

AMEN - ECOLOGIA

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

AMEN # 54
Febrero de 2006



OPORTUNIDADES LABORALES Y DE INVESTIGACIÓN

1. Está en marcha la convocatoria 2006/2007 de los Programas de Becas Saint Exupery y Programas de BECAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCTORADOS cotutelados. Se otorgarán 40 becas para realizar estudios de postgrado en Francia, destinados a graduados que se desempeñen como docentes universitarios. Deberán acreditar alto nivel de idioma francés. Más información:

www.me.gov.ar/dnci/becasint.html Plazo para las presentaciones: 28 de abril de 2006.

2. Se solicitan ASISTENTES DE CAMPO para colaborar en un proyecto sobre: Segregación espacial y trófica entre el zorro colorado (*Pseudalopex culpaeus*) y el zorro gris (*P. griseus*) en la Patagonia Austral. El estudio se llevará a cabo en diferentes áreas, dentro y fuera del área protegida Monumento Natural Bosque Petrificado, provincia de Santa Cruz. Las campañas se realizarán mensualmente durante 2 años y comenzarán el 13 de enero de 2006. Los interesados enviar CV indicando experiencia de campo, disponibilidad de tiempo y porqué les interesaría participar de este proyecto. Contactarse con Diego Procopio, e-mail: dproco@hotmail.com, colocando en el asunto: Asistente de campo.

3. El Programa de Biología Evolutiva y Organismica de la Universidad de Massachusetts Amherst, anuncia su convocatoria a una beca POST-DOCTORAL por dos años para trabajar en ecología, biología evolutiva y orgánica (DARWIN FELLOW). Mas información disponible en: www.bio.umass.edu/oeb o darwin@bio.umass.edu

4. La Universidad de Kansas ofrece un lugar para realizar POST-DOCTORADO en ecología molecular de peces de agua dulce, en el laboratorio del Dr. Garrick Skalski www.ku.edu/~eeb/faculty/skalski.html como parte de un proyecto en conjunto con el Dr. BrucWeir www.biostat.washington.edu/people/faculty.php?net_id=bsweir. La recepción de solicitudes comienza el 1º de marzo de 2006. Para más información contactar al Dr. Garrick T. Skalski (skalski@ku.edu).

5. Se ofrece una beca de tipo Inicial para realizar MAESTRIA en Recursos Naturales en el proyecto "Controles espacio-temporales de la herbivoría en ecosistemas de bosque y estepa patagónica". Investigador responsable: Martín R. Aguiar.

Requisitos del Becario: Ing. Agr. o Lic. en Biología menor de 35 años. Dominio de inglés. Lugar de Ejecución de la Beca: Cátedra de Ecología e IFEVA. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Av. San Martín 4453. (1417) -Ciudad de Buenos Aires. Cierre del Concurso: 17/02/06 Contacto: (Enviar C.V. y teléfono para contactar) aquiar@agro.uba.ar Dirección Postal: Av. San Martín 4453 (1684) - Ciudad de Buenos Aires.

6. La Universidad de Rhode Island, Departamento de Ecología de Invasiones, ofrece un lugar para realizar MAESTRIA o DOCTORADO para estudiar la ecología y biología evolutiva de *Phragmites australis*. Los interesados deben tener experiencia en el tema y poseer grado en biología o ecología de plantas. Fecha de cierre de la convocatoria: 1º de marzo de 2006. Información de contacto:Dr. Laura A. Meyerson, Dept. Natural Resources Science, 1 Greenhouse Road, University of Rhode Island, Kingston, RI02881. E-mail: Laura_Meyerson@uri.edu

7. Se encuentran disponibles dos lugares para realizar DOCTORADO en proyectos relacionados con el estudio de la complejidad estructural de bosques mixtos manejados y naturales, incluyendo desarrollo silvicultural. Se requiere conocimiento previo en el tema, estar familiarizado con el uso de GIS, y poseer buen dominio del idioma inglés. Fecha de cierre: 1º de junio de 2006. Contacto para enviar aplicaciones: Eric Zenner, Dept. Forest Resources ezanner@umn.edu

8. La Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos busca incorporar a su Institución en Galápagos, Ecuador las siguientes vacantes a nivel DIRECTIVO: Dirección de Información y Desarrollo, Dirección de Ciencias, Dirección de Asesoría Técnica. Los candidatos interesados pueden encontrar información más detallada en: www.darwinfoundation.org/misc/opportunities/jobdesc.html

9. Hay dos lugares para realizar POST-DOCTORADO en el Landscape Ecology and Ecosystem Sciences (LEES) Lab de la Universidad de Toledo, con el objetivo de estudiar el intercambio de carbono, agua y energía a nivel de ecosistema y de región. Los candidatos deben poseer Ph. D., al menos un grado en ciencias biológicas, experiencia en programación, modelos y en micrometeorología. Para aplicar enviar carta de intención, CV, y nombre y contacto de tres referencistas a: The University of Toledo, Human Resources Department, Toledo, Ohio 43606-3390; Fax (419) 530-1490; o e-mail recruit@utoledo.edu. Recibo de solicitudes: 17 de febrero de 2006 y continua hasta completar las posiciones. Información adicional en:

<http://research.eeescience.utoledo.edu/lees/>

10. Oportunidad para realizar POST-DOCTORADO en el US Forest Service de la Universidad de Minnesota. El proyecto esta destinado al estudio de la potencial invasión de una peste exótica *Copitarsia decolora* (Lepidoptera: Noctuidae). El candidato debe poseer Ph. D. en ecología, manejo de modelos y GIS. Mas detalles en: www.und.nodak.edu/instruct/rsimmons. La recepción de solicitudes comienza el 1º de febrero de 2006. Contacto: Robert C. Venette rvenette@fs.fed.us.

11. Se requieren VOLUNTARIOS para trabajar en campo en el monitoreo del uso de una colpa de mamíferos y el uso turístico de la misma. El trabajo de campo se realizará en la selva del departamento de Madre de Dios al sureste de Perú, y las campañas se realizaran regularmente desde mediados de febrero hasta fines de noviembre del 2006. El tiempo mínimo de estadia es de 1 mes. Interesados enviar su correo electrónico adjuntando CV, experiencia de campo, disponibilidad de tiempo, y datos de contacto (nombre, teléfono y correo electrónico) a Caterina Cosmópolis caterina.cosmopolis@gmail.com

12. Dentro del marco de las próximas convocatorias de becas de doctorado y de posdoctorado, el Área de Sistemas de Producción Acuática, Facultad de Agronomía, UBA (www.agro.uba.ar/users/quiros) ofrece lugar de trabajo para estudiantes de posgrado y/o de posdoctorado interesados en estudiar sobre la aplicación de la termodinámica de procesos irreversibles al funcionamiento de los ecosistemas. Se solicita a los interesados, contactar a Rolando Quiros, enviando una nota personal que incluya sus intereses y un resumen de su CV a: rolando.quiros@gmail.com

13. El IFEVA llama a concurso abierto de antecedentes para cubrir dos (2) cargos en la Carrera de Personal de Apoyo a la Investigación del CONICET, con lugar de trabajo en el Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura – IFEVA (Av. San Martín 4453, Ciudad de Buenos Aires), los cargos a concursar son los siguientes: Profesional Adjunto (1) y Técnico Asistente (1). Fecha de Apertura: 13 de febrero de 2006. Fecha de Cierre: 3 de marzo de 2006. Los interesados deberán enviar Curriculum vitae y carta de intención que detalle el cargo al que se postula y su interés por el mismo a: Dr. Enrique Chaneton, IFEVA, Av. San Martín 4453, 1417 Ciudad de Buenos Aires, Tel: (011) 4524-8070 E-mail: chaneton@ifeva.edu.ar



SUBSIDIOS

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

EL PROGRAMA CANON PARA INVESTIGADORES CIENTÍFICOS DE PARQUES NACIONALES anuncia su convocatoria para el año 2006. El programa es fruto de la colaboración entre Canon U.S.A., Inc., la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia y el Servicio de Parques Nacionales de los Estados Unidos. Gracias a la generosa contribución de Canon U.S.A., Inc., el programa concederá ocho becas de 80.000 dólares cada una a estudiantes de doctorado de las Américas que realicen investigaciones clave para la conservación de los parques nacionales de la región. Pueden optar a las becas proyectos en ciencias biológicas, físicas, sociales y culturales, al igual que proyectos en una nueva categoría – la innovación tecnológica aplicada a la ciencia de la conservación. La fecha límite para recibir las solicitudes es el 3 de mayo de 2006. Bases, formularios y condiciones en: <http://www.nature.nps.gov/canonscholarships/>

Primera Convocatoria para el financiamiento de proyectos ambientales en Argentina - GEF
<http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/BANCOMUNDIAL/EXTSPPAISES/LACINSPANISHEXT/ARGENTINA/SPANISHEXT/0,,contentMDK:20751064~pagePK:141137~piPK:141127~theSitePK:500337.00.html>

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/>

ARTÍCULOS DE ECÓLOGOS ARGENTINOS

Chacoff NP, MA Aizen. 2006. Edge effects on flower-visiting insects in grapefruit plantations bordering premontane subtropical forest. Journal of Applied Ecology 43: 18-27.

Devereux CL, Mj Whittingham, E Fernandez-Juricic, JA Vickery, JR Krebs. 2006. Predator detection and avoidance by starlings under differing scenarios of predation risk. Behavioral Ecology 17: 303-309.

Easdale TA, Sabate S, Grau A. 2005. Don't camp beside the river: structure and dynamics of Andean alder (*Alnus acuminata*) forests affected by river floods, northwestern Argentina. Revista Chilena de Historia Natural 78(4): 711-722.

Laos F, L Semenás, V Labud. 2004. Factors related to the attraction of flies at a biosolids composting facility (Bariloche, Argentina). *Science of the Total Environment* 328: 33-40.

Negro JJ, JH Sarasola, F Fariñas, I Zorilla. 2006. Function and occurrence of facial flushing in birds. *Comparative Biochemistry and Physiology, Part A* 143(1): 78-84.

Quiroga MP, R Vidal Russel, AC Premoli. 2005. Evidencia Morfológica e isoenzimática de hibridación natural entre *Nothofagus antarctica* y *N. pumilio* en el noroeste patagónico. *Bosque* 26: 2 25-32. e-mail:

pquirola@crub.uncoma.edu.ar>pquirola@crub.uncoma.edu.ar

Vizzoti G, L Semenás, P Gutiérrez. 2005. Population dynamics of Philureter trionyopsis (Monogenea, Ancyrocephalinae), from ureters and urinary bladder of Galaxias maculatus (Osmeriformes, Galaxiidae) in cold temperate Andean Patagonian lakes (Patagonia, Argentina). *Journal of Parasitology*, 91(6): 1368-1373.



HERRAMIENTAS

Se encuentra disponible on-line la librería digital del Real Jardín Botánico, CSIC, desde donde se puede acceder o bajar libros relacionados principalmente con la flora Ibérica, aunque también con la flora Latinoamericana y de Filipinas, además de trabajos clásicos a nivel mundial. La dirección es:

<http://bibdigital.rjb.csic.es/ing/index.php>

Se encuentra disponible on-line WILDFINDER, una base de datos interactiva de mas de 26000 especies creada por la WWF . La pagina cuenta con 825 ecoregiones y una lista de todos los vertebrados que ocurren en éstas (aves, mamíferos, reptiles y anfibios). La base contiene datos y fotografías, y los resultados se pueden bajar, copiar o imprimir.

La dirección es:

<http://www.worldwildlife.org/wildfinder>



CURSOS

1. "DENDROLOGÍA TROPICAL"

13 - 25 febrero 2006

Costa Rica

E mail: hjimenez@racsa.co.cr

Web site: <http://www.hjimenez.org/dendrologia.html>

2. "INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS MULTIVARIADO"

20 - 24 febrero 2006. Límite de inscripción: 16 febrero 2006

Centro Regional Universitario Bariloche.

Universidad Nacional del Comahue.

E mail: mlucero@crub.uncoma.edu.ar

3. "ECOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO EN AVES"

27 febrero - 3 marzo 2006.

Departamento de Ecología Genética y Evolución.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA.

Web site:

<http://www.ege.fcen.uba.ar/eyca/postgrado/index.html>

4. "ECOLOGÍA DE ARROYOS: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA

27 febrero - 4 marzo 2006.

Departamento de Ciencias Básicas, Universidad

Nacional de Luján, Buenos Aires, Argentina

E mail: adonis@coopenetlujan.com.ar

5. "DIVERSIDAD Y EVOLUCIÓN DE LOS SISTEMAS SEXUALES DE PLANTAS"

1 - 4 marzo 2006.

Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Nordeste.

E mail: posgrado@agr.unne.edu.ar

Web site: <http://agr.unne.edu.ar/p/posgrado.htm>

6. "ADVANCED METHODS IN RECONSTRUCTING PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS"

13 - 19 Marzo 2006.

EMBO. Rio de Janeiro, Brazil.

E mail: martin.embley@ncl.ac.uk.

7. "FLORICULTURA: BASES PARA LA CONDUCCIÓN DE CULTIVOS EN AMBIENTES PROTEGIDOS"

20 - 31 marzo 2006. Límite de inscripción: 10 días antes del comienzo del curso.

Escuela para Graduados "Alberto Soriano".

Facultad de Agronomía. UBA.

E mail: epg@agro.uba.ar

Web site: <http://www.agro.uba.ar/epg/>

8. "BOTANICAL ILLUSTRATION OF NATIVE DESERT FLORA"

7- 9 Abril 2006.

Desert Studies Center, Mojave National Preserve. California State University-San Bernardino.

Web site:

<http://www.nps.gov/plants/cw/watercolor/index.htm>

9. "ANT COURSE 2006: ASIAN AND AUSTRALIAN ANTS"

9 - 19 Agosto 2006. Límite de inscripción: 1 abril 2006.

James Cook University, School of Tropical Biology, Cairns, Queensland, Australia.

Web site:

http://www.calacademy.org/research/entomology/ant_course/



CONGRESOS - REUNIONES TALLERES - SIMPOSIOS

1. XI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ROTIFERA.

11 - 18 Marzo 2006. Iztacala, México.

www.iztacala.unam.mx/rotiferaXI/

2. I CONGRESO BOLIVIANO DE ECOLOGÍA. 16 - 18 Marzo 2006. La Paz, Bolivia.

3. IV FORO MUNDIAL SOBRE AGUA. 16 - 22 de Marzo de 2006. México.
www.redesma.org/index.php#evento_6.

4. II REUNIÓN PATAGÓNICA Y III REUNIÓN NACIONAL SOBRE ECOLOGÍA Y MANEJO DEL FUEGO. 25 - 27 de Abril de 2006.
www.ciefap.org.ar/novedades/ecofuego/circular2.htm, ecofuego@ciefap.org.ar.

5. REUNIÓN ARGENTINA DE CLADÍSTICA Y BIOGEOGRAFÍA. 27 - 29 Abril 2006. Trelew, Chubut. www.clado2006.org.ar.

6. II CONGRESO INTERNACIONAL DE CONSERVACIÓN DE BOSQUES DE POLYLEPIS. 7 - 12 Mayo 2006. Cusco, Perú.
www.conservaciondepolyepis.org.

7. II CONGRESO IBERICO DE ECOLOGIA, CRISIS DE BIODIVERSIDAD: CONOCIMIENTO Y ACCIÓN. 18 - 21 Julio 2006. Lisboa.
www.speco.fc.ul.pt, www.aeet.org.

8. IX CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTÁNICA. 19 - 25 Junio 2006. Santo Domingo, República Dominicana. congreso.botanica-alb.org, www.botanica-alb.org/RepsNac.html, <http://Botanica-ALB.org/Congreso06>.

9. XX ANNUAL MEETING SOCIETY FOR CONSERVATION BIOLOGY: CONSERVATION WITHOUT BORDERS. 24 - 28 Junio 2006. San José, California.
www.ConservationBiology.org/2006.

10. XCI ANNUAL MEETING OF THE ECOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA. 6 - 11 Agosto 2006. Memphis, EEUU. esahq@esa.org; www.esa.org/.

11. XXIV CONGRESO INTERNACIONAL DE ORNITOLOGÍA. 13 - 19 Agosto 2006. Hamburgo, Alemania. www.i-o-c.org/.

12. XXII REUNIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA. 22 - 25 Agosto 2006. Córdoba.
www.rae2006.com.ar, info@rae2006.com.ar.

13. VIII INTERNATIONAL CONGRESS ON PLANT MOLECULAR BIOLOGY. 20 - 25 Agosto 2006.

South Australia.

www.sallyjayconferences.com.au/ispmb2006/,
www.sallyjayconferences.com.au/ispmb2006/,
ispmb@sallyjayconferences.com.au,
ispmb@sallyjayconferences.com.au.

14. VI INTERNATIONAL DEER BIOLOGY CONGRESS, *Deer in a Changing World.* 7-11 Agosto 2006. Prague, República Checa. www.af.czu.cz/idbc.

15. IX JORNADAS PAMEANAS DE CIENCIAS NATURALES*. 29 - 30 Septiembre 2006. Santa Rosa. ixjornadas2006@yahoo.com.ar.

16. IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE AGROFORESTERÍA. 24 - 27 Octubre 2006. La Habana, Cuba.
agroforesteria2006@indio.atenas.inf.cu.

17. 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. www.fsamlr2007.czweb.org/.

A M E N - E c o l o g í a 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
Edición: Yamila Sasal¹, Vanina Chalcoff¹, Mariana Weigandt² y María Laura Suarez¹

(1) Laboratorio Ecotono, CRUB
(2) INTA, Bariloche

Diseño: Claudio Ziperovich
La información de noticias para difundir es bienvenida; debe ser enviada a 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 recibiéndola, envíe un mensaje a amen@crub.uncoma.edu.ar con el siguiente texto: ELIMINAR DE LISTA ASAEC. Los interesados en recibir la agenda que no estén actualmente en la lista deben enviar un mensaje a amen@crub.uncoma.edu.ar con el siguiente texto: SUSCRIBIR A LA LISTA ASAEC.