

## 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.

### **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 Agroforestería, • 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](mailto:info@ifs.se), página web: [www.ifs.se](http://www.ifs.se)

### **Curso Iberoamericano Teórico-Práctico de Interacciones Planta-Animal** (Caracas, 6 al 26 noviembre de 2006)

**Organizan:** Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Centro de Ecología, Altos de Pipe, Estado Miranda, Venezuela, Universidad Central de Venezuela, Instituto de Biología Experimental, Programa de Cooperación Iberoamericana CYTED (Subprograma Diversidad Biológica).

**Dirigido a:** Estudiantes iberoamericanos de postgrado en ciencias biológicas y disciplinas afines.

**Características:** 56 horas de clases teóricas – 8 horas de discusión de trabajos - 32 horas de trabajo de campo; 16 estudiantes; inscripción: 500 US\$; fecha límite para recepción de preinscripciones: 30 de septiembre de 2006 o hasta llenarse el cupo.

**Mayores informaciones:** Centro de Ecología, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Aptdo. Postal 21827, Caracas, 1020-A, Venezuela. Telf.: + 58 212 504 1376, Fax : + 58 212 504 1088, Virginia Sanz email: [vsanz@ivic.ve](mailto:vsanz@ivic.ve)

### **Curso de Postgrado**

#### **Etnobotánica Latinoamericana: Estudio de Casos y Aproximaciones Metodológicas Actuales** (Misiones, 11-18 octubre, 2006)

Hay becas de la Red Latinoamericana de Botánica.

**Información:** [normahilgert@yahoo.com.ar](mailto:normahilgert@yahoo.com.ar)

### **Curso**

#### **Principios y Herramientas de las Ciencias Sociales para la Conservación de la Biodiversidad** (Tucumán, 30 octubre al 10 noviembre, 2006)

**Información:** Mercedes Rouges, [mechulis@gmail.com](mailto:mechulis@gmail.com)

### Curso de Maestría en Desarrollo y Conservación de Vida Silvestre 2007

**Lugar:** San José, Universidad Nacional de Costa Rica a través del ICOMVIS (antiguo Programa de Manejo de Vida Silvestre) y CEMEDE (Centro Mesoamericano del Trópico Seco). La Maestría está dirigida a profesionales con grado de bachillerato y licenciatura en biología, agronomía, forestales, ambientales y áreas afines. Los estudiantes adquirirán conocimientos técnico-biológicos, sociales y económicos que les permitirán sistematizar y entender las complejas relaciones de los ambientes tropicales y a la vez proponer modelos de desarrollo congruentes con la filosofía de utilizar hoy, sin hipotecar los recursos de las generaciones futuras. La duración del postgrado es de 18 meses (15 meses de cursos de posgrado con 3 prácticas especializadas y 3 meses de Práctica Profesional). La inversión total es de tres mil dólares (US\$ 3.000). Los pagos pueden hacerse por trimestre. Cada estudiante debe sufragar los costos de manutención, seguros, derechos de graduación, giras y materiales de clases. La primera promoción iniciará en mayo del 2006.

**Informes:** Jorge A. González Villalobos [jorgearturog@racsa.co.cr](mailto:jorgearturog@racsa.co.cr), RACSA, <http://www.una.ac.cr/icomvis>

### VI Congreso de la Organización Internacional de Universidades para el Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente – OIUDSMA (Curitiba, 13-19 noviembre de 2006)

Dirigido especialmente a la discusión de la temática del desarrollo sostenible, que después de tres décadas de teorizaciones e intentos de implementación, permanece ambigua. Sólo hay consenso en la aceptación de que los factores socioeconómicos, culturales y ambientales condicionantes de las comunidades y sociedades humanas deben ser vistos de forma integrada e interactiva. La idea puede ser referida a dominios bien distintos de la realidad (físico-natural versus socio-económico) o aplicada a escalas espaciales de análisis totalmente diferentes, tanto globales (como el calentamiento del clima del globo) como locales (preservación de un área protegida).

Todos los trabajos deberán ser sometidos bajo la forma de Resúmenes Sencillos, para presentación oral o panel **Seminarios:** Participación de la sociedad en el planeamiento del desarrollo sostenible, Turismo como instrumento para el desarrollo sostenible, Educación ambiental, Desastres naturales y ambientales, Postgrado en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Medios de vida sostenibles para desarrollo rural, Salud, familia y medio ambiente, Acciones de Extensión Universitarias en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, Gestión y Tecnologías.

**Mayores informaciones:** <http://www.oiudsma-nimad.ufpr.br/congresso/espagnol/indexespanhol.htm>

### III Congreso Internacional de Conservación de Orquídeas II International Conference On Neotropical Orchidology (San José, 19-24 marzo 2007)

**Organizado por:** Jardín Botánico Lankester, Universidad de Costa Rica y UICN Orchid Specialist Group

**Auspiciado por:** Universidad de Costa Rica, Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica y la Fundación Charles H. Lankester.

**Lugar:** Jardín Botánico Lankester, Universidad de Costa Rica.

**Características:** El principal objetivo será ampliar el espectro de habilidades y conocimientos útiles para la conservación e incluir una amplia base de profesionales no directamente relacionados con la botánica y las ciencias naturales, a analizar los factores que amenazan las poblaciones de orquídeas y sugerir estrategias factibles para su conservación. Durante el Congreso se revisará la implementación de una Agenda Internacional para la Conservación de Orquídeas y se propondrán metas para apoyar la Estrategia Global para la Conservación de Plantas, reafirmando de esta forma el compromiso de la comunidad científica que procura la conservación de las orquídeas.

**Temas:** Están garantizadas nuestras orquídeas?, Geografía de la conservación, Economía de la conservación, Políticas de conservación y jardines botánicos, Conservación y tecnologías de información, Nuevas tecnologías para la conservación y códigos de barras ADN, Conservación práctica de orquídeas: Alcances integrados.

**Simposios:** Estudios poblacionales, Reintroducción, Modelización, GPS y datos de plantas; incluirán actividades de campo.

**Informes:** Para asuntos de registro y pago: Carlos Ossenbach [caossenb@racsa.co.cr](mailto:caossenb@racsa.co.cr); para presentación de trabajos y posters: Franco Pupulin [fpupulin@cariari.ucr.ac.cr](mailto:fpupulin@cariari.ucr.ac.cr); para asuntos logísticos y de organización del Congreso: Jorge Warner [jwarner@ucr.ac.cr](mailto:jwarner@ucr.ac.cr); página: <http://www.jardinbotanicolankester.org/esp/congress.html>

**VIII Congreso Internacional de Ornitología Neotropical**  
(Maturín, 13-19 mayo 2007)

La Sociedad de Ornitología Neotropical, SON, y la Unión Venezolana de Ornitólogos, UVO (el anfitrión local) se complacen en anunciar la realización del VIIIvo Congreso de Ornitología Neotropical. El congreso se realizará en Maturín, Estado Monagas, Venezuela, del 13 al 19 de mayo de 2007, en honor a la memoria de William H. Phelps padre y William H. Phelps hijo, pioneros de la ornitología Venezolana. Los Co-presidentes del Comité del Programa Científico (CPC) invitan a los ornitólogos que trabajan en el Neotropico a enviar (en Castellano o Inglés) postulaciones para conferencistas magistrales y propuestas para la organización de simposios, talleres y mesas redondas. La convocatoria general para comunicaciones orales libres y carteles se hará posteriormente durante el año y las propuestas serán recibidas entre el 15 de agosto 2006 y el 15 de enero 2007. Las inscripciones se abrirán el 15 de agosto 2006. Información adicional estará disponible en la página web del congreso a partir de abril de 2006.

**Lugar:** Maturín, Venezuela.

**Mayores informaciones:** Patricia Escalante, Presidenta – Sociedad Ornitológica Neotropical, e-mail: tilmatura@ibiologia.unam.mx, Carlos Bosque – Secretario General VIII Congreso, carlosb@usb.ve

**Congreso Internacional sobre  
Desarrollo, Medio Ambiente y Recursos Naturales: Sostenibilidad a Múltiples Niveles y Escalas  
(Cochabamba, 11-13 Julio 2007)**

**Convocado a:** Investigadores senior y júnior, profesionales y estudiantes de Latinoamérica tendrán la oportunidad de presentar un artículo *in extenso*, resumen ampliado o póster.

**Organizado por:** Universidad Mayor de San Simón (UMSS) de Cochabamba y la Cooperación al Desarrollo Universitario (UDC), programa del Consejo Ínter universitario Flamenco (VLIR) de Bélgica.

**Temas:** El tema general del congreso se desarrollará en 6 sub-temas relacionados con: (1) geotecnia ambiental, (2) gestión integral de cuencas, (3) monitoreo, modelación y remediación de la calidad de aguas superficiales y suelos afectados por la actividad minera, (4) Pesquerías continentales y ecología acuática, (5) biodiversidad y conservación de bosques nativos, y (6) planificación y gestión en un ambiente incierto.

**Características:** El evento ofrece a los investigadores la oportunidad de presentar los resultados científicos desarrollados en los últimos 10 años en los campos de mecánica de suelos y rocas, hidráulica e hidrología, calidad de aguas, limnología, biodiversidad y planificación y gestión. El evento ofrece a los investigadores la oportunidad de presentar los resultados científicos desarrollados en los últimos 10 años en los campos de mecánica de suelos y rocas, hidráulica e hidrología, calidad de aguas, limnología, biodiversidad y planificación y gestión.

**Becas:** Se otorgará un número limitado de becas a investigadores júnior, para las cuales se debe postular.

**Mayores informes:** Ing. Mabel Magariños, Programa IUC-UMSS, Universidad Mayor de San Simón, Casilla No. 1167, Cochabamba, Bolivia, Telf./Fax: + 591-4-423 4244, E-mail: congreso-iuc@umss.edu.bo, Página Web: <http://www.congreso-iuc.umss.edu.bo/>

**Mapas Satelitales de Incendios en Internet**

Desde hace una década los satélites de la Agencia Espacial Europea (ESA) informan constantemente sobre los incendios que se producen en toda la superficie de la Tierra. Los mapas mundiales de incendios, basados en dichos datos, ya están disponibles para los usuarios en línea, casi en tiempo real, mediante el **ATSR World Fire Atlas** de la ESA. <http://dup.esrin.esa.int/ionia/wfa/index.asp>