



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

AMEN # 58
Junio de 2006



OPORTUNIDADES LABORALES Y DE INVESTIGACIÓN

1. Se busca ASISTENTE DE CAMPO para trabajar en proyecto de DINAMICA FORESTAL en las yungas de Tucumán, durante un mes y medio entre junio y agosto de 2006. El proyecto cubre gastos de traslado, comida y alojamiento en Horco Molle, Tucumán. Interesados dirigirse a: Agustina Malizia, LIEY (Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas) E-mail: agustinamalizia@yahoo.com

2. El Centro Regional Universitario Bariloche llama a inscripciones para cobertura de cargos de PROFESORES regulares Ordenanza Nº 0917/05 y 0894/05 – Localidad San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro. Los cargos a cubrir son: 1 Profesor adjunto y 1 Profesor adjunto con dedicación simple para el Departamento de Explotación de Recursos Acuáticos, y 1 Profesor adjunto con dedicación simple en el Departamento de Ecología. PERIODO DE INSCRIPCIÓN: 08 de Mayo al 16 de Junio de 2006 inclusive, en horario de 10:00 a 13:00 horas.- INFORMES E INSCRIPCION: Departamento Docente del Centro Regional Universitario Bariloche-Universidad Nacional del Comahue - Quintral 1250-Bº Parque Jardín Botánico, San Carlos de Bariloche (Río Negro), Tel.: 02944 - 423374 / 428505 Interno 304 – E-mail Dpto. Docente: amastro@crub.uncoma.edu.ar

3. El INIA Madrid (Dr. Ricardo Alia) y el INTA Bariloche (Dr. Leonardo Gallo) financiado por Fundación BBVA, llama a concurso abierto para una BECA en el tema: "Estudio del flujo polínico en poblaciones fragmentadas de Ciprés de la Cordillera (*Astrocedrus chilensis*)" que se desarrollará en la Unidad de Genética Forestal del INTA Bariloche. La beca comprende una estadía corta en Madrid para el desarrollo de marcadores microsatélites. Duración de la beca: 24 meses Remuneración: \$ 2000

Requisitos: Lic. en Biología, Lic. en Genética, Lic. en Biotecnología, Bioquímicos con orientación molecular, o carreras afines. Con o sin título de postgrado. Con experiencia comprobable de trabajo en laboratorio en técnicas moleculares. Enviar CV detallado, carta de referencia y carta de intención a:

Paula Marchelli pmarchelli@bariloche.inta.gov.ar paula_marchelli@yahoo.com.ar Fecha de cierre del concurso: 30 de junio de 2006 Selección de candidato y comunicación: 31 de julio de 2006 Inicio de actividades: 1 de septiembre de 2006.

4. Se ofrece un lugar para realizar DOCTORADO en el German-Thai-Vietnamese Collaborative Research Program (SFB 564) "Sustainable Land Use and Rural Development in Mountainous Regions of Southeast Asia". Duración: 3 años incluyendo prolongadas estadías de investigación en el norte de Tailandia. Contacto: Dr. Thilo Streck, Institute of Soil Science and Land Evaluation, Biogeophysics section, University of Hohenheim (310d), 70593 Stuttgart (E-mail: tstreck@uni-hohenheim.de). Fecha de cierre: 24 de junio de 2006.

5. Se busca INVESTIGADOR biólogo o ecólogo con experiencia en temas de evolución y modelos de simulación por computadora para trabajar en un proyecto financiado por NIH. El candidato construirá modelos de simulación que relacionen dinámica de población de insectos y genética de población en una forma que permita contribuir al mejoramiento de las estrategias de manejo de mosquitos transgénicos para reducir la incidencia de enfermedades humanas. El candidato deberá tener Ph. D. en ecología, biología evolutiva, genética, biomatemáticas, epidemiología, entomología o campos afines. Contacto: Fred Gould Fred_Gould@NCSU.EDU

6. Se ofrece un lugar para realizar POSTDOCTORADO en ecología matemática, teórica o estadística en la Universidad estatal de Carolina del norte, en un proyecto financiado por la NSF. Los candidatos deben poseer un Ph. D. en biología, matemática, o estadística. Contacto: Kevin Gross gross@stat.ncsu.edu.



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/>



ARTÍCULOS DE ECÓLOGOS ARGENTINOS

Alvarez JA, Villagra PE, Cony MA, Cesca E, Boninsegna JA. 2006. Estructura y estado de conservación de los bosques de *Prosopis flexuosa* D.C. en el Noreste de Mendoza, Argentina. Revista Chilena de Historia Natural 79: 75-87. correo-e: jalvarez@lab.cricyt.edu.ar

Fernández Severini MD, Hoffmeyer MS. 2005. Mesozooplankton assemblages in Ushuaia and Golondrina Bays (Beagle Channel, Argentina) during January, 2001. Scientia Marina 69(Suppl.2): 27-37.

Hoffmeyer MS, Pascual M. 2006. Water quality and zooplankton monitoring at the seawater circuit of a mollusc hatchery. Word Aquaculture 37(1):31-36.

Hoffmeyer MS, Biancalana F, Berasategui A. 2005. Impact of a power plant cooling system on estuarine copepods and meroplankton survival. Iheringia Ser. Zool. 95(3):311-318.

Hoffmeyer MS. 2004. Decadal change in zooplankton seasonal succession in the Bahía Blanca estuary, Argentina, following introduction of two zooplankton species. Journal of Plankton Research 26(2): 1-9.

Morales MS, Villalba R. 2006. Climatic and anthropogenic influences on the dynamics of *Prosopis ferox* forests in the Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina. In: Sphen E, Lieberman M, Körner C (eds.). *Land use change and mountain biodiversity*. Taylor and Francis Group. Florida. USA. Pp: 275-282. correo e: mmorales@lab.cricyt.edu.ar

Villagra PE, Boninsegna JA, Alvarez JA, Cony M, Cesca E, Villalba R. 2005. Dendroecology of *Prosopis flexuosa* woodlands in the Monte desert: Implications for their management. Dendrochronologia 22: 209-213. Correo-e: villagra@lab.cricyt.edu.ar



HERRAMIENTAS

En el sitio web: <http://www.umsl.edu/studentlife/biograd/Glossary.htm> se encuentra disponible un glosario español-inglés de términos utilizados en ecología. Este glosario fue desarrollado por estudiantes de biología en el University of Missouri - St. Louis.



CURSOS

1. “III CURSO LATINOAMERICANO EN CONTROL BIOLÓGICO DE MALEZAS”

12 - 15 junio 2006.

Managua, Nicaragua.

E-mail: medal@ifas.ufl.edu

Web site: <http://ipm.ifas.ufl.edu/events/biocontrol/nicaragua.htm>

2. "CURSO DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: ANÁLISIS MULTIDISCIPLINARIO"

12 - 16 junio 2006.

IMYZA (Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola). CNIA-INTA Castelar. Buenos Aires.

E-mail: cursosimyza@cnia.inta.gov.ar

3. "METODOLOGÍA CUALITATIVA PARA CIENCIAS SOCIALES"

12 - 14 junio, 3 - 5 julio, 7 - 9 agosto, 11 - 13 septiembre 2006.

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

E-mail: epg@agro.uba.ar

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

4. "ESTRUCTURA, FUNCIONAMIENTO Y DINÁMICA DE SELVAS SUBTROPICALES"

3 - 14 julio 2006.

Laboratorio de Ecología Funcional (LEF), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires.

E-mails: sbravo@ege.fcen.uba.ar, : pcampanello@yahoo.com

5. "REDACCIÓN CIENTÍFICA"

17 - 28 julio 2006. Límite de inscripción: 30 junio 2006.

Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico. Misiones.

E-mail: cursosliey@gmail.com

Web site: <http://cursosliey.googlepages.com/cursoderedacci%C3%B3n>

6. "GENÉTICA DE POBLACIONES Y EVOLUCIÓN"

24 - 29 julio 2006. Límite de inscripción: 7 julio 2006.

Área de postgrado. Facultad de Cs. Agrarias. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes.

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

7. "ENTOMOLOGÍA FORENSE Y MIASIS".

24 julio - 18 agosto 2006.

Facultad de Ciencias Naturales y Exáctas. Ciudad Universitaria Pabellón II. UBA.

E-mail: aoliva@macn.gov.ar - arg_insect@yahoo.com.ar

Web site: <http://www.dbbe.fcen.uba.ar/materias/entomologiaFyM/index.htm>

8. "ECOLOGÍA DEL COMPORTAMIENTO ANIMAL"

31 julio - 4 agosto 2006.

Programa de Postgrado PROBIOL: Facultad de Ciencias Médicas y Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Cuyo, Centro Regional de Investigaciones Científicas y tecnológicas (CRICYT).

E-mail: aastie@lab.cricyt.edu.ar

9. "NEMÁTODOS DEL SUELO"

7 - 11 agosto 2006.

EEA Balcarce. Facultad de Cs. Agrarias. Universidad Nacional de Mar del Plata.

E-mail: intaba@balcarce.inta.gov.ar

10. "BIOLOGÍA DE FITOFLAGELADOS"

7 - 11 agosto 2006.

Facultad de Cs. Exáctas y Naturales. Universidad Nacional de Buenos Aires.

E-mail: conforti@bg.fcen.uba.ar

11. "INTRODUCCIÓN A LA ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA"

Inicio 8 agosto 2006. Preinscripción y entrevistas: 15 - 30 junio 2006.

CEPAVE (Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores). La Plata. Buenos Aires.

E-mail: pestiva@netwerk.com.ar, marinainso@hotmail.com, cepave@cepave.com.ar

12. "CURSO DE CAMPO: ECOLOGÍA DO PANTANAL"

9 septiembre – 6 octubre 2006. Límite de inscripción: 30 junio 2006.

Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação. Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. Campo Grande, Brasil.

Web site: <http://www.dbi.ufms.br/ecopan/index.htm>

13. "ECOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO EN AVES"

24-28 de Julio de 2006.

E-mail: reboreda@ege.fcen.uba.ar

Web site: <http://www.ege.fcen.uba.ar/eyca/postgrado/>

14. "ENTROPIA Y ECOLOGIA: APLICACIONES DE LA TERMODINAMICA A LA ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS"

9 - 20 octubre 2006.

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

E-mail: epg@agro.uba.ar

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

15. "INTERACCIONES PLANTA ANIMAL: UN ENFOQUE DESDE LA ECOLOGIA NUTRICIONAL"

13 - 17 Noviembre 2006.

Facultad de Ciencias Naturales e Inst. M. Lillo. Universidad Nacional de Tucumán.

E-mail: marianoss3@hotmail.com.ar

16. "ESTADISTICA BAYESIANA"

11 - 15 diciembre 2006.

Sede Puerto Madryn. Univ. Nacional de la Patagonia. Chubut.

E-mail: pedraza@cenpat.edu.ar



CONGRESOS - REUNIONES TALLERES - SIMPOSIOS

1. IX CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTANICA. 19 - 25 junio 2006. Santo Domingo, República Dominicana. Web: www.Botanica-ALB.org/Congreso06.

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

3. II CONGRESO IBERICO DE ECOLOGIA, CRISIS DE BIODIVERSIDAD: CONOCIMIENTO Y ACCION. 18 - 21 julio 2006. Lisboa. Web: www.speco.fc.ul.pt, www.aeet.org.

4. SIXTH INTERNATIONAL SOLANACEAE CONFERENCE. 23 - 27 julio 2006. Madison, EE.UU. Web: www.hort.wisc.edu/PAA-Solanaceae.

5. XV REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD DE ECOLOGIA DE CHILE. 27 - 29 julio 2006. La Serena, Chile. Web: www.soccecol.cl.

6. BOTANY 2006. 28 Julio - 3 agosto 2006. California, EEUU. Web: www.2006.botanyconference.org/.

7. XCI ANNUAL MEETING OF THE ECOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA. 6 - 11 agosto 2006. Memphis, EEUU. E-mail: esahq@esa.org Web: www.esa.org.

8. XXIV CONGRESO INTERNACIONAL DE ORNITOLOGIA. 13 - 19 agosto 2006. Hamburgo, Alemania. Web: www.i-o-c.org/.

9. XXII REUNION ARGENTINA DE ECOLOGIA. 22 - 25 agosto 2006. Córdoba. Web: www.rae2006.com.ar, E-mail: info@rae2006.com.ar.

10. VIII INTERNATIONAL CONGRESS ON PLANT MOLECULAR BIOLOGY. 20 - 25 agosto 2006. Australia. E-mail: ispmb@sallyjayconferences.com.au, ispmb@sallyjayconferences.com.au. Web: www.sallyjayconferences.com.au/ispmb2006/, www.sallyjayconferences.com.au/ispmb2006/.

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

12. XXV ANNUAL MEETING OF THE WILLI HENNIG SOCIETY. 14 - 17 agosto, 2006. Oaxaca, México. Web: www.ibiologia.unam.mx/barra/congresos/helga/, www/index.html

13. III CONGRESO NACIONAL DE ANONÁCEAS. 11 - 15 septiembre 2006. Villahermosa, Tabasco, México. Web: www.anonaceas.ujat.mx.

14. XVI CONGRESSO DA SOCIEDADE BOTANICA DE SÃO PAULO. 18 - 21 septiembre

2006. Piracicaba, SP, Brasil. Web: www.sbsp2006.com.br

15. British Ecological Society Annual Meeting. 5 - 7 septiembre 2006. Oxford University, Reino Unido, www.BritishEcologicalSociety.org

16. IX JORNADAS PAMPEANAS DE CIENCIAS NATURALES. 29 – 30 Septiembre 2006. Santa Rosa, La Pampa. E-mail: ixjornadas2006@yahoo.com.ar.

17. V ENCUENTRO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE BIOLOGÍA - III DE FAEB (FEDERACIÓN ARGENTINA DE ESTUDIANTES DE BIOLOGÍA). 13 - 16 Octubre 2006. La Pampa, Argentina. E-mail: congresobiologia2006@yahoo.com.ar, Web: www.exactas.unlpam.edu.ar.

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

19. 57^a CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA DO BRASIL Y XIII ENCONTRO ESTADUAL DE BOTÂNICOS DO RIO GRANDE DO SUL. 6 - 10 Noviembre 2006. Gramado, RS, Brasil. Web: www.57cnbot.com.br/

20. II CONGRESO PARA LA PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS FORESTALES Y PASTIZALES EN EL MERCOSUR. 07 - 10 Noviembre 2006. Malargüe, Mendoza, Argentina. E-mail: parquesnacionalesorg@yahoo.com.ar, congresoincendiosforestales@yahoo.com.ar.

21. ECOSYSTEM SERVICES IN THE NEOTROPICS INTERNATIONAL CONGRESS. 13-19 Noviembre 2006. Valdivia, Chile. E-mail: neotropicscongress@forecos.net Web: www.forecos.net/neotropics.

22. VI JORNADAS NACIONALES DE CIENCIAS DEL MAR Y XIV COLOQUIO DE OCEANOGRÁFÍA. 4 - 8 de Diciembre 2006. Puerto Madryn, Argentina. Web: www.cenpat.edu.ar/vijncm/index.htm.

23. II SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA. 16 - 22 Abril 2007. Santa Clara, Cuba. E-mail: sisre@ccb.vcl.cu, Web: www.villaclara.cu/eventos/simposio_ecologia

24. XVII CONGRESO VENEZOLANO DE BOTÁNICA. Mayo 2007. Ed. del Zulia, Venezuela. E-mail: darisolp@hotmail.com, jozdpr@net-uno.net Web: www.luz.edu.ve/Noticias/Eventos.htm

25. FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOG, FOG COLLECTION AND DEW. 22 - 27 Julio 2007. La Serena, Chile. Web: www.fogquest.org/conferences/ICFFC_4/.

26. 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/.

27. XXXI JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA. Septiembre 2007. Corrientes, Argentina. Web: www.botanicargentina.com.ar/jornadas.htm

28. III REUNIÓN BINACIONAL DE ECOLOGÍA CHILE-ARGENTINA. Octubre 2007. La Serena, Chile. Web: www.socecol.cl.

29. XII REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA. 5 - 8 Marzo 2008. San Martín de los Andes, Argentina. E-mail: info@rao.org.ar-info@rao.org.ar Web: www.rao.org.ar, www.rao.org.ar.



OTRAS NOTICIAS

1. Libro: La Heterogeneidad de la Vegetación de los Agroecosistemas. Editores: Martín Oesterheld; Martín R. Aguiar; Claudio M. Ghersa; José M. Paruelo. Edición: Diciembre 2005. Cantidad de páginas: 430 Precio: \$ 65 Reseña: La obra, en homenaje al profesor Rolando J. C. León, compila patrones de análisis de la heterogeneidad y dinámica vegetal, en distintas escalas de percepción. Se aborda una variedad de agroecosistemas y se ejemplifica con casos como el de la Pampa Deprimida, el distrito Subandino o el NO de la Patagonia. Cada capítulo está acompañado por una caja de herramientas que explica de modo claro y sintético algún concepto central de la Ecología. El libro está escrito para lectores con algún grado de formación en Ciencias Naturales, estudiantes de Agronomía o Biología, de grado y postgrado.

2. Libro: Bolkovic, ML y D Ramadori (eds). 2006. "Manejo de Fauna Silvestre en la Argentina. Proyectos de uso sustentable". Dirección de Fauna Silvestre - Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires. 168 páginas más 8 ilustraciones. Contiene los siguientes capítulos:

- Ramadori, D. "Uso sustentable de fauna silvestre. Una herramienta para la conservación". Pp: 9.13.
- Banchs, R. A. y F. N. Moschione. "Proyecto Elé. Para la conservación y el aprovechamiento sustentable del loro hablador (Amazona aestiva) en la Argentina". Pp.: 15-25.
- Moschione, F. N y R. A. Banchs. "Proyecto Calas. Una experiencia de manejo adaptativo para el aprovechamiento sustentable de psitácidos y como estrategia de conservación de sus hábitats en la Argentina". Pp.: 27-37.
- Martella, M. B. y J. L. Navarro. "Proyecto Ñandú. Manejo de Rhea americana y R. pennata en la Argentina". Pp.: 39-50.
- Larriera, A y A. Imhof. "Proyecto Yacaré. Cosecha de huevos para cría en granjas del género Caiman en la Argentina". Pp.: 51-64.
- Porini, G. M. "Proyecto Tupinambis. Una propuesta para el manejo de Tupinambis rufescens y T. merianae en la Argentina". Pp: 65-75.
- Micucci, P. A., T. Waller y E. Alvarenga. "Programa Curiyú. Para la conservación y aprovechamiento sustentable de la boa curiyú (Eunectes notaeus) en la Argentina. Etapa experimental piloto 2002-2004, Formosa. Pp.: 77-92.
- Bó, R. F., G. M. Porini, M. J. Corriale y S. M. Arias. Proyecto Nutria. Estudios ecológicos básicos para el manejo sustentable de Myocastor coypus en la Argentina". Pp.: 93-104.
- Bolkovic, M. L., R. D. Quintana, D. Ramadori, M. Elisetch y J. Rabinovich. "Proyecto Carpincho. Propuesta para el uso sustentable del carpincho (Hydrochaeris hydrochaeris) en la Argentina". Pp.: 105-119.
- Vilá, B. y G. Lichtenstein. "Manejo de vicuñas en la Argentina. Experiencias en las provincias de Salta y Jujuy". Pp.: 121-135.
- Nugent, P. (ed.), R. Baldi, P. Carmanchahi, D. De Lamo, M. Failla, P. Ferrando, M. Funes, S. Puig, S. Rivero y J. von Thüngen. "Conservación del guanaco en la Argentina. Propuesta para un plan nacional de manejo". Pp.: 137-149.
- Funes, M. C., A. J. Novaro, O. B. Monsalvo, O. Pailacura, G. Sanchez Aldao, M. Pessino, R. Dosio, C. Chehébar, E. Ramilo, J. Bellati, S. Puig, F. Videla, N. Oporto, R. González del Solar, E. Castillo, E. García, N. Loekemeyer, F. Bugnest y G. Mateáis. "El manejo de zorros en la Argentina. Compatibilizando las interacciones entre la ganadería, la caza comercial y la conservación". Pp.: 151-166.

3. Nuevo Laboratorio de Zooarqueología y Tafonomía: A lo largo de este año (2006), Sebastián Muñoz y Mariana Mondini (CONICET) montarán un nuevo laboratorio llamado *Laboratorio de Zooarqueología y Tafonomía*, dedicado al estudio de problemas zooarqueológicos y tafonómicos de las regiones áridas del sur de Sudamérica. Este proyecto está financiado por CONICET, y tiene su sede en el Museo de Antropología de la Universidad Nacional de Córdoba (ver abajo). El objetivo de este Laboratorio es desarrollar diferentes líneas de investigación sobre problemas arqueológicos y paleoecológicos del Cono Sur basados en el registro faunístico. Es necesario un mayor desarrollo de la zooarqueología y la tafonomía en esta escala espacial amplia, y este Laboratorio busca realizar un aporte en este sentido. Más específicamente, albergará investigaciones que ayuden a comprender las características y tendencias generales en las relaciones de los humanos con las faunas Neotropicales, así como los procesos tafonómicos que caracterizan a este registro arqueológico. El Laboratorio también aspira a desarrollar aspectos teóricos y metodológicos más generales de estas disciplinas.

Información de contacto: Mariana Mondini y/o Sebastián Muñoz Laboratorio de Zooarqueología y Tafonomía CONICET-Museo de Antropología, Universidad Nacional de Córdoba Av. H. Yrigoyen 174 (5000) Córdoba Argentina Tel.: (0351) 4331058 (int. 310) Correo e.: mmonmun@mail.retina.ar

4. Noticias de la Comisión Directiva (CD) de la AsAE

1:Asamblea Ordinaria: Finalmente y a pesar de varios inconvenientes, la CD pudo realizar la Asamblea General Ordinaria en tiempo y forma, con la presentación del Balance y Memoria Anual 2005. La causa de la mayoría de los inconvenientes fue que la nueva CD asumió en la mitad de un período estatutario anual. Esto provocó que, para el cierre del ejercicio, la CD no tenía en su poder la mayoría de la documentación necesaria (resúmenes de las cuentas bancarias, facturas de gastos, recibos, etc.) correspondientes a las actividades de la CD anterior. Los miembros de la CD pensamos que habría que arbitrar los medios para que la próximas elecciones permitan asumir a las nuevas autoridades al comienzo de un ejercicio contable.

Si algún socio tiene interés en conocer el Balance y Memoria Anual 2005 de la AsAE, puede solicitarlo a la CD vía e-mail

2: Pagina web: Como la dirección de mail y el sitio del servidor de la Universidad de Lujan, que utilizaba la CD anterior dejaron de funcionar, se debió habilitar de urgencia una dirección provisoria (para los e-mail y la página) y encargar la realización de una nueva pagina web que estará habilitada a la brevedad. Se prevé incluir mayores servicios a los socios en la nueva página, como por ej. la lista de socios con la especialidad laboral, la lista de publicaciones disponibles en la Biblioteca de la AsAE, el estado de pagos de cada socio (acceso mediante clave personal), etc.

3: Publicaciones de la AsAE:

- a. Boletín: la CD decidió no publicar en papel el Boletín de la Asociación e incluir los contenidos en una sección de la nueva página.
- b. Ecología Austral (EA): la CD resolvió brindar un decidido apoyo a la gestión de los editores para contribuir a jerarquizar nuestra revista. Hasta el momento se realizaron las siguientes gestiones:
 - i. se presentó en la convocatoria para la inclusión dentro de las revistas núcleo de Conicet (CAICYT).
 - ii. se renovó el Comité Editorial y se nombraron 2 Editores Asociados para agilizar el sistema de arbitraje de la revista con la idea de aumentar el número de ediciones anuales
- c. Biblioteca de la AsAE: se reordenaron todas las publicaciones que recibe la AsAE y se creó una base de datos para difundir entre los socios
- d. Ejemplares de números atrasados de EA: se ordenaron todos los números remanentes desde el año 1991 y se organizaron colecciones incompletas que están siendo remitidas a diferentes bibliotecas de institutos y universidades, con el objeto de difundir nuestra revista. Si algún socio conoce del interés de alguna biblioteca, por favor escriba a la CD informando nombre y dirección para poder hacer el envío.

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.
