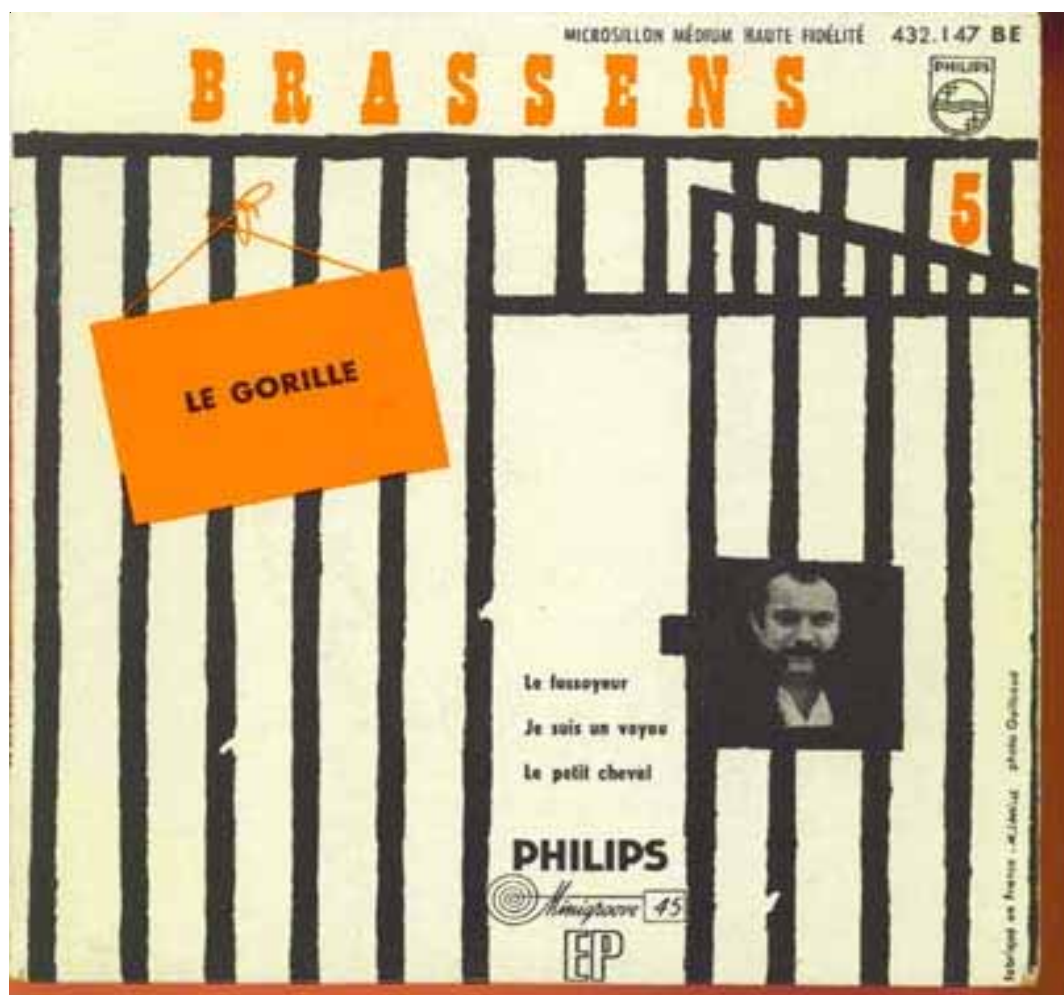


BOLETÍN DE LA ASOCIACIÓN PRIMATOLÓGICA ESPAÑOLA

Volumen 14, Número 1

Enero de 2007



Domicilio Social:

Departamento de Psicología biológica y de la Salud
 Facultad de Psicología
 Universidad Autónoma de Madrid
 Ctra. de Colmenar km. 16
 28049 Madrid.

Boletín de la Asociación Primatológica Española

D.L.: M-50509-2000. ISSN: 1577-2802

Editor: Yvan Lledo-Ferrer

www.uam.es/ape/boletines.htm

La Asociación Primatológica Española (APE) es una entidad de carácter no lucrativo fundada en 1993 con el fin de fomentar la investigación científica de los primates, impulsar la divulgación de los conocimientos de todas las áreas de la Primatología, promover la conservación de las diversas especies de primates y establecer vínculos con asociaciones nacionales e internacionales que persigan fines similares.

En el *Boletín de la Asociación Primatológica Española* tiene cabida cualquier contribución relacionada con el mundo de los primates que pueda ser de interés para los primatólogos en general y para los socios de la APE en particular. La APE no suscribe ni se responsabiliza de las opiniones aquí vertidas. Se autoriza la reproducción total o parcial de los textos que contiene esta revista, siempre que se cite su nombre como fuente

SUMARIO

El Rincón del Presidente.....3

La APE informa

Editorial.....	4
Informe de la Secretaría.....	4
Vocalía de Conservación y manejo.....	5
Primatología en Wikipedia.....	6
1er Congreso Ibérico de primatología.....	9

Actualidad Primatológica

Congreso de la Federación Europea de Primatología.....	11
Publicaciones de los socios.....	15
An argentine refuge for black howler monkeys.....	16
EUPRIM-Net.....	18
Curso “Conservación y Medicina de Primates”	19
Ofertas de empleo.....	20
Toda la actualidad en una página.....	22

PRESIDENTE

JUNTA DIRECTIVA DE LA APE

Carlos Gil Burmann

Dpto. Psicología Biológica y de la Salud
 Facultad de Psicología
 Universidad Autónoma de Madrid
 Ctra. de Colmenar km. 16
 28049 Madrid.

Tel: 91 497 41 15
 cgil@uam.es

SECRETARIA GENERAL

Ana Mª Fidalgo de las Heras
 Dpto. Psicología Biológica y de la Salud
 Facultad de Psicología
 Universidad Autónoma de Madrid
 Tel: 91 497 87 48
 ana.fidalgo@uam.es

TESORERO

Guillermo Bustelo
 BUSOR, S.L.
 Paseo de la Chopera, nº70 bajo
 28100 Alcobendas (Madrid)
 busor@ctv.es

VOCALES DE CONSERVACIÓN Y MANEJO

Agustín López Goya
 FAUNIA. Avda. de las Comunidades, 18
 28032 Madrid
 91 301 62 10
 algoya@faunia.es

Lorena Aguirre Cadarso
 Edif. Zure-Etxea
 C/ Valle de Toranzo s/n
 28023 Madrid (Spain)
 laguirrecadarso@yahoo.es

Marisa Mariñán
 C/. Capitán Antonio de Oro, 31
 28350 Ciempozuelos, Madrid.
 marisa_marinan@hotmail.com

VOCALES DE EDUCACIÓN Y DIVULGACIÓN

Yvan Lledo-Ferrer
 Dpto. Psicología Biológica y de la Salud
 Facultad de Psicología
 Universidad Autónoma de Madrid
 Tel: 91 497 41 15
 yvan.lledo@uam.es

Juan Antonio Trobat Giménez
 C/. Puerto Rico 27
 28016 Madrid
 juanantonio.trobat@estudiante.uam.es

VOCAL DE INVESTIGACIÓN

Jose Manuel Caperos Montalbán
 Dpto. Psicología Biológica y de la Salud
 Facultad de Psicología
 Universidad Autónoma de Madrid
 Tel: 91 497 53 51
 josemcp@hotmail.com

EL RINCÓN DEL PRESIDENTE

Estimados socios de la APE:

En los últimos meses, especialmente en noviembre del 2006, ha habido muchos acontecimientos y cambios en el seno de nuestra asociación que reflejan la vitalidad y el esfuerzo de los miembros de la Junta Directiva por desarrollar las distintas iniciativas. Se celebró una Asamblea General Ordinaria y a continuación una Asamblea General Extraordinaria en las que los puntos más importantes que se trataron fueron la renovación de la Junta Directiva-Proclamación de nuevos cargos por dimisión de cargos electos, la organización del próximo congreso y la aprobación de modificación de algunos artículos de los Estatutos de la APE. Se decidió aplazar este último punto para una próxima asamblea por no disponer los asistentes de las propuestas de enmienda. Los socios asistentes aceptaron la dimisión de la Junta Directiva de D^a Susana Sánchez Rodríguez (vicepresidenta), de D. Félix Zaragoza Cuesta (vocal de investigación) y de D^a Ana Morcillo Pimentel (vocal de educación y divulgación), ratificaron los cargos de los miembros no electos, D. Guillermo Bustelo González (tesorero), D. José Manuel Capelos Montalbán (vocal de investigación), Yvan Lledo Ferrer (vocal de educación y divulgación), D. Agustín López Goya (vocal de conservación y manejo), y aceptaron la incorporación de nuevos miembros como son D^a Lorena Aguirre Cadarso y D^a Marisa Mariñán Marín como vocales de conservación y manejo. Sobre la organización del próximo Congreso de la APE, se aceptó la propuesta de nuestros colegas portugueses de la APP para la celebración conjunta de los respectivos congresos nacionales de primatología en un I Congreso Ibérico de Primatología (CIP-1). Este CIP-1 será el VII congreso de la Asociación Primatóloga Española y el III Congreso de la Asociación Primatóloga Portuguesa y se celebrará en Peniche (un pueblo turístico a 70 km de Lisboa) el 7, 8 y 9 de Noviembre 2007. Todavía no quiero adelantaros mucho más, pero que sepáis que llevamos varios meses con interacciones frecuentes con D^a Catarina Casanova, presidenta de la APP, para tratar muchos aspectos de la coorganización de este congreso ibérico que previsiblemente tendrá un gran nivel científico.

El 11 y 12 de noviembre 2006, la APE ha coorganizado con el parque biológico FAUNIA un seminario teórico-práctico sobre *Comportamiento, evolución y manejo de primates* con gran éxito de asistencia de público. Los beneficios económicos de este curso han sido destinados para la colaboración en la financiación del proyecto de conservación del tití de manos blancas (*Saguinus leucopus*). En noviembre, diciembre y enero 2007, el Centro de primates RAINFER ha organizado una serie de charlas sobre *Zoonosis en primates* impartida por el veterinario de Wildvets, D. Pablo Rodríguez López del Rio, sobre el *Efecto del enriquecimiento ambiental en el bienestar de los primates en cautividad* impartida por Dr. Carlos Gil Burmann, sobre la *Rehabilitación y reintroducción: ¿una herramienta para la conservación?* impartida por D^a Carmen Vidal, experta en reintroducción de chimpancés en el Congo durante más de 11 años. Esta primatóloga también informó sobre su implicación en la creación y gerencia del santuario de Lwiro (RD del Congo). Estamos tratando de que estas charlas, por el obvio interés para los miembros de nuestra asociación, sean en un futuro organizadas por la APE.

Carlos Gil Burmann

La APE informa

EDITORIAL

En este año que comienza, la APE va a experimentar numerosos cambios y eventos de los que os mantendremos puntualmente informados desde las páginas de este Boletín. Cada edición supone un ingente trabajo de búsqueda para encontrar los contenidos más adecuados e interesantes para compartir entre los socios. Esta tarea se ve facilitada, y los contenidos son más representativos si vosotros colaboráis aportando noticias, convocatorias, o debates de vuestro interés. En particular, la sección de publicaciones de los socios comienza a languidecer. Es una excelente oportunidad de compartir con los demás socios vuestros intereses y éxitos científicos.

Nuestros amigos de la Asociación Mexicana de Primatología nos han hecho llegar su amable invitación para colaborar con nuestras contribuciones a la edición de su Boletín. Podeís hacérselas llegar al editor, Arturo Ramírez a través de la siguiente dirección: boletin_amp@hotmail.com.

En la presente edición encontraréis la información relativa al II congreso la Federación Europea de Primatología. También os informamos de la convocatoria del próximo congreso de la APE, que se celebrará conjuntamente con la Asociación Portuguesa de Primatología (APP), en lo que será el primer Congreso Ibérico de Primatología. En cuanto sea posible, colgaremos la información en internet y la mantendremos periódicamente actualizada. Confío en que entre todos nos pongamos manos a la obra para que este CIP-1 resulte todo un éxito científico y organizativo.

Yvan Lledo-Ferrer

SECRETARÍA GENERAL

A 30 de enero de 2007, la APE cuenta con 119 socios, el 75% de los cuales se encuentra al corriente de los pagos. Se han producido 9 bajas y un alta.

Los siguientes socios **no se encuentra al corriente** del pago para el año 2006:

Aguilar Pardo, David Ricardo; Armelles García, Almudena; Barja Núñez, Isabel; Bonet Betonet, Carlos; Bóveda Penalba, Antonio; Cabañero Ferri, David; Carrasco Pesquera, Lara; Conejero Martínez, Raúl; García Lozano, Marta; Garro Feu, Javier; González Cuesta, Alejandra; Gracia Carrillo, Nuria; Gutiérrez Diego, Victoria; Hazas Cerezo, Eva María; Hernández Almodova, Ana Beatriz; Iraola, Miguel A.; José Domínguez, Juan Manuel; Menéndez García, Teresa; Navarro Serra, Ana; Romero Benavente, Mª Teresa; Ruz Montoya, Ana Mª; Teixidor Monsell, Patricia; Torres Hinojosa, Luis.

Los siguientes socios **han causado baja**: Marta Martín Esteban, Mª Victoria Hernández Lloreda

En la Asamblea General Ordinaria celebrada el 23 de noviembre de 2006 se aprobaron las dimisiones de Dª Ana Morcillo, Dª Susana Sánchez y D. Félix Zaragoza de la Junta Directiva de la APE. SE aprobó asimismo la incorporación a la misma de Dª Lorena Aguirre y Dª Marisa Mariñán. En la Asamblea General Extraordinaria, se decidió posponer la modificación estatutaria.

Insistimos una vez más en la conveniencia de actualizar vuestros datos de contacto. Basta un simple e-mail a ana.fidalgo@uam.es especificando en el asunto «Actualización datos APE» y aquellos datos que hayan variado desde que se hicieron miembros

Ana Fidalgo

VOCALÍA DE CONSERVACIÓN Y MANEJO

Estimados Socios de la APE,

Mi nombre es Lorena Aguirre Cadarso, Responsable de Proyectos y RSC de la Oficina Regional de Madrid de la ONGD Coopera. Le estoy muy agradecida a nuestro Presidente, D. Carlos Gil Burman por proponer mi candidatura para la vocalía de Conservación y Manejo de Primates, la cual fue aprobada definitivamente el pasado 28 de Noviembre por el resto de miembros de la Junta Directiva de la APE.

Mi relación con el mundo de los primates parte desde que era una niña, cuando un veterinario amigo de la familia, nos dejó durante unos días al cuidado de Javi, un chimpancé de tres años traído de Guinea Ecuatorial. Javi había sido «rescatado» de una comunidad rural guineana, la cual había matado a su madre para comérsela. Aquel veterinario, seguro que con su mejor intención, trajo a Javi a España para darle una vida mejor. Pero Javi, pronto se convirtió en un macho juvenil rebelde que mordía a todo el que se acercara y era portador del VIS, convirtiéndose en un peligro para todos los que le rodeaban. Cuando era pequeña me contaron que habían devuelto a Javi a la selva en Guinea Ecuatorial, pero lo cierto es que fue sacrificado. La historia a día de hoy os sonará más, Javi era un huérfano del «Bushmeat Trade» o comercio de carne de animal silvestre, por el cual se matan familias enteras de primates para vender la carne y a las crías se las vende en el mercado negro como animales de compañía. Además pertenezco a la generación que creció junto al gorila «Bioko» en el Zoo de Madrid preguntándose, por qué esos animales estaban allí y por qué se parecían tanto a nosotros.

Intuyo que estos hechos fueron los causantes de que mi labor diaria consista en la identificación, diseño y ejecución de proyectos de cooperación internacional que utilizan la conservación de la biodiversidad como una estrategia clave para el desarrollo social y económico de los pueblos del Sur.

Mi labor en la APE, gracias a mis compañeros de vocalía, será la de difundir los trabajos de conservación in situ que se están realizando en África. Así como fomentar la participación de los jóvenes investigadores españoles, en proyectos en dicho continente. Para ello, proporcionaremos información actualizada que pueda serles de utilidad.

Aprovecho esta primera ocasión de dirigirme a vosotros, para pediros que si habéis participado o colaborado de cualquier forma en algún proyecto de investigación o de conservación en África, como cuidadores, investigadores o veterinarios, nos escribáis contando vuestra experiencia. De esta manera la primatología española se podrá nutrir de dichas vivencias y participar de forma proactiva a nivel internacional.

Lorena Aguirre

Hola a todos:

Soy Marisa Mariñan Marín, actualmente encargada del voluntariado del Centro de recuperación de primates Rainfer y estudiante del último curso de Biología en la Universidad de Alcalá de Henares. Tengo experiencia con muchas especies de pequeños y grandes primates, desde callitrípidos hasta cercopitecos capuchinos o chimpancés. Mis labores diarias además del control del voluntariado del centro consisten en la revisión de cada una de las instalaciones y de los individuos del centro, tomas de datos de comportamiento y programas de enriquecimiento.

Recientemente he sido nombrada vocal de conservación y manejo de la junta directiva de la APE, de la cual estoy encantada de poder formar parte.

Espero que con mi ayuda y aportación podamos llevar a cabo nuevos proyectos para el estudio y conservación de los primates.

Atentamente

Marisa Mariñan

(el ratón de) **BIBLIOTECA DE LA APE**

La biblioteca de la APE se ha enriquecido con las siguientes aportaciones:

- Riechmann, J. 2001. Todo tiene un límite: ecología y transformación social. Editorial Debate S.A. Madrid. 107 pp.
 - Riechmann, J. 2005. Todos los animales somos hermanos. Ensayos sobre el lugar de los animales en las sociedades industrializadas. Ed. Los libros de la catarata. Madrid. 357 pp.
 - Salt, H.S. 1999. Los derechos de los animales. Ed. Los libros de la catarata. Madrid. 145 pp.
 - Virgós, E.; Revilla, E.; Mangas, J.G. y Domingo-Roura, X. (Eds.). 2005. Ecología y conservación del tejón en ecosistemas mediterráneos. Ed. SECEM. Málaga. 294 pp.
-

Primatología en Wikipedia

Quizá muchos conozcáis la existencia de esta enciclopedia virtual en la red puesto que, a pesar de haber comenzado el desarrollo de este proyecto la Wikimedia Foundation en el 2.001, la Wikipedia es ya una de las fuentes de información más utilizadas en Internet. Siendo uno de los habituales destinos de cualquier motor de búsqueda, tal como el popular Google, es visitada por millones de personas.

Por esta causa, al objeto de divulgar de manera económica la existencia de nuestra asociación, se ha procedido ha crear un artículo de carácter enciclopédico en la misma. El cual, no sólo será una buena publicidad a modo de escaparate de la APE accesible a todo el mundo, sino una forma de divulgación de la propia entidad, sus fines y la actividad de la misma, así como también de la primatología.

Tras advertirse que no existía nada sobre primatología en la Wikipedia podemos decir que hemos colaborado a remediar el agujero, atrayendo indefectiblemente a cualquier interesado en el tema hasta nosotros; sobre todo a los hispanohablantes.

Por otra parte, se ha comprobado que no existía en ninguna de las 250 versiones, las diferentes lenguas en que el proyecto enciclopédico se realiza, sociedad primatológica alguna; por lo cual tenemos a gala haber colgado el primer artículo sobre este particular, adelantándonos al resto de entidades de nuestro ámbito en el orbe. Que si bien no es demasiado importante, tampoco esta mal ser los primeros de vez en cuando.

Puesto que se ha observado esta circunstancia, análogamente se ha introducido el artículo sobre la Federación Europea para la Primatología, en este caso con una versión en español y otra en inglés, ya que la APE pertenece a tal Federación. Para los socios más nuevos será una forma fácil de enterarse en qué consiste.

Quienes tengan interés en su consulta, tienen disponibles los artículos en las siguientes direcciones:

<<http://es.wikipedia.org/wiki/APE>>. Es el artículo sobre la APE.

<<http://es.wikipedia.org/wiki/EFP>>. Es el artículo sobre la Federación Europea para la Primatología, de la cual formamos parte, en español.

<http://en.wikipedia.org/wiki/European_Federation_for_Primatology>. Es el artículo sobre la Federación, traducido a su versión inglesa.

Aun cuando han sido elaborados los artículos por quien suscribe, se espera que sean de vuestro agrado. Lógicamente son mejorables, como todo en esta vida, pero en este caso se espera que satisfaga a todos los asociados en una medida razonable.

J. A. Trobat Giménez, Vocal de la APE.

Asociación Primatólogica Española

De Wikipedia, la enciclopedia libre

La Asociación Primatólogica Española, APE, es una [sociedad de carácter científico](#) cuyo objeto se centra en el [estudio](#), la [conservación](#) y la [divulgación](#) de todos los aspectos relacionados con los [primates](#).

La APE está constituida por personas interesadas en la [primatología](#). La mayoría se vincula a instituciones universitarias, principalmente de [Madrid](#) y [Barcelona](#); si bien una parte proviene de otros lugares de [iberoamérica](#), siendo el componente en habla [portuguesa](#) no desdeñable.

Proceden tanto de la [psicología](#) como de la [biología](#), predominando el enfoque [etológico](#) sobre otros. El número de asociados está en torno a los 150 miembros y aglutina estudiosos de áreas geográficas y de conocimiento dispares, ya que la asociación se constituye como un lugar de encuentro e intercambio entre primatólogos, profesionales o no, de naturaleza ecléctica.

Fundación

A lo largo de [1992](#) tuvo lugar una serie de contactos, a iniciativa de [Fernando Colmenares Gil](#), [Juan Carlos Gómez Crespo](#) y [Fernando Peláez del Hierro](#), que condujo a la creación de la Asociación Primatólogica Española (APE). Este proyecto fue respaldado durante el XIX Congreso Internacional de la [Sociedad Primatólogica Internacional](#), del 16 al [21 de agosto](#) en [Estrasburgo](#) (Francia), donde se encontraron por parte española, además de los citados promotores, [Juan Enrique García Yuste](#), [Carlos Gil Burmann](#) y [Anna Omedes Regas](#), implicados en la creación de la [Federación Europea para la Primatología](#). Siendo finalmente constituida por los fundadores en las reuniones celebradas en el IV Congreso Nacional y I Iberoamericano de Etología de la [Sociedad Española de Etología](#), del [29 de septiembre](#) al [2 de octubre](#) en [Cáceres](#), donde se bautizó la asociación y se nombró una Comisión Gestora formada por 9 personas. Tal Comisión de Gestión formalizó legalmente la APE, suscribiéndose el Acta fundacional en la [Universidad Autónoma de Barcelona](#) con 20 firmantes el [8 de febrero](#) de [1993](#) a las 16 horas, entre ellos el Presidente de la Comisión, Dr. Colmenares, representante del colectivo fundador; además, se acordó por unanimidad aprobar los Estatutos elaborados, establecer una Comisión de Constitución compuesta por los 3 socios promotores y designar al Dr. Colmenares para tramitar la inscripción. La Comisión Gestora convocó la primera Asamblea General Extraordinaria, último acto de constitución de la Asociación, en el seno de la XXIII [Conferencia Etológica Internacional](#) en [Torremolinos](#), [Málaga](#), el [4 de septiembre](#) de 1993, donde se proclama la primera Junta Directiva. Los miembros fundadores, que estatutariamente participaron en la constitución de la APE, fueron setenta y siete.[\[editar\]](#) Biblioteca y hemeroteca
El [31 de diciembre](#) de 1999 se procedió a la firma de un convenio con la [Biblioteca](#) de la [Facultad de Ciencias Biológicas](#) de la [Universidad Complutense de Madrid](#), depositándose en la misma los fondos bibliográficos de la APE.

Relaciones internacionales

- La APE mantiene especial vinculación con la Federación Europea para la Primatología, FEP, en su acepción inglesa ‘European Federation for Primatology, EFP’, de la que es miembro fundador. Perteneciendo a la Federación desde 1993, se integra a partir de entonces dentro de su Consejo Ejecutivo. La APE organiza la primera reunión científica de la FEP en [1996](#) a modo de ‘Workshop’.
- Igualmente está vinculada a la Sociedad Primatóloga Internacional: International Primatological Society, IPS. Colaborando con la misma ya incluso en los orígenes de la APE.

Publicaciones

- Periódicas:
- Edita una publicación periódica cuatrimestral el [*Boletín de la Asociación Primatóloga Española*](#). El número 1 del Boletín de la APE aparece en enero de [1994](#), teniendo como editores a J. C. Gómez Crespo y F. Peláez del Hierro en un inicio. Habiéndose sucedido varios responsables en la edición desde entonces.
- A su vez se han publicado los libros de resúmenes de los [*Congresos*](#) desde el primero de 1996 por los respectivos Comités Organizadores.
- Gracias a un convenio de la FEP, también se publican en [*Folia Primatologica*](#) los resúmenes de los Congresos, pero en una versión inglesa (abstracts).
- Libros y folletos:
- *Directorio Español de Primatología*. [Valencia](#), 1997.
- *Directrices Internacionales para la adquisición, el cuidado y la reproducción de primates no humanos de la IPS*. Barcelona, 1999.
- Y, por último, como muchas asociaciones científicas se publicita a través de trípticos informativos, el primero aparecido en 1999.
- Además, mantiene un portal en Internet.

Reuniones y congresos

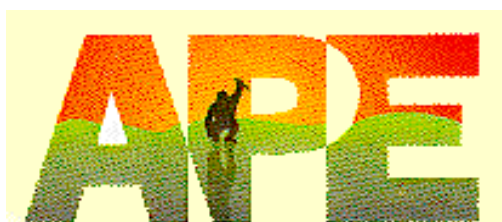
La APE celebra desde 1996 reuniones científicas, organizando un congreso con periodicidad bienal. Citándose las siguientes actividades que han tenido lugar:

- APE 96. I Congreso de la APE y European Workshop on Primate Research. Madrid. 16 al [19 de octubre](#) de 1996.
- APE 97. II Congreso de la APE. [Los Narejos, Murcia](#). 18 al [21 de diciembre](#) de 1997.
- APE 99. III Congreso de la APE. Barcelona. 20 al [22 de septiembre](#) de 1999.
- Jornada Proyecto Gran Simio. La igualdad más allá de la Humanidad. [Cantoblanco](#). Madrid. [7 de abril](#) de 2000.
- APE 01. IV Congreso de la APE. Cantoblanco. Madrid. 27 al [28 de septiembre](#) de 2001.
- APE 03. V Congreso de la APE «La primatología en el siglo XXI». Valencia. 16 al [20 de septiembre](#) de 2003.
- APE 05. VI Congreso de la APE «Primates humanos y no humanos: de lo específico a lo universal». Madrid. 26 al [29 de septiembre](#) de 2005.

I CONGRESSO IBÉRICO DE PRIMATOLOGIA

III Portuguese Primatological Conference and VII Spanish Primatological Conference

Peniche, 7th, 8th and 9th November 2007



Date: 7th, 8th and 9th November 2007 (from a Wednesday to a Friday). This format will allow people to stay for the week-end for sight-seeing and social events.

Venue: Peniche

Peniche is a city located at 70 kms from Lisbon but of easy and fast access via highway (it takes around 45 minutes to get there).

Peniche's choice is mainly connected with much lower accommodation and food prices, with the offers given from the Municipality (they will give a welcome dinner to all the conference participants and will provide totally free student accommodation for 50 students). Also, the congress organization will provide shuttles from Lisbon airport to Peniche (and vice-versa) to transport the conference participants.

For more specific info regarding the location please see <http://www.cm-peniche.pt/>

Accommodation:

Normal accommodation - Peniche has several hotels (ranging from 3 to 4 star hotels) and an agreement can be established with these hotels in order to give special prices to all people participating in the conference: Hotel da Consolação (4 star hotel), Hotel Praia Norte (3 star hotel), Hotel Sol Peniche (3 star hotel)

Student accommodation – In Peniche there is the possibility of free accommodation for 50 students (alumni only have to bring sleeping bag and a towel) at the Youth House, which belongs to Peniche Municipality. There is also a big Youth Hostel (Pousada de Juventude da Areia Branca) with very reasonable prices (ranging from 11 to 30 euros per night). An agreement can also be established between the Youth Hostel in order to get even cheaper rooms for students attending the conference.

For additional info please see: <http://www.pousadasjuventude.pt/edicoes1/pousadas/artigos.asp?rev=1&cat=58&art=88>

Invited Speakers:

Mark Bekoff, Josep Call, Eckhard W. Heymann and T. Matsuzawa will be our guests at this conference.

Deadlines:

In order to facilitate the organization of the conference, we propose the following deadlines – Abstracts (in English) for both poster and oral presentations: 15th of September
Abstract's acceptance communication by the Scientific Committee: 14th of October

Pre-congress workshops:

We propose that in the day before the conference (6th November) up to 2 to 4 workshops may take place. So far we propose 2 workshop themes connected with methodology (Genetics and Socioecology – full titles will be provided latter). Workshops will be paid by the students (see next table) who want to participate and will be limited to a minimum of 8 participants and a maximum of 15 individuals.

Best student poster and best student oral presentation awards:

Awards will be given to 2 students. A committee (with people from APP and APE) will decide, among all the posters presented by the students, which is the best poster work. The same procedure will take place to oral presentations from students.

Social programme:

The conference will be held from on week days followed by a week-end. This will give the opportunity for people to visit Peniche's surrounding areas or Lisbon. The congress participants who whish to visit locations around Peniche's municipality (see above the following points: 2, 3, 4 and 5) will have free transportation and a tourist guide.

The following social events are proposed:

1. Welcoming dinner by Peniche's Mayor;
2. Visit to Óbidos, a medieval village surrounded by long castle walls (please see additional info on the Óbidos village in <http://www.cm-obidos.pt/>);
3. Visit to the village Atouguia da Baleia
4. Visit to Lourinhã
5. Visit to Serra D'el Rei
6. Visit to Lisbon.
7. If the weather conditions allow, boat trip to Berlenga Island to visit the «Reserva Natural da Berlenga», the first protected national park in the world (1467! Yes is true, the first was not Yellow Stone) – please see <http://redeciencia.educ.fc.ul.pt/berlenga/> for info regarding Berlengas.
8. Farwell dinner in Peniche.
9. Visit to the Lisbon Zoo.

Conference official Language:

English is proposed as the conference language.

Website:

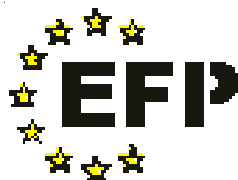
The first information will be on line In February. An electronic up date with all definitive information will be available in the beginning of May.

Official sponsor: Câmara Municipal de Peniche.

2nd Congress of the European Federation for Primatology

Charles University in Prague, Faculty of Education

Prague, September 3 – 7, 2007



Invitation

You are most cordially invited to take part in the Second Congress of the European Federation for Primatology (EFP). This congress will be organised by the Czech Group of Primatologists at the Faculty of Education, Charles University in Prague (September 3 – 7, 2007). Charles University in Prague belongs to the oldest universities in Europe. It is the only university in the Czech Republic where systematic education in primatology is being traditionally given to bachelor, master and doctoral candidates. Primatological research does not have long tradition in the Czech Republic, however, Charles University is one of the most traditional and most important centers. The primatological research has been co-ordinated namely at the Charles University's Faculty of Education, Faculty of Science and Faculty of Humanities. Primate ethology, primate morphology and evolution, primate growth and development and primate physiology as well as primate genetics have been the most important topics of Czech primatologists.

The EFP is a federation of all national primatological societies and groups in Europe. This Congress aims to step in the future by inviting also those colleagues who are able to present anthropological topics interesting for primatologists and thus to encourage an interdisciplinary discussion among primatologists and anthropologists.

Prague is not only traditional scientific and educational centre but also tourist hot spot. We therefore kindly ask you to pre-register yourselves by returning the Registration Form as soon as possible. This will help us to plan the Congress according to your needs as well as to generate a mailing list serving for provision of regular updates.

The Congress will be held in the very central part of Prague where it is easy to get by public transport. Most of the hotels in this area are expensive but can be fully booked, especially in summer time. Therefore we recommend you to book your accommodation as soon as possible. The Congress Organising Committee will inform you about limited number of cheap accommodation possibilities in the University's hostels which are located outside of the Prague centre, but are still easily accessible from the Congress venue (metro or trams). The Organising Committee cannot organise accommodation in hotels, however, upon your request we can help you with the procedure, when needed.

We hope that many of you will take this opportunity and will participate in the Congress.

Looking forward to seeing you in Prague in 2007.

Marina Vaněatová

Member of the EFP board, President of the Congress

<http://userweb.pedf.cuni.cz/kbio/efp/>

Main topics

Primate growth, hormones and behaviour
Primate genetics
Primate morphology
Primate cognition
Primate ethology and socio-biology
Primate evolution and paleoanthropology
Reproduction and reproductive strategies in non-human primates and humans
Primate ecology and conservation
Anthropological implications to primatology – human variability and development, comparative studies of non-human primates and humans
Education in primatology and anthropology in primary, secondary and university levels
Others

Instructions for preparation of Abstract

Abstracts should not exceed 300 words (excluding title, author'(s) name(s), affiliation with full address and e-mail address (affiliation with full address and e-mail address of the first author only). Abstracts of key-note speakers should not exceed 600 words. All abstracts must be written in MS Word format (.doc or .rtf) in Times New Roman 12 pts Do not use bold, italics or underline text as well as special symbols. Figures , tables and photographs will not be accepted.

Abstract must contain title, name(s) of the author(s), affiliation with full address and e-mail address (affiliation with full address and e-mail address of the first author only) and the main text of the abstract. The main abstract body should be easily understandable and so all abbreviations must be explained when used at first occasion. Similarly, all references used in the abstract must be written in this way: author'(s) name(s), year of publication, internationally recognized abbreviation of the journal title, numbers of volume and first page). Abstract should contain introduction, definition of the material and methods used (or analogical part in case of theoretical contribution), results or expected results and conclusions.

Not respecting these recommendations can be a reason for rejection of the abstract by the Congress Scientific Board.

Presentations

Presentations can be oral or poster. Oral presentations are preferred. We plan at least two parallel sessions per a day and so oral presentations should not exceed 20 minutes. including 5 minutes. discussion. Key-not speakers' presentations should not exceed 40 minutes., including 10 minutes. discussion. Panel discussions can be organised upon request of anyparticipant in lecture rooms of the Department of Biology, Faculty of Education (same building as for the main Congress programme).

Transportation

You can get to Prague easily by plane, train or bus. From the airport you can take bus No. 119 to the end stop Dejvická and then Metro to the centre of Prague. Most train and bus stations are more or less in the centre of Prague and then you can use metro to go further.

Venue

The Congress will take place at Aula and in other lecture rooms of the Faculty of Education, Charles University in Prague, M. D. Rettigové 4, 116 39, Praha 1, Czech Republic.

Main building of the Faculty of Education is located in the very central part of Prague and so is easily accessible by public transportation.

Accommodation

Participants are responsible for organising their own accommodation. A limited number of rooms for students at University hostels in Prague will be booked. The price is estimated to 20 Euros per day and bed.

Deadlines

Registration and submission of abstracts:

- start: November 1, 2006
- end: May 31, 2007

Registration fees

	Academics & Professionals	Students
All-inclusive	€ 200	€ 150
Introduction & Welcome Party only	€ 35	€ 35
Farewell Party only	€ 30	€ 30

The Registration fee includes Book of Abstracts and Congress materials, attendance at Welcome and Farewell Parties, refreshments during Coffee Breaks and payments for the lecture halls. In exceptional cases, especially in students or in case of partial participation (not attendance to the Parties), the fee can be reduced to € 140 for academics and professionals and € 90 for students.

We strongly prefer electronic registration. In case of electronic registration, fax only a proof of money transfer.

Registration Form

Title: Name: Middle name: Surname:

I am (*please, indicate below*)

Academic Professional Student Guest

Affiliation:

Address:

City: Zip code:

E-mail address:

Phone: Fax:

Title of presentation: Oral Poster (limited number)

1. Primate growth, hormones and behaviour, 2. Primate genetics, 3. Primate morphology, 4. Primate cognition, 5. Primate ethology and socio-biology, 6. Primate evolution and paleoanthropology, 7. Reproduction and reproductive strategies in non-human primates and humans, 8. Primate ecology and conservation, 9. Anthropological implications to primatology – human variability and development, comparative studies of non-human primates and humans, 10. Education in primatology and anthropology in primary, secondary and university levels, 11. Others

Topic of your presentation (indicate number or describe *Others*):

Area(s) of Congress topics you are mostly interested in (indicate number):

I need for my presentation:

Data projector (beamer) Overhead Slide projector Video

Accommodation

I am interested in accommodation in one of the University's hostels
(a limited number of rooms – the price for cheapest accommodation will start approximately from 20 Euros per day and bed) Yes No

Academic and professionals Yes No

Students Yes No

Contacts:

Marina.Vancatova@seznam.cz; Vaclav.Vancata@seznam.cz

Doc. Vaclav.Vancata
Department of Biology and Ecological Education
Charles University in Prague
M.D. Rettigové 4
116 39 Praha 1 (Czech Republic)

Phone: 00420 221900173, 00420 221900144
Fax: 00420 221900172

PUBLICACIONES DE LOS SOCIOS DE LA APE



Ethological study of manual laterality in naturalistic housed chimpanzees (*Pan troglodytes*) from the Mona Foundation Sanctuary (Girona, Spain).

Laterality 2007, 12(1): 19-30.

M. Mosquera¹, Miquel Llorente^{2,3}, D. Riba¹, F. Estebaranz³, M. González-Brao³, C. Lorenzo^{1,4}, N. Sanmartí³, M. Toll³, E. Carbonell^{1,2} y O. Feliu³. Email: mllorente@fmrecerca.org

1 Universitat Rovira i Virgili, Tarragona, Spain

2 Institut Català de Paleoecología Humana i Evolució Social (IPHES), Tarragona, Spain.

3 Unitat de Recerca i Laboratori d'Etologia, Fundació Mona, Girona, Spain

4 Centro UCM-ISCIII de Evolución y Comportamiento Humanos, Madrid, Spain

During recent years, handedness of nonhuman primates has been the subject of several studies, especially focused on our closest relatives: the chimpanzees. These studies have dealt with both wild and captive chimpanzees, and they seem to point to divergent conclusions, which have been interpreted as a by-product of the human influence in the captive samples. Here we present the results of a study of 10 chimpanzees (*Pan troglodytes*). In the past, they were trained in circus and marketing tasks (humanised behaviours), until they were confiscated and accepted into the Mona Foundation (in northeast Spain) in 2000, where they live in a semi-naturalistic environment. This study has been performed through observational bouts without systematic human influence, recording the actions carried out by chimpanzees when performing spontaneous activities. Our results indicate that chimpanzees that were under strong human influence in the past show the same trend in handedness as those living in freedom: few significant lateralities were observed among either individuals or tasks. So, laterality may not be influenced by humanisation. However, this conclusion must be taken as preliminary because very few individuals were studied.



*¡¡¡Envía el abstract de tu artículo a
yvan.lledo@uam.es!!!*

AN ARGENTINE REFUGE FOR BLACK HOWLER MONKEYS COMING FROM THE ILLEGAL TRADE

Aldo Mario Giudice^{1,2}; Gabriela Bruno^{1,2}; Alejandra Juárez¹ and Marta Dolores Mudry².

¹ Centro de Reeducación del Mono Aullador Negro (CRMAN). Camino Estancia El Rosario. Ascochinga. RE66. Córdoba, Argentina. ² Grupo de Investigación en Biología Evolutiva (GIBE). Dpto. de Ecología, Genética y Evolución. FCEyN, UBA. Ciudad Univ. Pabellón II. 4to Piso. Lab. 46-47. (EHA1428). Cdad. Autónoma de Bs. As. Argentina.
aldoguidice1@yahoo.com.ar, fotos Gabriela Bruno

Black howler monkeys (*Alouatta caraya*) do not survive for too long and only reproduce exceptionally when they are housed in cages, even when they are under intensive care conditions. This is probably due to their inability to substitute their complex diet and to their high susceptibility to stressful situations. However,

it is paradoxical that when they live in freedom in exotic environments like the one of La Cumbre, which presents characteristics that *a priori* do not appear to be the most suitable ones for their survival (i.e. snow, seasonal lack of foliage and lack of trees in the hills), they are able to reproduce successfully.

The BLACK HOWLER MONKEY REEDUCATIONAL CENTER has taken advantage of this paradox and has been constituted in a place where the specimens traumatized by man, find an additional opportunity to survive according to the patterns characteristic of their natural history. The center was founded 12 years ago in answer to the problem related with the rehabilitation and maintenance of black howler monkeys removed from their natural environment to supply the illegal market with pets that later on were confiscated by diverse national organizations. It is located at a height of 1409 meters, in Tiu Mayu, Córdoba, Argentina, where the climate is mild, with minimum temperatures below 0 °C, maximum temperatures that can reach 40°C, and an annual precipitation of 700 mm. The forests of these hills consist of species of the northern hemisphere cultivated as ornamental and for forestry as well as of species that escaped from cultivation such as elms, cypresses, pines, robinias, white poplars, among others.

The black howlers derived to the center first enter a phase of intensive care, in which they receive the clinical therapy that each case demands, and are later separated in groups which are introduced in forests as large as a quarter of a hectare. In these forests, they will find crossbars to help them move from one tree to another, platforms where the assistants at the center will place food, and metallic structures for them to shelter. They receive water and food once a day and the diet consists of green vegetables, fruits, bread, eggs, tea and milk. Every sick animal and every animal rejected by the group is recaptured, and the first phase of clinical and social rehabilitation is restarted.



The center currently has several reproductive groups that are observed daily by the local technician Juan Heredia and foreign volunteers who in turn inform the visitors on the biology of the species and the serious conservation problem that the illegal hunting represents, emphasizing that if these animals are kept as pets, they usually suffer from psychosomatic problems. The center has worked since 1994 with a total of 121 black howler monkeys. At present, 70 individuals are being kept there, 10 of which are affected to the phase of intensive care and 60 forming 10 groups that live in different forest patches.

Successful reproduction began in 1998, with a total of 37 births so far and an interval average between births for the multiparous females of 15 months.

It is important to highlight that the formed groups remain in the forests, and that social cohesion with establishment of hierarchies can be observed. Vocal interactions among neighboring groups and species-specific behaviors related with the handling of the environment that they inhabit have also been registered. Typical behaviors such as mothers and aunts taking care of the young, diverse playing situations among the different members of the group, singular grooming sessions and the formation of thermal groups when the temperature goes down, are frequently observed. On the other hand, it has been a surprise for us to find out that the howlers have constituted their own diet with leaves, fruits, and flowers that they take from the trees present in the forest; therefore we are investigating whether the complementary diet is the one supplied by the center or the one that they find in the forest patches.

In order to optimize the protection and conservation tasks the center signed an agreement with the GROUP OF RESEARCH IN EVOLUTIONARY BIOLOGY OF THE UNIVERSITY OF BUENOS AIRES in 2003, in which they both commit to perform demographic, ecological, ethologic and cytogenetic studies.

The preliminary data seem to indicate a process of rehabilitation of these individuals. If we compare the high reproduction rate in this refuge with the scarce births events registered in captivity, the described panorama allows us to interpret that the black howlers traumatized by the illegal manipulation are not lost, can survive in freedom, can adapt to exotic forests, and express a repertoire of species-specific behavior similar to that described in the southern limit of distribution of this species. Although the studies in this hilly environment are in their initial phase (i.e. gathering of data and analyses), and although whether these rehabilitated animals can return successfully to their natural habitat in the Argentine Chaco remains to be considered, the center represents a possible solution for the protection of the black howler monkey, a species difficult to be kept in the traditional captivity of zoos.



EUPRIM-Net

European infrastructure project brings together eight primate centres to bundle their research resources and experience in primate housing and breeding



The European Primate Network, EUPRIM-Net, is a project supported by the European Union that connects eight European primate centres from six countries. The project networks the infrastructures of the centres and facilitates a mutual use of existing know how and resources. EUPRIM-Net provides the conditions for excellent animal welfare and a framework in which research as well as primate husbandry and breeding is optimized. The different tasks of the project are divided into the three categories *Network Activities*, *Access Activities* and *Research Activities*. With the realisation of different projects within these activities EUPRIM-Net makes an active contribution to the 3R concept (Refinement, Reduction, Replacement).

The first project period supported with 4.77 million Euros from the EU started in April 2006 and spans four years. It was initiated by the Director of the German Primate Center (DPZ), Prof. Stefan Treue, who is now coordinating the project. Primate centres in Great Britain, France, Italy, Sweden, the Netherlands and Germany are involved so far. The project is intended to affiliate additional suitable European institutes working with primates to expand the network and to sustain its infrastructures.

The *Network Activities* focus on the training and education of the technical and scientific personnel of the eight partner institutes as well as persons of other institutions interested in the biology and husbandry of primates. In a set of workshops and courses knowledge about the morphology, physiology and behaviour of primates as well as ecological aspects of primatology is conveyed to the scientific community by invited international experts.

Another network activity is concerned with the Positive Reinforcement Training (PRT) of primates. The existing knowledge of the eight partners is gathered and bundled in several workshops in order to subsequently disseminate it in courses for the technical and scientific personnel at the primate centres involved. That way, it is intended to propagate the PRT technology as a standard for the daily routine in handling primates.

The optimization and standardisation in primate husbandry is the concern of another workshop series. Here, special attention is paid to health monitoring of primates, especially to finding and establishing standardized research methods on monitoring infections by different viruses, bacteria and parasites.

Within the scope of the *Access Activities* a primate database provides easy access for European researchers to a range of biological materials of different non-human primate species on the EUPRIM-Net website at www.euprim-net.eu. The collection includes fixed and frozen tissue, serum and blood samples as well as a large pool of gene (DNA, RNA, cDNA) and gamete samples. With the help of this activity the distribution of material samples for research purposes will be coordinated, thus leading to a reduction of the number of animals needed.

Additionally, the eight European institutes will contribute their expertise in biological and biomedical research on primates within the different *Research Activities*. The joint research projects provide a basis for the optimisation and standardisation of primate husbandry and breeding conditions on the highest level as well as for disease diagnostics and treatment.

More information about EUPRIM-Net and the different activities can be found at www.euprim-net.eu.

Contact:

Prof. Stefan Treue (Project Coordinator)
Dr. Ines Lein (Project Management)
euprim@dpz.eu
www.euprim-net.eu

EUPRIM-Net
German Primate Center (DPZ)
Kellnerweg 4
D - 37077 Göttingen

CURSO «CONSERVACIÓN Y MEDICINA EN PRIMATES»

9, 10 y 11 de Marzo de 2007
Facultad de Veterinaria, Universidad Autónoma de Barcelona



Un año más, la asociación de estudiantes AVAFES Barcelona (Asociación de Veterinarios para la Ayuda de la Fauna Exótica y Salvaje), de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) se complace en organizar el curso de «Conservación y Medicina en Primates», que se realizará los días 9, 10 y 11 de Marzo de 2007 en la Facultad de Veterinaria de la UAB.

Desde la junta de AVAFES Barcelona invitamos a todos los interesados por el apasionante mundo de la primatología a asistir al curso que tenemos el placer de organizar.

Viernes 9-03-07

17:00 - 17:30	Presentación y entrega del material.	AVAFES
17:30 - 18:30	Introducción e historia de los primates.	José Manuel Gutiérrez
18:30 - 19:30	Conservación a nivel mundial de los primates.	Agustín López Goya
19:30 - 20:00	DESCANSO	
20:00 - 21:30	Conducta social de los primates.	Sigean

Sábado 10-03-07

9:00 - 10:00	Comunicación de los primates.	Agustín López Goya
10:00 - 11:30	Conducta de los juegos y enriquecimiento ambiental.	Carme Maté
11:30 - 11:45	DESCANSO	
11:45 - 13:00	Manejo de la reproducción en grandes primates.	Marta Sanmartí
13:00 - 14:00	Atención de las crías en la nursery y experiencia con Nimba y Batanga.	Begoña Teruel
14:00 - 15:00	COMIDA	
15:00 - 16:30	Casuística y anatopatológica de primates en cautividad.	Cales-Juan Sallés
16:30 - 17:45	Zoonosis en primates.	Cales-Juan Sallés
17:45 - 18:00	DESCANSO	
18:00 - 19:30	Medicina y manejo de primates en cautividad.	Roberto Aguilar
19:30 - 21:30	Casos clínicos de primates en cautividad.	Roberto Aguilar

Domingo 11-03-07

10:00 - 11:30	Utilización de primates en investigación biomédica	Jordi Grífols
11:30 - 11:45	DESCANSO	
11:45 - 12:45	Caza furtiva y tráfico de especies	Fundación Mona
12:45 - 14:00	Experiencia con los orangutanes de Borneo	Joan de la Malla
14:00 - 15:00	COMIDA	
15:00 - 16:30	Situación actual de los Bonobos en el Congo	Claudine André
16:30 - 17:45	Proyecto de recuperación de Bonobos en el Congo	Claudine André
17:45 - 18:00	DESCANSO	
18:00 - 19:30	Como realizar un trabajo de campo con primates y experiencias.	Victoria Gutiérrez
19:30 - 20:00	Examen	AVAFES

1,5 créditos de libre elección

Precios: estudiante socio de AVAFES-VEDEMA 45€, estudiante no socio de AVAFES-VEDEMA 65€, licenciado 100€. El precio incluye las comidas.

Para inscribirse ponerse en contacto con AVAFES Barcelona (**Tel. 93 581 21 07, Fax: 93 581 20 06, e-mail: avafes@uab.es**), de Lunes a Viernes de 13:00h a 14:30 h. A partir del de Marzo).

Hacer la transferencia al nº de cuenta: 2100-0424-35-0200110862 de «La Caixa d'Estalvis» (Ref. Curso06) i enviar el resguardo (indicando el nombre completo) y la documentación necesaria según la modalidad (fotocopia del carné de socio o de estudiante) por fax, traerlo o enviarlo a: **AVAFES Barcelona. Local d'Associacions.**

Facultat de Veterinària de la UAB. 08193. Bellaterra (Barcelona).

OFERTAS DE EMPLEO

Se solicitan voluntarios para participar en un proyecto de investigación sobre monos aulladores negros (*Alouatta pigra*) en el estado de Campeche, México, a cargo del Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana (UV).

En Marzo de 2005, la Universidad Veracruzana (México) inició un proyecto en el estado de Campeche cuyo principal objetivo es generar conocimientos en cuanto a la ecología, demografía, fisiología, comportamiento, y estado de conservación de la especie *Alouatta pigra*, monos saraguatos negros.

En este proyecto, además del personal investigador del Instituto de Neuroetología, participan estudiantes de diversas universidades y colaboran diferentes instituciones: Universidad Nacional Autónoma de México; Universidad Autónoma Metropolitana; Universidad de Barcelona; Universidad Autónoma de Madrid; Dirección General de Zoológicos de la Ciudad de México; Instituto Nacional de la Nutrición Salvador Zubrián; Comisión Federal de Electricidad.

Duración de la convocatoria: Enero a Diciembre de 2007

Periodo: Mínimo 2 meses

Sitio de estudio: El proyecto tiene su base en la localidad de **Sabancuy**, ubicada en la costa del estado de **Campeche**, aproximadamente a una hora de la capital del estado. El trabajo de campo se desarrollará en zonas aledañas a esta población. En este lugar, la Universidad cuenta con instalaciones en donde los voluntarios serán alojados gratuitamente durante su estancia; el material necesario para realizar el trabajo será proporcionado por la Universidad. Los voluntarios deberán costearse el viaje hasta Sabancuy, y sus gastos de alimentación.

Actividades: Los voluntarios serán capacitados para realizar observaciones en campo sobre la ecología y comportamiento de esta especie, así como en la colecta de muestras fecales. Este proyecto representa una excelente oportunidad para que los estudiantes adquieran experiencia en estudios de campo. Se aceptan asimismo estudiantes para realizar servicio social (México) o tesis (cualquier nacionalidad). Al final de su estancia, los voluntarios recibirán una constancia de participación con valor curricular emitida por el Instituto de Neuroetología (UV).

Requisitos mínimos: Los voluntarios deberán tener buena condición física y disponibilidad para trabajar en zonas rurales y bajo condiciones extremas (jornadas de 10 horas bajo calor, lluvia e insectos); es también indispensable tener disciplina para cumplir con los objetivos del proyecto y respetar el calendario y horarios de trabajo.

Contacto: Coordinador local del proyecto, Pedro Américo D. Dias
Instituto de Neuroetología, Universidad Veracruzana,
Primats, Universitat de Barcelona.
E-mail: dias_pad@yahoo.com
Telf: (0052) 982 82 50454

MÁS OFERTAS DE EMPLEO

Se buscan estudiantes interesados en realizar su tesis sobre ecología del comportamiento social y de forrajeo en primates desde la perspectiva de los sistemas complejos. El proyecto cuenta con el apoyo de los Fondos Sectoriales SEP-CONACYT y tiene como objetivo explorar la relación entre los patrones de agrupación y forrajeo y la distribución y abundancia del alimento de los monos araña en Punta Laguna, en la península de Yucatán. El proyecto tiene aspectos teóricos (modelaje de sistemas complejos) y prácticos (observación de comportamiento y muestreo de vegetación en el campo).

Específicamente, se requieren dos estudiantes para ingresar a la maestría en ciencias en conservación y aprovechamiento de recursos naturales del CIIDIR Unidad Oaxaca (incorporado al PNP-CONACYT, becas disponibles: revisar <http://www.cidiroax.ipn.mx/posgrado/maestria>) y realizar su tesis dentro de este proyecto. También se requiere un estudiante de licenciatura con los créditos finalizados interesado en lo mismo.

Interesados, enviar CV y carta de interés a:

Dr. Gabriel Ramos Fernández
Profesor Titular A
CIIDIR Unidad Oaxaca
Instituto Politécnico Nacional
ramosfer@sas.upenn.edu

Se necesitan asistentes de campo para el proyecto de investigación: «**Estudio comparativo de la Ecología y el Comportamiento de dos especies de monos aulladores (*Alouatta caraya* y *A. guariba*) que viven en simpatría en el Parque Provincial El Piñalito, Misiones**», a cargo de las Licenciadas Ilaria Agostini e Ingrid Holzmann y dirigido por el Dr. Mario Di Bitetti (CONICET).

Las tareas de campo incluyen: seguimiento y recolección de datos sobre el comportamiento de cuatro tropas de monos aulladores (dos de *A. caraya* y dos de *A. guariba*), censos de monos por transectas en línea, colaboración en el mantenimiento del sistema de sendas.

Es necesario que puedan trabajar durante un periodo mínimo de 3 meses consecutivos (posiblemente extendible), y las actividades comenzarán el 9 de Febrero de 2007.

Este proyecto cubrirá todos los gastos de pasajes de ida y vuelta a Iguazú, el transporte al parque El Piñalito, la comida y el alojamiento.

Los interesados deben contactarse con Ilaria Agostini enviando sus antecedentes a ilaria@arnet.com.ar, lo mismo para solicitar cualquier información que necesiten.

TODA LA ACTUALIDAD EN UNA SOLA PÁGINA

Noticias

OFERTAS DE TRABAJO

NEW PRIMATE-JOBS EMAIL LIST

Job seekers can now keep up-to-date on new Primate-Jobs listings through email, using the new Primate-Jobs email list.

New listings for Positions Available are also available via RSS feed at <http://pin.primate.wisc.edu/rss/jobs.xml>. Simply copy the URL into your favorite news aggregator or RSS-supporting web browser.

Other new P-Jobs features include user accounts for employers who list positions with Primate-Jobs, allowing them to save frequently used contact information, edit job listings, and delete job listings that have been filled.

Check out the new Primate-Jobs at <http://pin.primate.wisc.edu/jobs>

¡Suerte!

NOVEDADES EDITORIALES

www.primate.wisc.edu/pin/review/index.html

Convocatorias

- 9-11 marzo: Curso **Conservación y Medicina en Primates**. Universidad de Barcelona. Organiza: AVAFES (Asociación de Veterinarios por la Ayuda de la Fauna Exótica y Salvaje)
- 16-19 abril: Curso **Primate Diversity, Morphology and Natural History**. Deutsches Primatenzentrum (DPZ). Organiza: EUPRIM-Net. Más información en <http://www.euprim-net.eu/network/courses.htm>

Se ha celebrado:

- 11-12 noviembre 2006: **Seminario teórico-práctico «Comportamiento, evolución y manejo de primates»**. Organiza: Faunia, colabora APE.
- 7-8 December 2006: **10th Meeting Of The Gesellschaft Für Primatologie**. Max-Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig.

Nota del Editor: Aprovecho la ocasión para recordaros que todo miembro de la APE que asista o haya asistido a alguno de estos eventos tiene la obligación moral de dar cuenta de ello en el próximo número del Boletín.