

Enero - Marzo de 2007

• Conozca nuestra página web [www.alcomlatino.org](http://www.alcomlatino.org)

• Conozca los beneficios de ser miembro de ALCOM e inscríbese en

[www.alcomlatino.org/miembros](http://www.alcomlatino.org/miembros)

• Únase al grupo yahoo [red\\_conservacion@grupos.yahoo.com](mailto:red_conservacion@grupos.yahoo.com)

## Contenido:

TEMA CENTRAL	2
OPINANDO DESDE	3
PROYECTOS PARA LA CONSERVACIÓN Y EL MANEJO	2
PUBLICACIONES Y TESIS	4
HISTORIAS DE VIDA	4
EL TRUEQUE	6
AGENDA	6
GALERÍA DE IMÁGENES	8



# ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE CONSERVACIÓN Y MANEJO DE VIDA SILVESTRE

## BOLETÍN ENERO - MARZO 2007

## PRESENTACIÓN

Desde nuestra creación hace un poco más de cinco años hemos tratado de mantener relación con los profesionales e instituciones interesados en el manejo y la conservación en Latinoamérica, por medio del intercambio de información y el contacto permanente entre asociados y egresados de postgrados latinoamericanos en esta área del conocimiento. Los mecanismos utilizados han sido la edición del boletín, la creación de grupos de discusión y la participación en eventos internacionales. Siendo autocríticos debemos reconocer que algunas veces no lo hemos logrado, sin embargo, no por eso nuestro interés se ha visto mermado.

Es por esto que, y partiendo de la vinculación de jóvenes profesionales como miembros de ALCOM quienes se han conformado como comité editorial del boletín, web manager y administra-

dor del grupo de discusión, en este primer número del boletín trimestral estamos presentando las diferentes secciones que desde ahora encontrarán en el mismo, el responsable y su correo de contacto.

Esperamos que esta intención de renovación, promueva la participación de nuevos miembros mediante el envío de información a las diferentes secciones y que a mediano plazo veamos nuestra contribución al proceso de consolidación en Latinoamérica de la conservación y manejo de vida silvestre como disciplina académica que promueva soluciones prácticas a los problemas ambientales.

Comité editorial.



## TEMA CENTRAL

### ¿Dónde estudiar Manejo y Conservación de Vida Silvestre en Latinoamérica?<sup>1</sup>

Hugo Fernando López-Arévalo, Biólogo, M. Sc. Conservación y Manejo de Vida Silvestre, Profesor Asistente, Universidad Nacional de Colombia, [hflopeza@yahoo.com](mailto:hflopeza@yahoo.com)

Una de las mayores esperanzas para la conservación de la fauna tropical, y en general de la biodiversidad, radica en el aumento sostenido de recursos humanos capacitados y motivados para el manejo de la fauna nativa (Ojasti 2000). La capacitación de recursos humanos presenta diferentes modalidades en cuanto a público meta, nivel académico y duración. La existencia de programas de postgrado enfocados en la conservación y

manejo de vida silvestre en Latinoamérica, es una opción de avance profesional y un referente básico para entender la historia y el futuro de la conservación y el manejo de vida silvestre en la región.

A partir de búsquedas en Internet, consulta bibliográfica y conocimiento personal recopilé la información sobre programas de postgrados en manejo y conservación.

<sup>1</sup>Una versión más amplia de este trabajo se presentó en el Coloquio "Estado actual, futuro e impacto socio-cultural de la Ecología y Sistemática en Latinoamérica", 18 de septiembre de 2006, Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, México.



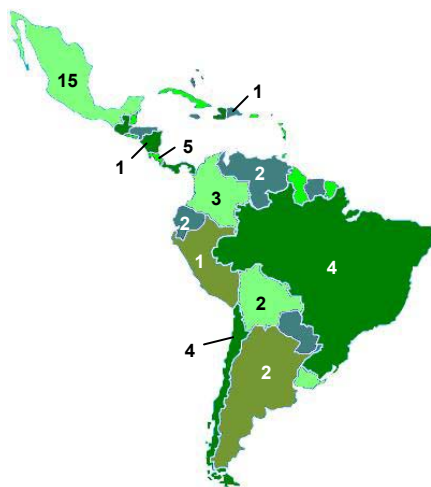
“la oferta de postgrados relacionados con manejo y conservación de vida silvestre aún es limitada en la región”



## Tema Central (continuación)

Limité el término vida silvestre a organismos terrestres, flora y fauna y sus ecosistemas asociados, incluyendo como palabras claves en el motor de búsqueda, postgrado, conservación, manejo, vida silvestre, fauna, recursos naturales y cada uno de los países de Latinoamérica. Las páginas web fueron consultadas con el fin de obtener información sobre la fecha de creación, énfasis y dirección de contacto.

Obtuve información de 42 programas de postgrado en 12 países, de los cuales México, Costa Rica, Brasil y Chile tienen el mayor número de postgrados ([PDF](#)).



El proceso de consolidación como disciplina académica de la conservación y el manejo de vida silvestre en la región no supera las tres últimas décadas y la maestría en Conservación y Manejo de Vida Silvestre del INCOMVIS (Instituto Internacional en Conservación y Manejo de vida silvestre, Heredia, Costa Rica), creada en 1984, es la más antigua. Otros programas con más de 12 años son el Programa en Ecología y Manejo de Vida Silvestre (ECMVS), Belo Horizonte, Brasil (1986); el Postgrado en Recursos Naturales Renovables (UNELLEZ), Venezuela (1987); el Programa de Maestría en Manejo de Vida Silvestre, Córdoba, Argentina (1991); y, el doctorado en Ecología y Manejo de Recursos Naturales, (INECOL A.C.), México (1994). Además esta institución inició en 1997 su maestría en Manejo de Fauna. El Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) ha contribuido desde hace más de cuatro décadas a la formación de profesionales en la región, entre sus programas actuales están el Doctorado y la Maestría en Manejo y Conservación de Bosques Tropicales y Biodiversidad.

La mayoría de los países cuentan con al menos un programa en el tema. Durante los últimos cinco años se han generado nuevas iniciativas en Colombia, Chile, Ecuador y Perú. Para los países de Centro América aún son pocos los programas existentes a excepción de Costa Rica y México que cuentan con 5 y 15 programas, respectivamente.

En Sur América no encontré información para Paraguay ni Uruguay.

En la región durante la última década se han sumado a esta temática postgrados en temas como manejo forestal, manejo de bosques tropicales, desarrollo sostenible, gestión y conservación de la biodiversidad, gestión ambiental, producción animal y medicina veterinaria de fauna silvestre, los cuales no siempre tienen una distinción conceptual clara lo que dificulta criterios de selección por las personas interesadas.

Por otro lado, aún son muy pocos los esfuerzos de integración y evaluación de estas experiencias con el fin de fortalecer la disciplina en Latinoamérica y el Caribe. Algunos intentos de cooperación se relacionan con estrategias regionales apoyadas por entidades financieras internacionales (Di Mare *et al.* 1996, Rivera-Milán *et al.* 1997, López-Arévalo y Orjuela 2003) y la síntesis de conceptos y experiencias de conservación en la región (Primack *et al.* 1998, Silvius *et al.* 2004).

Aunque la oferta de postgrados relacionados con manejo y conservación de vida silvestre aún es limitada en la región, la existente se complementa con numerosos postgrados fuera de la región no referidos aquí.

La evaluación de los contenidos académicos de los respectivos programas permitirá tener en claro las herramientas conceptuales y técnicas que están siendo fortalecidas a nivel de postgrado en la región y las posibles deficiencias. La integración entre los postgrados existentes y sus egresados a través del intercambio de estudiantes, profesores e información generada, contribuirá a construir de una manera más formal los lineamientos hacia el manejo y la conservación de la vida silvestre en el contexto latinoamericano.

## Referencias

- Di Mare, M. I., C. Mo y H. Casasola. 1996. Informe a la III Conferencia latinoamericana de posgrados en manejo de vida silvestre. Universidad Nacional, Sistema de estudios de Postgrado. Programa Regional en Manejo de Vida Silvestre. Heredia, Costa Rica. Manuscrito.
- López-Arévalo, H. F. y M. A. Orjuela. 2003. Postgrados en Conservación y Manejo de Vida Silvestre. Pp. 401-408 en: R. Polanco-Ochoa (ed.) Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, Selección de trabajos V Congreso Internacional.
- Ojasti, J. 2000. Manejo de fauna silvestre neotropical. F. Dallmeier (ed.). SIMAB Series No. 5. Smithsonian Institution/MAB Program, Washington, D.C.
- Primack, R., R. Rozzi, P. Feisenger, R. Dirzo y F. Massardo. 2001. Fundamentos de Conservación Biológica. Perspectivas latinoamericanas. Fondo de Cultura Económica. México.
- Rivera-Milán, F., H. A. Raffaele, G. Cintrón-Molero, M. T. Tajbakash, L. Hunter y E. C. Murphy. 1997. Wildlife management and conservation in Latin America and the Caribbean: Training and higher education programs sponsored by U.S. Fish and Wildlife Service (1983-1996). TWS 4th Annual Conference.
- Silvius, K., R. Bodmer y J. M. Fragoso (eds.). 2004. People in nature. Wildlife conservation in South and Central América.

## OPINANDO DESDE

En esta sección buscamos dar cabida a reseñas de eventos, publicaciones, opiniones y comentarios sobre temas de interés tanto del trabajo de campo, oficina, la docencia y en general desde los espacios donde los profesionales que trabajamos en manejo

y conservación nos desempeñamos.

Responsable: M.Sc. Hugo F. López-Arévalo. Sus contribuciones pueden ser enviadas a [boletin@alcomlatino.org](mailto:boletin@alcomlatino.org)

## PROYECTOS PARA LA CONSERVACIÓN Y EL MANEJO

Con el fin de evitar la duplicación de esfuerzos, fomentar el intercambio de experiencias y promover la creación de redes para el conocimiento y la conservación, lo invitamos a divulgar sus proyectos de investigación.

Por medio de un sencillo formulario que consta de 13 preguntas, buscamos recopilar la información necesaria para dar a conocer las iniciativas de los profesionales latinoamericanos ([Ir a Formulario](#)). Esta información será publicada en nuestros boletines trimestrales y en la página web de la Asociación <http://www.alcomlatino.org/info/boletin.html>. Algunas preguntas se basan en las utilizadas por el Eco-Index, organización con la cual buscamos llevar a cabo una alianza interinstitucional. ¡Gracias por compartir su información!

Responsable. M.C. (candidata). Ángela Andrea Camargo Sanabria. [angelacamargo@alcomlatino.org](mailto:angelacamargo@alcomlatino.org)

UBICACIÓN DE POBLACIONES DEL PAVÓN COLOMBIANO *CRAX ALBERTI* Y ALGUNOS ASPECTOS DE UTILIZACIÓN DE HÁBITAT EN EL NOROCCIDENTE DE ANTIOQUIA.

### Investigadores

Biol. José Manuel Ochoa Quintero. Investigador Principal, [paujil2@hotmail.com](mailto:paujil2@hotmail.com)  
Biol. Isabel Melo Vásquez, [isabelmy\\_04@yahoo.com.br](mailto:isabelmy_04@yahoo.com.br)  
Biol. Ángela María Patiño  
Biol. Juan Alejandro Palacio

### Instituciones involucradas

Universidad de Antioquia.  
Grupo en Conservación y Manejo de Vida Silvestre de la Universidad Nacional de Colombia.

**Proyecto finalizado.** Noviembre de 1999 a Febrero de 2001.

### ¿Dónde se realizó?

Municipios Anorí, Maceo, Remedios, Puerto Berrío, Departamento de Antioquia, Colombia.

### Síntesis

El Pavón Colombiano *Crax alberti* (Cracidae) es un ave endémica y en peligro crítico de extinción; en años recientes la información recopilada sobre la especie era escasa y fragmentada, y para tomar cualquier acción de conservación era necesario al menos conocer el área de distribución de algunas poblaciones remanentes. Con la ejecución de este proyecto obtuvimos 33 registros de *C. alberti* y algunos datos sobre su historia natural. Las salidas de

campo se ejecutaron entre 1999 y 2001 durante la época reproductiva de la especie en el nororiente de la Cordillera Central de los Andes, departamento de Antioquia, Colombia. Durante la época reproductiva, las vocalizaciones de "pujido" de los machos representaron la forma más efectiva de detectar la especie. También obtuvimos información local sobre la presencia, hábitos y creencias sobre la especie en diferentes zonas. Corroboramos la existencia de *C. alberti* en los municipios de Puerto Berrío y Remedios, y obtuvimos nuevos registros para los de Maceo y Anorí. Dos nidos encontrados en bosques secundarios, aparentemente los primeros descritos para la especie, eran plataformas no muy elaboradas con gran cantidad de lianas. La especie es conocida por los habitantes locales y sin duda puede ser utilizada como bandera para la conservación de los últimos remanentes del bosque húmedo tropical de esta región.

### ¿Qué entidades financiaron esta investigación?

- Corporación Autónoma Regional de Antioquia (CORANTIOQUIA). Aporte económico.
- Becas Vireo Masteri de BirdLife Internacional y Sociedad Antioqueña de Ornitología. Aporte económico.
- Idea Wild. Aporte en equipos.

### ¿Qué enseñanzas se obtuvieron con la realización del proyecto?

La planeación es fundamental para el desarrollo de cualquier investigación, pero incluso con cronogramas detallados para la ejecución de los proyectos, en países como Colombia los problemas de orden público frenan el desarrollo de las actividades. Por esto, inicialmente tuvimos que esperar para entrar a un sitio de estudio definido y posteriormente cambiar de área de muestreo para terminar el proyecto.

### ¿En qué publicaciones o eventos se han presentado los resultados del proyecto?

- [Ochoa-Quintero, J. M., I. Melo-Vásquez, J. A. Palacio-Viera y A. M. Patiño. 2005. Nuevos registros y notas sobre la historia natural del paujil colombiano \*Crax alberti\* al nororiente de la cordillera central colombiana. Ornitología Colombiana 3: 42-50.](#)
- Encuentro Nacional de Ornitología (presentación oral).
- Reunión mensual de la Sociedad Antioqueña de Ornitología (presentación oral).

### PAVÓN

### COLOMBIANO

### CRAX ALBERTI:

### UNA ESPECIE EN

### PELIGRO

### CRÍTICO DE

### EXTINCIÓN



Más información sobre este proyecto:

Asociación Colombiana de Ornitología

[www.ornitologiacolombiana.org/](http://www.ornitologiacolombiana.org/)

## PUBLICACIONES Y TESIS

Como parte del objetivo de ALCOM de fomentar el intercambio de información y el contacto permanente entre asociados y egresados de postgrados latinoamericanos hemos creado este espacio donde se pueden dar a conocer sus últimas publicaciones y las tesis finalizadas de maestría o doctorado.

Responsable. Biól. Miguel E. Rodríguez-P. [mirodriguezp@alcomlatino.org](mailto:mirodriguezp@alcomlatino.org)

En esta entrega incluimos las tesis de maestría en Manejo de Fauna del Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, Veracruz, entre los años 2005-2006.

### 2005

GÓMEZ VÁSQUEZ ELSA ANAHÍ. Importancia del coyote para la ganadería en el Valle de Perote.

GARCÍA GRAJALES JESÚS. Diseño de una estrategia de manejo del cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*) en el estero La Ventanilla, Oaxaca, México.

ESCOBEDO MORALES LUIS ARTURO. Viabilidad metapoblacional del mono aullador (*Alouatta palliata mexicana*) en un paisaje altamente fragmentado en Los Tuxtlas, México.

BUENROSTRO SILVA ALEJANDRA. Segregación sexual y su relación con la calidad de la dieta del venado cola blanca (*Odocoileus virginianus mexicana*) en el Ejido "El Limón", Tepalcingo, Morelos.

ARROYO RODRÍGUEZ VÍCTOR. Efectos de la fragmentación sobre la calidad del hábitat para monos aulladores (*Alouatta palliata mexicana*) en Los Tuxtlas, Veracruz.

## HISTORIAS DE VIDA

Con el fin de divulgar el impacto de los egresados de los programas de maestría en Latinoamérica durante y después de sus estudios y sus consejos para personas interesadas en adelantar estudios de postgrado, continuamos con la sección Historias de Vida. Los formatos de guía para su elaboración se encuentran disponibles en nuestra página Web <http://www.alcomlatino.org/info/egresados.html>

Responsable. Biól. Bibiana Gómez-Valencia. [bibiana.gomez@alcomlatino.org](mailto:bibiana.gomez@alcomlatino.org).



Hugo Fernando López Arévalo, [hflopez@yahoo.com](mailto:hflopez@yahoo.com)

Nació en Bogotá, Colombia en 1963, terminé mis estudios de Biología en la Universidad Nacional de Colombia en 1990. En mi trabajo de grado abordé la ecología de pequeños mamíferos de las zonas altas de los andes colombianos, páramos y bosque andino.

### 2006

SANTIZ LÓPEZ EUGENIA DEL CARMEN. Selección de hábitat y densidad de la liebre del Istmo *Lepus flavigularis* (Wagner 1844) en Oaxaca, México.

GONZÁLEZ MARÍN ROSA MARÍA. Los ungulados de la Reserva Ecológica El Edén, Quintana Roo, México: Un estudio sobre la densidad y distribución de *Odocoileus virginianus yucatanensis*, *Mazama* spp. y *Pecari tajacu yucatanenses*.

MARTÍNEZ CÁRDENAS ALEJANDRA. Evaluación del hábitat de la tortuga de Mapimí (*Gopherus flavo-marginatus*) en la Reserva de la Biosfera de Mapimí, Durango, México.

BAUTISTA DENIS SANDRA MARGARITA. Distribución, abundancia y dieta de perros y gatos ferales en la Isla de Cozumel.

DE HARO GUIJARRO SERGIO. Efecto del manejo del cafetal sobre las aves en el centro del Estado de Veracruz, México.

ABUNDIS SANTAMARÍA ALEJANDRO. Propuesta de protocolo para el monitoreo de la población del pavón (*Oreophasis debianus*) en la reserva de la biosfera El Triunfo, Chiapas.

BONILLA SÁNCHEZ YADIRA MAGALI. Evaluación de la distribución y abundancia del mono aullador negro (*Alouatta pigra*) identificando áreas potenciales para ecoturismo y conservación en el municipio. Playas de Catazajá, Chiapas.

POZO MONTUY GILBERTO. Efecto del uso del suelo sobre la configuración del paisaje, la distribución y abundancia del mono aullador negro (*Alouatta pigra*) en el municipio de Balancán, Tabasco.

Este trabajo me brindó herramientas ecológicas, entusiasmo por el trabajo en campo y la ventaja de trabajar en equipo. Adicionalmente, me acercó al tema de las áreas protegidas, pues fue desarrollado en una reserva privada que hoy hace parte del Parque Nacional Natural Chingaza, el cual fue ampliado a partir de una propuesta en la que participé unos años después.

Luego de mi graduación trabajé en la Fundación Natura, en el programa parques en peligro. Tuve a mi cargo un sector del P.N.N. Chingaza y dentro de mis labores apoyé el desarrollo de investigaciones, la conformación de un grupo de guardaparques y la dotación de materiales y equipos para el funcionamiento del área protegida. Paralelamente inicié mis labores como profesor universitario en el área de sistemática y ecología de mamíferos.

A finales de 1994, recibí una comunicación que me indicaba que había sido seleccionado para recibir una beca del USFWS para cursar la maestría en el PRMVS, lo cual me permitió viajar a Costa Rica, a iniciar mis estudios en la VII promoción.

La experiencia en la maestría fue enriquecedora tanto en lo académico, en las relaciones personales como en los contactos institucionales. Académicamente los cursos me brindaron información y conceptos recientes, apoyado en el BIODOC. El contacto con buenos y no tan buenos profesores fue muy importante, así como los espacios de discusión al interior de las asignaturas y la ventaja de tener cursos de campo donde además de ejercicios académicos, conocí la mayoría de Costa Rica, actividad que a parte del conocimiento mismo me permitió vencer el mito que para la región neotropical significa este país, que afectuosamente me acogió por casi cinco años.

Entre los cursos el que me pareció fundamental fue el proyecto integrado, pues nos permitió afrontar problemas reales, probar nuestra capacidad de trabajo en grupo, practicar los conocimientos adquiridos, analizar y llegar a publicar varios años después los resultados del trabajo desarrollado.

Adicional a los aspectos académicos, el crisol de culturas que se genera en un programa internacional como el de Costa Rica, me enriqueció personalmente y dejó un sinnúmero de recuerdos y amigos con los que aún me mantengo en contacto. Otro aspecto que con el tiempo he reconocido su utilidad, fue las discusiones en las que participé como representante estudiantil al Comité Académico de Postgrado, CAP, que me permitió conocer un poco más el interior del programa, su estructura, sus problemas y oportunidades. Todo esto posteriormente aplicable en la línea de manejo y conservación de vida silvestre de la Maestría en Biología que con otros colegas, uno de ellos Pedro Sánchez egresado de la V promoción del PRMVS, creamos desde el 2002 en mi actual área de trabajo, profesor asistente del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia.

Mi trabajo de maestría lo realicé bajo la dirección de Jorge Fallas, de quien aprendí entre otras cosas, la necesidad de entender como funciona “el mundo real”, donde debemos desempeñarnos al abordar problemas de conservación. Estudiando aves desde una visión de ecología del paisaje, incursioné en varios campos nuevos para mi formación profesional y fortalecí la necesidad de mantener una mente abierta y de amplio criterio en el trabajo en conservación y manejo de vida silvestre.

Además de los beneficios antes expuestos, la obtención de la maestría me permitió tanto en Costa Rica como en mi país, acceder a posibilidades laborales mejor remuneradas y de mayor responsabilidad. Fui consultor del INBIO y coordinador de proyectos de la Fundación Natura, donde gestioné proyectos o programas que aún se mantienen. Junto con otros egresados fundamos a ALCOM, la Asociación Latinoamericana de Conservación y Manejo de Vida Silvestre, que busca apoyar el desarrollo de esta disciplina en nuestra región y que considero es una de mis principales contribuciones. Además, he aportado a la formación de profesionales mediante la formulación y desarrollo de cursos de capacitación en Centroamérica y Colombia y la participación como docente en la maestría en Biología de la UN.

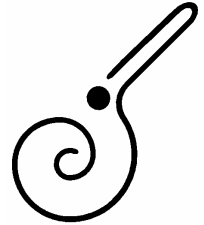
Además de las labores docentes de pregrado y postgrado, coordiné el grupo en Conservación y Manejo de Vida Silvestre en mi universidad. Con un enfoque interdisciplinario y la vinculación de estudiantes de pre y postgrado buscamos aportar a la resolución de problemas relacionados con la vida silvestre en nuestro país, por medio de actividades de investigación, docencia y extensión. Hemos adelantado investigaciones en venado cola blanca, cacería por comunidades, evaluación de la cosecha sostenible del chigüiro o ponche y selección de áreas prioritarias de conservación. También hemos apoyado y formulado planes de manejo en asocio con las autoridades ambientales nacionales y regionales.

Colombia cuenta actualmente con un marco institucional robusto para el desempeño de acciones relacionadas con conservación y manejo de vida silvestre. La división de corporaciones regionales en mi opinión es apropiada en la mayoría de los casos y éstas cuentan con recursos para apoyar investigaciones y garantizar su funcionamiento. Sin embargo, existe debilidad en los cargos directivos y profesionales de apoyo en elementos conceptuales y técnicos para una mejor gestión hacia la conservación de la vida silvestre, y muchas veces caen en el juego de la politiquería local y nacional donde al final priman los intereses particulares sobre los nacionales.

El panorama presentado no parece desalentador, sin embargo a nivel de política nacional la privatización y las concesiones forestales o de servicios de las áreas protegidas están a la orden del día de nuestro actual gobierno. La dependencia a los requerimientos extranjeros sobre erradicación de cultivos ilícitos por fumigación en áreas protegidas y una falta de compromiso político hacia el manejo adecuado de los recursos naturales deterioran ante nuestros ojos la riqueza biológica de nuestro país, unido al conflicto armado del que hemos padecido desde que tengo memoria.

Para cualquier profesional latinoamericano que pretenda adelantar estudios de maestría, le aconsejo tratar de tener experiencia laboral antes de abordar los estudios, pues esto le ayuda a filtrar información y darle contexto a la misma. Tener en cuenta que los logros de una maestría dependen en un 60% del estudiante y su compromiso académico, lectura, discusión, búsqueda de información y el otro porcentaje de la universidad, sus docentes y las facilidades. Actualmente el acceso de información es muy rápido, pero el análisis y aplicación aún sigue siendo individual. Finalmente, debe mantener una mente abierta a aprender cosas nuevas y a escuchar las diferentes alternativas y opiniones sobre un mismo problema. Las soluciones son muchas veces de sentido común, acompañadas con una dosis de creatividad y con la consulta de la información disponible.

Actualmente adelanto mis estudios doctorales en el Instituto de Ecología, A. C. Xalapa, Veracruz, México, estudiando el efecto de la pérdida de conectividad del bosque mesófilo de montaña en la diversidad de medianos mamíferos.



*“tener  
experiencia  
laboral antes  
de abordar los  
estudios de  
postgrado,  
ayuda a filtrar  
información y  
darle contexto  
a la misma”*





Conozca los  
congresos, talleres y  
cursos de  
capacitación para  
este trimestre en el  
campo de la  
Conservación y  
Manejo de Vida  
Silvestre

## EL TRUEQUE

Esta sección está destinada para presentar necesidades u oportunidades de donaciones, compra o cambio de materiales y equipos, oportunidades de trabajo, fortalecer contactos entre colegas y entre experiencias en torno a la conservación y Manejo de Vida Silvestre en la región. Para las donaciones se privilegiará a los socios con membresía al día.

Responsable: Biól. Aída Otálora Ardila, Estudiante Maestría en Ciencias [aotalora@alcomlatino.org](mailto:aotalora@alcomlatino.org).

### Publicaciones:

Anunciamos la donación por intermedio de ALCOM de algunos ejemplares

## AGENDA

Si está interesado en divulgar información sobre su evento, envíe el nombre, fecha, lugar, valor (si lo hay), entidades organizadoras, contacto y cualquier otro dato importante al correo electrónico [red\\_conservación@yahoo.com](mailto:red_conservación@yahoo.com) para difundirla entre nuestros miembros y asociados.

A continuación, resaltamos los próximos eventos y las noticias sobre oportunidades de financiación.

### EVENTOS

#### MARZO

**3er Congreso Internacional de Conservación de Orquídeas**, 19-24 de marzo de 2007, San José, Costa Rica.

**Valor:** US\$ 410.

**Organizan:** Jardín Botánico Lankester, Universidad de Costa Rica, UICN Orchid Specialist Group.

**Contacto:** Kerry Dressler [kdressl@racsa.co.cr](mailto:kdressl@racsa.co.cr) (Inglés), Diego Bogarín [dbogarín@cariari.ucr.ac.cr](mailto:dbogarín@cariari.ucr.ac.cr) (Español).

**Mayores informes:** <http://www.jardinbotanicolankester.org/esp/congress.html>

**III Curso "Técnicas de ascenso y muestreo en el dosel"**, 31 de marzo de 2007, Reserva "El Macanal", Cundinamarca, Colombia.

**Cupo:** Máximo 12 personas.

**Valor:** Estudiantes \$80.000, Profesionales \$100.000 (pesos colombianos).

**Organizan:** Corporación Sentido Natural y Reserva El Macanal.

**Mayores informes:** [www.sentidonatural.org](http://www.sentidonatural.org/info@sentidonatural.org), [info@sentidonatural.org](mailto:info@sentidonatural.org).

**Importante:** Preinscripción vía e-mail hasta el 1 de marzo.

#### ABRIL

**Taller de Conservación del Tapir de tierras bajas (Evaluación de Viabilidad Poblacional y de Hábitat -PHVA-)**, 14-20 de abril de 2007, Zoológico de Sorocaba, Sao Paulo, Brazil.

del libro "Galindo-Leal, C. & M. Weber. 1998. El venado de la Sierra Madre Occidental: Ecología, manejo y conservación. Ediciones culturales S.A. de C.V. México D.F."

El costo del correo debe ser pagado por el receptor o encontrar otra forma de envío.

### Ventas - trueques:

Vendo carpa Eureka Tetragonn 9, nueva, con capacidad para cinco personas. O cambio por carpa en iguales condiciones pero para 2 personas. Contacto: [aidanieve@yahoo.com](mailto:aidanieve@yahoo.com)

**Organizan:** Tapir Specialist Group, Houston Zoo, Sorocaba Zoo, IPÉ-Instituto de Pesquisas Ecológicas, IUCN-SSC Conservation Breeding Specialist Group (CBSG).

**Mayores informes:** <http://www.tapirs.org/symposium/other-meetings/lowland-phva.html#espanol>

**IV Congreso Colombiano de Botánica**, 22-27 de abril de 2007, Centro de Convenciones "Plaza Mayor de Medellín", Colombia.

**Valor:** Profesionales US\$ 107, Estudiantes US\$ 67.

**Organizan:** Asociación Colombiana de Botánica.

**Mayores informes:** <http://www.uco.edu.co/botanica/index.htm>

#### MAYO

**II Congreso Internacional por el Desarrollo Sostenible y el Medio Ambiente**, 24 de mayo de 2007, Manizales, Caldas, Colombia.

**Valor:** Profesionales US\$ 80, Estudiantes US\$ 50.

**Organizan:** Maestría en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente. Universidad de Manizales. **Contacto:** Ciro Alfonso Serna Mendoza, Coordinador Maestría en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente. Universidad de Manizales.

**Mayores informes:** [redesom@umanizales.edu.co](mailto:redesom@umanizales.edu.co), [mayd@umanizales.edu.co](mailto:mayd@umanizales.edu.co), <http://www.umanizales.edu.co/2CongresoDSMA/index.html>

**Importante:** Fecha límite de recepción de ponencias 15 febrero.

**I Curso Internacional "Bases Científicas e Informáticas para el Manejo de la Biodiversidad Amazónica"**, 20-26 de mayo de 2007, Tarapoto-Perú

**Organizan:** Urku Estudios Amazónicos, INCAGRO, Universidad Nacional de San Martín, RAAA.

**Contacto:** [urkucurso2007@yahoo.es](mailto:urkucurso2007@yahoo.es) o [urku-e@urkuperu.org](mailto:urku-e@urkuperu.org)

**Mayores informes:** [www.urku.peru.org/curso](http://www.urku.peru.org/curso)

**Eco Summit 2007. Ecological Complexity and Sustainability: Challenges and Opportunities for 21<sup>st</sup> Century's Ecology**, 22-27 de mayo de 2007, Beijing, República Popular de China.

**Valor:** Antes del 1 de marzo: Autor US\$ 380, Estudiante US\$ 200 / Después del 1 de marzo Autor US\$ 500, Estudiante US\$ 250.

**Organizan:** Beijing Internacional Conference Center.

**Contacto:** Conference Secretariat in Beijing: Yan Zhuang, Dong Li; [ecosummit2007@rcees.ac.cn](mailto:ecosummit2007@rcees.ac.cn), [yanzhuang66@163.com](mailto:yanzhuang66@163.com), [lidong2003@mails.gucas.ac.cn](mailto:lidong2003@mails.gucas.ac.cn).

**Mayores informes:** <http://www.ecosummit2007.elsevier.com/index.htm>

**Importante:** Cerradas fechas para inscripción de trabajos.

**Curso Avanzado en Uso de SIG y Sensores Remotos en Biología de la Conservación**, 28 de mayo - 1 de junio, Conservation and Research Center del Zoológico Nacional en Front Royal, Virginia, Estados Unidos.

**Valor:** US\$ 1500.

**Organizan:** Smithsonian National Zoological Park.

**Contacto:** Marcela Suárez-Rubio [sigspa-nol@si.edu](mailto:sigspa-nol@si.edu).

**Mayores informes:** [http://nationalzoo.si.edu/ConservationAndScience/ConservationGIS/GIS\\_training/advanced\\_spanish/](http://nationalzoo.si.edu/ConservationAndScience/ConservationGIS/GIS_training/advanced_spanish/)

**Importante:** Cupos disponibles.

**Curso Internacional "Pago por servicios ambientales: Principios de diseño e implementación"**, 28 de mayo - 1 de junio, Sede Central, CATIE, Turrialba, Costa Rica.

**Valor:** US\$ 900 (no incluye transporte al lugar sede).

**Organizan:** Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza-CATIE.

**Contacto:** Róger Madrigal Ballestero [rmadriga@catie.ac.cr](mailto:rmadriga@catie.ac.cr).

**Mayores informes:** [http://www.catie.ac.cr/BancoConocimiento/C/capacitacion\\_2007\\_curso\\_pago\\_por\\_servicios\\_ambientales/capacitacion\\_2007\\_curso\\_pago\\_por\\_servicios\\_ambientales.asp](http://www.catie.ac.cr/BancoConocimiento/C/capacitacion_2007_curso_pago_por_servicios_ambientales/capacitacion_2007_curso_pago_por_servicios_ambientales.asp)

**Importante:** Fecha límite de inscripción 28 de abril.

#### BECAS

**Programa de Becas para Postgrados Russell E. Train.** Apoya estudios de postgrado en cualquier país del mundo para conservacionis-

tas y estudiantes que estén trabajando en la vertiente oriental de los Andes y Amazonia.

**Países aplicantes:** Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú.

**Fecha límite de aplicación:** 30 de marzo de 2007 para estudios que comienzan entre abril y septiembre de 2007 o estudiantes ya matriculados.

**Mayor información:** [efn@wwfperu.org.pe](mailto:efn@wwfperu.org.pe) o [www.wwf-efn.org](http://www.wwf-efn.org)

**International Foundation for Science.** Apoya a jóvenes científicos en países en desarrollo para hacer investigación sobre manejo sostenible, uso o conservación del agua y recursos biológicos.

**Países aplicantes en Latinoamérica y El Caribe:** Bélize, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominica, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Haití, Honduras, Jamaica, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Surinam, y Venezuela.

**Fecha límite de aplicación:** 30 de junio de 2007.

**Mayor información:** <http://www.ifs.se/>

**Programa Canon para Investigadores Científicos de Parques Nacionales.** Ofrece 8 becas a estudiantes de doctorado latinoamericanos que realicen investigaciones relacionadas con la conservación de los Parques Nacionales.

**Fecha límite de aplicación:** 3 de mayo de 2007

**Mayor información:** <http://www.nature.nps.gov/canonscholarships/>

**Premios de Conservación - Club de Aves Neotropicales.** Apoya económicamente pequeños proyectos de conservación enfocados hacia especies amenazadas hábitats de importancia para las mismas en Latinoamérica y el Caribe.

**Fecha límite de aplicación:** No especifica

**Mayor información:** [awards@neotropicalbirdclub.org](mailto:awards@neotropicalbirdclub.org) o [www.neotropicalbirdclub.org](http://www.neotropicalbirdclub.org)

**Latin American and Caribbean Program - Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos (USFWS).** Colabora a ONGs, centros de investigación, comunidades y otros grupos para en la financiación e implementación de proyectos sobre educación ambiental, capacitación y entrenamiento académico en manejo y conservación de vida silvestre.

**Fecha límite de aplicación:** 15 de abril de 2007.

**Mayor información:** Marina Ratchford [marina\\_ratchford@fws.gov](mailto:marina_ratchford@fws.gov), <http://www.fws.gov/international/DICprograms/lac.htm>

Conozca  
oportunidades de  
financiación para  
estudios y proyectos,  
relacionados con la  
Conservación y el  
Manejo de Vida  
Silvestre

Encuentre información sobre eventos de todo el año en  
[www.alcomlatino/inicio](http://www.alcomlatino/inicio)

## GALERÍA DE IMÁGENES

Estamos construyendo una galería de imágenes, donde todos los asociados podrán buscar las fotos que necesiten para sus publicaciones, presentaciones, etc., o simplemente conocer el trabajo de los miembros en los diferentes países.

Lo estamos invitando a participar enviándonos las fotos que desee compartir (preferiblemente en alta resolución) indicando fecha, autor, lugar exacto, técnica y toda la infor-

mación que considere relevante a [galeria@alcomlatino.org](mailto:galeria@alcomlatino.org).

De todas las fotos recibidas durante el trimestre se escogerá la mejor, la cual será publicada en el siguiente boletín.

Responsable. Bióloga Juliana Rodríguez. [jrodriguez@alcomlatino.org](mailto:jrodriguez@alcomlatino.org).

### IMAGEN DESTACADA

Paujil colombiano

*Crax Alberti*

Foto tomada por: Juan David Ramírez

Macho juvenil de aproximadamente año y medio de edad, criado en cautiverio.

Puerto Berrío, Departamento de Antioquia, Colombia. 30 de abril de 2006. Cámara digital.



ALCOM  
Apartado Aéreo 9728  
Telefax: (571) 4 384204  
Carrera 3 N° 22 - 47 apartamento 304  
Bogotá-Colombia

Visite nuestra página web  
[www.alcomlatino.org](http://www.alcomlatino.org)

**La Asociación Latinoamericana de Conservación y Manejo de Vida Silvestre - ALCOM se creó en el 2000, a partir de un grupo de profesionales convencidos que la Conservación y el Manejo de la Vida Silvestre son fundamentales en el desarrollo latinoamericano.**

**Si desea publicar información en alguna de las secciones anteriores, por favor contáctenos a través de [boletin@alcomlatino.org](mailto:boletin@alcomlatino.org)**

Agradecemos los comentarios, sugerencias o inquietudes que desee enviarnos acerca del boletín, la página Web y demás actividades de nuestra institución al correo [contacto@alcomlatino.org](mailto:contacto@alcomlatino.org)

Si está interesado en hacer parte de ALCOM el formato de inscripción se encuentra disponible en [www.alcomlatino.org/miembros](http://www.alcomlatino.org/miembros)

Finalmente, puede divulgar información a través de la red [red\\_conservacion@gruposyaho.com](mailto:red_conservacion@gruposyaho.com)