



AMEN # 80
Julio de 2008



OPORTUNIDADES LABORALES Y DE INVESTIGACIÓN

1. La Facultad de Cs. Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero llama a inscripción de postulantes para cubrir cuatro cargos de AYUDANTÍAS DE PRIMERA de las siguientes asignaturas: Química de la madera, Química general e inorgánica, Evaluación de impacto ambiental, Taller I. La fecha de apertura de las inscripciones es el 7 de julio del 2008 y la fecha de cierre es el 4 de agosto del 2008, en la Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Forestales de la UNSE, en Av. Belgrano (S) 1912, Santiago del Estero, ARGENTINA, en el horario de 17 a 20:30.
2. La Universidad Nacional de Río Negro invita a aquellos profesionales interesados en participar de la actividad docente durante el año 2009 enviar su curriculum, de no más de 5-6 páginas, a los E-mails: arturolopezdavalos@gmail.com o acalzolari30@yahoo.com.ar. Para mayor información: <http://www.unrn.edu.ar/sitio/index.php>.
3. El Proyecto Selva de Pino Paraná busca una persona para sumarse al grupo de trabajo en San Pedro, provincia de Misiones, Argentina. Descripción del trabajo: realizar educación ambiental en escuelas rurales (juegos, charlas, títeres), ayudar en trabajos de campo con aves, liderar voluntarios locales, redactar informes. Requisitos: interés en trabajar con chicos, interés y conocimiento de la conservación, conocimiento o rápido aprendizaje de las especies prioritarias para el proyecto, dispuesto a vivir en San Pedro, flexibilidad y predisposición para trabajar en condiciones difíciles (insectos, temperaturas extremas, pobreza, Internet esporádica y corte de luz frecuente), tener iniciativa propia y trabajar bien en grupo e independientemente, predisposición para trabajar con un grupo diverso de guardaparques, naturalistas, estudiantes de postgrado, y familias campesinas, experiencia en educación ambiental es preferible. Se ofrece: etapa de prueba de 3 meses con alojamiento compartido y honorario de \$500-\$1200 pesos Argentinos por mes, dependiente de experiencia, buena oportunidad de trabajar con la comunidad local para aportar a la conservación de uno de los ambientes más diversos y amenazados del mundo. Inicio: julio o agosto de 2008. Se invita a los interesados a enviar un curriculum y carta de intención a Kristina Cockle kristinacockle@yahoo.com.ar con copia a Alejandro Bodrati alebodrati@yahoo.com.ar y Jose Segovia josmse@yahoo.com.ar.
4. Se encuentra abierto el concurso para obtener una BECA inicial de 3 años de duración en el marco del Proyecto PICT "EL APRENDIZAJE EN NIÑOS DE SECTORES SOCIALES MEDIOS Y MARGINADOS: ESCRITURA, DIBUJO Y MATEMÁTICA", subsidiado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Grupo Responsable: Nora Scheuer y Montserrat de la Cruz. Lugar de trabajo: Centro Regional Universitario Bariloche, UNComahue. Convocatoria abierta: 25 de junio a 31 de julio. Fecha de inicio de la beca: 1 de septiembre. Como el proyecto se desarrolla en el Centro Regional Universitario Bariloche de la Universidad

Nacional del Comahue, quien obtenga la beca deberá residir (o trasladarse) a Bariloche durante ese período. Se admiten postulantes extranjeros. Para obtener información:

http://seguimiento.agencia.secyt.gov.ar/bolsa_becas/?prov_search=&area_search=&apellido_search=Scheuer&titulo_search=&keywords=&buscar=Buscar

5. Se ofrecen lugar de trabajo y DOS temas para presentación a BECA doctoral CONICET. Lugar: Laboratorio de Ecotoxicología Acuática, GV1 INIBIOMA, CONICET-COMAHUE, San Martín de los Andes, provincia del Neuquén. Tema I: "Mecanismos de transporte y eliminación de toxinas a través del intestino de peces patagónicos de agua dulce". Incluye experimentos de preparación de intestino aislado, con medición de transporte transepitelial y variables electrofisiológicas. Efectos de la toxina a nivel celular y epitelial. Expresión génica de proteínas transportadoras y detoxificantes. Inmunohistoquímica. Tema II: "Evaluación de la contaminación del lago Lacar a través de la almeja de agua dulce *Diplodon chilensis*". Estudios poblacionales, toxicológicos y de crecimiento. Muestreos estacionales. Experimentos de laboratorio y a campo. Estudios bioquímicos, moleculares y morfométricos. Interesados enviar curriculum vitae a Dra. Iara Rocchetta, E-mail: irocchetta@gmail.com o al Dr. Carlos Luquet, E-mail: luquet@gmail.com.

6. Se busca candidato para presentarse a BECA doctoral del CONICET para trabajar en ecología de caimanes. El trabajo de campo se hará en la Provincia de Corrientes, el lugar de trabajo en el CICYTTP – CONICET de la ciudad de Diamante, Entre Ríos. El candidato debe tener ganas de trabajar tanto en campo como en gabinete, leer inglés, y gustarle el trabajo en equipo. Para mayores informes escribir a Carlos Piña, E-mail: cidcarlos@infoaire.com.ar.

7. Se encuentra abierta la inscripción para obtener BECAS para la realización de Masters tecnológicos en medio ambiente 2008, modalidad a distancia. Fecha límite: 20 de agosto 2008. Inicio de las actividades: 27 de agosto de 2008. Subvención del 15, 30 y 50%, por parte del Fondo Verde y del Instituto Latinoamericano de Ciencias. Para obtener más información acerca de los Programas Masters, así como del proceso de admisión, pueden contactarse al teléfono 51(64) 227371 o al E-mail: postgrado@ilc.edu.pe. Instituto Latinoamericano de Ciencias Edificio La Breña, Piso 10. Huancayo (PERÚ).

8. El Department of Biology, Norwegian University of Science and Technology busca BIÓLOGA MOLECULAR para trabajar de manera interdisciplinaria en genética de poblaciones. Para mayor información contactarse con: Berit Johansen, PhD, Professor, Deputy Department Head, Section for Mol.Biol. and Biotechnology, Department of Biology, Norwegian University of Science and Technology, N-7491 Trondheim, N., Tel.: +47 73598691, Fax.: +47 73596100, E-mail: berit.johansen@bio.ntnu.no.

9. Se ofrece beca POST-DOCTORAL para trabajar en Ecología de hormigas en el laboratorio de Aaron Ellison en el Harvard Forest y de Nick Gotelli en la University of Vermont. Inicio de las actividades: 1 de enero de 2009. Para mas detalles acerca de la beca contactarse con Aaron Ellison, E-mail: aellison@fas.harvard.edu o Nick Gotelli, E-mail: ngotelli@uvm.edu.

10. Se solicitan PASANTES para colaborar en un estudio sobre golondrinas que el Cornell Lab. of Ornithology está llevando a cabo en toda América. El programa incluye varios países, y los pasantes deberán trabajar en diversos lugares de Argentina durante el período septiembre-diciembre de 2008. Para obtener más información

contactarse con Caren B. Cooper, PhD Research Asóciate, Bird Population Studies, 159 Sapsucker Woods Rd., Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY 14850, E-mail: caren.cooper@cornell.edu.

11. Se buscan ASISTENTES de campo y laboratorio para trabajar en el proyecto "Complejidad del paisaje y la naturaleza de la robustez en comunidades de parasitoides". Tareas a realizar: salidas diarias al campo (Chaco Serrano, Argentina) para colección de parasitoides, polillas y mariposas usando diferentes metodologías, cría de orugas y parasitoides y procesamiento de muestras en el laboratorio, montaje de la base de datos electrónica, toma de fotografías digitales, mediciones digitales de tamaño corporal de los insectos. Duración: octubre de 2008 a marzo de 2009. El proyecto cubre alojamiento y comida (pasajes y estipendio sujeto a fondos disponibles). Los estudiantes aprenderán diversas técnicas entomológicas, uso de GPS en el campo, montaje de base de datos de parasitoides y sus huéspedes, toma de fotografías de especímenes, creación de una clave de parasitoides con fotos a ser publicada en internet. Discutiremos la literatura relevante, participaremos de reuniones con otros ecólogos en el Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas y los estudiantes tendrán la oportunidad de liderar su propio proyecto con los datos que se generen. Requisitos: ser estudiante avanzado de Biología (o afines), interesado en insectos, en ecología o en fotografía., preferentemente con algo de experiencia en insectos (aunque esto no es excluyente), muchas ganas de trabajar y aprender, y sobre todo... buen humor, disponibilidad mínima de tiempo: un mes. Los interesados enviar carta de intención que especifique por qué quiere participar de este proyecto, Curriculum Vitae actualizado y dirección electrónica de al menos dos personas que puedan dar referencias de su desempeño a Carolina Monmany, E- mail:acmonmany@gmail.com. Para mayor información:

<http://tpee.hpcf.upr.edu/Members/acmonmany/acmonmany/view?searchterm=monmany>.



MAESTRIAS Y DOCTORADOS

1. Doctorado en Medicina de la Conservación y Magíster en Ciencias veterinarias. En el contexto de la pérdida de fragmentación global de los hábitat naturales, este doctorado y magíster están orientados a incrementar el conocimiento sobre el efecto del cambio climático, la contaminación, las enfermedades emergentes y zoonosis, las especies exóticas invasoras y los sistemas productivos en la conservación de la diversidad y la salud de los ecosistemas. El programa esta dirigido a personas en posesión de al menos del grado de licenciado en el área de Ingeniería Ambiental, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Salud o Bioquímicas. Periodo de Selección: Octubre 2008. Fecha de inicio: Marzo 2009. Contacto: Patricia Campos pcampos@unab.cl República 217, Santiago, Chile.

2. Maestría en Gestión de Salud Ambiental. Universidad ISALUD. Director: Dr. Atilio Savino Coordinador: Dr. Ernesto De Titto. Informes e inscripción: +54-011 5239-4000/4004. e-mail: informes@isalud.edu.ar

3. Magister en Ciencias Mención Oceanografía y doctorado en Oceanografía. Postulación hasta 31 de Agosto de cada año. Formulario de Postulación en línea en: <http://www.udec.cl/sigra/intermedia.php>. Áreas de investigación: Ecología Pelágica, Ecología Bentónica, Percepción Remota, Biología de Poblaciones, Genética de Organismos Marinos, Biología y Ecología de Macroalgas, Sistemas Costeros. Dinámica del Sistema de Humboldt, Dinámica de Surgencias, Adaptación a la zona de déficit de O₂, Ecología de fiordos. Geología Marina y Paleooceanografía a Cambios Climáticos Planetarios, Geoquímica Orgánica Marina, Ciclos Biogeoquímicos, Radioquímica. BECAS disponibles. Información: <http://www.oceanogr.afiachile.cl/>. E-mail: Sra. Fabiola Gaete E-mail: fgaete@udec.cl



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

Alzate F, Quijano-Abril MA, Morrone JJ. 2008. Panbiogeographical analysis of the genus *Bomarea* (Alstroemeriaceae). *Journal of Biogeography* 35(7): 1250-1257.

Andrioli RJ, Distel RA. 2008. Litter quality of C3 perennial grasses and soil inorganic nitrogen in a semiarid rangeland of central Argentina. *Journal of Arid Environments* 72: 1684-1689.

Armas C, Pugnaire FI, Sala OE. 2008. Patch structure dynamics and mechanisms of cyclical succession in a Patagonian steppe (Argentina). *Journal of Arid Environments* 72: 1552-1561.

Bisigato AJ, Laphitz RML, Carrera AL. 2008. Non-linear relationships between grazing pressure and conservation of soil resources in Patagonian Monte shrublands. *Journal of Arid Environments* 72:1464-1475.

Bulit F, Palmerio AG, Massoni V. 2008. Differences in rates of nest-visitation and removal of faecal sacs by male and female White-rumped Swallows. *Emu* 108(2): 181-185.

Caetano S, Prado, PEennington RT, Beck S, Oliveira-Filho A, Spichiger R, Naciri Y. 2008. The history of Seasonally Dry Tropical Forests in eastern South America: inferences from the genetic structure of the tree *Astronium urundeuva* (Anacardiaceae). *Molecular Ecology* 17(13): 3147-3159.

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.

Campos CM, Peco B, Campos VE, Malo JE, Giannoni SM, Suárez F. 2008. Endozoochory by native and exotic herbivores in dry areas: consequences for germination and survival of *Prosopis* seeds. *Seed Science Research* 18: 91-100.

Carlo TA, Morales JM. 2008. Inequalities in fruit-removal and seed dispersal: consequences of bird behaviour, neighbourhood density and landscape aggregation. *Journal of Ecology* 96(4): 609-618.

Carro ME, Fernández GJ. 2008. Seasonal variation in social organisation and diurnal activity budget of the Greater Rhea (*Rhea americana*) in the Argentinean pampas. *Emu* 108(2): 167-173.

Cordeiro-Estrela P, Baylac M, Denys C, Polop J. 2008. Combining geometric morphometrics and pattern recognition to identify interspecific patterns of skull variation: case study in sympatric Argentinian species of the genus *Calomys* (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae). *Biological Journal of the Linnean Society* 94(2): 365-378.

- Escudero G, Munster VJ, Bertellotti M, Edelaar P. 2008. Perpetuation of avian influenza in the Americas: examining the role of shorebirds in Patagonia. *Auk* 125(2): 494-495.
- Ferreras AE, Torres C, Galetto L. 2008. Fruit removal of an invasive exotic species (*Ligustrum lucidum*) in a fragmented landscape. *Journal of Arid Environments* 72: 1573-1580.
- Ibargüengoytía NR, Acosta JC, Boretto JM, Villavicencio HJ, Marinero JA, Krenz JD. 2008. Field thermal biology in *Phymaturus* lizards: Comparisons from the Andes to the Patagonian steppe in Argentina. *Journal of Arid Environments* 72: 1620-1630.
- Julio NB, Sobral A, Rondan Dueñas J, Di Rienzo J, Renison D, Hensen I. 2008. RAPD and ISSR markers indicate diminished gene flow due to recent fragmentation of *Polylepis australis* woodlands in central Argentina. *Biochemical Systematics and Ecology* 36: 329-335. danielrenison@ecosistemasarg.org.ar
- Lucherini M, Luengos Vidal E, Merino MJ. 2008. How rare is the rare Andean cat? *Mammalia* 72: 95-101.
- Lucherini M, Merino MJ. 2008. Human-carnivore conflicts in the high-altitude Andes of Argentina. *Mountain Research and Development* 28: 81-85.
- Marcora P, Hensen I, Renison D, Selmann P, Wesche K. 2008. The performance of *Polylepis australis* trees along their entire altitudinal range: implications of climate change for their conservation. *Diversity and Distributions*. 14: 630-636. danielrenison@ecosistemasarg.org.ar
- Nabte MJ, Pardiñas UJF, Saba SL. 2008. The diet of the Burrowing Owl, *Athene cunicularia*, in the arid lands of northeastern Patagonia, Argentina. *Journal of Arid Environments* 72:1526-1530.
- Pérez-Barros P, D'amato ME, Guzmán NV, Lovrich GA. 2008. Taxonomic status of two South American sympatric squat lobsters, *Munida gregaria* and *Munida subrugosa* (Crustacea: Decapoda: Galatheididae), challenged by DNA sequence information. *Biological Journal of the Linnean Society* 94(2) 421-434.
- Sarasola JH, Negro JJ, Hobson KA, Bortolotti GR, Bildstein KL. 2008. Can a 'wintering area effect' explain population status of Swainson's hawks? A stable isotope approach. *Diversity and Distributions* 14(4): 686-691.
- Shalchian-Tabrizi K, Brate J, Logares R, Klaveness D, Berney C, Jakobsen K. 2008. Diversification in unicellular eukaryotes: Cryptomonad colonizations of marine and freshwaters inferred from revised 18S rRNA phylogeny. *Environmental Microbiology*, In press.
- Sosnovsky A, Quirós R. 2008. Effects of fish manipulation on the plankton community in small hypertrophic lakes from the Pampa Plain (Argentina). *Limnologia - Ecology and Management of Inland Waters*. doi:10.1016/j.limno.2008.04.004 sosnovsky.alejandro@gmail.com
- Venerus LA, Parma AM, Galvan DE. 2008. Annual occupation pattern of temperate rocky reefs by the Argentine sandperch *Pseudoperca semifasciata* in San José Gulf Marine Park, Argentina. *Fisheries Management and Ecology* 15: 217-229. doi: 10.1111/j.1365-2400.2008.00603.x (leo@cenpat.edu.ar)
- Vivanco L, Austin AT. 2008. Tree species identity alters forest litter decomposition through long-term plant and soil interactions in Patagonia, Argentina. *Journal of Ecology* 96(4): 727-736.



HERRAMIENTAS

1. Sitio Web de la **Asociación Bosque Modelo Jujuy** www.bmj.org.ar que fue recientemente creado. En el mismo podrán encontrar información acerca de los objetivos, proyectos y actividades de investigación que se desarrollan en la Cuenca Los Pericos –Manantiales - Provincia de Jujuy- Argentina.
2. Se puede acceder a las presentaciones del VII SEMINARIO DÍA MUNDIAL DEL AMBIENTE sobre el tema CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL, que se llevó a cabo el pasado 5 de junio, en la siguiente dirección: <http://fcf.unse.edu.ar/vii-seminario-ambiente/index.html>
3. Se puede acceder a a través de la página de la FCF UNSE: <http://fcf.unse.edu.ar/IVjorfor/IV-jornadas-forestales.htm>, a todas las presentaciones autorizadas de los disertantes de las IV JORNADAS FORESTALES

DE SANTIAGO DEL ESTERO sobre el tema Valor agregado a productos forestales que se llevó a cabo los días 26 y 27 de junio del 2008, en Santiago del Estero, Argentina.



CURSOS

1. "PROTECCIÓN AMBIENTAL Y TOXICOLOGÍA"

14 - 18 julio 2008.

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. Argentina.

E-Mail: posgrado@agro.unlp.edu.ar

Sitio Web: www.agro.unlp.edu.ar

2. "BIOECOLOGÍA DE PLAGAS"

21 - 25 julio 2008.

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. Argentina.

E-Mail: posgrado@agro.unlp.edu.ar

Sitio Web: www.agro.unlp.edu.ar

3. "BIOECOLOGÍA DE MALEZAS EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN"

23 - 25 julio 2008.

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. Argentina.

E-Mail: posgrado@agro.unlp.edu.ar

Sitio Web: www.agro.unlp.edu.ar

4. "ANÁLISIS DE REGRESIÓN APLICADO A CIENCIAS BIOLÓGICAS, AGRARIAS Y AMBIENTALES"

28 julio - 1 agosto 2008.

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. Argentina.

E-Mail: posgrado@agro.unlp.edu.ar

Sitio Web: www.agro.unlp.edu.ar

5. "INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS MULTIVARIADO"

28 julio - 1 agosto 2008.

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Esquel, Chubut. Argentina.

E-mail: Lic. Sergio G. Vincon sergiov@unpata.edu.ar

6. "LEYES EN ECOLOGÍA: un enfoque epistemológico"

4 - 8 agosto 2008. La inscripción cierra el 14 de julio inclusive.

Escuela para Graduados "Alberto Soriano". Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires

E-mail: epg@agro.uba.ar

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

7. "LÍQUENES EN EL ECOSISTEMA: SU CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE PERTURBACIONES AMBIENTALES"

4 - 8 agosto 2008.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Catamarca. Argentina.

Sitio Web: <http://www.exactas.unca.edu.ar/doctorado/index2.htm>

8. "ANATOMÍA DE MADERA I: NUEVAS TECNOLOGÍAS USADAS PARA EL ESTUDIO DE LA MADERA EN LA INDUSTRIA FORESTAL"

11 - 14 agosto 2008.

Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Argentina.

E-mail: posgrado-fcf@unse.edu.ar

9. "DISEÑO EXPERIMENTAL"

11 - 22 agosto 2008. Límite de inscripción: 30 julio 2008.

Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de San Luis. Argentina.

E-mail: amangion@unsl.edu.ar

10. "MÉTODOS CUANTITATIVOS PARA EL ESTUDIO DE LA DINAMICA DE LAS POBLACIONES SILVESTRES"

18 - 23 agosto 2008. Límite de inscripción: 1° agosto 2008.

INTA-Estación Experimental Agropecuaria Anguil "Guillermo Covas", La Pampa. Argentina.

E-mail: jbernardos@anguil.inta.gov.ar, biodiversidad@cnia.inta.gov.ar

11. "ECOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO ANIMAL"

1 - 5 septiembre 2008. Límite de inscripción: 1° agosto 2008.
Centro Científico Tecnológico, CCT CONICET Mendoza, Sede CRICYT. Mendoza, Argentina.
Sitio Web: http://wiki.cricyt.edu.ar/index.php?title=Ecolog%C3%ADa_del_comportamiento_animal

12. "GESTIÓN DE LOS RECURSOS GENÉTICOS DE BOSQUES NATIVOS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO"

20 - 25 octubre 2008.
Escuela para Graduados y Cátedra de Silvicultura, Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional Córdoba.
E-mail: Ing. Agr. Graciela Verzino- Cátedra Silvicultura recursosgeneticos@yahoo.com.ar
o posgrado@agro.uncor.edu

13. "DISEÑO DE ESTUDIOS DE CAMPO"

22 - 27 octubre 2008. Límite de inscripción: 30 agosto 2008.
Reserva de la Biosfera Ñacuñán, Provincia de Mendoza. Argentina.
E-mail: Daniela Rodríguez mdrodrig@lab.cricyt.edu.ar
Sitio Web: http://wiki.cricyt.edu.ar/index.php?title=Dise%C3%B1o_de_estudios_de_campo



CONGRESOS - REUNIONES TALLERES - SIMPOSIOS

1. 8TH INTERNATIONAL WETLAN "BIG WETLANDS, BIG CO DS CONFERENCE:NCERNS". 20-25 Julio, 2008. Cuiabá, Brasil. Web: <http://www.intecol.net/infoesk/>; [8th_WWG_Conference/eighth-wwg-0.htm](http://www.intecol.net/infoesk/8th_WWG_Conference/eighth-wwg-0.htm)
2. IV CONGRESSO DE MASTOZOOLOGIA DO BRASIL. 21-25 Julio, 2008. Río de Janeiro. E-mail: natolifiers@yahoo.com.br.
3. IV CONGRESO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE CACTÁCEAS Y OTRAS SUCULENTAS; XXX CONGRESO DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL PARA EL ESTUDIO DE LAS PLANTAS SUCULENTAS; LIX CONGRESO NACIONAL DE BOTÁNICA DE BRASIL. 4-8 Agosto, 2008. Natal, Río Grande do Norte, Brasil. E-mail: aalbesiano@yahoo.com.br
4. III CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD. 11-14 Agosto, 2008. Ciudad Autonoma de Bs As, Buenos Aires. E-mail: conforti@bg.fcen.uba.ar; Web: <http://www.dbbe.fcen.uba.ar>
5. 10TH INTERNATIONAL CONGRESS OF ECOLOGY: "ECOLOGY IN A CHANGING CLIMATE. TWO HEMISPHERES - ONE GLOBE". 16-21 Agosto, 2009. Brisbane, Australia. Web: http://www.intecol.net/info-esk/XINTECOL/10th_INTECOL_Congress-3.htm
6. JORNADAS IBEROAMERICANAS SOBRE ETNOBOTÁNICA Y DESARROLLO SOCIAL. 25-29, Agosto 2008. La Antigua (GUATEMALA). Web: www.cytod.org; E-mail: cdiaz@cyted.org
7. VIII CONGRESO DE FICOLOGÍA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE. 25-29 Agosto, 2008. Lima, Perú. Web: <http://biologia.unmsm.edu.pe/sfalyc/prog.htm>.
8. III CONGRESO INTERNACIONAL POR EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y EL MEDIO AMBIENTE. 27-29 Agosto, 2008. Manizales (Caldas) Colombia. E-mail: redesom@umanizales.edu.co.
9. XII INTERNATIONAL PALYNOLOGICAL CONGRESS. 30 Agosto-5 Septiembre, 2008. Bonn, Alemania. Web: <http://www.paleontology.uni-bonn.de/kongress08/index.htm>
10. INTERNATIONAL CONFERENCE ON LANDSCAPE ECOLOGY AND FOREST MANAGEMENT. 6-18 Septiembre, 2008. Chengdu, Sichuan, China. E-mail: Dr. Richard Lucas at rml@aber.ac.uk; Web: <http://research.eeescience.utoledo.edu/lees/IUFRO/2008MTG/Abstract.doc>
11. SIMPOSIO "CIENCIAS VEGETALES PARA EL DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA". 17-19 Septiembre, 2008. Universidad del Valle de Guatemala, Ciudad de Guatemala. Web: <http://www.rlb-botanica.org>, E-mail: rlb@uchile.cl
12. CONFERENCIA LATINOAMERICANA IALE- ECOLOGÍA DEL PAISAJE EN AMÉRICA LATINA: Desafíos Y Perspectivas. 4-7 de Octubre, 2009. Campos do Jordão, São Paulo, Brasil. E-mail: ialela2009@yahoo.com.br
13. IX CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. 7-10 Octubre, 2008. San Luís Argentina. E-mail: Imoreno@unsl.edu.ar, pgarelis@unsl.edu.ar.
14. XII REUNIÓN DE TRABAJO DE ESPECIALISTAS EN MAMÍFEROS ACUÁTICOS DE AMÉRICA DEL SUR.

13-17 Octubre, 2008. Montevideo, Uruguay. E-mail: comisionrt08@gmail.com.

15. XV INTERNATIONAL MEETING ON FRANKIA AND ACTINORHIZAL PLANTS" 19-23 Octubre, 2008. San Carlos de Bariloche, Río Negro. Web: <http://www.frankia2008.unq.edu.ar/>; E-mail: echaia@crub.uncoma.edu.ar (Eugenia Chaia), lgwall@unq.edu.ar (Luis Wall)

16. VII CONGRESO ARGENTINO DE ENTOMOLOGÍA. 21-24 Octubre, 2008. Huerta Grande, Dpto. Punilla, Provincia de Córdoba. E-mail: info_cae2008@yahoo.com.ar; Web: <http://www.sea.org.ar/>.

17. I JORNADAS DE CIENCIAS NATURALES EN LA PATAGONIA. 23-25 Octubre, 2008. Esquel, Chubut. E-mail: jcnpat@gmail.com; Web: www.lieb.org.ar/fcn/Jornadas/jornadas.htm.

18. IV CONGRESO ARGENTINO DE LIMNOLOGÍA. 26-30 Octubre, 2008. San Carlos de Bariloche, Río Negro. Web: <http://cal4bariloche.wordpress.com>, E-mail: cal4bariloche2008@gmail.com; cal4@gmail.com.

19. VIII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR Y XIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS DEL MAR. 26-30 Octubre, 2009. La Habana, Cuba. Email: colacmarcuba2009@ama.cu; Web: <http://www.colacmarcuba2009.com>

20. III CONGRESO INTERNACIONAL DE ECOSISTEMAS SECOS. 9-13 Noviembre, 2008. Santa Marta, Colombia. Web: http://www.ecosistemassecos.org/III_congreso_ecosistemas_secos_ESP.htm

21. XXII JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOOLOGÍA. 10-13 Noviembre, 2008. Giardino, Sierras de Córdoba. Email: jpolop@exa.unrc.edu.ar; Web: www.sarem.org.ar

22. SEGUNDO SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE EL OSO ANDINO. 10-12 Noviembre, 2008. Lima, Perú. Web: www.bearbiology.com

23. VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICOLOGÍA, (VI CLAM). 10-13 Noviembre, 2008. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Web: <http://www.almic.org/congreso/principal.php>

24. IV SIMPOSIO MESOAMERICANO DE CONSERVACIÓN DE PSITTACIFORMES. 10-14 de Noviembre, 2008. Montevideo, Uruguay. Web: www.lorosmesoamericanos.net

25. VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE HERPETOLOGIA. 24-29 Noviembre, 2008. Sancti Spiritus, Cuba. E-mail: ralonso@ecologia.cu; tur_esp1@agencia.gav.tur.cu; 8voclah@fbio.uh.cu

26. IV SIMPOSIO DE MANEJO INTEGRADO Y GESTIÓN AMBIENTAL DE PLAYAS Y ECOSISTEMAS COSTEROS VARAPLAYAS 2008. 25-28 Noviembre, 2008. Varadero, Cuba. E-mail: ofiplaya@enet.cu

27. XXIII REUNIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA. 25-28 Noviembre, 2008. San Luís, Argentina. E-mail: rae2008@unsl.edu.ar Web: <http://rae2008.unsl.edu.ar>

28. II CONGRESO LATINOAMERICANO DE ARACNOLOGÍA Y VI ENCUENTRO DE ARACNÓLOGOS DEL CONO SUR. 30 Noviembre-4 Diciembre, 2008. Salta, Argentina. E-mail: info@2docla.com.ar, asgonzalez@cepave.edu.ar; Web: <http://www.2docla.com.ar>

29. V CONGRESO SOBRE ECOLOGÍA Y MANEJO DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS PAMPEANOS (EMEAP 2008). 3-5 Diciembre, 2008. Luján, Argentina. E-mail: emeap2008@unlu.edu.ar

30. II JORNADAS ARGENTINAS DE ECOLOGÍA DE PAISAJE 2009. Mayo, 2009. Córdoba, Argentina. E-mail: ecopaisajell2009@gmail.com

31. X INTERNATIONAL MAMMALOGICAL CONGRESS. 9-14 Agosto, 2009. Mendoza, Argentina. Web: <http://www.cricyt.edu.ar/imc10/>; E-mail: mammal2009@lab.cricyt.edu.ar.

32. INTECOL 10 - Ecology in a Changing Climate, Two Hemispheres - One Globe. 16-19 Agosto, 2009. Brisbane, Australia. <http://www.intecol10.org/>

33. VTH INTERNATIONAL CONGRESS OF ETHNOBOTANY (ICEB 2009). "Traditions and transformations in Ethnobotany". 21-24 Septiembre, 2009. San Carlos de Bariloche, Argentina. E-mail: Dra. María Lelia Pochettino pochett@fcnym.unlp.edu.ar; Dra. Ana H. Ladio, aladio@crub.uncoma.edu.ar.

34. I CONFERENCIA LATINOAMERICANA SOBRE ECOLOGÍA DEL PAISAJE (CONFERENCIA LATINOAMERICANA IALE 2009). 4-7 Octubre, 2009. Campos do Jordão, São Paulo, Brasil. Web: ialela2009@yahoo.com.br

35. XIII CONGRESO FORESTAL MUNDIAL "EL MANEJO SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES DESDE LAS PERSPECTIVAS SOCIAL, ECOLÓGICA Y ECONÓMICA". 18-25 Octubre, 2009. Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Web: <http://www.cfm2009.org/>

36. IIV INTERNATIONAL DEER BIOLOGY CONGRESS. Agosto, 2010. Pucon, Chile. Web: <http://www.geocities.com/paulocorti/>



OTRAS NOTICIAS

1. Obra titulada "Diccionario ecológico", el cual tiene una serie de posibilidades de uso: *Como una rápida entrada en un complejo ámbito, para lo cual se usan una serie de palabras clave: biodiversidad, biotipo, ecosistema, cambio climático, ecotipo, emisión, habitat, etc; *como consejero; *como un diccionario que aclara los conceptos vinculados con la Ecología. El libro contiene 1.500 palabras y tiene 195 páginas. Se encuentra a la venta en Cordoba en la librería "El mundo del libro" en la calle Obispo Trejo 4 (Córdoba). Contacto del autor: cotti@fibertel.com.ar

AMEN - Ecología 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: mlsuarez@crub.uncoma.edu.ar

Edición: Yamila Sasal¹, Vanina Chalcoff¹, Mariana Weigandt², María Natalia Lescano¹ 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

mlsuarez@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 recibéndola, puede desuscribirse directamente ingresando en la pagina

<http://webmail.crub.uncoma.edu.ar/mailman/listinfo/amen>

Los interesados en recibir la agenda que no estén actualmente en la lista pueden suscribirse ingresando sus datos en

<http://webmail.crub.uncoma.edu.ar/mailman/listinfo/amen>
