technical University, SK-96053 Zvolen, Eslovaquia, Tel. +421 855 520 6221, fax +421 855 533 2654, email: paule@vsld.tuzvo.sk

**All Division 6 Meeting: Collaboration and Partnerships in Forestry
(11-17 Noviembre 2002), Santiago, Chile**

Contacto: Susanna Benedetti, Instituto Forestal, Casilla 3085, Santiago, Chile, Tel. 56 2 6930722, fax 56 2 6381286, email: sbenedet@infor.cl

**History & Forest Biodiversity, Challenges for Conservation
(13-15 Enero 2003), Lovaina, Bélgica**

Contacto: Charles Watkins, University of Nottingham, University Park, Nottingham NG7 2RD, Inglaterra, Tel. 44 115 9515151, fax 44 115 9513666, email: charles.watkins@nottingham.ac.uk

**II Congreso Latinoamericano IUFRO (Marzo 2003)
Foz do Iguacu, Brasil-Argentina-Paraguay**

Contacto: Vitor Afonso Hoeflich, EMBRAPA, Centro Nacional de Pesquisa de Florestas, PO Box 319, 83.411-000 Colombo Parana, Brasil, Tel. 55 41 6661313, fax 55 41 6661386, email: hoeflich@cnpf.embrapa.br

**Forest Product Research: Provinding for Sustainable Choices
(11-15 Marzo 2003), Rotorua, Nueva Zelanda**

Contacto: Lesley Cauldwell, Sala Street, Private Bag, 3020 Rotorua, Nueva Zelanda, Tel. 61 7 343 5846, fax 61 7 343 5507, email: alldiv5iufroz@forestresearch.co.nz

V World Parks Congress (8-17 Septiembre 2003), Durban, Sud Africa

Contacto: Peter Shadie, 2003 World Parks Congress, rue Mauvernay 28, 1196 Gland, Suiza, Tel. 41 22 999 0159, fax 41 22 999 0025, email: pds@iucn.org

"Ecología en Bolivia" agradece profundamente a las personas que actuaron como revisores anónimos de los artículos publicados en el Vol. 37(1).

Jaime R. Rau	Universidad de Los Lagos, Chile
Luis F. Pacheco	Estación Biológica Tunquini, Bolivia
Elizabeth Vargas	East Sussex, Inglaterra
Clea Paz	Universidad de Florida, USA
Wendy Townsend	Confederación de Pueblos Indígenas de Bolivia
Eric H.C. McKenzie	Land Care Research, Nueva Zelanda
Peter K. Buchanan	Land Care Research, Nueva Zelanda
Ross E. Beever	Land Care Research, Nueva Zelanda
Cecile B. de Morales	Instituto de Ecología, Bolivia
Julio Pinto	Instituto de Ecología, Bolivia