

Abril - Junio de 2007

• Conozca nuestra página web
www.alcomlatino.org

• Conozca los beneficios de ser miembro de ALCOM e inscríbese en
www.alcomlatino.org/miembros

• Únase al grupo yahoo
red_conservacion@grupo

Contenido:

TEMA CENTRAL	1
OPINANDO DESDE	3
PROYECTOS PARA LA CONSERVACIÓN Y EL MANEJO	4
PUBLICACIONES Y TESIS	6
HISTORIAS DE VIDA	7
EL TRUEQUE	8
AGENDA	10
GALERÍA DE IMÁGENES	13



A
L
C
O
M

ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE CONSERVACIÓN Y MANEJO DE VIDA SILVESTRE

BOLETÍN ABRIL - JUNIO 2007

PRESENTACIÓN

Esperamos que la recepción del segundo número de este año de nuestro boletín estuviese siendo esperada por Usted. O si lo recibe por primera vez encuentre información útil que logre despertar su interés por contribuir al intercambio y divulgación de información sobre conservación de vida silvestre en nuestra región.

Aunque algunas veces la cotidianidad de nuestro trabajo o de nuestro entorno nos hace verlo común, e incluso poco atractivo, al reconocer nuestra diversidad regional, en todo sentido, veremos que nuestras actividades, inquietudes, biota, gente y logros son de interés para muchos de nuestros colegas y amigos. Con esto en mente, en esta oportunidad presentamos una reseña sobre los congresos latinoamericanos como espacios de intercambio y su potencial en el fortalecimiento de esta disciplina en Latinoamérica. Además recibimos un comentario sobre el taller de viabilidad poblacional de la danta de selvas bajas, coordinado por el Grupo de Especialistas de Tapires y reseñamos el proyecto de conservación de la especie de roedor más grande el mundo el chigüiro, capibara o ronsoco.

Continuamos divulgando las tesis de maestría de los programas de postgrado, en esta ocasión Colombia, así como los logros de egresados de los postgrados latinoamericanos. En nuestra sección “el trueque” podrá ver nuevos beneficios para los asociados a ALCOM.

Esperamos que algunas de las ideas acá expresadas puedan ser ampliadas o debatidas a partir del envío de comentarios al correo boletin@alcomlatino.org y/o a los responsables de cada sección, así como a través de la red_conservacion@gruposyyahoo.com

Comité editorial.

TEMA CENTRAL

Un Vistazo a los Congresos de Conservación y Manejo en Latinoamérica

Hugo Fernando López-Arévalo, Biólogo, M. Sc. Conservación y Manejo de Vida Silvestre, Profesor Asistente, Universidad Nacional de Colombia, Estudiante doctorado, Instituto de Ecología, INECOL, A.C. México, hflopeza@yahoo.com

Tradicionalmente las diferentes disciplinas, profesiones o asociaciones, entre otras, hemos buscado en los congresos la manera de divulgar nuestros resultados, actualizarnos, intercambiar experiencias y conocer nuevos colegas. Congreso del lat. *congressus*, reunión, se puede definir como “una conferencia generalmente periódica en que los miembros de una asociación, cuerpo, organismo, profesión, etc., se reúnen para debatir cuestiones previamente fijadas” (RAE 2001). También podría ser definida como la primera oportunidad para muchos de nosotros de divulgar los resultados de una investigación formal.

Adicional a estos objetivos centrados en la experticia e intereses profesionales, la oportunidad de asistir a un congreso brinda posibilidades de ampliar nuestros horizontes geográficos y culturales, en otras palabras hacer turismo, lo cual es uno de los alicientes de una gran mayoría de los que participamos.

Próximamente se realizarán dos congresos relacionados con temas de conservación y manejo que coincidentalmente tienen como sede México, estos son la reunión anual de la Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC) que se realizará en Morelia, Michoacán, México, entre del 15 al 19 de Julio y el XI



Cartel del XI
Sociedad
Mesoamericana
para la Biología y
la Conservación,
SMBC.

congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación (SMBC), que se desarrollará en Cuernavaca, Morelos, México del 25 al 30 de noviembre de 2007. Impulsado por esta coincidencia geográfica, presentó una breve reseña de los congresos relacionados con conservación y manejo de vida silvestre que, con un enfoque regional, se han realizado durante las últimas dos décadas. Esto con el fin de dar una perspectiva histórica de los esfuerzos por divulgar los avances que en esta disciplina hemos adelantado y sugerir algunas acciones para acrecentar el impacto de los mismos.

El síndrome del Primer Congreso

Así como en las publicaciones periódicas, uno de los mayores retos de los congresos ha sido superar la primera versión, no pocas veces se encuentra uno con el síndrome del I congreso de... varias veces realizado. Esto refleja, entre otras, la falta de divulgación de sus resultados, la falta de información de su organización que con buena voluntad se enfrenta a este reto o, el sentimiento que inspira ser el primero en alguna actividad. Por ejemplo, en 1985 se organizó el primer I Simposio Internacional de Fauna Silvestre, México, D.F., México. Posteriormente The Wildlife Society (TWS) organiza en Costa Rica, el primer Congreso Internacional de manejo de vida Silvestre (Bissonette y Krausman 1995) y finalmente en este mismo país durante el 2005 se organiza el I Congreso Internacional sobre Conservación y Manejo de Vida Silvestre (PRMVS 2005).

Los reincidentes

Por fortuna y superando múltiples adversidades se ha mantenido la continuidad de varios congresos en la región cuyo tema central es la conservación y el manejo, sin referirnos acá a la inclusión durante los últimos años de sesiones de conservación y manejo en varios congresos de carácter nacional o internacional en Zoología, Ecología o Botánica, este último con su IX versión en República Dominicana en el 2006.

Entre los congresos que han logrado mantener una periodicidad y rotación de países latinoamericanos tenemos, el congreso anual de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, SMBC. El primer congreso se organizó en Honduras en 1997, de Honduras pasó a Nicaragua (1998 y 2004), Guatemala (1999), Panamá (2000), El Salvador (2001), Costa Rica (2002), México (2003), Honduras (2005) y Guatemala (2006), aumentando cada año el número de participantes (Komar 2005).

En la parte sur de América desde hace más de una década y con una periodicidad aproximadamente bianual se ha desarrollado el Congreso In-

ternacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, que el próximo año llega a su VIII versión y del que han sido sede, Brasil en 1992 (Valladares-Padua *et al.* 1997), 2006 (UESC 2006) y 2008, Perú en 1995 (Fang *et al.* 1997) y 2004 (UNAP 2004), Bolivia en 1997 (Fang *et al.* 1999), Paraguay en 1999 (Cabrera *et al.* 2000) y Colombia en 2001 (Polanco-Ochoa 2005). En Chile y desde 1998, se realiza el Congreso Internacional sobre Gestión en Recursos Naturales que este año llega a su VII versión entre el 13 y el 16 de noviembre en Valdivia, Chile; este congreso sirve a la vez de marco al IX Simposio de Manejo de Vida Silvestre y Conservación de la Biodiversidad.

Varias asociaciones no radicadas en Latinoamérica pero con capítulos regionales han organizado reuniones. Así, la SCB (Society for Conservation Biology) que desde 1988 organiza sus reuniones anuales, en 1994 tuvo su primera reunión en Latinoamérica específicamente en México, posteriormente fue Brasil su sede (SCB 2005). De la misma forma, la ATBC realizará este año su reunión anual en Latinoamérica la que en otras oportunidades ha tenido como sede Panamá (2002) y Brasil (2005) y ha postulado a Surinam para el 2008.

Probablemente el Seminario-Taller de manejo de Fauna con Comunidades Rurales es un excelente ejemplo de continuidad temática y de optimización de espacios por sus organizadores. Inicialmente su primera versión en 1996 (Campos-Rozo *et al.* 1996) fue organizada de manera independiente en Iguaque (Colombia); el segundo, se desarrolló en el marco del V Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica (Cartagena, Colombia 2001): el tercero, denominado Encuentro Latinoamericano de Pobladores que hacen uso y manejo de fauna, fue acogido por el VI Congreso de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica (Iquitos, Perú, 2004) y su última versión se desarrolló en el marco del Congreso Nacional de Zoología (Cartagena, Colombia, 2006).

Finalmente y a manera de ejemplo, en algunos países existen congresos o seminarios de carácter nacional que han mantenido un enfoque específico a lo largo del tiempo y pueden considerarse claves en el avance temático nacional. Es el caso del Simposio sobre venados en México que alcanzó su X versión en el 2006 (Roa 2006) y el simposio sobre Fauna silvestre en este mismo país que desde 1983 ha estado bajo la coordinación de la Facultad de Veterinaria, Medicina y Zootecnia de la UNAM superando ya su XXII versión (Roa 2005).

Consideraciones finales

Es probable que esta reseña de congresos esté



Logo del VII
Congreso
internacional sobre
fauna silvestre en
la Amazonía y
Latinoamérica,
Brasil, 2006.

incompleta y que muchos congresos o seminarios de carácter nacional no se hayan reseñado. No obstante, la información indica una prolífica realización de congresos en el tema en la región. Sin embargo, considero que su impacto regional no ha sido suficiente, principalmente por la deficiente divulgación de los trabajos o memorias generadas en ellos, dado el reducido número de ejemplares impresos y la dificultad en su distribución.

Por otro lado, la falta de evaluación temática de los congresos no ha permitido concretar los avances conceptuales, metodológicos, los éxitos y dificultades en lograr los objetivos de conservación y manejo en la región (para una aproximación ver Polanco-Ochoa 2005). Su papel como espacios que convocan a un gran número de personas es indudable y debe continuar. Algunos de los eventos han registrando asistencias cercanas al millar de participantes y la presentación de varios cientos de trabajos, conferencias magistrales, talleres y cursos pre y postcongreso. La participación siempre se encuentra dominada por personas jóvenes ávidas de información, pertenecientes o no a grupos nacionales de investigación con actividades prácticas en conservación y manejo de vida silvestre. La organización siempre conjuga entidades académicas, universidades, organizaciones gubernamentales y no gubernamentales de carácter local e internacional, así como un número indispensable de voluntarios. Esto nos demuestra la capacidad de trabajo interinstitucional en la región y la posibilidad de unir recursos.

Por la importancia de los eventos ya realizados y los que en un futuro se realicen, propongo que

además de las versiones impresas, se haga una amplia difusión en medios magnéticos tanto de los libros de resúmenes como de las versiones de memorias o trabajos selectos. Podríamos empezar por compilar en medio magnético las memorias ya existentes y darles acceso gratuito o con pago preferente. Al menos una copia magnética debería reposar en las bibliotecas de los programas de postgrado en manejo y conservación existentes en la región (ver boletín ALCOM Enero-Abril 2007).

Un mayor trabajo editorial de las memorias y el trámite del ISBN, requisito de muchas entidades para reconocer estos trabajos a sus investigadores, incentivaría aún más a los mismos a someter su trabajo en versión extensa. De otra parte, algunos de estos trabajos podrían completar fácilmente y con excelente calidad, números especiales de las pocas revistas existentes y contribuirían a llenar el vacío de publicaciones en español en conservación y manejo que existe en la región. Pero eso ya será tema en otra oportunidad.

Por el momento ánimo para los organizadores y participantes de los próximos eventos, espero que podamos departir en algunos de ellos. Para aquellas instituciones de países latinoamericanos que aún no han sido sede de los congresos de mayor continuidad reseñados, hago una invitación a hacer parte de esta historia y de esa comunidad de personas que aún creemos que la vida silvestre se puede conservar como una parte fundamental de nuestra cultura, proveyendo múltiples beneficios a quienes de origen o de elección vivimos en nuestra Latinoamérica.

(sigue a la página 14)



VII Congreso
Internacional
Gestión en
recursos naturales,
Valdivia, Chile
2007.

OPINANDO DESDE

Reseña de la participación en el Taller de conservación de la danta amazónica

Juliana Rodríguez Ortiz, Bióloga, Universidad Nacional de Colombia, Asociación Latinoamericana de Manejo y Conservación de Vida Silvestre-ALCOM, Country Coordinator IUCN/ SSC Tapir Specialist Group, mjuli2@gmail.com

Entre el 14 y el 19 de abril, asistí en Brasil a un Taller de conservación de la danta amazónica. Este taller, organizado por el [Grupo de Especialistas en Tapires](#) (IUCN-SSC/TSG) entre otros, hace parte de su esfuerzo por actualizar el Plan de Acción para la Conservación de los tapires (Brooks *et al.* 1997¹), utilizando la metodología de PHVA (Análisis de Viabilidad Poblacional y de Hábitat, por su sigla en inglés), propuesta y facilitada por el [Conservation Breeding Specialist Group](#) (IUCN-SSC/CBSG).

La planeación, desarrollo, y demás tipo de actividades posteriores a un evento de esta magnitud implican una gran inversión de tiempo y recursos, pues hay que tratar



Participantes en el taller de conservación de la danta amazónica, Brasil, 2007.

de garantizar la participación de personas en el rango de distribución de la especie. En el caso del Grupo de Tapires, fueron necesarios cuatro talleres, uno por especie (Malasia 2003, 35 asistentes; Colombia 2004, 66 asistentes; Belice 2005, 60 asistentes y Brasil 2007, 80 asistentes) para poder completar el nuevo Plan de Acción para el género ya disponible en la página web del [TSG](#).

Todo lo anterior plantea posibles desventajas, no siempre se cuenta con los recursos suficientes para movilizar, alojar y alimentar tantas personas, no siempre es fácil garantizar la presencia de representantes de todas y cada una de las áreas donde habita la especie, pocas veces se cuenta con la información necesaria... sin embargo, se tienen ventajas, no sólo se buscan las opiniones y conocimientos de los "expertos" en la especie, sino que también se recogen opiniones y experiencias de diferentes sectores, como zoológicos, comunidades

locales, universidades, ONG's, representantes gubernamentales, entre otros, que aunque no necesariamente estén directamente relacionados con las especies objeto, tienen conocimiento de la problemática local, las amenazas, la legislación, las áreas geográficas, etc. Este conocimiento ayuda a entender la realidad de la especie y de igual manera, a plantear acciones específicas que ayuden en su conservación, además de permitir asignar responsables del desarrollo de dichas acciones.

Finalmente, teniendo en cuenta los pros y los contras, en mi opinión es un gran esfuerzo, que se ve compensado al representar un gran paso a favor de la conservación de las especies.

¹Brooks, D.M., R.E. Bodmer & S. Matola (Eds.). 1997. *Tapirs-Status Survey and Conservation Action Plan*. IUCN/SSC Tapir Specialist Group.

PROYECTOS PARA LA CONSERVACIÓN Y EL MANEJO

Conservación y Uso Sostenible del Chigüiro (*Hydrochaeris hydrochaeris*) en la Orinoquía Colombiana, Fase I - V.

Investigadores

Olga Montenegro Díaz, Investigador principal, olmontenegrod@unal.edu.co

Pedro Sánchez Palomino, Investigador principal, psanchezp@unal.edu.co

Hugo F. López Arévalo, Investigador principal, hflopeza@unal.edu.co

Luis Fernando García, Coinvestigador

Adriana Maldonado, Bióloga

Angela Andrea Camargo S., Bióloga

Angélica Rocío Guzmán, Bióloga

Carlos Sarmiento, Geógrafo

Carolina Correa, Estudiante de Biología

Elizabeth Mesa, Bióloga M. Sc.

Karol Barragán, Médico Veterinario M. Sc.

Lain Pardo, Estudiante de Biología

Natalia Atuesta, Bióloga

Oscar Álvarez, Médico Veterinario

Patricia Bejarano, Bióloga

Milena Gómez, Bióloga, MAVDT

Saulo Orduz, Zootecnista, CORPORINOQUIA

Instituciones involucradas

- Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial - Colombia.
- Corporación Autónoma Regional de la Orino-

quía.

- Grupo en Conservación y Manejo de Vida Silvestre de la Universidad Nacional de Colombia.
- Universidad de Los Llanos.
- Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt
- ASOCHIPA, Asociación de Criadores de Chigüiro de Paz de Ariporo.
- Otros propietarios privados.

Proyecto finalizado. Enero de 2001 a Diciembre de 2006.

¿Dónde se realizó?

Departamentos de Arauca y Casanare, Colombia

Síntesis

Desde 2001, el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT) de Colombia y la Corporación Autónoma Regional de la Orinoquía (CORPORINOQUIA) en colaboración con universidades e institutos de investigación, han llevado a cabo acciones en pro de la recuperación, conservación y uso sostenible de las poblaciones silvestres del chigüiro en la Orinoquía colombiana. Las poblaciones naturales de chigüiros en esta región han sufrido una fuerte presión de cacería debido a la demanda de carne seca desde Venezuela, principalmente durante la época de cuarema y a la percepción negativa que algunos ganaderos tienen sobre ella por una supuesta competencia con el ganado por alimento y agua. Las acciones



Chigüiro (*Hydrochaeris hydrochaeris*), individuo en cautiverio. Foto tomada por Oscar Álvarez

identificadas han dado lugar a varios proyectos, los cuales se han desarrollado en fases (I a V). A lo largo de todo el proceso se ha privilegiado la discusión interdisciplinaria e interinstitucional, la participación de los usuarios del recurso (dueños de hatos), la aplicación del manejo adaptativo y de los principios de la Biología de la Conservación como marco conceptual y la transmisión de información para el acuerdo concertado de decisiones en torno a la conservación de la especie.

A la fecha se tiene un gran número de actividades y resultados entre los cuales se cuentan: la consolidación de una base bibliográfica sobre la biología y la ecología de la especie, la caracterización de su uso y comercio, la evaluación del estado de sus poblaciones y hábitats, el planteamiento de un modelo de simulación de la dinámica poblacional, el estudio de los movimientos animales en diferentes épocas climáticas y la estandarización de metodologías para el estudio de las poblaciones y sus hábitats.

Se dispone de análisis del estado zoonosanitario de la población y de la calidad de algunos produc-



Foto: Natalia Atuesta

Manadas de chigüiros cruzando un caño, durante la época de lluvias en 2004, Paz de Ariporo, Casanare, Colombia.

tos cárnicos. Se realizó un proyecto piloto que incluyó ensayos de selección de métodos de sacrificio y un estudio de factibilidad económica. Se adelantó un proceso de capacitación dirigido a usuarios y funcionarios de la Corporación y otras autoridades ambientales sobre métodos de evaluación de las poblaciones silvestres y sus hábitats y métodos de captura y sacrificio. Se diseñó un programa de monitoreo y de manera paralela y siguiendo la estructura de programas nacionales para la conservación de especies de fauna silvestre, se propuso y concertó el Programa regional para la conservación y recuperación del chigüiro en la Orinoquía colombiana. En la última fase se ha avanzado en la propuesta de una cuota global de aprovechamiento con base en un modelo geográfico, la caracterización genética de algunas poblaciones silvestres, la discusión y planteamiento de lineamientos para la traslocación y reforzamiento como acciones para recuperar poblaciones disminuidas por sobrecon-

cha y la coordinación de diversas instituciones e investigadores en torno a la escritura y edición de material bibliográfico, técnico y científico para publicación.

El proceso emprendido pretende seguir año tras año pues todavía son muchos interrogantes sobre la biología y ecología de la especie que debemos conocer para asegurar un aprovechamiento adecuado, pero aún son más las acciones que se deben emprender para conservar la orinoquía colombiana, hábitat de muchas otras especies en peligro o susceptibles de un uso sostenible.

¿Qué entidades financiaron esta investigación?

- MAVDT - Colombia. Aporte económico.
- CORPORINOQUIA. Aporte económico.
- UN. Aporte en personal, materiales, equipos y bibliografía.
- UNILLANOS. Aporte en personal y materiales.
- IAvH. Aporte en personal, materiales y equipos.

¿Qué enseñanzas se obtuvieron con la realización del proyecto?

Actualmente, la conservación y uso sostenible de una especie de fauna o cualquier recurso natural depende más de la coordinación de fuerzas entre investigadores, autoridades ambientales y usuarios del recurso, que de las condiciones *per se* de las poblaciones de la especie y sus hábitats. La voluntad política es crucial en determinar el éxito de las acciones de recuperación y conservación de una especie.

¿Qué aportes hace este proyecto a la conservación?

Los aportes más sobresalientes son la consolidación de una línea base de conocimiento sobre el chigüiro y sus hábitats, la formulación de metodologías estándar para el monitoreo de las poblaciones y de las acciones de manejo y conservación, el mantenimiento de una canal de comunicación entre investigadores, autoridades ambientales y usuarios y la vinculación permanente de diferentes actores en la discusión y concertación de acciones en pro de la conservación de la especie.

Adicionalmente, se encuentra en preparación el libro "El chigüiro *Hydrochaeris hydrochaeris* en la Orinoquía Colombiana: Ecología, Manejo sostenible y Conservación (título tentativo)" trabajo que reúne las contribuciones de diferentes entidades e investigadores durante los últimos 6 años.

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

1. Artículo de divulgación:

“La voluntad política es crucial en determinar el éxito de las acciones de recuperación y conservación de una especie”

López-Arévalo, H.F. 2005. Conocer, conservar y usar: un rompecabezas de más de tres piezas. UN-Periódico.

2. *Presentación en congreso-Charla magistral:*

López-Arévalo, H.F. 2005. Hacia el aprovechamiento sostenible del Chigüiro en el Casanare. Avances-Lecciones aprendidas. Primer Congreso Internacional de medicina y aprovechamiento de fauna silvestre neotropical, 25 - 27 de agosto de 2005, Bogotá, Colombia.

3. *Presentaciones en el VII Congreso internacional sobre manejo de Fauna Silvestre na Amazônia e América Latina. 3 - 7 de Setembro de 2006. Ilhéus, Brasil:*

- Atuesta-Dimian, N., A. Guzmán-Lenis; H. F. López-Arévalo y P. Sánchez-Palomino. Evaluación de poblaciones silvestres de Chigüiro (*Hydrochoerus hydrochaeris*) y sus hábitats en la Orinoquía Colombiana.
- Guzmán-Lenis, A., H. F. López-Arévalo, P. Sánchez-Palomino. Evaluación del hábitat disponible para el chigüiro *Hydrochoerus hydrochaeris* (Linnaeus, 1766) en las sabanas inundables de la Orinoquía colombiana.
- Maldonado-Chaparro, A.A., A. Guzmán-Lenis; H. F. López-Arévalo, P. Sánchez-Palomino y O.L. Montenegro. 2006. Modelo para la evaluación de la calidad de hábitat disponible para el chigüiro (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en la sabana inun-

dable de la Orinoquía de Colombia.

- Mesa-González, E., H.F. López-Arévalo y P. Sánchez-Palomino. 2006. Simulación del efecto de la cosecha en poblaciones silvestres de Chigüiros *Hydrochoerus hydrochaeris* en la Orinoquía Colombiana.
- Pardo L. E., A. A. Camargo-Sanabria, O. L. Montenegro, P. S. Palomino & H. F. López-Arévalo. 2006. Área de acción del chigüiro (*Hydrochoerus hydrochaeris*) en la sabana inundable del departamento de Casanare (Orinoquía Colombiana).

4. *Publicación:*

Universidad Nacional de Colombia - Corporinoquia. 2006. Registro y análisis de la información para el manejo sostenible de las poblaciones silvestres de chigüiros y sus hábitats en la Orinoquía colombiana. Guía de capacitación. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia - Corporinoquia. Bogotá, Colombia.

Para ir al formulario de recopilación de información sobre proyectos, [pulse aquí](#)

PUBLICACIONES Y TESIS

En esta entrega incluimos las tesis de **Maestría en Biología, línea de Manejo y Conservación de vida silvestre** del departamento de Biología de la Universidad Nacional de Colombia, entre los años 2005 y 2007.

2005

KAROL BIBIANA BARRAGÁN FONSECA. Estudio preliminar sobre presencia de micobacterias en primates no humanos colombianos en cautiverio en Bogotá.

2006

ANDRÉS OTÁLORA CRISTANCHO. Identificación de amenazas para la fauna silvestre vertebrada presente en el humedal Jaboque en Bogotá-Colombia y desarrollo de propuestas para su mitigación.

ELIZABETH MESA GONZÁLEZ. Análisis de la dinámica de poblaciones de chigüiros *Hydrochaeris hydrochaeris* (Linnaeus, 1766) como herramien-

ta de manejo hacia el aprovechamiento sostenible y la conservación.

NOHORA YOLANDA ARDILA GONZÁLEZ. Relación entre la producción de recursos del hábitat y la abundancia de adultos de *Dynastes hercules* en dos relictos de bosque con heterogeneidad de caza.

2007

ADRIANA SARMIENTO DUEÑAS. Patrones en la distribución de los lugares de captura de la danta (*Tapirus terrestris*) con base en el conocimiento tradicional de las comunidades indígenas Andoque y Nonuya, y el asentamiento de Puerto Santander-Araracuara, Amazonia colombiana.

RICARDO AUGUSTO CLARO CARRASCAL. Respuesta de una dieta artificial en el ciclo de vida de la mariposa *Parides panares erythrus*.

HISTORIAS DE VIDA

Pedro Sánchez Palomino
psanchezp@unal.edu.co

Hace 47 años nací en Bogotá, Colombia. Mi temprano gusto por las ciencias naturales y en particular por la Biología, las consolidé en 1990 cuando me gradué como Biólogo en la Universidad Nacional de Colombia.



Durante mis estudios de pregrado me incliné por la ecología animal, así que mi formación la orienté hacia aspectos ecológicos de comunidades y poblaciones utilizando inicialmente los insectos y posteriormente los pequeños mamíferos como modelos de estudio. En mi tesis de biología realicé un estudio de la ecología de comunidades de murciélagos; y al final de mi carrera incursioné en los pequeños mamíferos terrestres. Al poco tiempo surgieron mis inquietudes sobre la forma de trabajar con los mamíferos de mayor tamaño, buscando aspectos aplicados de la ecología hacia la conservación de las poblaciones silvestres. Por esto, pronto sentí la necesidad de abordar una formación de postgrado y gracias a las becas de la Fundación MacArthur y al Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos, pude iniciar en el año 1991 mis estudios de postgrado en la V promoción del Programa Regional en Manejo de Vida Silvestre para Mesoamérica y el Caribe de la Universidad Nacional de Costa Rica. En este país estuve desde 1991 hasta 1994. Tales estudios me permitieron encauzar mis inquietudes académicas e intelectuales hacia los aspectos aplicados en conservación y manejo de poblaciones y hábitats de la vida silvestre. Mis experiencias durante este tiempo de estudio fueron múltiples y enriquecedoras. En ellas destaco los cursos de biometría con el profesor Michael McCoy (EE.UU) y ecología con el profesor Jaime Rau (Chile) cuyas enseñanzas y enfoques me permitieron mejorar mi desempeño profesional futuro. Igualmente, la convivencia con estudiantes compañeros profesionales y profesores de varios países de Latinoamérica, Europa y Estados Unidos me ofreció opiniones y experiencias valiosas en cuanto a técnicas, conceptos y enfoques en las disciplinas estudiadas, gracias a nuestras conversaciones en clases o en la vida cotidiana. Para mi tesis de maestría realicé una investigación sobre la ecología de movimientos del ñeque o guatusa

(*Dasyprocta punctata*) en relación con la productividad del bosque seco del Parque Nacional Palo Verde en Costa Rica, bajo la dirección del profesor M. McCoy.

Al regresar a mi país en 1994 ingresé a dictar clases en la Carrera de Biología de la Pontificia Universidad Javeriana en las asignaturas Sistemática de mamíferos, Investigación II Estadística y Ecología de poblaciones y comunidades. Posteriormente dicté varias asignaturas en la Universidad Industrial de Santander tales como Biología de poblaciones y Morfología de vertebrados. Más adelante trabajé como asesor para la gestión en fauna silvestre para el Ministerio del Medio Ambiente y simultáneamente como consultor y asesor en varios proyectos vinculados a la empresa privada en mi país.

A partir del año 2000 ingresé como docente de carrera al Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia. En los primeros cuatro años estuve vinculado a la Estación de Biología Tropical Roberto Franco en la Orinoquía colombiana, dependencia de la Facultad de Ciencias, actuando los dos últimos de aquellos como director en este sitio. Simultáneamente junto con otros colegas y egresados del Programa Regional en Manejo de Vida Silvestre para Mesoamérica y el Caribe, propusimos e impulsamos la creación de la línea de investigación en Manejo y Conservación de Vida Silvestre dentro de la Maestría en Biología de nuestra Universidad. Allí participé en los cursos Telemetría de vida silvestre, Métodos estadísticos y Técnicas de laboratorio y campo para la investigación de fauna silvestre, y en la dirección de 12 tesis, cuatro de las cuales ya se han graduado, con trabajos desarrollados a través de proyectos de nuestro Grupo de investigación en Conservación y Manejo de Vida Silvestre del Instituto de Ciencias Naturales y el Departamento de Biología. En la carrera de Biología participé a nivel de pregrado en cursos de Ecología de poblaciones, Ecología regional continental y cursos especiales en Conservación y manejo de vida silvestre. A través del citado grupo de investigación hemos desarrollado investigaciones sobre bioacústica con primates y murciélagos, uso de poblaciones de escarabajos por comunidades humanas, estudios de distribución de dantas o tapir de tierras bajas (*Tapirus terrestris*), comportamiento y uso de poblaciones silvestres de capibaras o chigüiros (*Hydrochaeris hydrochaeris*), y estudios del efecto de la fragmentación sobre las comunidades de pequeños mamíferos terrestres.

En cuanto a los beneficios que me proporcionó realizar la maestría, además de acceder a un grado

“la convivencia con estudiantes compañeros profesionales y profesores de varios países de Latinoamérica, Europa y Estados Unidos me ofreció opiniones y experiencias valiosas en cuanto a técnicas, conceptos y enfoques en las disciplinas estudiadas”

académico, me abrió nuevas puertas en el campo profesional, pero quizás lo más importante fue que me brindó un marco de referencia y un enfoque novedoso e integrador para aplicar mis conocimientos en la investigación, la docencia y el desempeño de mi profesión. Considero que mi principal aporte a la conservación y el manejo de la vida silvestre en mi país es la formación de investigadores y profesionales en esta disciplina a nivel de pregrado y posgrado. Pretendemos la formación de alto nivel de personas comprometidas con la realidad y las necesidades en Latinoamérica y en mi país. Actualmente la sociedad y las instituciones colombianas demandan los aportes de este tipo de profesionales ante las situaciones que enfrentan la conservación, el manejo y el potencial uso de las poblaciones silvestres y sus hábitats, reflejado en parte en las políticas gubernamentales y el desarrollo reciente de la normatividad en biodiversidad, conservación y uso de los recursos naturales de flora y fauna.

Quizás el principal consejo que daría a un latinoamericano interesado en realizar estudios en un programa de maestría en conservación y manejo de vida silvestre, es el compromiso que debe mante-

ner tanto con la generación como con la aplicación de conocimiento multidisciplinario en equipos de trabajo y mediante programas de largo plazo.



Los formatos de guía para la elaboración de las Historias de vida, se encuentran disponibles en nuestra página Web <http://www.alcomlatino.org/info/egresados.html>

EL TRUEQUE

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

Ofertas para nuestros asociados:

- Disfrute del 3% de descuento en los equipos fabricados por TELENAX



TELENAX, es una empresa latinoamericana que fabrica y distribuye equipo de Telemetría para fauna silvestre. En esta ocasión ofrece a los socios de ALCOM un 3% de descuento extra sobre los productos que fabrica. Contáctese a info@telenax.com para términos y condiciones.

- Aproveche el 15% en redes de niebla ofrecidas por **BIOWEB** y un 10% adicional en todos los artículos para socios residentes en Colombia



Valor por unidad 70.00 USD para toda América (+ costo de envío). 200.000 COP para Colombia (Incluye IVA y envío).

15% de descuento para miembros ALCOM y para Colombianos miembros ALCOM 10% para

todos los libros y equipo.

Descuento válido únicamente para personas naturales y organizaciones sin ánimo de lucro en toda América.

Mayor información: info@bioweb.com.co

Descuentos para asociados en equipo de telemetría y redes de niebla

Para acceder a estos beneficios debe comprobar ser miembro activo de ALCOM mediante comunicación dirigida a las empresas por la Asociación.

Oportunidades laborales

1. Guardaparques

CLT (The Conservation Land Trust) busca guardaparque para trabajar en los Esteros del Ibera, durante 1 año. **Funciones:** Organización de campañas, hacer recorridos con pernocte en el campo, monitoreo de fauna, su georeferenciación y la detección de rastros de actividades furtivas. **Requisitos:** Saber conducir y tener licencia, saber andar a caballo, saber usar GPS, conocimiento de fauna especialmente aves y mamíferos y experiencia en control y vigilancia. **Contactos:** Mayor información a sofia@delsocorro.com

2. Investigadores para monitoreo

Funciones: Realizar un monitoreo ecosistémico relacionado con el impacto del cambio climático sobre los ecosistemas coralinos específicamente en el Archipiélago de Nuestra Señora del Rosario, Colombia. **Requisitos:** Biólogo Marino, Biólogo o Ecológico preferiblemente con experiencia en monitoreo de ecosistemas marinos y en aspectos del cambio climático, conocimiento del idioma inglés, buzo certificado, habilidad para la escritura de documentos, destreza para el trabajo de campo, manejo de software básicos, excelentes relaciones interpersonales, alta motivación y actitud para trabajar en equipo. **Contactos:** Coordinación del Programa de Investigación para la Gestión Marina y Costera - Coordinación Componente Insular Continental de INVEMAR, Cerro Punta Betín, Santa Marta, Magdalena, Colombia, nadiaks@invemar.org.co. **Fecha límite:** 1 de junio de 2007.

3. Científico en Conservación

Funciones: Ejercer como Director de implementación de inventarios rápidos. **Requisitos:** Biólogo, Ecológico o Antropólogo (*PhD*) con más de 8 años de experiencia en cargos directivos sobre asuntos de conservación en América Latina, dominio de inglés y español, excelente capacidad de liderazgo, habilidades en coordinación y en comunicación. Para aplicaciones, llenar el formato on-line en <http://www.bfound.net/detail.aspx?jobId=48477&CoId=45&rq=2> **Contactos:** Comuníquese con cvriesendorp@fieldmuseum.org

4. Investigador para monitoreo y restauración

Funciones: Coordinar el diseño, desarrollo y monitoreo de las actividades de restauración ecológica de áreas afectadas por incendios y en zonas intervenidas en la cuenca alta del río Otún, PNN Los Nevados, Colombia. **Requisitos:** Biólogo, Ecológico, Ingeniero Forestal o Ingeniero Agrónomo con experiencia mínima de dos años en propagación

de material vegetal y en desarrollo de proyectos de restauración ecológica o reforestación o montaje de sistemas agrarios sostenibles. **Contactos:** PNN Los Nevados de la UAESPNN ubicada en la calle 76 b No. 18-14 barrio alta suiza, Manizales (Caldas, Colombia). Enviar hoja de vida con los documentos que acrediten su formación académica y experiencia específica, fotocopia de la cédula de ciudadanía y carta de intención.

5. Técnicos para la Coordinación de Vinculación y Servicios (COVINSE), en la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

a. Técnico en ornitología. **Requisitos:** Grado mínimo de licenciatura en carrera afín a Biología, Ecología, MVZ, conocimientos en identificación de aves silvestres y en técnicas de monitoreo.

b. Técnico en Rescate de Fauna Silvestre. **Requisitos:** Grado mínimo de licenciatura en carrera afín a Biología, Ecología, MVZ, licencia de manejo vigente, conocimientos básicos fauna silvestre y en técnicas de manejo e identificación.

c. Técnico en el área de seguimiento ambiental. **Requisitos:** Grado mínimo de licenciatura, amplio dominio de paquetería de Office y capacidad para elaboración de informes técnicos.

Contactos: Biol. Sandra M. Suárez García. Coordinación de Recursos Humanos de la COVINSE DACBiol-UJAT Correo Electrónico: smsua-rezg77@yahoo.com Edificio H. DACBiol. Carretera Villahermosa- Cárdenas Km. 0.5 S/N. Entronque a Bosques de Saloya. C.P. 86150 Tel.: (993) 354 43 08. Villahermosa, Tabasco, México.

6. Oportunidad para Científicos en la Estación Científica Charles Darwin

Funciones: Director de Investigaciones para encabezar el grupo de ciencias y Jefe de Botánica para manejar los programas de plantas. **Requisitos:** Detalles sobre éstos en <http://darwinfoundation.org/en/about-us/jobs>. **Fecha límite:** 30 de Mayo de 2007, aunque se recibirán aplicaciones después de la fecha mencionada hasta que se llene la plaza. **Contactos:** Bryan Milstead, Tels.: (int+593-5) 252-6146 ex 228, (int+593-5) 252-6147 ex 228.

Convocatorias para posgrado:

1. Posición doctoral en Ecología de poblaciones de plantas

El grupo de Ecología de poblaciones de plantas del Botanical Institute, University of Basel (financiado por Swiss National Science Foundation), ofrece dos oportunidades de *PhD* en el proyecto de investigación titulado: "Cómo la historia glaciár, selec-

Conozca
oportunidades
laborales y
convocatorias
para estudios de
postgrado

Conozca
oportunidades
laborales y
convocatorias
para estudios de
postgrado

ción y flujo génico actual afecta plantas alpinas: diferenciación poblacional, adaptación local y demografía en un paisaje fragmentado”.

Requisitos: Experiencia en biología experimental de poblaciones, sólidas bases de estadística y habilidades o interés en trabajos moleculares, interés en el trabajo de campo y de laboratorio. Duración de 3 años y empieza preferentemente en junio. El salario será de CHF 34'200 por año. **Contactos:** Prof. Dr. Jürg Stöcklin, Botanical Institute, Schönbeinstr. 6, 4056 Basel, Switzerland, Juerg.Stoecklin@unibas.ch. Enviar aplicaciones con una declaración de interés, CV y nombres y direcciones de 2 referencias académicas.

2. Posición posdoctoral en Dinámicas de Sucesión vegetal en los trópicos

Grupo internacional de investigadores en Dinámica de la vegetación ofrece una oportunidad posdoctoral durante dos años financiado por una beca NFS de la Universidad de Connecticut.

Requisitos: PhD en ecología o campos relacionados, experiencia en investigación en bosques tropicales y tener conocimientos de idioma español y portugués. **Contactos:** Dr. Robin L. Chazdon, chazdon@uconn.edu. **Fecha de inicio:** preferiblemente antes del 1 de enero de 2008 y las aplicaciones serán recibidas hasta que la posición sea asignada. Enviar CV detallado, copias de publicaciones, declaración de intereses de investigación (1 o 2 páginas) y nombres y contactos de información de 3 referencias.

3. Posición doctoral en Biología Evolutiva

Se ofrece una oportunidad para estudios de doctorado en el laboratorio del Dr. Russell Bonduriansky en la Escuela de Ciencias Biológicas, Terrestres y Ambientales de la Universidad New South Wales, Australia. El aplicante tendrá la oportunidad de escoger alguno de los proyectos de interés o desarrollar su propio proyecto. **Contactos:** <http://www.bonduriansky.net>, <http://www.bees.unsw.edu.au/research/research.html>.

AGENDA

EVENTOS

JUNIO

Principios y Herramientas de las Ciencias Sociales para la Conservación de la Biodiversidad. 3-9 de junio de 2007. Residencia Universitaria de Horco Molle - Tucumán, Argentina. **Organizan:** Proyecto PICTO. **Contacto:** cursosliesy@gmail.com. **Mayores informes:** <http://www.bonduriansky.net>.

Enviar CV, dos nombres y contactos de 2 referencias académicas, carta de intereses de investigación al Dr. Russell Bonduriansky r.bonduriansky@unsw.edu.au.

4. Convocatoria Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur (MCISUR)

La Universidad de la República, Uruguay tiene abiertas las inscripciones a la Maestría MCISUR. La maestría es apoyada por el proyecto “Sustentabilidad de la Zona Costera Uruguaya” (CIDA-AUCC - Canadá). El programa tiene como objetivo formar profesionales que, más allá de su formación previa en alguna disciplina específica, estén especialmente calificados para abordar el manejo costero desde una perspectiva crítica, interdisciplinaria y participativa.

Requisitos para la inscripción: Título profesional de formación terciaria, *Curriculum vitae* en extenso, Carta personal explicitando los motivos del interés en la postulación, la disponibilidad horaria para cursar el programa y, cuando sea posible, una descripción preliminar de la temática de interés a desarrollar en la tesis, Carta de apoyo institucional (cuando corresponda). Enviar requisitos por medio electrónico hasta el 5 de junio a mci.sur@gmail.com. **Mayor información:** www.fing.edu.uy/imfia/mcisur/index.html.

Otras convocatorias

Oportunidad de Tesis de pregrado

El Museo de Historial Natural de la Pontificia Universidad Javeriana, abre convocatoria para la elaboración de trabajos de pregrado en la temática: Caracterización de las Comunidades ícticas en función de la cobertura vegetal en el Eje Cafetero.

Requisitos: Notas de pregrado y carta de intención. Financiación 100%: Transporte, alimentación, alojamiento. **Contactos:** Saúl Prada-Pedrerós, Ph.D. Profesor Asociado, Curador de Peces, Museo Javeriano de Historia Natural Teléfono: 3208320 Ext. 4127, saul.prada@javeriana.edu.co, <http://www.javeriana.edu.co/>.

cursosliesy.googlepages.com/principiosyherramientas. **Importante:** Cerrada fecha para inscripción.

XXIX Curso Internacional de Áreas protegidas: Las zonas de amortiguamiento y los corredores biológicos en el Manejo ecosistémico del paisaje. 4-29 de junio de 2007. Sede Central, CATIE, Turrialba, Costa Rica. **Organizan:** Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza-CATIE.

Contacto: capacitacion@catie.ac.cr. **Mayores informes:** <http://www.catie.ac.cr>. **Importante:** Cerrada fecha para inscripción.

VI Curso Internacional de Acuicultura con especies promisorias Amazónicas. 4-8 de junio de 2007. Manaus, Balbina, Brasil. **Organizan:** SIUC, CRSP-USAID, Universidad Federal Do Amazonas, y otras entidades. **Contacto:** William Camargo wcamargo2003@yahoo.com. **Mayores informes:** <http://fisheries.siu.edu/amazonia/event/events.html>. **Importante:** Cerrada fecha para inscripción.

II Curso Taller de Técnicas en Primatología. 7-11 de junio de 2007. San Martín, Meta, Colombia. **Valor:** \$500.000 (pesos colombianos) Socios ACP; \$600.000 No socios. **Organizan:** Asociación Colombiana de Primatología. **Contacto:** Xyomara Carretero, Coordinadora xyocarretero@yahoo.es. **Mayores informes:** www.primatologiacolombia.org

JULIO

21st Annual Meeting of the Society for Conservation Biology. 1-5 de julio de 2007. Port Elizabeth, South Africa. **Organizan:** Society for Conservation Biology y Local Organising Committee. **Contacto:** 2007@conbio.org. **Mayores informes:** <http://www.conbio.org/2007>.

VI Convención Internacional Sobre Medio Ambiente y Desarrollo. 2-6 de julio de 2007. La Habana, Cuba. **Organizan:** Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de la República de Cuba y otras instituciones. **Contacto:** MsC. Isabel Torna Falco, Secretaria Organizadora, Agencia de Medio Ambiente convencion@ama.cu. **Mayores informes:** <http://www.villaclara.cu/eventos/madesarrollo>. **Importante:** Cerrada fecha para presentación de trabajos.

Youth Encounter on Sustainability (YES) 2007. 7-23 de julio de 2007. Braunwald, Suiza. **Organizan:** ETHsustainability, Center for Sustainability at the Swiss Federal Institute of Technology (ETH), Alliance for Global Sustainability (AGS). **Contacto:** Michelle Grant michelle.grant@sl.ethz.ch. **Mayores informes:** http://www.sustainability.ethz.ch/en/activities/documents/YES07_Brochure_wInlay_000.pdf.

Importante: Cerrada fecha para presentación de trabajos.

Curso Ecología y Conservación de Aves Neotropicales. 9-31 de julio de 2007. Bocas del Toro, Panamá. **Valor:** USD\$600 (latinoamericanos),

USD\$1550 (otros países). **Organizan:** [Instituto para Ecología y Conservación Tropical](http://www.itec.edu.org/) (ITEC). **Contacto:** James J. Roper arsartium@gmail.com. **Mayores informes:** <http://www.itec-edu.org/spanishbird.html>.

Importante: Disponibilidad limitada de becas.

Congreso ATBC 2007 "Vinculando Biología Tropical con Dimensiones Humanas". 15-19 de julio de 2007. Morelia, México. **Organizan:** The Association for Tropical Biology and Conservation. **Contacto:** atbc2007@oikos.unam.mx. **Mayores informes:** http://www.oikos.unam.mx/atbc/index_es.html. **Importante:** Cerrada fecha para presentación de trabajos.

Taller de Estudio y Monitoreo de Aves que no son de caza. 30 de julio-2 de agosto de 2007. Sierra Vista, Arizona. **Organizan:** Sonoran Joint Venture (SJV), la Agencia de Manejo de Tierras y el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos. **Contacto:** Jennie Duberstein jennie.duberstein@fws.gov. **Mayores informes:** http://www.sonoranjv.org/newsESP/vol4_2007/vol4_iss2ESP.html#becas. **Importante:** Disponibles de cinco becas para biólogos mexicanos.

41ST Congress of the International Society for Applied Ethology. 30 de julio-3 de agosto de 2007. Mérida, Yucatán, México. **Organizan:** ISAE. **Contacto:** Anne Sisto, Ana Montellano, Francisco Galindo information@isae2007.com. **Mayores informes:** <http://www.isae2007.com/index.html>. **Importante:** Cerrada fecha para presentación de trabajos.

AGOSTO

II Congreso de Ornitología Colombiana. 8-10 de agosto de 2007. Bogotá, Colombia. **Valor:** Costos de inscripción variados, depende de membresía y fechas límite. **Organizan:** Asociación Colombiana de Ornitología. **Contacto:** aco@etb.net.co. **Mayores informes:** <http://www.ornitologiacolombiana.org/congreso.htm>. **Importante:** Cerrada fecha para presentación de trabajos.

2007 Anual Conference of the Wildlife Disease Association. 12-17 de agosto de 2007. YMCA of the Rockies; Estes Park, Colorado, USA. **Valor:** Antes de 1 de junio US\$200 (WDA miembros); US\$150 (WDA miembros estudiantes); US\$300 (no miembros). **Organizan:** Wildlife Disease Association. **Contacto:** http://www.wildlifedisease.org/2007_Conference/contact.html. **Mayores informes:**

Conozca los eventos más destacados en el campo de la Conservación y el Manejo

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

http://wildlifedisease.org/2007_Conference/. **Importante:** Fecha límite inscripción 7 de agosto.

I Congreso Científico Latinoamericano de Agroecología. 13-15 de agosto de 2007. El Carmen de Viboral, Antioquia, Colombia. **Organizan:** SOCLA y Universidad de Antioquia. **Contacto:** infor-mesagroecologia2007@gmail.com. **Mayores informes:** <http://www.agroeco.org/socla/pdfs/Congreso0807.pdf>. **Importante:** Cerrada fecha para presentación de trabajos.

Curso "Economic Tools for Conservation Training for Environmental Professionals". 19-31 de agosto de 2007. Campus de Stanford University, California, Estados Unidos. **Organizan:** Center for Conservation Biology (Stanford University) y Conservation International. **Mayores informes:** www.conservation-strategy.org. **Importante:** Cerrada fecha de aplicación.

Curso: Turismo y Áreas Protegidas: En el umbral de la conservación y el desarrollo. 20-31 de agosto de 2007. Costa Rica. **Valor:** US\$ 1500 (no incluye transporte al lugar sede). **Organizan:** Escuela Latinoamericana de Áreas protegidas. **Contacto:** elap@uci.ac.cr. **Mayores informes:** <http://www.elap.uci.ac.cr/pages/curso-turismo-1.asp>. **Importante:** Fecha límite para aplicación 13 de julio.

BECAS

1. Premios a la Conservación de la Biodiversidad - Fundación BBVA. La Fundación BBVA pretende reconocer e incentivar la labor de la comunidad científica, de las organizaciones conservacionistas públicas o privadas no lucrativas y de los/as profesionales que, desde distintas perspectivas, contribuyen de manera particularmente significativa a conservar la biodiversidad. Se entrega, premio a la investigación científica en Ecología y Biología de la Conservación, premios a las actuaciones en conservación de la biodiversidad en América Latina y en España y premio a la difusión del conocimiento y sensibilización en conservación de la biodiversidad en España. **Fecha límite de aplicación:** 12 de julio de 2007. **Mayor información:** www.fbbva.es

2. Premios de la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM). Se otorgan varios premios. El premio Cabrera se otorga a manuscritos en las distintas ramas de la Mastozoología realizados por estudiantes, como forma de reconocer la calidad e importancia de las investigaciones, realizadas por éstos. Premio Osvaldo Reig, está destinado a financiar investigación en cualquier rama de

la Mastozoología llevada a cabo por estudiantes. Premio SAREM, otorgado por la Sociedad a un socio en reconocimiento a su trayectoria; este premio reconoce la excelencia tanto en educación, en investigación como la activa participación en la sociedad. **Fecha límite de aplicación:** 15 de septiembre de 2007. **Mayor información:** Mónica Díaz mmonicadiaz@arnet.com.ar

3. Whitley Awards / Whitley Fund for Nature. Fondo para conservacionistas que lideran proyectos de conservación sobre hábitats amenazados, especies bandera como punto focal para movilizar comunidades locales, pesquería y cacería sustentable, resolución de conflictos gente-vida silvestre, o conservación de especies *in situ*. Se dará prioridad a trabajos con grandes impactos a largo plazo sobre aquellos puramente científicos, académicos o gubernamentales; a aquellos que involucren a las comunidades locales, que ayuden a construir capacidades y que trabajen a nivel de ecosistema más que a nivel de especie. **Fecha límite de aplicación:** 31 de octubre de 2007. **Mayor información:** <http://www.whitley-award.org/index.php>

4. 2008 Seed Grants and Matching Grants for long-term research projects. Los Amigos Research Center and Conservation Concession, Madre de Dios, Perú. Apoya a investigadores establecidos para desarrollar investigación a nivel post-doctoral o superior en el Centro de Investigación y Concesión para Conservación Los Amigos en la Amazonía Peruana. **Fecha límite de aplicación:** 15 de marzo de 2008. **Mayor información:** <http://www.amazonconservation.org/home/LosAmigos/seedgrant.htm> o npitman@amazonconservation.org

5. Rufford Small Grants for Nature Conservation (RSGs). Las becas de la fundación Rufford apoyan proyectos enfocados a la conservación de animales, plantas, hongos en su hábitat natural y de hábitats amenazados. El proyecto debe tener un gran impacto en donde se desarrolla. Se considerará aquellos proyectos que involucren educación a la comunidad y que dentro de su equipo estén personas locales. Proyectos a nivel de ecosistema o hábitat serán favorecidos sobre los especie-específicos. **Fecha límite de aplicación:** No hay. **Mayor información:** <http://www.rufford.org>, Josh Cole josh@rufford.org

Encuentre información sobre eventos de todo el año y otras becas en <http://www.alcomlatino.org/index.html>

GALERÍA DE IMÁGENES

Muchas gracias a todos los que nos enviaron sus fotos.

Las imágenes destacadas en esta edición son:

Tortuga laúd, *Dermochelys coriacea*
Llano Grande, Guerrero, México.

Foto tomada por **Alejandro Fallabrino**
Centro de Investigación y Conservación
Marina, Uruguay.



Biotopo Chocón Machacas Creek,
Izabal, Guatemala (2007)

Foto tomada por **Manuel Barrios**.
Escuela de Biología de la Universidad
de San Carlos de Guatemala.

Lo invitamos a seguir participando, enviándonos las fotos que desee compartir (preferiblemente en alta resolución), indicando fecha, autor, lugar, técnica y toda la información que considere relevante a galería@alcomlatino.org. Al final del año la mejor imagen destacada recibirá un premio.

TEMA CENTRAL (continuación, viene de la pág. 3)**Referencias**

- Bissonette, J.A & P.R., Krausman. (Eds.). 1995. *Integrating people and wildlife for a sustainable future*. Proceedings of the first International Wildlife Management Congress. TWS. Bethesda, Md.-EE.UU.
- Cabrera, E., C. Mercolli & R. Resquin. (Eds.). 2000. *Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamérica*. Asunción, Paraguay. CITES, Paraguay, Fundación Moises Bertoni, University of Florida.
- Campos-Rozo, C.; A. Ulloa & H. Rubio. (Eds.). 1996-2001. *Manejo de fauna con comunidades rurales*. OREWA.- Fundación Natura- MMA-OEI- Embajada Real de los países Bajos- ICAN. Bogotá.
- Fang, T., O. Montenegro & R.E. Bodmer. (Eds.). 1999. *Conservación y Manejo de Fauna Silvestre en América Latina*. Instituto de Ecología, La Paz, Bolivia.
- Fang, T., R.E. Bodmer, R. Aquino y M.H. Valqui. (Eds.). 1997. *Manejo de fauna silvestre en la Amazonía*. UNAP, University of Florida, UNDP/GEF, Editorial Instituto de Ecología, La Paz, Bolivia.
- Komar, O. 2005. *La Primera Década de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación*. Mesoamericana 9 (3).
- Polanco-Ochoa, R. (Ed.). 2005. *Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, selección de trabajos V Congreso Internacional*. Quebecor World Bogotá S.A.
- Polanco-Ochoa, R. 2005. *El manejo de fauna silvestre, su sostenibilidad y los congresos realizados en el tema*. Pp. 413 - 419. En Polanco-Ochoa, R (Ed.). *Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, selección de trabajos V Congreso Internacional*. Quebecor World Bogotá S.A.
- PRMVS. 2005. Libro de Resúmenes I congreso sobre conservación y manejo de vida silvestre, PRMVS, Heredia, Costa Rica.
- RAE, Real Academia Española. 2001. *Diccionario de la Lengua Española - vigésima segunda edición*. Espasa-Calpe, S.A <http://www.rae.es/>
- Roa, M. 2005. Memorias XXII simposio sobre fauna silvestre, Gral. MV Manuel Cabrera Valtierra. UNAM, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, División del Sistema de Universidad Abierta y Educación Continua Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio. 25 al 27 de octubre, México.
- Roa, M. 2006. X simposio sobre venados en México Ingeniero Jorge Villarreal Gonzáles. UNAM, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia y ANGADI, Asociación Nacional de Ganaderos Diversificados. UNAM - ANGADI. 31 mayo, 1 y 2 junio, México.
- SCB. 2005. Books of abstracts 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology SCB. Universidade de Brasilia.
- UESC. 2006. Anais VII congreso Internacional sobre manejo de fauna silvestre na amazonia e América Latina. 3 a 7 de setembro, Ilhéus, Bahia, Brasil.
- UNAP. 2004. Libro de Resúmenes, VI Congreso Internacional sobre manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica Iquitos, Perú. UNAP-DICE-WCS.
- Valladares-Padua, C., R.E. Bodmer y L. Cullen. (Eds.). 1997. *Manejo e conservação de vida silvestre no Brasil*. MCT - CNP, Sociedad Civil Mamirauá, Brasil.

Enlaces complementarios

- http://www.socmesoamericana.org/file_download.php/Mesoamericana
- <http://www.atbio.org/meetings.html>
- <http://www.ceachile.cl/congreso/>
- <http://www.conbio.org/Activities/Meetings/>
- <http://botanica-alb.org/Congreso06/>



ALCOM
Apartado Aéreo 9728
Telefax: (571) 286 85 37
Carrera 3 N° 22 - 47 apartamento 304
Bogotá-Colombia

Visite nuestra página web
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

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

Si está interesado en hacer parte de ALCOM conozca los beneficios en la sección [miembros](#) y diligencie el formato de inscripción disponible en allí.

Únase a red_conservacion@gruposyaho.com