



AMEN # 73
Noviembre de 2007

Estimados lectores,

Perdón por la demora y por el boletín de noviembre que no pudimos enviar. Lamentablemente, la PC desde donde se envía el AMEN sufrió la invasión de un molesto virus que llevo su tiempo eliminar. Por lo tanto no pudimos acceder a nuestra libreta de direcciones donde están todos los suscriptos al boletín y por ende no pudimos enviar el boletín de noviembre. Además, y fruto de la limpieza que tuvimos que hacerle a la PC para eliminar al molesto "troyano", hemos perdido los pedidos de suscripción al AMEN que habían sido recibidos durante el mes de octubre y noviembre (mas o menos). Como este boletín lo hacemos entre todos, es que les pedimos que si conocen a alguien a quien no le llegue el boletín y sepa que ha solicitado suscripción, que por favor nos envíe el pedido nuevamente. Desde ya que agradecemos su comprensión y sepan disculparnos por la demora.

Aprovechamos también para desearles a todos Muy Buen Comienzo De Año!!! A los que se van de vacaciones: que la pasen muy bien, y a los que se quedan trabajando: fuerza y adelante!! Felicidades para todos y nos encontramos los primeros días del 2008 con más información para compartir con todos ustedes! Gracias por habernos acompañado todo este tiempo, por haber comprendido nuestros errores, por ayudarnos a mejorar el boletín mes a mes, y sobre todo gracias por seguir confiando en nosotras y sumarse a esta reconfortante tarea. Hasta el año que viene!!!

Mariana, Natalia, Vanina, Yamila y María Laura



OPORTUNIDADES LABORALES Y DE INVESTIGACIÓN

1 El Programa de Aves Migratorias Neotropicales del Bosque Nacional Willamette en Oregon, EEUU servirá de anfitrión para un PASANTE de intercambio internacional, biólogo latinoamericano desde abril a septiembre de 2008. El programa de pasantías del Bosque estará enlazado con una pasantía de experiencia de trabajo a través del Instituto de Poblaciones de Aves en Point Reyes, California. En abril el biólogo trabajará en diferentes proyectos, y entre mayo y principios de agosto, participará en el programa de Monitoreo de Productividad y Supervivencia de Aves (MAPS) y formará parte de un equipo de dos personas que operarán estaciones de redes de neblina en el Bosque Nacional Willamette en Oregon. Una vez que se complete ese trabajo, el biólogo interno recibirá entrenamiento en diferentes áreas en proyectos de manejo de vida silvestre e implementará actividades de educación ambiental con escuelas y otras organizaciones comunales. Se requiere de una buena comprensión de inglés, conocimiento y alguna experiencia con aves, experiencia con y un fuerte interés en la educación ambiental, presentaciones orales, y la habilidad de trabajar al aire libre. El programa cubrirá gastos del viaje ida y vuelta, hospedaje, un estipendio diario y seguro médico de emergencia. La fecha límite de aplicación es el 31 de diciembre del 2007. La información completa para postularse puede ser encontrada en:

<http://www.fs.fed.us/r6/willamette/admin/volunteer/migratorybird/index.html>. Para mayor información contactar a:
Ruby Seitz, McKenzie River Ranger District, Tel: (541) 822-7256, E-mail:
ruseitz@fs.fed.us.

2. Se necesitan DOS ASISTENTES de investigación de campo voluntarios para trabajar en México en el período noviembre 2007-abril 2008, en un estudio de ecología invernal de Melanitta perspicillata (Bahía San Quintín y Laguna Ojo de Liebre). El trabajo incluirá capturas con redes de niebla, localizar individuos marcados con radio, monitorear comportamiento de forrajeo, y censos específicos de edad y sexo. La mayoría del trabajo se realizará en botes motorizados en el océano y ocasionalmente involucrará acampar y trabajar de noche. El candidato ideal tendrá competencia manejando botes motorizados, experiencia con radio telemetría, y habilidades hablando español. Proveemos acomodaciones, comidas, y transportación al área de estudio. Enviar carta de interés, resumen o CV, y tres referencias a Kathy Brodhead, E-mail: brodhead@sfu.ca

3. Se solicita ASISTENTE de campo en Costa Rica, a partir del 1 de febrero hasta el 15 de abril de 2008, para un estudio sobre uso de hábitat y sobrevivencia en una interfase de paisaje agrícola/bosque nuboso en Costa Rica (10 km de la Reserva de Bosque Nuboso en Monteverde). Las responsabilidades incluirán capturas intensivas con redes de niebla, mover redes de niebla, radio telemetría, registrar observaciones de comportamiento, y entrada de datos. El trabajo involucrará navegación a través de localidades remotas sobre terreno difícil en clima inclemente, así como potencialmente exponerse a serpientes e insectos. Los candidatos deben tener experiencia extensiva con redes de niebla y radio telemetría, estar en buena condición física, tener una excelente ética de trabajo, y ser capaz de tolerar vivir y trabajar cercanamente con otros. Se dará preferencia a aquellas personas que hablen español y que puedan identificar visualmente las aves de Costa Rica. Se provee pasaje aéreo, alojamiento, y estipendio de aproximadamente \$400/mes. Enviar carta de interés y números de teléfono y correo electrónicos de 3 referencias profesionales (todo en un archivo) a Richard Chandler, E-mail: chandler@nrc.umass.edu. Fecha límite: 1 de enero 2008.

4. El Proyecto Artemis Universidad Complutense Sector y actividad de la empresa: ingeniería de tejidos ofrece DOS BECAS para interesados en Biología molecular. Requisitos: Biólogo molecular o Bioquímico y Buen nivel de inglés imprescindible. Fecha de inicio: Enero 2008. Lugar de realización: Parque Científico de Madrid c/ Santiago Grisolía nº 2. Tres Cantos Horario: jornada de 7 horas. Remuneración: dependiendo de la experiencia. Enviar CV al E-mail: rhh.incub6pcm@pcm.uam.es y una Referencia. Fecha límite de recepción: Finales de diciembre 2007.

5. Llamado a concurso de beca POST DOCTORAL en el tema: Resistencia a Sclerotinia sclerotiorum en Girasol mediante Desarrollo de Marcadores Moleculares. Unidad: Estación Experimental Agropecuaria Balcarce e Instituto de Biotecnología de Cautelar, Investigadores Responsables: Dr. Alberto Escande y Dra. Norma Paniego. Requisitos: ser Biólogo o Ingeniero Agrónomo, ser ciudadano argentino nativo, por opción o naturalizados, tener como máximo 38 años en el momento del cierre de la convocatoria, presentar la solicitud en los formularios correspondientes debidamente cumplimentados, presentar título de postgrado relacionado con el tema de beca a la que se postula d- presentar un ejemplar completo, aunque sea preliminar, de su tesis. Presentar CV actualizado en el que consten los estudios efectuados, calificaciones obtenidas (incluyendo aplazos), certificados por la universidad, fotocopia autenticada de sus diplomas, así como de los trabajos de investigación y/o extensión realizados, proporcionar los nombres de por lo menos 2 referencistas que deberán ser personas calificadas por su reconocido prestigio, preferentemente en el área del conocimiento y la disciplina objeto de la beca, y que estén dispuestos a informar sobre sus cualidades personales e intelectuales, acreditación de conocimiento de idiomas Duración: máxima de dos años. El Becario tendrá una evaluación anual de su desarrollo académico mediante la cual sus directores determinarán la pertinencia o no de la continuidad de la beca. Remuneración ofrecida: \$ 2.577,30.

6. Se ofrece BECA inicial para trabajar en Proyecto PICT-ANPCyT. Tema: "Interacción entre Actinomycetes y Plantas Fijadoras de Nitrógeno". Se trabajará con actinomycetes seleccionados en base a su capacidad de promoción del desarrollo de plantas y/o su capacidad de fijación biológica de nitrógeno. Se estudiarán los mecanismos de interacción de estos microorganismos con las plantas y con otras bacterias endófitas. El enfoque combina técnicas moleculares, bioquímicas, microscópicas y de análisis morfológico del desarrollo vegetal. Director: Luis G. Wall. Lugar: Departamento de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Quilmes. Bernal, Provincia de Buenos Aires. Estipendio mensual de la beca: \$1972. Requisitos del Aspirante: Lic. en Biotecnología, Bioquímica, Biología o disciplinas afines. Excelente promedio de graduación. Preferentemente con antecedentes de trabajo en laboratorio, manejo y experiencia en técnicas moleculares y de microbiología básica. Fecha límite de la convocatoria: 21 de diciembre 2007. Fecha de inicio del trabajo: 1 de febrero de 2008. Los interesados deberán enviar su CV con todos los antecedentes que consideren necesarios y nota explicando su interés por la beca al E-mail: lgwall@unq.edu.ar, con copia al E-mail: lgwall@hotmail.com. Teléfono de contacto: 011-4365-7100 interno 313. Dr. Fabricio Dario Cassán. Laboratorio de Fisiología Vegetal y de la Interacción Planta-Microorganismo. Universidad Nacional de Río Cuarto. Córdoba. Argentina. Tel: 54-0358-4676103.

7. Se necesitan PASANTES para colaborar con los trabajos de campo del proyecto de Tesis Doctoral: "Demografía e Historia de Vida del Mono Mirikiná (*Aotus azarae*) en el Chaco Húmedo Formoseño" durante los meses de Enero y Febrero de 2008. Los pasantes se capacitarán en técnicas de trabajos con primates, recorriendo las selvas en galería y las isletas de monte en el Chaco Húmedo Formoseño. Los lugares de muestreo se llevarán a cabo en el Parque Nacional Río Pilcomayo. Este proyecto de tesis doctoral está inserto dentro del Proyecto Mirikiná un proyecto de investigación con 10 años de trayectoria investigando la ecología, comportamiento, genética y conservación del mono mirikiná en las selvas en galería del Riacho Pilagá en la Estancia Privada Guaycolec en la Provincia de Formosa. Las pasantías no son rentadas, pero el proyecto cubrirá todos los gastos asociados con el trabajo (mínimo un mes, sin excepción) incluyendo el equipo de campo necesario, trasladados a Formosa, alojamiento y comidas en el campo, además de un seguro de accidentes personales (requisito indispensable para entrar a los lugares privados de investigación). Para presentarse: enviar al E-mail: cecijuarez@arnet.com.ar los siguientes datos CV completo donde se describa claramente: i- experiencia de campo, ii- dominio del idioma inglés (detallar en qué medida lee, escribe y habla), iii- promedio total de la Carrera, una carta explicando los motivos por los cuales le interesa la posibilidad de participar en el proyecto y las calificaciones que considera tiene para el mismo, nombres, números de teléfono y direcciones electrónicas de 3 personas que puedan dar referencias. Lic. Cecilia P. Juárez, Becaria CONICET. Cecoal, Corrientes. Proyecto Mirikiná, Fundación ECO. Formosa, Argentina.

8. Se ofrece la posibilidad de realizar PASANTÍAS como dentro del marco del proyecto: "Diversidad de ensambles de pequeños y medianos mamíferos del Desierto del Monte". El estudio se llevará a cabo en diferentes localidades de la Provincia de Mendoza. Las campañas se realizarán las primeras quincenas de mes desde febrero hasta junio de 2008, y tendrán una duración aproximada de 15 días. Es importante la buena predisposición para trabajar en el campo durante varias horas, bajo el sol del desierto. En el campo hacemos capturas de micromamíferos, relevamientos de rastros de mamíferos medianos, y evaluamos el ambiente donde viven. Se cubren los gastos de pasaje desde y hasta la ciudad de origen; estadía, comida y traslado hacia y desde los sitios de muestreo. Los interesados enviar: 1) CV indicando experiencia de campo, 2) disponibilidad de tiempo, 3) carta de intención del porqué les interesaría participar en este proyecto, 4) dos referencistas (nombre y apellido y mail). Contactarse con Daniela Rodríguez, al E-mail: mdrodrig@lab.crcyt.edu.ar, colocando en el asunto: Asistente de campo 2008. Para más información sobre el proyecto: <http://personal.crcyt.edu.ar/mdrodrig/>

9. Fundación YPF llama a Concurso de BECAS ESTENSSORO 2007. Hasta el 29 de febrero de 2008 estará abierta la convocatoria de Becas José A. Estenssoro 2007 para realizar estudios de posgrado en Argentina. La Fundación YPF llama a este concurso para otorgar 20 becas de Maestría o Doctorado en instituciones universitarias del país. La duración de cada una será de dos años, con posibilidad de renovar a dos más de acuerdo con las características del programa a realizar y a sólo criterio de la Fundación. La convocatoria está orientada exclusivamente a las disciplinas de ciencias químicas, físicas, matemáticas, informáticas, ambientales, geología, geofísica e ingenierías , cuyas temáticas de tesis deberán estar vinculadas a la energía. La Fundación YPF girará a cada becario una suma fija mensual de \$2.000 para cubrir los gastos de manutención, transporte, seguros de salud y de vida, matrícula y aranceles del master o postgrado y gastos menores. Bases del concurso: www.fundacionypf.org.ar/becas/Bases_be_2007.doc

10. Llamado a BECA SUPERIOR. Área: Ciencias Biológicas ANPCyT- PICT 2005 –N° 32640 Título Proyecto: "ESTUDIOS FILOGÉNÉTICOS, DE DESARROLLO Y BIOGEOGRÁFICOS EN GÉNEROS DE LA TRIBU PANICEAE (POACEAE, PANICOIDEAE)" Investigador Responsable: Dr. Morrone, Osvaldo Tema de la Beca: "Estudios de evolución en el género *Axonopus* (Paniceae: Poaceae): una filogenia molecular utilizando marcadores genéticos del cloroplasto y del núcleo". Descripción del tema a investigar: se realizará un estudio evolutivo en *Axonopus* y géneros afines (familia de los pastos), se probará la monofilía del género y secciones, se establecerán clados monofiléticos robustos en relación con caracteres morfológicos diagnósticos. Entrenamiento en técnicas de secuenciación de ADN, técnicas cladísticas y trabajo de campo. REQUISITOS: Doctor en Biología (o equivalente), menor de 35 años de edad. Estipendio \$ 2393 LUGAR DE TRABAJO: Instituto de Botánica Darwinion (IBODA). Labardén 200, San Isidro, H1642HYD, Buenos Aires FECHA LIMITE PARA LA INSCRIPCIÓN: 21 de diciembre de 2007 COMIENZO DE LA BECA: 3 de marzo de 2008. Enviar CV por correo electrónico a secretaria@darwin.edu.ar

11. PROGRAMA DE BECAS PARA PAÍSES VECINOS. La Agencia de Cooperación Internacional de Chile (AGCI), ofrece a profesionales de Sudamérica, 30 nuevas becas para llevar a cabo estudios de postgrado y especialización en Universidades e Instituciones de Educación Superior chilenas, a partir del año académico 2008. Esta Convocatoria está dirigida a los siguientes países: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Uruguay y Venezuela, todos los cuales forman parte del Programa de Cooperación Técnica del Gobierno de Chile. Dirección General de Cooperación Internacional – DGCIN Esmeralda 1212, piso 12 (C1007ABR) Ciudad Autónoma de Buenos Aires Tel: 54-11-4819-7268 Fax: 54-11-4819-7272 <http://www.cancilleria.gov.ar/dgcin.html>



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>

NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY: Becas de apoyo a la investigación científica

http://www.nationalgeographic.com/research/application_form



ARTÍCULOS DE ECÓLOGOS ARGENTINOS

Alzugaray C, Carnevale NJ, Pioli R, Salinas A. 2006. Calidad de semillas de Aspidosperma quebracho-blanco Schlecht. Revista Quebracho N° 13: 26-35. calzugar@unr.edu.ar

Alzugaray C, Carnevale NJ, Salinas AR. 2007. Crecimiento en plantas jóvenes de Aspidosperma quebracho-blanco Schlecht. Lilloa 43(1-2): 3-12. calzugar@unr.edu.ar

Alzugaray C; Carnevale NJ, Salinas AR. 2007. Evaluación de la calidad de las semillas de Aspidosperma quebracho blanco Schlecht, y Schinopsis balansae Engl. mediante prueba de rayos X. Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Rosario. N° 11: 51-59.

Alzugaray C, Carnevale NJ, Pioli R, Salinas AR. 2007. Factores bióticos y abióticos que afectan la calidad de las semillas de Schinopsis balansae Engl y Aspidosperma quebracho-blanco Schlecht. Revista Iberoamericana de Micología 24, 2: 142-147. calzugar@unr.edu.ar

Alzugaray C, Carnevale NJ, Salinas AR, Moreno L, Boggio JP. 2007. Calidad de semillas de árboles y arbustos de la Cuña Boscosa santafesina. Análisis de semillas (INTA) 1: 99-104. calzugar@unr.edu.ar

Bueno M, Severín C, Carnevale NJ, Alzugaray C, Giubileo G. 2006. In vitro germination and production of Maytenus vitis-idaea plants in two culture media. Molecular Medicinal Chemistry 11: 8-9. ISSN 1666-888X.calzugar@unr.edu.ar

Ciancio JE, Pascual MA, Beauchamp D. 2007. Energy density of Patagonian aquatic organisms and empirical predictions based on water content. Transactions of the American Fisheries Society. 136 (5):1415-1422. DOI: 10.1577/T06-173.1.

Cingolani AM, Cabido M, Gurvich DE, Renison D, Díaz S. 2007. Filtering processes in the assembly of plant communities: are species presence and abundance driven by the same traits? Journal of Vegetation Science 18: 911-920. acingola@com.uncor.edu

Corley JC, Villacide JM & Bruzzone OA. 2007. Spatial dynamics of a *Sirex noctilio* woodwasp population within a pine plantation in Patagonia, Argentina. *Entomologia Experimentalis et Applicata, OnlineEarly Articles*.

Easdale TA, Healey JR, Grau HR, Malizia A. 2007. Tree life histories in a montane subtropical forest: species differ independently by shade-tolerance, turnover rate and substrate preference Journal of Ecology 95 (6): 1234-1249. easdalet@yahoo.com.ar

Farji-Brener AG. 2007. Una forma alternativa para la enseñanza del método hipotético-deductivo. Interciencia 32: 716-720. www.interciencia.org/v32_10/index.html

Farji-Brener AG. 2007. Ser o no ser director, esa es la cuestión: reflexiones sobre cómo (no) debería ser el desarrollo de una tesis doctoral. Ecología Austral 17(2). alefarji@crub.uncoma.edu.ar

Feldman SR, Alzugaray C, Lewis JP. 2007. Relación entre la vegetación y el banco de semillas de un espartillar de Spartina argentinensis. Revista Ciencia e Investigación Agraria. Vol.34 N° 1: 41- 48. ISSN 0304-5609. calzugar@unr.edu.ar

Kitzberger T, Chaneton EJ, Caccia FD. 2007. Indirect effects of prey swamping: differential seed predation during a bamboo masting event. Ecology 88: 2541-2554.

Perez-Harguindeguy N, Diaz S, Vendramini F, Gurvich DE, Cingolani AM, Giorgis MA, Cabido M. 2007. Direct and indirect effects of climate on decomposition in native ecosystems from central Argentina. *Austral Ecology* 32:749-757.

Premoli AC, Del Castillo RF, Newton AC, Bekessy S, Caldiz M, Martinez-Araneda C, Mathiasen P, Núñez-Avila M, Quiroga P, Souto C, Trujillo-Argueta S. Patterns of genetic variation in tree species and their implications for conservation. En: Biodiversity loss and conservation in fragmented forest landscapes: The Forests of Montane Mexico and Temperate South America (ed. A.C. Newton). Pp 121-157. CAB International. ISBN: 978-184-5932-61-9. apremoli@crub.uncoma.edu.ar

Selmann P, Renison D, Cocucci A, Hensen I, Jung K. 2007. Fragment size, pollination efficiency and reproductive success in natural populations of wind-pollinated *Polylepis australis* (Rosaceae) trees. *Flora* 202, 547-554. danielrenison@ecosistemasarg.org.ar

Scrosati R, Eckersley LK. 2007. Thermal insulation of the intertidal zone by the ice foot. *Journal of Sea Research* 58:331-334. <http://people.stfx.ca/rscrosat/jsr07.pdf>

Tadey M, Farji-Brener AG. 2007. Indirect effects of exotic grazers: livestock decreases the nutrient content of refuse dumps of leaf-cutting ants through vegetation impoverishment. *Journal of Applied Ecology* 44:1209-1218. alefarji@crub.uncoma.edu.ar

Tercero-Bucardo N, Kitzberger T, Veblen TT, Raffaele E. 2007. A field experiment on climatic and herbivore impacts on post-fire tree regeneration in north-western Patagonia. *Journal of Ecology* 95: 771-779.



CURSOS

1. "MÉTODOS EN SISTEMÁTICA MOLECULAR DE ORGANISMOS FOTOSINTETIZADORES"

7 - 16 enero 2008.

Universidad de Concepción. Concepción, Chile

E-mail: Maria Negrito mnegrito@udec.cl.



CONGRESOS - REUNIONES TALLERES - SIMPOSIOS

1. VIII CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE BIOLOGÍA DE CÍCADAS. 12-18 Enero, 2008. Ciudad de Panamá, Panamá. Web: http://www.igc.up.ac.pa/vice-ip/cycad_vip.htm

2. V TALLER INTERNACIONAL CONYMA'2008. 25-29 Febrero, 2008. La Habana, Cuba. E-mail: conyma@cip.telemar.cu, enma@cip.telemar.cu, conyma2006@gmail.com

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

4. III CONFERENCIA DE LOS JARDINES BOTÁNICOS DEL CARIBE, POR LA CONSERVACIÓN (CBGC). 24-28 Marzo, 2008. La Habana, Cuba. E-mail: Dra Ángela T. Leiva Sánchez leivajbn@ceniai.inf.cu, hajb@ceniai.inf.cu; Ing. Madelaine Vázquez Gálvez amonte@cubaenergia.cu; Lic. Yania Caballero López. yania@rect.uh.cu.

5. IV CONGRESO FORESTAL LATINOAMERICANO "HACIA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y EL MANEJO SUSTENTABLE DE LOS BOSQUES". 2-5 Abril, 2008. Mérida, Venezuela. Web: www.confflat.org

6. SYSTEMATICS 2008, PRIMERA REUNIÓN INTERNACIONAL CONJUNTA SOBRE SISTEMÁTICA BIOLÓGICA DE LA SOCIETY FOR BIOLOGICAL SYSTEMATICS Y LA GERMAN BOTANICAL SOCIETY. 7-11 Abril, 2008. Goettingen, Alemania. Web: <http://www.systematics2008.com>

7. V CONGRESO IBEROAMERICANO DE FÍSICA Y QUÍMICA AMBIENTAL. 14-18 Abril, 2008. Mar del Plata, Buenos Aires. Web: www.vcifyqa2008.com.ar

8. I CONGRESO LATINOAMERICANO DE REHABILITACIÓN DE FAUNA MARINA. 16-19 Abril, 2008. San Clemente del Tuyú, Buenos Aires. E-mail: congresos@fundmundomarino.org.ar

9. II CONGRESO BOLIVIANO DE ECOLOGÍA. 17-19 abril, 2008. Cochabamba, Bolivia. Web: <http://cbecologia.fcyt.umss.edu.bo/principal.php>

10. SEGUNDA REUNIÓN SOBRE NOTHOFAGUS EN PATAGONIA: "ECO NOTHOFAGUS 2008". 22-24 Abril, 2008. Esquel, Chubut. Web: www.ciefap.org.ar/novedades/econothofagus, <http://www.ciefap.org.ar/novedades/econothofagus>; E-mail: econothofagus@ciefap.org.ar mailto:econothofagus@ciefap.org.ar

11. V SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE MANEJO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS FORESTALES (SIMFOR 2008) "EL BOSQUE COMO FUENTE INAGOTABLE DE RECURSOS". 23-26 Abril, 2008. Pinar del Río. Cuba.

12. CONGRESO INTERNACIONAL DE ETNOBIOLOGÍA. 25-30 Junio, 2008. Cusco, Perú. Web: <http://www.icecusco.net/index.php>

13. VIII SIMPOSIO CUBANO DE BOTÁNICA, X REUNIÓN TÉCNICA DE HERBARIOS DE MESOAMÉRICA Y EL CARIBE. 26-30 Junio, 2008. E-mail: simposiobotanica@ecologia.cu; botanica.ies@ama.cu.

14. IV CONGRESSO DE MASTOZOOLOGIA DO BRASIL. 21-25 de Julio, 2008. Río de Janeiro. E-mail: natolifiers@yahoo.com.br.

15. 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, Rio Grande do Norte, Brasil. E-mail: aalbesiano@yahoo.com.

16. 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>

17. XII INTERNATIONAL PALYNOLOGICAL CONGRESS. 30 Agosto-5 Septiembre, 2008. Bonn, Alemania. Web: <http://www.paleontology.uni-bonn.de/kongress08/index.htm>

18. 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.eescience.utoledo.edu/lees/IUFRO/2008MTG/Abstract.doc>

19. IV CONGRESO FORESTAL ARGENTINO Y LATINOAMERICANO "DEFINAMOS EL FUTURO DE NUESTROS BOSQUES". 7-10 Octubre, 2008. San Carlos de Bariloche, Río Negro. E-mail: info@afoa.org.ar, info@afoa.org.ar.

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

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

22. 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.

23. 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/>



OTRAS NOTICIAS

Ya se pueden consultar los artículos completos del número de diciembre de Ecología Austral en la página web de la revista: <http://ecologiaustral.com.ar>. A partir de 2008, Ecología Austral ofrecerá 3 números por año (abril, agosto y diciembre).



NOTICIAS INSTITUCIONALES

La CD de la AsAE informa:

Frente a la polémica generada por la aceptación de auspicios de distintas empresas privadas a la III Reunión Binacional de Ecología y teniendo en cuenta que la AsAE no tiene una posición definida al respecto, la Comisión Directiva envió a todos los socios una encuesta con la finalidad de comenzar a discutir este y otros aspectos relacionados con el rol de la AsAE en los problemas ambientales en nuestro país. La posición de la AsAE sobre este tema es muy importante para evitar se repitan los problemas de la Binacional en la próxima RAE 2008.

La pregunta formulada a todos los socios fue: "¿Considera correcto que la AsAE acepte apoyo económico para las reuniones científicas de empresas privadas (involucradas o no en problemas ambientales)? JUSTIFIQUE SU RESPUESTA"

El resultado de la encuesta fue el siguiente: de un total de 108 respuestas, el 41,6% contestó: NO y el 56,4% contestó: SI (el resto no tenía una posición tomada). La mayoría de los SI considera que se debe hacer una selección previa de las empresas patrocinantes

Dado lo dividido de las opiniones, la CD resolvió: a)invitar a seguir pensando el tema y a prepararse para tratarlo en la Asamblea Ordinaria de octubre del 2008. b)dejar a criterio de la Comisión Organizadora de la RAE 2008 la decisión sobre la aceptación de patrocinios, recomendando cierta prudencia al momento de seleccionar las empresas patrocinantes.

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

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

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 adicionales, 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 ASAE. 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 ASAE.
