



# AMEN-ECOLOGIA

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

AMEN # 94  
Octubre de 2009

Estimados lectores,

En esta oportunidad queremos hacerle llegar un enorme abrazo y unas inmensas felicitaciones a la reciente DOCTORA Yamila Sasal!! Grande Yami!!! Sabemos el esfuerzo que implica terminar un doctorado así que van nuestras felicitaciones a Yami y queremos compartir con ustedes nuestra alegría!

En lo que respecta a nuestro objetivo de transmisión de información, queremos informarles que en la sección de ecólogos argentinos se incorporarán los contenidos de la revista Ecología Austral. Por tanto en esta sección, podrán encontrar tanto publicaciones de ecólogos argentinos en diferentes revistas, como todas las publicaciones de ecólogos en Ecología Austral.

Muchas gracias por su compañía!

Las chicas del AMEN



## OPORTUNIDADES LABORALES Y DE INVESTIGACIÓN

1. Se ofrece la posibilidad de incorporarse al Dpto. de Ecología y Cs. Ambientales (CEBBAD, Univ. Maimónides) para realizar la MAESTRÍA en Manejo Ambiental (20-24 meses) y trabajar en tareas docentes y de asesoramiento técnico (EIA). Tema de tesis: "Manejo de biodiversidad en plantaciones forestales del NE de Corrientes" (enfoque mixto: investigación científica aplicada y desarrollo profesional). Herramientas a utilizar/adquirir: taxonomía vegetal, teledetección y SIG, estimaciones de valor conservativo de plantas y ecosistemas, pérdida de hábitat y ordenamiento territorial. Requisitos: graduado de carrera universitaria no menor a cuatro años de duración, preferentemente biólogo/a (orientación ecología) o formación afín con experiencia en la temática (p.e. Ing. Agr., Ing. Ftal, Ing. en Ecología, Ing. o Lic. en Rec.Naturales, Lic. en Biodiversidad), licencia de conducir, y predisposición para trabajo de campo en períodos prolongados y para trabajo en equipos interdisciplinarios. Estipendio mínimo inicial: \$ 3000/mes. Fecha límite de presentación: jueves 8 de octubre de 2009. Inicio: inmediato. Investigadores responsables: Mg. Marina Homberg, Dra. Ana Faggi, Dr. Gustavo Zuleta. Enviar CV y teléfonos de contacto al E-mail:

[ecologiaforestal@maimonides.edu](mailto:ecologiaforestal@maimonides.edu) o [postgrado.ambiental@maimonides.edu](mailto:postgrado.ambiental@maimonides.edu).

2. Se ofrece beca POST-DOCTORAL para trabajar en el proyecto europeo: "Plant Terpenoids for human health, a chemical and genomic approach to identify and produce bioactive compounds" (TERPMED). Lugar de trabajo: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad de Barcelona, España. Duración: 12 meses con posibilidad de prórroga hasta un máximo de 36 meses. Inicio previsto: diciembre 2009/enero 2010. Descripción del Proyecto: mediante aproximaciones de genómica y de metabolómica comparativa se elucidarán las vías metabólicas que conducen a la síntesis de sesquiterpenos y diterpenos de origen vegetal, que pueden constituir por sí mismos o ser precursores de nuevos fármacos para el tratamiento del cáncer y enfermedades neurológicas. A partir de la información obtenida, las vías de síntesis de los compuestos farmacológicamente activos se reconstruirán en sistemas vegetales heterólogos para su posterior producción y purificación a escala semi-industrial (green factory). Perfil de los candidatos: persona con una elevada motivación, capacidad de trabajo en equipo y que acredite un doctorado en un área afín al tema del proyecto (Bioquímica, Biología Molecular o Biotecnología de plantas). Los interesados deberán ponerse en contacto con el Dr. Albert Ferrer E-mail: [albertferrer@ub.edu](mailto:albertferrer@ub.edu) adjuntando CV completo, carta de presentación incluyendo una breve descripción de la investigación realizada previamente, y los nombres y datos de contacto de 2 personas de referencia.

3. El Center for Macroecology, Evolution and Climate ofrece VARIAS becas DOCTORALES y POST-DOCTORALES para trabajar dentro del marco de 16 temas, por ejemplo: Macroecología, Biogeografía, Evolución, Biología de poblaciones, Procesos oceanográficos, Clima, Conservación y

Economía ambiental. Para mayor información ver las siguientes páginas web:  
<http://macroecology.ku.dk/opportunities/cmec> o <http://www1.bio.ku.dk/om/jobs>.

4. El Proyecto Cachaña convocan a la participación de VOLUNTARIOS para la temporada 2009-2010. El proyecto tiene como finalidad estudiar la biología de *Enicognathus ferrugineus* (cachaña) en los bosques de *Araucaria araucana* (pehuen). Este proyecto esta funcionando en el área del Volcán Lanin (cara norte) en el Parque Nacional Lanin desde el 2005 como proyecto doctoral de la Lic. Soledad Díaz, donde se estudian aspectos dietarios, reproductivos y de selección de hábitat de la cachaña (psitácido de distribución mas austral del mundo) en bosques de araucaria. Los trabajos se realizarán desde noviembre de 2009 hasta marzo de 2010, junto a los responsables del proyecto. Durante este periodo se deberán recorrer diferentes áreas de los bosques buscando nidos, colaborando en la ascensión a los mismos y al seguimiento de camadas, como también toma de datos de alimentación de los loros, medidas de hábitat y conteo de bandadas. Se requiere una permanencia mínima de dos semanas. El proyecto cubrirá todos los gastos de pasajes desde Junin de los Andes hacia el sitio de muestreo, comida y estadía. Se requiere la posibilidad de solventar los gastos de pasajes mientras dure el voluntariado, y proveerse de mochila, carpa, bolsa de dormir (10<sup>o</sup> C) y ropa de abrigo y trabajo. Enviar un E-mail titulado VOLUNTARIOS adjuntando CV, motivos de interés por participar en el proyecto y disponibilidad de tiempo para el mismo, incluyendo preferentemente una referencia, a [jisdiaz@yahoo.com.ar](mailto:jisdiaz@yahoo.com.ar).

5. La Fundación Neotropical está buscando DOS BIOLOGOS para trabajar en un proyecto de investigación con sede en Tunja, Colombia. Requisitos: título profesional en Biología, experiencia en el estudio de plancton de aguas continentales, disponibilidad de tiempo completo (a dos años), experiencia en elaboración de documentos científicos, si ha participado en proyectos de investigación, carta de recomendación del investigador principal, conocimientos de inglés (hablado y escrito). Competencias: capacidad para trabajar en equipo, buenas relaciones interpersonales, habilidad para delegar y motivar su equipo de trabajo hacia el cumplimiento de las metas propuestas, planeación y organización, habilidades comunicativas, disposición a colaborar en aspectos administrativos, interés en publicar. Interesados enviar hoja de vida y su aspiración salarial al E-mail: [fundacionneotropical@gmail.com](mailto:fundacionneotropical@gmail.com) o contactarse con Biól. Andrea Meneses Ortegón. UPTC Tunja Joven Investigador Conciencias. UPTC Grupo de Investigación Xiuâ.

6. Llamado a beca DOCTORADO. Título del proyecto: Degradación de suelos agrícolas medida a través del funcionamiento del ecosistema edáfico. Análisis de un gradiente de disturbio: cambios en los niveles de descomposición de la MO su relación con la macro fauna y el ciclo de nitrógeno. Universidad Nacional de Luján. Investigador responsable: Carlos Eduardo Coviella [carlosecoviella@yahoo.com](mailto:carlosecoviella@yahoo.com). El problema a estudiar es el de la salud de los suelos agrícolas sujetos a uso intensivo, debido a las tareas de labranza y utilización de agroquímicos. El deterioro en la salud de los suelos se medirá a través de sus efectos sobre la estructura y funcionamiento del ecosistema edáfico con especial atención en la dinámica de la materia orgánica. La conversión de pastizales naturales en otros sistemas productivos tiene como efecto directo el cambio de especies vegetales que cambian la calidad y cantidad de hojarasca aportada al suelo. El efecto indirecto son los cambios en las condiciones de temperatura, humedad y el hábitat físico, ambos efecto alteran el funcionamiento de la fauna edáfica. La intensidad y frecuencia de los disturbios asociados a estas prácticas productivas determinan cambios en la relaciones de sus componentes (macro-meso y microfauna). Cambios en la biota del suelo determinan cambios en tasas de descomposición e incorporación de la materia orgánica. Existe una correlación significativa entre la abundancia de la macrofauna y la tasa de descomposición de la hojarasca. El candidato seleccionado para este proyecto será un graduado Biólogo o Ingeniero Agrónomo de excelente rendimiento académico en su programa de grado. Deberá demostrar fuerte inclinación por las actividades académicas propias de la labor científica y de docencia y disposición para la investigación y la producción de resultados originales. Tendrá un alto sentido crítico y debe estar dispuesto a trabajar en un equipo de investigaciones altamente motivado e interdependiente. El candidato deberá aceptar una dedicación simple en la docencia en la Universidad Nacional de Luján durante la duración de su programa de doctorado y una dedicación exclusiva en la UNLu al término de su doctorado por un tiempo igual al de la duración de su beca. Se requiere no tener mas de 35 años al momento del concurso y aptitud física y predisposición para trabajos de campo. Fecha de cierre: 20-10-2009.

7. El Proyecto: "Micobiota asociada a bosque exótico y a bosque nativo, en la Isla Victoria – Parque Nacional Nahuel Huapi", convoca a la inscripción de voluntarios para el periodo marzo-junio de 2010.

El proyecto tiene como objetivo realizar un relevamiento de las especies fúngicas de la Isla Victoria. El mismo está siendo llevado a cabo por el Parque Nacional Nahuel Huapi y el CRUB desde el año 2008. Los trabajos se ejecutarán desde marzo hasta junio de 2010. Se realizarán campañas de muestreo mensuales recorriendo distintos ambientes de la Isla, se coleccionarán ejemplares fúngicos, se registrarán datos de las colecciones en fresco y se acondicionarán luego en el laboratorio de Criptógamas del Departamento de Botánica del CRUB. Se requiere disponibilidad de, como mínimo, dos días por mes. Se proveerá del traslado a la Isla. Se certificará la participación. Interesados enviar un correo electrónico a la Dra. Laura Lorenzo [llorenzo@crub.uncoma.edu.ar](mailto:llorenzo@crub.uncoma.edu.ar) y a la Lic. Carla Pozzi [cpozzi@apn.gov.ar](mailto:cpozzi@apn.gov.ar). **Asunto:** Voluntariado. Adjuntando un currículum vitae y motivo de su interés en participar.



## 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/gjar/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

Acosta MC, Premoli AC. 2009. Evidence of chloroplast capture in South American *Nothofagus* (subgenus *Nothofagus*, Nothofagaceae). *Molecular Phylogenetic Evolution*.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2009.08.008> e-mail: [mcacosta@crub.uncoma.edu.ar](mailto:mcacosta@crub.uncoma.edu.ar)

Biscayart C, de Torres Curth MI. 2009. La programación dinámica en el estudio de procesos de migración. *Ecología Austral* 19: 93-105. <http://ecologiaaustral.com.ar/files/a099994261.pdf>

Carnevale NJ, Lewis JP. 2009. Leaf litter quality and litter decomposition of woody species in a seasonal subtropical forest (Argentina). *Ecotropica*: 15: 23-33.

Chediack SE. 2008. Aprovechamiento Sustentable del Palmito Misionero. *Temas de la Biodiversidad del Litoral*. III INSUGEO, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina. *Miscelánea* 17(2): 309-316.

Aceñolaza FG (Coordinador-Editor) [http://dgisrv15.unt.edu.ar/fcsnat/insugeo/miscelanea\\_17-2/miscelanea\\_17-2.pdf](http://dgisrv15.unt.edu.ar/fcsnat/insugeo/miscelanea_17-2/miscelanea_17-2.pdf)

Chediack SE. 2008. Efecto de la explotación forestal sobre la estructura, diversidad y composición florística de los palmitales de la Selva Atlántica en Misiones, Argentina. *Revista de Biología Tropical* 56 (2): 721-738. <http://www.biologia.ucr.ac.cr/rbt/attachments/volumes/vol56-2/24-Chediack-Efecto.pdf>

Farji-Brener AG. 2009. ¿Ecólogos o Ególogos? Cuando las ideas someten a los datos. *Ecología Austral* 19: 167-172. <http://ecologiaaustral.com.ar/files/4abe8cf789.pdf>

Funes G, Díaz S, Venier P. 2009. La temperatura como principal determinante de la germinación en especies del Chaco seco de Argentina. *Ecología Austral* 19: 129-138.  
<<http://ecologiaaustral.com.ar/files/b376dbc7c3.pdf>>

Gautreau P, Lezama F. 2009. Clasificación florística de los bosques y arbustales de las sierras del Uruguay. *Ecología Austral* 19: 81-92. <<http://ecologiaaustral.com.ar/files/f610688f08.pdf>>

Grilli G, Galetto L. 2009. Remoción de frutos de una especie invasora (*Lantana camara* L.) en el Bosque Chaqueño de Córdoba (Argentina). *Ecología Austral* 19: 149-156.  
<<http://ecologiaaustral.com.ar/files/f609da677a.pdf>>

González S, Cosse M, Braga F, Vila A, Merino M, Dellafiore C, Cartes JL, Maffei L, Gimenez Dixon M. 2009. PAMPAS DEER *Ozotoceros bezoarticus* (Linnaeus, 1758). En *Neotropical Cervidology*, IUCN, Glad, 119-131pp.

Mirande V, Tracanna BC. 2009. Estructura y controles abióticos del fitoplancton en humedales de altura. *Ecología Austral* 19: 119-128. <<http://ecologiaaustral.com.ar/files/28de3e7283.pdf>>

Pinazo MA, Moscovich FA, Dummel C, Knebel OE. 2009. Patrón espacial de la regeneración de dos especies leñosas en un sector aprovechado de la Selva Paranaense. *Ecología Austral* 19: 139-148.  
<<http://ecologiaaustral.com.ar/files/3b4ef9cf2c.pdf>>

Quiroga E, Blanco L, Oriente E. 2009. Evaluación de estrategias de rehabilitación de pastizales áridos. *Ecología Austral* 19: 107-117. <<http://ecologiaaustral.com.ar/files/d743b5f501.pdf>>

Tálamo A, Trucco CE, Caziani SM. 2009. Vegetación leñosa de un camino abandonado del Chaco semiárido en relación a la matriz de vegetación circundante y el pastoreo. *Ecología Austral* 19: 157-165. <<http://ecologiaaustral.com.ar/files/1e46006143.pdf>>



## CURSOS

### 1. “VI TALLER DE GENÉTICA PARA LA CONSERVACIÓN: PROCESOS MICROEVOLUTIVOS EN ESPECIES SILVESTRES”

12 - 22 enero 2010. Límite de postulación: 18 octubre 2009.

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

Sitio Web: <http://regenec.ula.ve/taller/ene2010/programa.html>

### 2. “BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE REPTILES: HERRAMIENTAS PARA SU ESTUDIO”

30 noviembre – 4 diciembre 2009

CRUB, San Carlos de Bariloche

E-mail: [doctoradobiologia@crub.uncoma.edu.ar](mailto:doctoradobiologia@crub.uncoma.edu.ar)

### 3. “BIOECOLOGÍA DE MALEZAS”

16 – 27 noviembre 2009

Departamento de Agronomía, Universidad Nacional del Sur

E-mail: [mmiller@uns.edu.ar](mailto:mmiller@uns.edu.ar), [del@criba.edu.ar](mailto:del@criba.edu.ar)

### 4. “CONSERVACIÓN Y MANEJO DE VERTEBRADOS: CRITERIOS Y MÉTODOS PARA LA EVALUACIÓN DE SU ESTADO DE CONSERVACIÓN”

2-6 noviembre 2009

Pre-inscripción hasta el 16 de octubre de 2009

Sitio Web para pre-inscripción: <http://encuestas.crub.uncoma.edu.ar/index.php?sid=69668&lang=es>

### 5. “ECOLOGÍA DE LAGARTOS: UNA APROXIMACIÓN MORFOLÓGICA Y CONDUCTUAL”

2 - 14 noviembre 2009.

Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Universidad Nacional de San Juan, Argentina.

E-mail: Juan Carlos Acosta [jcacosasanjuan@gmail.com](mailto:jcacosasanjuan@gmail.com)

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

14 - 18 diciembre 2009. Límite de inscripción: 24 noviembre 2009.

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

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

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

## **7. "DISEÑO DE ESTUDIOS DE CAMPO EN ECOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN: ACERCAMIENTOS CUANTITATIVOS. II"**

Febrero 2010. Límite de inscripción: 20 noviembre 2009.

CCT CONICET Mendoza. Sede CRICYT. Mendoza, Argentina.

E-mail: [cursosav@mendoza-conicet.gov.ar](mailto:cursosav@mendoza-conicet.gov.ar) , [mdrodrig@mendoza-conicet.gov.ar](mailto:mdrodrig@mendoza-conicet.gov.ar)

Sitio Web:

[http://wiki.cricyt.edu.ar/index.php?title=Dise%C3%B1o\\_de\\_estudios\\_de\\_campo\\_en\\_Ecolog%C3%ADa\\_y\\_Biolog%C3%ADa\\_de\\_la\\_Conservaci%C3%B3n:\\_acercamientos\\_cuantitativos\\_II](http://wiki.cricyt.edu.ar/index.php?title=Dise%C3%B1o_de_estudios_de_campo_en_Ecolog%C3%ADa_y_Biolog%C3%ADa_de_la_Conservaci%C3%B3n:_acercamientos_cuantitativos_II)

## **8. "BIOESTADÍSTICA"**

19 - 23 octubre 2009

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

Sitio web: [www.agro.unlp.edu.ar](http://www.agro.unlp.edu.ar)



## **CONGRESOS - REUNIONES TALLERES - SIMPOSIOS**

1. SIMPOSIO INTERNACIONAL CARNIVOROS 2009. 13-15 Octubre, 2009. Santiago, Chile. Web:

<http://www.bio.puc.cl/caseb/simposiocarnivoros2009/>

2. X JORNADAS DE CIENCIAS NATURALES DEL LITORAL-II REUNIÓN ARGENTINA DE CIENCIAS NATURALES. 18-21 Octubre, 2009. Santa Fe, Argentina. e-mail:

[10jcnl@gmail.com](mailto:10jcnl@gmail.com); Web: [www.10jcnl.santafe-conicet.gov.ar](http://www.10jcnl.santafe-conicet.gov.ar)

3. 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/>.

4. X CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGIA. 20-23 Octubre, 2009. San Salvador de Jujuy, Argentina. e-mail: [xcah@gmail.com](mailto:xcah@gmail.com); web:

<http://xcah.farvista.net/>.

5. V INTERNATIONAL CANOPY CONFERENCE. 25-31 Octubre, 2009. Bangalore, India. Web: <http://www.canopy2009.org/index.html>.

6. VIII CONGRESO DE CIENCIAS DEL MAR y XIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS DEL MAR. 26-30 Octubre, 2009. La Habana, Cuba. Web:

<http://www.colacmarcuba2009.com/>; e-mail: [colacmarcuba2009@ama.cu](mailto:colacmarcuba2009@ama.cu).

7. I CONGRESO DE AREAS PROTEGIDAS. 27-29 Octubre, 2009. Bogotá, Colombia.

Web: [www.congresoareasprotegidas.com](http://www.congresoareasprotegidas.com).

8. WORLD CONFERENCE ON BIOLOGICAL INVASIONS AND ECOSYSTEM FUNCTIONING.

27-30 Octubre, 2009. Portugal. Web: <http://www.ciimar.up.pt/biolief>.

9. VII SIMPOSIO DE RECURSOS GENÉTICOS PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE.

28-30 Octubre, 2009. Pucón, Chile. Web: <http://sirgealc2009.cl/>.

10. III SIMPOSIO REGIONAL SOBRE TORTUGAS MARINAS EN EL PACÍFICO SUR ORIENTAL. 6-

7 Noviembre, 2009. Santa Elena, Ecuador. E-mail: [simposio\\_tortugas@inp.gov.ec](mailto:simposio_tortugas@inp.gov.ec).

11. I REUNIÓN DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA DEL CONO SUR. 23-25 Noviembre, 2009.

Buenos Aires, Argentina. Web:

<http://www.ege.fcen.uba.ar/darwin150/presentacion.html>; e-mail: [150.darwin.sur@ege.fcen.uba.ar](mailto:150.darwin.sur@ege.fcen.uba.ar).

12. IV JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINO URUGUAYA DE ECONOMÍA ECOLÓGICA ASAUÉE. 27-29 Noviembre, 2009. Buenos Aires. Web: [www.gepama.com.ar](http://www.gepama.com.ar).

13. VI SOUTHERN CONNECTION CONGRESS: GONDWANA REUNIDA: UNA PERSPECTIVA AUSTRAL PARA UN MUNDO CAMBIANTE. 15-19 Febrero, 2010. San Carlos de Bariloche, Argentina. e-mail: [southernconnection2010@gmail.com](mailto:southernconnection2010@gmail.com); Web: [www.sccongress2010.com.ar](http://www.sccongress2010.com.ar).

14. VI EGU ALEXANDER VON HUMBOLDT INTERNATIONAL CONFERENCE ON CLIMATE CHANGE, NATURAL HAZARDS, AND SOCIETIES. 15-19 Marzo, 2010. Merida, Mexico. e-mail: [fabian@wzw.tum.de](mailto:fabian@wzw.tum.de).

15. IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON RODENT BIOLOGY AND MANAGEMENT. 12-16 Abril, 2010. Bloemfontein, South Africa. Web: [www.icrbm.org](http://www.icrbm.org).

16. II CONGRESO CIENCIAS DEL MAR DEL PERU. 24-28 Mayo, 2010. Piura, Peru. Web: [www.lconcimarperu.com](http://www.lconcimarperu.com), e-mail: [ronalmarcial@hotmail.com](mailto:ronalmarcial@hotmail.com).

17. WORLD DENDRO 2010. VIII CONFERENCE ON DENDROCHRONOLOGY. 13-18 Junio, 2010. Rovaniemi, Finlandia. Web: <http://www.worlddendro2010.fi/pmwiki/pmwiki.php?n=Main.HomePage>

18. V INTERNATIONAL SYMPOSIUM-WORKSHOP ON FRUGIVORES AND SEED DISPERSAL. 13-18, Junio 2010. Montpellier, Francia. Web: <http://www.fsd2010.org>.

19. XXII IUFRO WORLD CONGRESS International Union of Forest Organizations. 23-28 Agosto 2010. Seoul, Korea. Web: <http://www.iufro2010.com/>

20. IIV INTERNATIONAL DEER BIOLOGY CONGRESS. Agosto, 2010. Pucon. Web: [http://www.deerlab.org/7th\\_international\\_deer\\_biology\\_congress/index.html](http://www.deerlab.org/7th_international_deer_biology_congress/index.html).

21. XXV INTERNATIONAL ORNITHOLOGICAL CONGRESS. 22-28 Agosto, 2010. Campos do Jordao, Brasil. <http://www.acquaviva.com.br/sisconeve/index.asp?Codigo=26>

22. XXIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE QUÍMICA - XVI CONGRESO COLOMBIANO DE QUÍMICA - VI CONGRESO COLOMBIANO DE CROMATOGRAFÍA. 27 Septiembre-1 Octubre, 2010. Cartagena de Indias, Colombia. Web: [www.socolquim.com](http://www.socolquim.com), E-mail [socolquim@gmail.com](mailto:socolquim@gmail.com), [xxixcongresolatqca@gmail.com](mailto:xxixcongresolatqca@gmail.com).

23. SOUTH AMERICAN BIRDFAIR / FERIA DE AVES DE SUDAMERICA. 25-27 Noviembre, 2010. San Martín de los Andes, Argentina. Web: [www.feriadeaves.com.ar](http://www.feriadeaves.com.ar); e-mail: [info@feriadeaves.com.ar](mailto:info@feriadeaves.com.ar).



## OTRAS NOTICIAS

1. Acaba de ser publicado el libro: "Malezas Comestibles del Cono Sur" Rapoport, E.H., Marzocca, A. & Drausal, B.S. 2009. Ediciones INTA, 215 pp.

2. CONCURSO DE TRABAJOS SOBRE CONSERVACION DE SUELOS". La Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo convoca a socios y no socios a participar del concurso. Se aceptaran trabajos que incluyan entre sus objetivos la implementación de medidas de conservación del suelo y de los recursos asociados. Convocatoria abierta a partir del 10-08-2009 hasta el 10-03-2010. Bases del concurso en [www.suelos.org.ar](http://www.suelos.org.ar)

3. La Página Web de ASADep es ahora: [www.asadep.org.ar](http://www.asadep.org.ar).

4. Una nueva revista en biología de plantas: *AoB PLANTS* <http://aobpla.oxfordjournals.org/>

5. Sitio web donde los usuarios tienen acceso libre a los datos recabados ubicados en los servidores de INTA Santiago del Estero. La dirección es: <http://agrometsgo.inta.gov.ar/meteo>



## NOTICIAS INSTITUCIONALES

### 1. Estimado Socio

La CD de AsAE ha dispuesto hacer un llamado entre sus socios activos para cubrir el cargo de Editor Asociado de Ecología Austral, encargado de la sección comentarios sobre libros. El llamado estará abierto entre el 1ro y el 31 de Octubre de 2009. La postulación debe realizarse enviando el CV al correo-e: [info@asaeargentina.com.ar](mailto:info@asaeargentina.com.ar). El tribunal para elegir el nuevo Editor Asociado estará conformado por María Semmartin, Javier López de Casenave y Leonardo Galetto.

Cordiales Saludos  
Comisión Directiva

2. Tenemos el agrado de anunciar la realización de la IV Reunión Binacional de Ecología y XXIV Reunión Argentina de Ecología en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, entre el 8 y el 12 de agosto de 2010, organizada por la Asociación Argentina de Ecología (AsAE) y la Sociedad de Ecología de Chile (SOCECOL).

Las reuniones argentinas de ecología tienen una fructífera historia que comienza en abril de 1972 en Vaquerías, Córdoba. A lo largo de más de tres décadas, pasando por distintas regiones del país (se han realizado 23 reuniones en 19 ciudades de 12 provincias), ha constituido un foro privilegiado para la difusión del conocimiento ecológico y para la interacción, la discusión y la planificación de futuras investigaciones entre los ecólogos argentinos. A esto se suma, desde 2001, la realización periódica (cada tres años) de reuniones binacionales entre ecólogos chilenos y argentinos. La última tuvo lugar en La Serena, Chile, en septiembre-octubre de 2007.

Los principales objetivos de esta Reunión son (1) establecer un foro de discusión sobre los avances conceptuales y empíricos, locales y universales, de la disciplina ecológica, (2) desarrollar conferencias y simposios sobre tópicos ecológicos actuales, recurriendo a especialistas de la región y de otros países, para analizar el grado de avance en la resolución de problemas conceptuales y aplicados, (3) promover un ámbito de encuentro de ecólogos con intereses comunes de investigación, facilitando su participación en proyectos conjuntos, y (4) promover la participación activa de estudiantes de grado y posgrado y su interacción con investigadores y profesionales de reconocida trayectoria nacional e internacional.

Se envía como añadido a este mensaje la Primera Circular, en formato PDF.

¡Los esperamos en Buenos Aires!

---

Más información, dirigirse a la Secretaría de la Reunión, en las siguientes direcciones:

Dirección Postal

Secretaría de la IV REUNIÓN BINACIONAL DE ECOLOGÍA y XXIV REUNION ARGENTINA DE ECOLOGÍA. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Piso 4, Pab. 2, Ciudad Universitaria C1428EHA Buenos Aires, Argentina.

Correo electrónico

[rbe2010@ege.fcen.uba.ar](mailto:rbe2010@ege.fcen.uba.ar)

Internet

<http://www.ege.fcen.uba.ar/rbe2010>

---

**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](mailto:mlsuarez@crub.uncoma.edu.ar)

Edición: Yamila Sasal<sup>1</sup>, Vanina Chalcoff<sup>1</sup>, Mariana Weigandt<sup>2</sup>, María Natalia Lescano<sup>1</sup> y María Laura Suarez<sup>1</sup>

(1) Laboratorio Ecotono, CRUB

(2) INTA, Bariloche

Diseño en base a pinturas de Claudio Ziperovich [www.claudioziperovich.com.ar](http://www.claudioziperovich.com.ar)

La información de noticias para difundir es bienvenida; debe ser enviada a

[mlsuarez@crub.uncoma.edu.ar](mailto:mlsuarez@crub.uncoma.edu.ar), titulado 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>

---