



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

AMEN # 67  
Abril de 2007

Estimados lectores,

Queremos contarles que Yamila acaba de tener a su primera niña. Así que le damos la bienvenida a Mia!! Felicitaciones Yami!!!



## OPORTUNIDADES LABORALES Y DE INVESTIGACIÓN

1. Se otorgarán becas a graduados universitarios para realizar estudios de postgrado (MAESTRIAS o DOCTORADOS) en universidades de los Estados Unidos. Son áreas prioritarias: ciencias básicas, ingenierías, ciencias sociales y humanidades. Duración: un año académico renovable a dos. Beneficios: pasaje de ida y vuelta, seguro de salud, estipendio para manutención y matrícula universitaria. Inscripción: on line <http://fullbright.edu.ar/ful-online/login.php> o por e-mail: [info@fulbright.com.ar](mailto:info@fulbright.com.ar).

2. Se busca graduado/a interesado/a para realizar tesis de DOCTORADO en "Control biológico de hormigas cortadoras de hojas por medio del uso de parásitoides dípteros específicos" en el marco de una beca PICT04 (ver bolsas de becas Agencia). El inglés (oral y escrito) es requisito obligatorio. La tesis contempla estancia en el extranjero. Abstenerse personas sin la experiencia teórica, de laboratorio y campo requerida o sin demostrado interés por el tema. Los candidatos deben enviar su información (carta de interés demostrando conocimiento en el sistema y explicando el por qué de su solicitud y CV detallado completo incluyendo foja académica) a Dra Patricia Folgarait, Centro de Estudios e Investigaciones, Universidad Nacional de Quilmas, B1876BXD Bernal, Buenos Aires, TE: 011-4365-7100, interno 225, [pfolgarait@unq.edu.ar](mailto:pfolgarait@unq.edu.ar). Fecha límite 20 de abril del 2007. Web: <http://hormigas.unq.edu.ar> o <http://antzgroup.unq.edu.ar>.

3. Se abre la convocatoria a una BECA POSDOCTORAL para el desarrollo de un proyecto de investigación en el marco del Programa de investigaciones en biogeografía y ecología de mamíferos de tierras áridas. La investigación a realizar estará orientada a la caracterización de patrones y procesos relacionados con distribución, diversidad de especies, organización de ensambles y macronichos, a lo largo de gradientes (climáticos, productividad) del Desierto del Monte. Lugar de trabajo: Mendoza. IADIZA- Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad. Estipendio: \$ 1416. Duración: 2 años. Requisitos: poseer doctorado, ser menores de 39 años y orientado a investigaciones de patrones y procesos en gran escala, y familiarizado con información geográfica y estadística espacial. Cierre de convocatoria: 20 de Abril 2007. Los interesados enviar CV y 2 cartas de recomendación a Ricardo Ojeda: [rojeda@lab.cricyt.edu.ar](mailto:rojeda@lab.cricyt.edu.ar). Cualquier duda o pregunta sobre el mismo contactarse directamente por teléfono o vía e-mail (Tel: 54 261 5244114) <http://www.cricyt.edu.ar/INSTITUTOS/iadiza/ojeda/ojeda.htm>.

4. Se necesitan VOLUNTARIOS de campo para colaborar en un estudio sobre la Biología de la rata chinchilla *Abrocoma sp.* (Rodentia, Hystricomorpha, Abrocomidae). Las actividades ha 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 mayo de 2007. Luego se darán a conocer los voluntarios elegidos y el orden.

5. Se encuentra disponible lugar para realizar POSTDOCTORADO (2 años) en ecología de comunidades, en el grupo de investigación de Annette Ostling (Department of Ecology and Evolutionary Biology, University of

Michigan). El tema central en el laboratorio son los efectos de las interacciones competitivas sobre la estructura de comunidades. Más información puede ser encontrada en <http://www.eeb.lsa.umich.edu/eeb/people/aostling/index.html>. Información de contacto: Annette Ostling, 2005 Kraus Natural Sciences Bldg., 830 N. University Ave., Ann Arbor, MI 48109, e-mail: [aostling@umich.edu](mailto:aostling@umich.edu). Cierre: 20 de abril de 2007.

6. Lugar para realizar POSTDOCTORADO en respuestas de las comunidades de plantas al cambio climático global. La posición se encuentra disponible en el Department of Ecology and Evolutionary Biology, University of Tennessee (UT). <http://warming.ornl.gov/OCCAM.html>. Allí, se están investigando los potenciales efectos del elevado CO<sub>2</sub> atmosférico, incremento en la temperatura y cambios en la humedad del suelo vía experimentos manipulativos a campo, sobre la comunidad y procesos ecosistémicos. Para mayor información contactar a: Jake Weltzin ([jweltzin@utk.edu](mailto:jweltzin@utk.edu)), Associate Professor, Department of Ecology and Evolutionary Biology, 569 Dabney Hall, University of Tennessee, Knoxville, Tennessee, 37996-1610; Tel: 703-292-7161; Fax: 703-292-9064.

7. CLT (The Conservation Land Trust) busca un GUARDAPARQUE para trabajar part-time en los Esteros del Ibera. Se necesita realizar campañas mensuales de 14 días de duración recorriendo a caballo las Reservas Privadas de CLT. El trabajo tendrá una vigencia de 1 año. Se pagará mediante facturación de servicios un monto de \$1000 por cada campaña. Los gastos de comida y transporte están cubiertos, proveyéndose además un seguro de trabajo y los materiales de campaña necesarios. El trabajo consistirá básicamente en la organización de la campaña, la recorrida con un baqueano del lugar con pernoche a campo, el monitoreo de fauna y su georeferenciación, y la detección de rastros de furtivismo. Luego de cada campaña será necesario presentar un informe que contenga los datos georeferenciados. Condiciones necesarias: Saber manejar y tener licencia de conductor. Saber andar a caballo bien. Saber usar GPS. Tener conocimiento de fauna—especialmente aves y mamíferos-. Tener experiencia en control y vigilancia. Enviar currículum a [sofia@delsocorro.com](mailto:sofia@delsocorro.com). Se realizará una selección y posterior entrevista en zona durante el mes de abril.



## MAESTRIAS Y DOCTORADOS

1. 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.

2. Carrera de Posgrado, Programa de actualización en Economía Ecológica. Economía, Ambiente, Territorio y Sociedad. "ProECO". Facultad de Arquitectura, Diseño Y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires. Inicia a finales de Mayo de 2007

Informes completos, Inscripción, Costos y Becas. Consultar en Web:

<http://www.fadu.uba.ar/php/posgrado/index.php>, O bien a [posgrado@fadu.uba.ar](mailto:posgrado@fadu.uba.ar) o [info@gepama.com.ar](mailto:info@gepama.com.ar)

Informes e inscripción al Programa de Economía Ecológica de la Universidad de Buenos Aires: Secretaría de Posgrado, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo Universidad de Buenos Aires  
Ciudad Universitaria, Pabellón III, 4 piso (C1428BFA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Tel: (011) 4789-6235 / 36 – Fax: (011) 4789-6240 E-mail: [posgrado@fadu.uba.ar](mailto:posgrado@fadu.uba.ar)  
Web: <http://www.fadu.uba.ar/php/posgrado/index.php>



## 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 LATINOAMERICANA DE BOTÁNICA:

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

Ecological Society of America invita a aplicar para el Angel Capurro Award 2007 cuya finalidad es otorgar una ayuda a un estudiante para participar del ESA Annual Meeting en San Jose, California , agosto 2007. Para aplicar, enviar una copia del abstract (deberá ser primer autor), un CV (2 pag.), y carta de recomendación de su director. El premio puede ser usado para cubrir gastos de viaje, inscripción y gastos de alojamiento. El monto total es de US \$2.500. Las aplicaciones deberán ser enviadas a Juan Armesto [armenesto@bio.puc.cl](mailto:armenesto@bio.puc.cl).



## ARTÍCULOS DE ECÓLOGOS ARGENTINOS

Abril A, Noé L. 2007. Soil C sink and CO<sub>2</sub> flux in a marginal dry forest of western Argentina. In: Forest Ecology Research Horizons. Verne NC (Ed.). Nova Science Publishers, Inc. NY.  
[aabril@agro.uncor.edu](mailto:aabril@agro.uncor.edu)

Arenas A, Fernández VM, Farina WM. 2007. Floral odor learning within the hive affects honeybees' foraging decisions Naturwissenschaften 94:218-222.

Ballari S, Farji-Brener AG, M Tadey. 2007. Waste management in the leaf-cutting ant *Acromyrmex lobicornis*: division of labor, aggressive behavior, and location of external refuse dumps. Journal of Insect Behavior 20: 87-98. [alefarji@crub.uncoma.edu.ar](mailto:alefarji@crub.uncoma.edu.ar)

Bedano JC, Ruf A. 2007. Soil predatory mite communities (Acari: Gamasina) in agroecosystems of central Argentina. Applied Soil Ecology 36: 2231. [jbedano@exa.unrc.edu.ar](mailto:jbedano@exa.unrc.edu.ar)

Castellarini F, Malard F, Dole-Olivier MJ, Gibert J. 2007. Modelling the distribution of stygobionts in the Jura Mountains (eastern France). Implications for the protection of ground waters. Diversity and Distributions 13:213-224.

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.

Coviella CE, Garcia J, Redak R, Luck RF. 2006. A simple and efficient method to mark the Glassy-winged sharpshooter *Homalodisca coagulata* (Say) in field studies. J. Econ. Entomol. 99(4):1051-1057

Cueto VR. 2006. Escalas en ecología: su importancia para el estudio de la selección de hábitat en aves. Hornero 21 (1): 1-13. [vcueto@ege.fcen.uba.ar](mailto:vcueto@ege.fcen.uba.ar)

Cueto VR, Marone L, Lopez de Casenave J. 2006. Seed preferences in sparrow species of the Monte desert, Argentina: implications for seed-granivore interactions. Auk 123 (2): 358-367  
[vcueto@ege.fcen.uba.ar](mailto:vcueto@ege.fcen.uba.ar)

Farias AA, Jaksic FM. 2006. Assessing the relative contribution of functional divergence and guild aggregation to overall functional structure of species assemblages. Ecological Informatics 1:367-375. [afarias@bio.puc.cl](mailto:afarias@bio.puc.cl)

Farias AA, Jaksic FM. 2007. El Niño events, the lean/fat scenario, and long-term guild dynamics of vertebrate predators in a South American semiarid ecosystem. Austral Ecology 32:225-238. [afarias@bio.puc.cl](mailto:afarias@bio.puc.cl)

Farias AA, Jaksic FM. 2007 Effects of functional constraints and opportunism on the functional structure of a vertebrate predator assemblage. Journal of Animal Ecology 76:246-257. [afarias@bio.puc.cl](mailto:afarias@bio.puc.cl)

Farji-Brener AG, Barrantes G, LaverdeO, Fierro-Calderón K, Bascopé F, López A. 2007. Fallen branches as part of leaf-cutting ant trails: their role on resource discovery and on leaf transport rates in *Atta cephalotes*. Biotropica 39: 211-215. [alefarji@crub.uncoma.edu.ar](mailto:alefarji@crub.uncoma.edu.ar)

Floeter SR, Vázquez DP, Grutter AS. 2007. The macroecology of marine cleaning mutualisms. Journal of Animal Ecology 76: 105-111. ([dvazquez@lab.cricyt.edu.ar](mailto:dvazquez@lab.cricyt.edu.ar))

Gutiérrez JL, Jones CG, Groffman PM, Findlay SEG, Iribarne OO, Ribeiro PD, Bruschetti CM. 2006. The contribution of crab burrow excavation to carbon availability in superficial salt marsh sediments. Ecosystems 9: 647-658.

Gutiérrez JL, Jones CG. 2006. Physical ecosystem engineers as agents of biogeochemical heterogeneity. BioScience 56: 227-236.

Jones CG, Gutiérrez JL, Groffman PM, Shachak M. 2006. Linking ecosystem engineers to soil processes: A framework using the Jenny State Factor equation. European Journal of Soil Biology 42: S39-S53.

Kremen C, Williams NM, Aizen MA, Gemmill-Herren B, Lebuhn G, Minckley R, Packer L, Potts SG, Roulston T, Steffan-Dewenter I, Vázquez D, Winfree R, Adams L, Crone EE, Greenleaf SS, Keitt TH, Klein A, Regetz J, Ricketts TH. 2007. Pollination and other ecosystem services produced by mobile organisms: a conceptual framework for the effects of land use change. Ecology Letters 10. <http://www.blackwell-synergy.com/doi/pdf/10.1111/j.1461-0248.2007.01018.x>

Murúa G, Molina-Ochoa J, Coviella CE. (2006) Population dynamics of the fall armyworm, *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) and its parasitoids in Northwestern Argentina. Florida Entomologist, 88(2):175-182

Negro JJ, Bortolotti GR, Sarasola JH. 2007. Deceptive plumage signals in birds: manipulation of predators or prey? Biological Journal of the Linnean Society 90:467-477.

Noack A, Coviella CE. 2006. Thaumastocoris australicus Kirkaldy (Hemiptera:Thaumastocoridae): first record of this invasive species in the americas. General and Applied Entomology. Vol.35, pp 13-14.

Raffaele E, Kitzberger T, Veblen TT. 2007. Interactive effects of introduced herbivores and post-flowering die-off of bamboos in Patagonian Nothofagus forests. Journal of Vegetation Science 18: 371-378.

Zurita, G.A., N. Rey, D. Varela, M. Villagra y M.I. Bellocq. 2006. Conversion of the Atlantic Forest into native and exotic conifer plantations: The effect on bird communities at the local and regional scales. Forest Ecology and Management, 235: 164-173.



## CURSOS

### 1. "CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO EVOLUCIÓN Y DIVERSIDAD DE LAS HEPÁTICAS EN LOS TRÓPICOS CON ENFASIS EN LA FAMILIA LEJEUNEACEAE"

29 abril - 5 mayo.

Fundación Instituto Botánico de Venezuela, Caracas, Venezuela.

E-mail: [moralest@ucv.ve](mailto:moralest@ucv.ve)

### 2. "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/>

### 3. "PRINCIPOS Y HERRAMIENTAS DE LAS CIENCIAS SOCIALES PARA LA CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD"

3 - 9 junio 2007. Fecha límite de inscripción: 27 abril 2007.

Residencia Horco Molle. Tucumán

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

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

### 4. "GESTIÓN DE INFORMACIÓN TERRITORIAL DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG)"

1 - 14 junio 2007.

Facultad de Ciencias Forestales. Universidad de Chile.

E-mail: [wnavarre@uchile.cl](mailto:wnavarre@uchile.cl).

### 5. "ECOLOGÍA Y MANEJO DE PLAYAS Y DUNAS"

18 junio - 13 julio 2007

Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz, México

E-mail: [marisa.martinez@inecol.edu.mx](mailto:marisa.martinez@inecol.edu.mx)

### 6. "ANÁLISIS MULTIVARIADO DESCRIPTIVO EN INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y SOCIALES"

19 – 26 junio 2007.

Escuela para Graduados, Buenos Aires.

E-mail: [epg@agro.uba.ar](mailto:epg@agro.uba.ar)

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

### 7. "DISEÑO DE PROYECTOS MDL EN LOS SECTORES FORESTAL Y BIOENERGÍA"

2 - 13 julio 2007.

Campus de CATIE, Turrialba, Costa Rica.  
E-mail: [secregcg@catie.ac.cr](mailto:secregcg@catie.ac.cr)  
Web-page: CATIE [www.catie.ac.cr](http://www.catie.ac.cr) o proyecto FORMA [www.proyectoforma.com](http://www.proyectoforma.com)

**8. "MODELOS Y DATOS EN ECOLOGÍA"**

27 - 31 de agosto 2007. Fecha límite de inscripción: 1 agosto 2007.  
Facultad de Ciencias Naturales e IML. S. M. de Tucumán. Tucumán.  
E-mail: [cursosley@gmail.com](mailto:cursosley@gmail.com)  
Web page: <http://cursosley.googlepages.com/modelosydatosenecologia>

**9. "SPATIAL GENETICS, DISTRIBUTION PATTERNS OF GENETIC VARIATION"**

Instructores: Prof. Peter Smouse, con la colaboración de Eva González, ambos de la Rutgers University, NJ, EEUU.  
10 - 14 de agosto de 2007  
Centro Regional Universitario Bariloche, Rio Negro  
El curso se dictará en inglés  
E-mail: Karin Heinemann [kheinem@crub.uncoma.edu.ar](mailto:kheinem@crub.uncoma.edu.ar)



## CONGRESOS - REUNIONES TALLERES - SIMPOSIOS

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

**2. V SYMPOSIUM INTERNACIONAL KETÉ.** 21-22 Abril, 2007. E-mail: [keteama@hotmail.com](mailto:keteama@hotmail.com).

**3. IV CONGRESO FORESTAL DE CUBA-IV SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE TÉCNICAS AGROFORESTALES-III ENCUENTRO INTERNACIONAL DE JÓVENES INVESTIGADORES DEFORS 2007-I TALLER SOBRE SILVICULTURA URBANA Y PERIURBANA.** 7-20 Abril, 2007. Habana, Cuba. E-mail: [p.brandan@solyson.com.ar](mailto:p.brandan@solyson.com.ar).

**4. CONGRESO DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA.** 18-20 Abril, 2007. Interesados en presentar ponencias comunicarse con Secretaría Académica del C.R.U.B.

**5. IV CONGRESO COLOMBIANO DE BOTÁNICA.** 22-28 abril, 2007. Medellín, Colombia.  
Web: <http://www.uco.edu.co/botanica>.

**6. II CONGRESO INTERNACIONAL POR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y MEDIO AMBIENTE.** 2-4 Mayo, 2007. Manizales, Colombia. Web: [www.umanizales.edu.co](http://www.umanizales.edu.co)

**7. XVII CONGRESO VENEZOLANO DE BOTÁNICA.** Mayo, 2007. Edo. Del Zulia, Venezuela. E-mail: [darislop@hotmail.com](mailto:darislop@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)

**9. INTERNATIONAL CONFERENCE "TOWARDS SUSTAINABLE GLOBAL HEALTH".** 8-11 Mayo, 2007. Bonn, Alemania. E-mail: [marson.ihdp@uni-bonn.de](mailto:marson.ihdp@uni-bonn.de); Web: [www.gemini.de/global-health](http://www.gemini.de/global-health).

**10. IUBS MAY 2007 SYMPOSIUM "BIOLOGICAL SCIENCES FOR THE 21ST CENTURY: MEETING THE CHALLENGES OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN AN ERA OF GLOBAL CHANGE".** 10-12 Mayo, 2007. Washington, D.C. Web.: <http://www7.nationalacademies.org/IUBS/Registration.html>, [http://www7.nationalacademies.org/IUBS/Poster\\_Session.html](http://www7.nationalacademies.org/IUBS/Poster_Session.html), <http://www7.nationalacademies.org/IUBS>.

**11. VIII NEOTROPICAL ORNITHOLOGICAL CONGRESS.** 13-19 Mayo, 2007. Maturín, Venezuela. Web: <http://www.nocvenezuela.org/en/index.cfm>.

**12. XVII CONGRESO VENEZOLANO DE BOTÁNICA,** 20-25 Mayo, 2007. Maracaibo, Estado del Zulia, Venezuela. Web: <http://www.socbot.org.ve/congreso>.

**13. TERCERAS JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINO URUGUAYA DE ECONOMÍA ECOLÓGICA (ASAUEE).** 1-2 Junio, 2007. Tucumán, Argentina. Web: <http://educatuc.org/asauee2007>; <http://educatuc.org/asauee2007>

**14. INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECENT TRENDS IN APICULTURAL SCIENCE-BEES UNDER THE MIDNIGHT SUN.** 10-14 Junio, 2007. Mikkeli, Finland. Web: <http://www.helsinki.fi/ruralia/mikkeli/beesunder>

**15.** 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/).

**16.** XXI ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY FOR CONSERVATION BIOLOGY. 1-5 Julio, 2007. Port Elizabeth, South Africa. Web: <http://www.conbio.org/2007>.

**17.** IX SIMPOSIO ARGENTINO Y XII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE FARMACOBOTÁNICA. 4-5 Julio, 2007. Tucumán, Argentina. E-mail: [misla@fbqf.unt.edu.ar](mailto:misla@fbqf.unt.edu.ar).

**18.** 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); Web: <http://www.medioambiente.cu/convencion>; [www.medioambiente.cu/convencion](http://www.medioambiente.cu/convencion)

**19.** BOTANY AND PLANT BIOLOGY 2007. 7-11 Julio, 2007. Chicago, EEUU.  
Web: <http://www.2007.botanyconference.org/>

**20.** II INTERNATIONAL CONFERENCE: THE ROLE OF GENETICS AND BIOTECHNOLOGY IN CONSERVATION OF NATURAL RESOURCES. 9-10 Julio, 2007. Ismailia, Egypt.

**21.** 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>

**22.** 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/).

**23.** 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).

**24.** XXX 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>.

**25.** 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/).

**26.** XVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIA DEL SUELO. 17 - 21 Septiembre, 2007 León Guanajuato, México. Web: [www.slcs.org.mx](http://www.slcs.org.mx)

**27.** SEGUNDO CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARQUES NACIONALES Y OTRAS ÁREAS PROTEGIDAS CONSERVACIÓN, INTEGRACIÓN Y BIENESTAR PARA LOS PUEBLOS DE AMÉRICA LATINA. 30 Septiembre al 06 Octubre, 2007. San Carlos de Bariloche, Argentina Web: <http://www.congresolatinoparques2007.org/>; <http://www.congresolatinoparques2007.org/>

**28.** XXXI JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. 20-25 Septiembre, 2007. Corrientes, Argentina. Web: [www.botanicargentina.com.ar/jornadas.htm](http://www.botanicargentina.com.ar/jornadas.htm)

**29.** III REUNIÓN BINACIONAL DE ECOLOGÍA CHILE-ARGENTINA. Octubre, 2007. La Serena, Chile. Web: [www.socecol.cl](http://www.socecol.cl).

**30.** VII CONGRESO INTERNACIONAL DE GESTION EN RECURSOS NATURALES (CIGRN).13-16 Noviembre, 2007. Valdivia, Chile. Web: <http://www.ceachile.cl/congreso/>

**31.** VII REUNIÓN ARGENTINA DE CLADÍSTICA Y BIOGEOGRAFÍA. 14-16 Noviembre, 2007. San Isidro, Buenos Aires. E-mail: [VII\\_reunion\\_cladistica@darwin.edu.ar](mailto:VII_reunion_cladistica@darwin.edu.ar)

**32.** SEGUNDA CONFERENCIA CIENTÍFICA DE ORQUÍDEAS DE LOS ANDES. 14-17 Noviembre, 2007. Loja, Ecuador. E-mail: [jpsuarez@utpl.edu.ec](mailto:jpsuarez@utpl.edu.ec), [dpvelez@utpl.edu.ec](mailto:dpvelez@utpl.edu.ec); Web: <http://www.andeanorchids2007.org>.

**33.** VII CONGRESO INTERNACIONAL DE GESTION EN RECURSOS NATURALES (CIGRN). 13-16 Noviembre, 2007. Valdivia, Chile. El evento considera: IX Simposio de Manejo de Vida Silvestre y Conservacion de la Biodiversidad, VII Simposio de Desarrollo Sustentable, II Simposio de Humedales y Recursos Hídricos y I

Simposio de Sistemas de Informacion Geograficos en la Gestion de Recursos Naturales. Web:  
<http://www.ceachile.cl/congreso/>, <http://www.ceachile.cl/congreso/>

**34. 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)



## NOTICIAS INSTITUCIONALES

La Comision Directiva de la AsAE informa:

- 1) ha sido designada como Editora General de la Revista Ecología Austral la Dra. María Semmartin.
- 2) a partir del año 2007 no se cobrará cargo de publicación en Ecología Austral a los autores que no sean socios de la AsAE

---

**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.

(\*) AMEN – Ecología no se responsabiliza por cualquier modificación de fecha, lugar, contenido, o suspensión de Cursos y Congresos. Tampoco es responsable de bajas en convocatorias difundidas en “Oportunidades Laborales”. Asimismo, se deja constancia que resulta fuera del alcance del AMEN asegurar o constatar la veracidad de las fuentes de información receptadas; como así también la honestidad, calidad y ética de los responsables/encargados de las convocatorias publicadas en el AMEN (entiéndase por esto: artículos de ecólogos argentinos, cursos, convocatorias en oportunidades laborales, congresos-talleres y simposios).

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 Ziperovich

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 adicionados, 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](mailto: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](mailto:amen@crub.uncoma.edu.ar) con el siguiente texto: SUSCRIBIR A LA LISTA ASAEC.

---