

# AMEN-ECOLOGIA

Agenda Mensual Electrónica de Noticias en Ecología - Asociación Argentina de Ecología (AsAE)

AMEN # 65  
Febrero de 2007



## OPORTUNIDADES LABORALES Y DE INVESTIGACIÓN

1. La Universidad del Valle (Cali, Colombia), ha abierto proceso de concurso público para cubrir una plaza de PROFESOR (nombramiento público docente) en el Departamento de Biología, que lidere el desarrollo de la línea de investigación en Fisiología Animal (principalmente enfocada a vertebrados). Los requisitos y bases de la convocatoria los encontraran en la página Web de la Universidad

(<http://www.univalle.edu.co/convocatorias/docentes/index.html>) La información general de esta convocatoria es: Cupos: 1 T.C. Área: Fisiología Animal. Perfil Académico: Biólogo con Título de Maestría, preferiblemente Doctorado en el área de la Fisiología Animal, preferiblemente en Ecofisiología de Cordados. Perfil Profesional: Preferiblemente con experiencia docente universitaria. Experiencia investigativa en Fisiología Animal demostrable con el documento de tesis, publicaciones o participación en proyectos de investigación en el área. Perfil Ocupacional: Docencia en el curso de fisiología animal a nivel de pregrado para el programa académico de Biología y participación en los cursos donde se requiera la unidad temática de fisiología. Establecer la línea de investigación en fisiología Otros: Fortalecer los grupos de investigación del Departamento de Biología. Liderazgo en proyectos de investigación Buena aptitud para el trabajo en grupos interdisciplinarios. Responsable: Alan Giraldo, Ph.D. Grupo Investigación Ecología Animal Coordinador Sección de Zoología. Departamento de Biología Universidad del Valle A.A. 25360 Cali, Colombia. Tel/Fax ++57 2 3393243 (No hay e-mail de contacto)

2. PASANTIAS de 10 semanas ofrecidas por la Academy of Natural Sciences. Información y requisitos: <http://www.ansp.org/research/opportunities/reu.php>.

3. Se solicitan VOLUNTARIOS para participar en un proyecto de investigación sobre monos aulladores negros (*Alouatta pigra*) en el estado de Campeche, México, a cargo del Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana (UV). En Marzo de 2005, la Universidad Veracruzana (México) inició un proyecto en el estado de Campeche cuyo principal objetivo es generar conocimientos en cuanto a la ecología, demografía, fisiología, comportamiento, y estado de conservación de la especie. En este proyecto, además del personal investigador del Instituto de Neuroetología, participan estudiantes de diversas universidades y colaboran diferentes instituciones: Universidad Nacional Autónoma de México; Universidad Autónoma Metropolitana; Universidad de Barcelona; Universidad Autónoma de Madrid; Dirección General de Zoológicos de la Ciudad de México; Instituto Nacional de la Nutrición Salvador Zubirán; Comisión Federal de Electricidad. Duración de la convocatoria: Enero a Diciembre de 2007. Periodo: Mínimo 2 meses. Sitio de estudio: El proyecto tiene su base en la localidad de Sabancuy, ubicada en la costa del estado de Campeche, aproximadamente a una hora de la capital del estado. El trabajo de campo se desarrollará en zonas aledañas a esta población. En este lugar, la Universidad cuenta con instalaciones en donde los voluntarios serán alojados gratuitamente durante su estancia; el material necesario para realizar el trabajo será proporcionado por la Universidad. Los voluntarios deberán costearse el viaje hasta Sabancuy, y sus gastos de alimentación. Actividades: Los voluntarios serán capacitados para realizar observaciones en campo sobre la ecología y comportamiento de esta especie, así como en la colecta de muestras fecales. Este proyecto representa una excelente oportunidad para que los estudiantes adquieran experiencia en estudios de campo. Se aceptan asimismo estudiantes para realizar servicio social (México) o tesis (cualquier nacionalidad). Al final de su estancia, los voluntarios recibirán una constancia de participación con valor curricular emitida por el Instituto de Neuroetología (UV). Requisitos mínimos: Los voluntarios deberán tener buena condición física y disponibilidad para trabajar en zonas rurales y bajo condiciones extremas (jornadas de 10 horas bajo calor, lluvia e insectos); es también indispensable tener disciplina para cumplir con los objetivos del proyecto y respetar el calendario y horarios de trabajo.

Contacto: Coordinador local del proyecto, Pedro Américo D. Dias. Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana, Primats, Universitat de Barcelona. E-mail: [dias\\_pad@yahoo.com](mailto:dias_pad@yahoo.com)  
Telf: (0052) 982 82 50454.

4. El Proyecto de "Ecología de pumas y jaguares" que forma parte del Proyecto AREA-MAZONIA de la WWF está buscando un estudiante recién egresado de la carrera de Biología, con genuino interés en la ecología y conservación de felinos grandes para participar como voluntaria/o durante marzo-mayo de 2007 en el área de Tambopata en Madre de Dios. Nuestro objetivo: a fin de conocer mejor aspectos sobre la ecología de pumas y jaguares con propósitos de conservación, estamos estudiando estas especies utilizando métodos directos e

indirectos, tales como: monitoreo con cámaras automáticas, capturas con trampas de lazo, análisis de fecas a nivel morfológico y molecular, identificación de huellas y telemetría además del análisis de estos datos, su interpretación y posterior publicación. Requisitos para el voluntariado: muchas ganas de participar, ser egresado de la carrera de Biología o ecología, CV no documentado, enviar una carta de motivos sobre tu interés en participar, vacuna contra la fiebre amarilla y hepatitis B, disponibilidad para trabajo en campo bajo condiciones de mucho calor, insectos, lluvia y humedad, un compromiso de por lo menos tres meses, capacidad para trabajar en equipo y toma de decisiones estratégicas. Enviar e-mail a: [samia.esperanza@gmail.com](mailto:samia.esperanza@gmail.com) con CV adjunto y carta de motivos. No hay confirmación de recepción. La fecha límite para recepción de solicitudes es el 15 de febrero de 2007, cualquier solicitud recibida después de esa fecha no será tomada en cuenta. No hay excepciones. Solo el estudiante elegido será notificado. La institución se reserva el derecho de acortar el periodo de estancia del estudiante si lo considera conveniente. Para más información consultar: [www.proyectoareas.org](http://www.proyectoareas.org).

**6.** Se solicitan ASISTENTES DE CAMPO VOLUNTARIOS para el proyecto "Efecto de Herbívoros y Patógenos en la supervivencia de plántulas a prueba de la hipótesis de Janzen-Connell". Este proyecto se llevará a cabo en el Centro de Investigación y Capacitación Río Los Amigos (CICRA) – Madre de Dios – Perú (<http://www.amazonconservation.org/home/LosAmigos/cicra.htm>) y se realizará durante los meses de Abril (20 de abril), Mayo y Junio del 2007. El proyecto consta en realizar observaciones y toma de datos en campo de algunas especies de plántulas de árboles tropicales que estén siendo afectadas por algún agresor biológico (ya sea herbívoro o patógeno) poniendo a prueba la hipótesis de Janzen-Connell, pues se conoce muy poco de esto en bosques tropicales. Es importante tener predisposición para trabajar en campo durante varias horas, en condiciones climáticas adversas como lluvia y mucho calor. El tiempo mínimo de estadía para el proyecto es de un mes y el máximo los tres meses de investigación. Los interesados enviar CV y una carta indicando porqué les interesaría participar de este proyecto. Contactarse con Angélica García, e-mail: [correodangelica@yahoo.com](mailto:correodangelica@yahoo.com), colocando en el asunto: Asistente de campo. No se cuenta con dinero para cubrir los gastos del asistente, por lo que éste tendría que asumírselos.

**7.** Se ofrece una vacante de ENCARGADO DE OPERACIÓN del campamento tortuguero de Morro Ayuta por el ejercicio fiscal 2007. El campamento tortuguero de Morro Ayuta se localiza en la porción oriental de la costa del estado de Oaxaca, dentro del municipio de San Pedro Huamelula, en la región del Istmo de Tehuantepec; los sitios relevantes más cercanos son el puerto de Salina Cruz, aproximadamente a una hora hacia el oriente, y las Bahías de Huatulco, también a una hora pero hacia el poniente. Esta playa es de gran importancia por albergar a una de las poblaciones de tortuga golfina que manifiesta la conducta de anidación masiva conocida como arribada. Desde el punto de vista numérico, esta playa ocupa el segundo lugar en anidaciones en México, sólo detrás de la playa de La Escobilla, en donde también se presentan arribadas de tortuga golfina. En esta playa también se registran anidaciones esporádicas de tortugas laúd y prieta. El campamento tortuguero de Morro Ayuta es operado por el Centro Mexicano de la Tortuga, con sede en Mazunte, Oaxaca, dependiente de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, que es un órgano desconcentrado de la Semarnat. Los interesados pueden enviar su CV o solicitar mayor información contactando al director del CMT, MVZ. Manelik Olivera Martínez, en el correo electrónico [molivera@conanp.gob.mx](mailto:molivera@conanp.gob.mx), enviando copia al Biól. Cuauhtémoc Peñaflares, [cpenaflares@conanp.gob.mx](mailto:cpenaflares@conanp.gob.mx), al Hidrobiól. Ernesto Albavera, [ealbavera@conanp.gob.mx](mailto:ealbavera@conanp.gob.mx) y al C. Eberth Cervantes Pina, [ecervantes@conanp.gob.mx](mailto:ecervantes@conanp.gob.mx). El contacto vía telefónica puede hacerse al 01958-5843376.

**8.** El Bureau of Educational and Cultural Affairs (ECA) de EEUU ha abierto el llamado a concurso para postular a las Becas Fulbright para el periodo FY 2008. Esta beca permite acceder a desarrollar estudios doctorales en EEUU. La fecha límite de postulación es Julio 2, 2007. <https://apply.embark.com/student/fulbright/international>.

**9.** Se necesitan VOLUNTARIOS DE CAMPO para colaborar en un estudio sobre la Biología de la rata chinchilla *\*Abrocoma sp.\** (Rodentia, Hystricomorpha, Abrocomidae). Las actividades a desarrollar durante la pasantía consisten en captura-recaptura y marcado de animales, muestreos de vegetación, descripción de las cuevas en las laderas de los cerros, registros de actividad, recolección de heces de *\*Abrocoma sp.\** y de depredadores para análisis de dieta en el Parque Nacional El Leoncito, Barreal, San Juan. Las campañas se realizarán en abril-mayo, septiembre-octubre, diciembre-enero, con una duración de 7 a 12 días. Se buscan voluntarios con buena predisposición y ganas de aprender. El proyecto cubrirá los gastos de comida y traslado desde la ciudad de Mendoza hasta el Parque Nacional El Leoncito (ida y vuelta). Los interesados por favor contactar a Paula Taraborelli, e-mail: [paulataraborelli@gmail.com](mailto:paulataraborelli@gmail.com); deben enviar un currículum vitae y una carta de intención donde se describa el interés, los motivos y aspiraciones en realizar esta pasantía, también aclarar la disponibilidad de fechas. La fecha límite para presentarse es el 31 de marzo de 2007. Luego se darán a conocer los voluntarios elegidos y el orden.

**10.** Inka Terra Asociación (ITA) convoca a VOLUNTARIOS para el proyecto "Estudio de la Diversidad, Abundancia y Aprovechamiento de la Fauna Silvestre en la Reserva Ecológica Inkaterre y alrededores", situado en el río Bajo Madre de Dios al sureste del Perú en la frontera con Brasil y Bolivia. Actividades a realizarse: Monitoreos de fauna amenazada por actividades de cacería como mamíferos, aves y reptiles. Trabajo con comunidades, encuestas a los pobladores de zonas aledañas a la Reserva Ecológica Inkaterre. Responsabilidades del voluntariado: Colección de datos en campo, asistencia en el campo a investigadores y

técnicos e ingreso de registros en una base de datos. Requisitos: Ser estudiantes de último año o egresado de Biología, Ingeniería Forestal, Ingeniería Ambiental, Veterinaria o afines. Tener experiencia en metodologías de monitoreo de fauna silvestre. Disposición para trabajar en campo y acampar en condiciones de clima adverso (calor, lluvia, etc.) y días largos (se comenzará muy temprano y terminaremos tarde). Responsabilidad en la toma de datos. Capacidad de trabajo en grupo. Iniciativa para la elaboración de propuestas para nuevos proyectos. Interesados presentar: Currículum Vitae resumido (máximo 3 hojas). Carta de intención, donde expresarán su motivación de participar del voluntariado indicando su disponibilidad de tiempo. Carta de recomendación de un profesor o profesional que refiera su habilidad como investigador. El voluntariado se iniciará el día 15 de febrero del 2006 y concluirá el 15 de mayo. Existen 2 vacantes disponibles y el tiempo mínimo de estadía en el proyecto es de un mes. Los seleccionados deberán llegar por sus propios medios a Puerto Maldonado, que es la principal ciudad de Madre de Dios. Una vez en Puerto Maldonado el proyecto cubrirá los gastos de estadía, alimentación y traslado, tanto en las estaciones como en la ciudad. Durante la realización del proyecto los voluntarios cuentan con asistencia médica durante el tiempo de estadía en caso de que sea necesaria. Se otorgará una constancia o certificado de voluntariado. Enviar los documentos vía correo electrónico, indicando en el asunto "Voluntariado\_" seguido de su primer nombre, y apellido (Ejm. Voluntariado\_Juan Pérez) a: Cesar Augusto Abrill Cáceres, [cabrill@inkaterra.com](mailto:cabrill@inkaterra.com) Coordinador del Programa. Con copia a: Nataly A. Hidalgo Aranzamendi [nhidalgo@inkaterra.com](mailto:nhidalgo@inkaterra.com)

**11.** Se solicitan ASISTENTES DE CAMPO VOLUNTARIOS para el proyecto "BIOGEOGRAFIA Y ECOLOGÍA DE PEQUEÑOS MAMIFEROS A LO LARGO DE GRADIENTES ALTITUDINALES EN LOS ANDES CENTRALES DE ARGENTINA". El proyecto se llevara a cabo en distintas áreas de Mendoza, Argentina. Particularmente la salida al campo de Febrero de 2007 será a la Laguna de Diamante, en la base del Volcán Maipo (3300 msnm). El trabajo consiste en muestreo de roedores y mediciones de hábitat y tipos de suelo, principalmente. Es un trabajo duro, pero los paisajes que visitaremos son realmente espectaculares. La campaña dura 15 días, y salimos desde Mendoza y retornamos a Mendoza. Los interesados en participar por favor comunicarse con Agustina Novillo [anovillo@lab.cricyt.edu.ar](mailto:anovillo@lab.cricyt.edu.ar)

**12.** Se necesita VOLUNTARIOS para asistir en proyecto de telemetría de halcones de bosque en la amazonia peruana. Se buscan voluntarios para asistir a una estudiante de doctorado en su proyecto con halcones de bosque (*Micrastur spp.*) entre Marzo y Septiembre del 2007. Los voluntarios se unirán a un equipo de monitoreo por telemetría de cinco especies de Halcones de bosque en el la estación biológica del río Los Amigos, en Madre de Dios Perú (ver [www.amazonconservation.org](http://www.amazonconservation.org)). Dependiendo de los requerimientos del proyecto en el momento de su participación, los voluntarios podrán recibir entrenamiento en métodos de captura, escalada de árboles, técnicas de extracción de sangre, búsqueda de nidos, observaciones de comportamiento, análisis de hábitat y otros. Preferencia será dada a aquellos voluntarios que tengan experiencia de campo previa y en estudios de telemetría. Se requiere que los voluntarios tengan entusiasmo e interés serio por la ecología de aves y ecología tropical, deben estar en buena condición física y no tener temor a la altura (el trabajo involucra permanecer horas en plataformas sobre el dosel). Igualmente deben demostrar habilidad para trabajar en equipo, pero al mismo tiempo mucha iniciativa personal, además de mantener una actitud positiva durante largas horas en el campo (extrema humedad, calor, mosquitos, etc). Note por favor que esta es una posición 100% voluntaria, ya que los gastos de viaje y estadía serán de entera responsabilidad de los voluntarios interesados. Sin embargo los voluntarios tendrán tiempo disponible para sus propias exploraciones biológicas o para participar en otras actividades de interés en la estación biológica. Los interesados deben enviar una carta de intención, el CV y los nombres y direcciones electrónicas de dos personas que puedan brindar referencias sobre su capacidad/potencial como investigador. Enviar información a Ursula Valdez ([uvaldez@u.washington.edu](mailto:uvaldez@u.washington.edu)) antes del 1 de Marzo del 2007.



## MAESTRIAS Y DOCTORADOS

Se informa que la MAESTRIA EN MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES que se dicta en la Facultad de Ciencias Agrarias (UNRosario) abrirá su inscripción durante el mes de marzo de 2007. El inicio de actividades está previsto para mayo 2007.

Para mayor información comunicarse al tel: 0341- 4970389 en el horario de 9 a 13 hs.



## SUBSIDIOS

En esta sección encontrarán sitios de Internet de instituciones que suelen tener becas y/o premios para investigación

SIGMA Xi: <http://www.sigmaxi.org/programs/giar/index.shtml>

TWAS:

<http://www.ictp.trieste.it/~twas/Activities.html>

IDEA WILD:

<http://www.ideawild.org/>

RUSSEL E. TRAIN:

<http://www.wwf-efn.org/>

BRITISH ECOLOGICAL SOCIETY:

<http://www.britishecologicalsociety.org/articles/grants/>

RED LATINOAMERICANCA DE BOTÁNICA:

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



## ARTÍCULOS DE ECÓLOGOS ARGENTINOS

Abbona EA, Sarandón SJ, Marasas ME, Astier M. 2007. Ecological sustainability evaluation of traditional management in different vineyard systems in Berisso, Argentina. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 119:335-345.

Austin AT, Sala OE, Jackson RB. 2006. Inhibition of Nitrification Alters Carbon Turnover in the Patagonian Steppe. *Ecosystems* 9:1257-1265.

Ballari S, Farji-Brener AG, Tadey M. 2007. Waste Management in the Leaf-Cutting Ant *Acromyrmex lobicornis*: Division of Labour, Aggressive Behaviour, and Location of External Refuse Dumps. *Journal of Insect Behavior* 20:87-98.

Campos C, Giannoni S, Taraborelli P, Borghi C. 2007. Removal of mesquite seeds by small rodents in the Monte desert, Argentina. *Journal of Arid Environments* 69 (2): 228-236.

Carrete M, Grande JM, Tella JL, Sánchez-Zapata JA, Donázar JA, Díaz-Delgado R, Romo A. 2007. Habitat, human pressure, and social behavior: Partialling out factors affecting large-scale territory extinction in an endangered vulture. *Biological Conservation* 136:143-154.

Chave J, Muller-Landau HC, Baker TR, Easdale TA, ter Steege H, Webb CO. 2006. Regional and phylogenetic variation of wood density across 2456 neotropical tree species. *Ecological Applications* 16: 2356-2367.

Ferrero, Eöry, Ferreyra, Schloss, Zagarese, Vernet, Momo. 2006. Vertical mixing and ecological effects of ultraviolet radiation in planktonic communities. *Photochemistry and Photobiology* 82: 898-902.

González-Zevallos D, Yorio P, Caille G. 2007. Seabird mortality at trawler warp cables and a proposed mitigation measure: A case of study in Golfo San Jorge, Patagonia, Argentina. *Biological Conservation* 136:108-116.

Luna F, Antinuchi CD. 2007. Effect of tunnel inclination on digging energetics in the tuco-tuco, *Ctenomys talarum* (Rodentia: Ctenomyidae). *Naturwissenschaften* 94:100-106.

Momo, Ferrero, Eöry, Esusy, Iribarren, Ferreyra, Schloss, Mostajir, Demers. 2006. The whole is more than the sum of its parts modeling community level: effects of UVR in marine ecosystems. *Photochemistry and Photobiology* 82: 903-908.

Rótolo GC, Rydberg T, Lieblein G, Francis C. 2007. Emergy evaluation of grazing cattle in Argentina's Pampas. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 119:383-395.

Tadey M, Farji-Brener AG. 2007. Discriminating direct and indirect effects of exotic grazers on native plant cover in the Monte desert of Argentina. *Journal of Arid Environments* 69:526-536.

van den Belt, Bianciotto, Costanza, Demers, Díaz, Ferreyra, Koch, Momo, Vernet. 2006. Mediated modeling of the impacts of enhanced UV-B radiation on ecosystem services. *Photochemistry and Photobiology* 82: 865-877.



## HERRAMIENTAS

Ecosistemas es la revista científica y técnica de ecología y medio ambiente publicada por la Asociación Española de Ecología Terrestre. Desde el año 2001 se edita exclusivamente en formato electrónico de libre acceso. Ecosistemas publica artículos de investigación, artículos de opinión, trabajos de revisión, informes y resúmenes ampliados de tesis y proyectos. Además, incluye noticias y enlaces con páginas electrónicas relacionadas con temas ambientales. La hemeroteca dispone de más de 300 artículos divulgativos, escritos por científicos de prestigio, con un gran valor educativo. Además, Ecosistemas está abierta a la presentación de trabajos de ecología y medio ambiente, siempre que cumplan el requisito de rigurosidad científica y se adecuen a los objetivos de la misma. [www.revistaecosistemas.net](http://www.revistaecosistemas.net).



## **CURSOS**

### **1. “DESCUBRIENDO LA BIODIVERSIDAD A TRAVÉS DE LA TAXONOMÍA”**

19 - 14 de marzo 2007.

Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta.

E-mail: [malena@unsa.edu.ar](mailto:malena@unsa.edu.ar)

### **2. “CURSO TRANSDISCIPLINARIO CON EXPOSICIÓN AUDIOVISUAL: ECOLOGÍA URBANA Y PERCEPCIÓN DE RIESGO AMBIENTAL DE CONTAMINANTES”**

13 y 15 marzo 2007 de 14 a 17 hs.

Instituto Argentino de Buceo, Lavalle 1494, 2do. Entrepiso. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Informes y preinscripción por teléfono: 4371-9009

E-mail: [secretaria@iab.com.ar](mailto:secretaria@iab.com.ar) con copia a [irenewais@fibertel.com.ar](mailto:irenewais@fibertel.com.ar)

### **3. “INTRODUCCIÓN AL USO DE SIG Y SENSORES REMOTOS EN LA CONSERVACIÓN Y MANEJO DE VIDA SILVESTRE”**

28 mayo - 1 junio 2007.

Smithsonian's National Zoological Park's Conservation and Research Center, Front Royal, USA.

Web page:

<http://nationalzoo.si.edu/ConservationAndScience/ConservationGIS/GIS%5Ftraining/intro%5Fspanish/>

### **4. “MODELOS Y DATOS EN ECOLOGÍA”**

27 - 31 de agosto 2007.

S. M. de Tucumán

E-Mail: [cursosliey@gmail.com](mailto:cursosliey@gmail.com)

Web page: <http://cursosliey.googlepages.com/home>



## **CONGRESOS - REUNIONES TALLERES - SIMPOSIOS**

1. XV JORNADAS DE PROTECCIÓN DE LA TORTUGA CANÁ LA PLAYONA, ACANDÍ. Abril-Junio, 2007. Chocó, Colombia.

2. II SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA. 16-22

Abril, 2007. Santa Clara, Cuba. E-mail: [sisre@ccb.vcl.cu](mailto:sisre@ccb.vcl.cu), Web:

[www.villaclara.cu/eventos/simposio\\_ecologia](http://www.villaclara.cu/eventos/simposio_ecologia)

3. EUROPEAN GEOSCIENCES UNION GENERAL ASSEMBLY 2007 VIENNA. 15-20

Abril, 2007. Austria, Viena. Web: <http://meetings.copernicus.org/egu2006/>

4. IV CONGRESO FORESTAL DE CUBA-IV SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE TÉCNICAS AGROFORESTALES-III ENCUESTRO INTERNACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES DEFORS 2007-I TALLER SOBRE SILVICULTURA URBANA Y PERIURBANA. 17-20 Abril, 2007. Habana, CUBA. E-mail: [p.brandan@solyson.com.ar](mailto:p.brandan@solyson.com.ar).

5. CONGRESO DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA. 18-20 Abril, 2007.

Interesados en presentar ponencias comunicarse con Secretaría Académica del C.R.U.B..



6. XVII CONGRESO VENEZOLANO DE BOTÁNICA. Mayo 2007. Edo. Del Zulia, Venezuela. E-mail: [darisalp@hotmail.com](mailto:darisalp@hotmail.com), [jozdpr@net-uno.net](mailto:jozdpr@net-uno.net) Web: [www.luz.edu.ve/Noticias/Eventos.htm](http://www.luz.edu.ve/Noticias/Eventos.htm)
7. VIII NEOTROPICAL ORNITHOLOGICAL CONGRESS. 13-19 Mayo, 2007. Maturín, Venezuela. Web: <http://www.nocvenezuela.org/en/index.cfm>
8. VII CONGRESO LATINOAMERICANO DE ENTOMOLOGIA Y XLII CONGRESO NACIONAL DE LA SME. 17-21 Junio, 2007. Acapulco, Guerrero, México. Web: [www.iztacala.unam.mx/sme/](http://www.iztacala.unam.mx/sme/).
9. I CONGRESO SOBRE MANEJO DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD se desarrollará durante la VI CONVENCIÓN INTERNACIONAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO. 2-6 Julio, 2007. Habana, CUBA. E-mail: [convencion@ama.cu](mailto:convencion@ama.cu); [convencion@ama.cu](mailto:convencion@ama.cu); <http://www.medioambiente.cu/convencion>, [www.medioambiente.cu/convencion](http://www.medioambiente.cu/convencion)
10. CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE DESARROLLO, MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES: SOSTENIBILIDAD A MULTIPLES NIVELES Y ESCALAS. 11-13 Julio, 2007. Cochabamba, Bolivia. Web: <http://www.congresoiuc.umss.edu.bo>
11. FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOG, FOG COLLECTION AND DEW. 22-27 Julio, 2007. La Serena, Chile. Web: [www.fogquest.org/conferences/ICFFC\\_4/](http://www.fogquest.org/conferences/ICFFC_4/).
12. IV CONGRESO NACIONAL SOBRE MANEJO DE PASTIZALES NATURALES I CONGRESO DEL MERCOSUR SOBRE MANEJO DE PASTIZALES NATURALES. 9-11 Agosto, 2007. Villa Mercedes, San Luis, Argentina. E-mail: [congresopastizales2007@fices.unsl.edu.ar](mailto:congresopastizales2007@fices.unsl.edu.ar).
13. 30th CONGRESS OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION OF THEORETICAL AND APPLIED LIMNOLOGY (SIL2007). 12-18 Agosto, 2007. Montreal, Canadá. Web: [www.sil2007.org](http://www.sil2007.org), <http://www.sil2007.org>.
14. WORKSHOP ON FISH STOCK ASSESSMENT METHODS FOR LAKES AND RESERVOIRS: TOWARDS THE TRUE PICTURE OF FISH STOCK. 2-6 Septiembre, 2007. Ceske Budejovice, República Checa. Web: [www.fsamlr2007.czweb.org/](http://www.fsamlr2007.czweb.org/).
15. XXXI JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. Septiembre 2007. Corrientes, Argentina. Web: [www.botanicargentina.com.ar/jornadas.htm](http://www.botanicargentina.com.ar/jornadas.htm)
16. III REUNIÓN BINACIONAL DE ECOLOGÍA CHILE-ARGENTINA. Octubre 2007. La Serena, Chile. Web: [www.socecol.cl](http://www.socecol.cl).
17. XII REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA. 5-8 Marzo, 2008. San Martín de los Andes, Argentina. Email: [info@rao.org.ar](mailto:info@rao.org.ar); [info@rao.org.ar](mailto:info@rao.org.ar) Web: [www.rao.org.ar](http://www.rao.org.ar), [www.rao.org.ar](http://www.rao.org.ar).



## NOTICIAS INSTITUCIONALES

1. Llamado a postular listas para la elección de autoridades de la AsAE: si Ud. está interesado en participar de manera individual o presentar una lista completa, por favor comunicarse al: [info@asaeargentina.com.ar](mailto:info@asaeargentina.com.ar)

2. Estimados Socios de la AsAE:

La revista Ecología Austral debe elegir nuevo Editor General debido a que el Dr. Marcelo Cassini ha presentado su renuncia. Por tal motivo la Comisión Directiva invita a todos los socios interesados en dirigir nuestra revista que se postulen al llamado a concurso abierto para elegir Editor.

Para la presentación se requiere el envío a [info@asaeargentina.com.ar](mailto:info@asaeargentina.com.ar) de la siguiente documentación

- 1) el CV abreviado
- 2) una propuesta de trabajo como editor

Desde ya muchas gracias por colaborar con la publicación de la AsAE.

Cordialmente

Comisión Directiva AsAE

3. La Comisión Directiva de la AsAE informa que ha resuelto eliminar a partir del año 2007 la categoría de Socio Matrimonio para el pago de la cuota anual.

---

**AMEN - Ecología** es una publicación electrónica mensual de la Asociación Argentina de Ecología, recibida por los socios y demás interesados.

Dirección electrónica: [amen@crub.uncoma.edu.ar](mailto:amen@crub.uncoma.edu.ar)

Edición: Yamila Sasal<sup>1</sup>, Vanina Chalcoff<sup>1</sup>, Mariana Weigandt<sup>2</sup> y María Laura Suarez<sup>1</sup>

(1) Laboratorio Ecotono, CRUB

(2) INTA, Bariloche

Diseño: Claudio Ziporovich

La información de noticias para difundir es bienvenida; debe ser enviada a

[amen@crub.uncoma.edu.ar](mailto:amen@crub.uncoma.edu.ar), titulando el subject del mensaje con el nombre de la sección correspondiente a la información enviada; con el texto que desea que forme parte de la agenda en el cuerpo del mensaje. No enviar archivos añadidos, los textos que así se reciban no serán considerados. No envíe noticias de eventos que se realizarán antes de la aparición del próximo número.

Si Ud. recibió este mensaje de manera directa, está incluido en nuestra lista de correo electrónico y seguirá recibiendo AMEN mensualmente. Si no desea seguir recibirla, envíe un mensaje a [amen@crub.uncoma.edu.ar](mailto:amen@crub.uncoma.edu.ar) con el siguiente texto: ELIMINAR DE LISTA ASAE. Los interesados en recibir la agenda que no estén actualmente en la lista deben enviar un mensaje a [amen@crub.uncoma.edu.ar](mailto:amen@crub.uncoma.edu.ar) con el siguiente texto: SUSCRIBIR A LA LISTA ASAE.

---