

DEFENSORES DE LA IGUALDAD

Rompiendo la barrera de la especie – Boletín nº 44, febrero de 2007



El éxito de la conferencia del Congo, hace probable una repetición

Director
Pedro Pozas Terrados
pedrop@proyectogransimio.org

678 708 832

Editor
J. F. Cuellar Junio
alicante@proyectogransimio.org
965 227 114
Brasil

Dr. Pedro A. Ynterian
projetogap@projetogap.com.br
Francia

Helena Haibach
france@proyectogransimio.org
México

Juliana Navarro Lozano
mexico@proyectogransimio.org
Argentina

Ana María Aboglio
argentina@proyectogransimio.org

Proyecto Gran Simio España
www.proyectogransimio.org
Great Ape Project International
www.greatapeproject.org



La referencia editorial en libros sobre el comportamiento de los animales

EDITORIAL

NUESTRAS

COMPLETO ÉXITO, LAS JORNADAS EDUCATIVAS CELEBRADAS EN PUNTA NEGRA.

TRES MINISTERIOS LEGISLAN ASPECTOS QUE ATENTAN CONTRA LOS ANIMALES EXÓTICOS DECOMISADOS

EL PGS Y LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

OTRAS NOTICIAS

OTRAS

EL ÉBOLA HA MATADO A UNO DE CADA CUATRO GORILAS DE LLANURA

LOS CHIMPANCÉS LAS PREFIEREN MADURAS, SEGÚN UN ESTUDIO

UN PSICÓLOGO ASTURIANO SE ADENTRA EN LA SELVA DE CAMBOYA PARA AYUDAR A LA «MUJER SALVAJE»



Ayúdanos a dar a conocer nuestros objetivos **REENVIANDO ESTOS BOLETINES A TODOS VUESTROS CONOCIDOS**

EDITORIAL

Estimados amig@s:



Otro mes que ha pasado cargado de grandes logros para el Proyecto Gran Simio. Comenzamos con el gran éxito que ha tenido las jornadas de educación orientadas a la protección de los grandes simios y sus selvas en Congo-Brazzaville, financiadas por el PGS y organizadas por el Instituto Jane Goodall (IJG), con el que hemos trabajado estrechamente y cuyos resultados informamos en este boletín.

Quiero agradecer de forma especial a Fernando Turmo que esta en el IJG en Congo y que en todo momento ha sido nuestro enlace y representante del PGS. También quisiera agradecer a vosotros, todos los que habéis dado algún donativo o sois socios, porque por vuestras cuotas hemos subvencionado este evento tan importante que hasta la Ministra de Medio Ambiente nos ha felicitado y esta interesada en nuestras miras hacia la educación en África. También hemos financiado un proyector que ya hemos enviado al Congo, para que con él se pueda ir a las aldeas a enseñar a los niños y jóvenes en el respeto por las selvas, en el cultivo sostenible y en no comer carne de la selva. Es muy importante la educación y apostamos por ello.

Los seis chimpancés de Valencia que denunciábamos por su estado y la situación en que se encontraban, han sido rescatados y trasladados a las dependencias de Rainfer en Madrid. Su dueño, voluntariamente los ha cedido y los ha llevado personalmente al mencionado centro de primates que ya se encuentra casi saturado. Por otro lado, esta muy pronto de producirse la liberación de Guillermo, el chimpancé de Tenerife que se encuentra en una jaula de dos por dos metros.

Las conferencias en Universidades y Centros Culturales, así como la exposición itinerante, siguen cada vez con más intensidad y eso es bueno, porque se está tomando conciencia a nivel nacional de la importancia del Proyecto Gran Simio y de sus objetivos en toda España.

Nuestra Delegada de Málaga Natalia Téllez, ha sido entrevistada por la casi totalidad de los medios locales, impulsando el PGS en Málaga de una forma ejemplar.

Como siempre, esperemos que este boletín sirva para darnos fuerzas y seguir trabajando por los grandes simios, por sus vidas, por su casa, por su bienestar.

Un abrazo.

Pedro Pozas Terrados

NUESTRAS

COMPLETO ÉXITO, LAS JORNADAS EDUCATIVAS CELEBRADAS EN PUNTA NEGRA.

Completo éxito, las Jornadas Educativas celebradas en Punta Negra (Congo Brazzaville), encaminadas al respeto por los grandes simios y la defensa de su hábitat. Fernando Turmo (PGS-Congo)

Del 18 al 20 de enero se han desarrollado una serie de conferencias sobre la preservación de los grandes primates y la conservación de su hábitat natural en la ciudad portuaria de Punta Negra, en la República del Congo. Esta actividad, ejecutada por el Instituto Jane Goodall y subvencionada por el Proyecto Gran Simio/España, ha supuesto un punto de inflexión en el conocimiento y perspectiva de las gentes de este país africano respecto al concepto básico sobre los grandes primates que la naturaleza de este extraordinaria zona del planeta alberga: gorila de llanura y chimpancé. Intentando educar a los diferentes estratos de la sociedad pontenegrina; políticos, educadores, comerciantes, cazadores, compañías forestales, colegiales y gente de a pie, en general, se ha producido una sorprendente aproximación de los congolese a la realidad actualizada de sus selvas y sus habitantes. Analizando los problemas de base, se ha expuesto una situación que exige cambios de comportamiento y mentalidad urgentes.



Temas variados como la deforestación y sus causas, la vida de los chimpancés salvajes, la caza furtiva y el comercio de la carne de selva, proyectos de reintroducción de gorilas, centros de recuperación de bonobos del vecino antiguo Zaire, han sido consecutivamente expuestos en los tres días con conferencias brillantes ilustradas con esquemas y documentales. Complementariamente se han mostrado numerosos paneles explicativos y fotos sobre los grandes primates; sus características, similitudes y diferencias, problemas y perspectivas de futuro. Por

último se han expuesto los trabajos de educación y la metodología empleada por el Instituto Jane Goodall con los que se promueven los conceptos esenciales de la conservación de la naturaleza como un bien indispensable, un patrimonio nacional y una herencia de los futuros congoleños.

Todo ello ha sido seguido por los diferentes medios de comunicación del país y ya existen propuestas de las televisiones para emitir los documentales preparados para las conferencias en diferentes canales. Se presiente que el efecto de las conferencias va a prolongarse en el tiempo y eso puede dar una oportunidad más a los chimpancés y gorilas de este país a coexistir en paz con las gentes de Congo.

“Ha sido un completo éxito, un evento que ha quedado marcado para siempre en el corazón de los congoleños y que ha marcado un antes y un después en la lucha por la protección de los grandes simios y su hábitat en la Cuenca del Congo. Estas mismas jornadas debido a su afluencia de público, se repetirán en la capital de Brazaville. Apostamos por la educación con estos proyectos en el mismo lugar del problema, porque es la única forma de combatir contra la destrucción de los bosques primarios. Ellos, los que viven allí, son los que tienen que tomar soluciones. Para ello tiene que existir una educación y unas herramientas útiles para lograr el objetivo, que no es otro, que la conservación lo más valioso que posee un país: su biodiversidad.” ha declarado Pedro Pozas Terrados, Director Ejecutivo del Proyecto Gran Simio (GAP/PGS – España).

Tras las conferencias, se siguieron las explicaciones de los agentes de sensibilización pertenecientes al Instituto Jane Goodall, sobre diferentes paneles acerca de los grandes primates, la evolución humana y sus orígenes compartidos con el chimpancé, el ecosistema de la selva y sus amenazas. Al mismo tiempo se hizo una exposición fotográfica sobre los grandes simios, con colaboración de diferentes entidades entre ellas el Instituto Jane Goodall y el Proyecto Gran Simio. Por las tardes se recibieron las visitas de alumnos de los colegios de Punta Negra para visitar la sala de exposición y participar en concursos de dibujos, redacción sobre el tema de los grandes primates y su hábitat.

Pedro Pozas ha dado las gracias públicamente a todos los socios del Proyecto Gran Simio que con su aportación anual, han hecho posible que este importante Proyecto Educativo en Congo, despegue con éxito y se traslade a lo largo del país. Igualmente pide a la Administración el compromiso por el respeto a los bosques primarios, poniendo medidas efectivas para que España pueda parar con éxito la entrada de madera africana procedente de talas ilegales. También se hace un llamamiento a las empresas de cualquier sector y Ayuntamientos, para que colaboren con el Proyecto Gran Simio en planes educativos de conservación en el mismo corazón de África.



ÚLTIMA HORA

El Embajador de Francia se ha comprometido a cedernos la sala de exposiciones del centro cultural de Brazzaville (la capital) para repetir allí la serie de conferencias y exposición de fotos y carteles utilizados en Pointe Noire. En cuanto se sepa la fecha os lo haremos saber. Brazzaville es un lugar interesante y allí se puede visitar como complemento a la exposición, el proyecto de reintroducción de gorilas; y atravesando el río Congo, a escasos kilómetros, el santuario de bonobos de Lola Ya Bonobo.

TRES MINISTERIOS LEGISLAN ASPECTOS QUE ATENTAN CONTRA LOS ANIMALES EXÓTICOS DECOMISADOS

Por Real Decreto, los grandes simios podrán ser eutanasiados o utilizados para la experimentación.
Montserrat Ubach. (PGS)

Más de 30 entidades animalistas, primatológicas y ecologistas encabezadas por el Proyecto Gran Simio, Darwin. Organización Internacional para la Preservación de Titís y Tamarinos, ADDA, Asociación Defensa Derechos de los Animales y FEDAN, Federación de Entidades Pro Derechos de los Animales y la Naturaleza, manifiestan su queja y su gran malestar por la aprobación el pasado 17 de noviembre del Real Decreto que regula el destino de los animales decomisados de especies protegidas de fauna y flora silvestres.

Estas entidades consideran que el Real Decreto es retrógrado, tímido y sesgado y que no está a la altura de la sensibilidad y de las demandas de la sociedad española. Denuncian que no contempla ninguna medida para prevenir la superpoblación de fauna exótica en nuestro país y sus consecuencias, y que en vez de regular y prohibir el comercio de ciertas especies según autoriza el convenio CITES y como figura en el propio prólogo del Decreto, se limita a reglamentar superficialmente el destino de los animales confiscados.

Uno de los puntos más controvertidos del Real Decreto es el que contempla la eutanasia y la donación de estos animales para fines de investigación.

“Matar ni es ético ni soluciona ningún problema. Está más que demostrado. Pero a la Administración le resulta más cómodo eutanasiarlos si no sabe donde ubicarlos que frenar el incremento alarmante del comercio de especies salvajes en nuestro país”, afirma Carmen Méndez, portavoz de la Federación de Entidades pro Derechos de los Animales y la Naturaleza, FEDAN, una de las asociaciones que más ha luchado para conseguir que la Ley catalana de Protección de los Animales prohibiera matar a los perros y gatos abandonados. Méndez recuerda también que las leyes de la Comunidad Europea y las españolas prohíben que se destine a los animales de compañía para la experimentación y no entiende como se ha podido hacer una excepción con las especies exóticas que pasan a ser propiedad del Estado.



Por su parte Pedro Pozas, Director Ejecutivo del Proyecto Gran Simio, considera inaceptable que este Real Decreto de vía libre a que se pueda matar a un gran primate o a utilizarlo para la investigación. **“El gobierno no se puede excusar diciendo que el convenio CITES aprobado el 1973 contempla estas alternativas. Lo deja a criterio de cada país miembro y lo único que obliga es a “encontrar soluciones adecuadas” para el mantenimiento de los animales decomisados. Es inaudito que en estos momentos España regule la posibilidad de que un gran primate pueda ser aniquilado o torturado en un laboratorio. Todos nosotros nos opusimos tajantemente a tal barbaridad, pero no han hecho ningún caso.”**

Precisamente el no haber tenido en cuenta la opinión de las asociaciones e instituciones directamente afectadas por el problema que supone alojar a los animales decomisados es otro de los aspectos más criticados de este Real Decreto. Cabe recordar que la Administración no dispone de centros de rescate para depositarlos y cuenta con la colaboración de entidades que ayudan a encontrarles ubicación o que los acogen desinteresadamente y se hacen cargo de su manutención y cuidados de por vida.

“Agradecemos que nos entregaran un borrador para que propusiésemos modificaciones y sugerencias -explican responsables de Darwin. Organización Internacional para la Preservación de Titis y Tamarinos- . Nos dieron 10 días para hacerlo. Presentamos entre todos casi un centenar de modificaciones y aportaciones argumentadas. La sorpresa ha sido que el texto aprobado es exactamente el mismo que el borrador que nos entregaron. Ha sido una tomadura de pelo, tanto para nosotros como para las demás instituciones que, nos consta, también fueron “consultadas”.

Entre las muchas modificaciones y aportaciones presentadas al Real Decreto por las entidades denunciadas figura la creación de un Comité Asesor para asegurar el bienestar y el seguimiento de los animales decomisados depositados en los centros de rescate; una “Lista Punto Rojo” de especies cuya comercialización estaría estrictamente regulada; la creación de un Santuario para los Grandes Simios, la prohibición de la reproducción -salvo excepciones- de los animales decomisados y un capítulo nuevo destinado a regular y controlar el comercio de fauna exótica y así atajar los problemas derivados de la superpoblación de estos animales. Nada se ha tenido en cuenta.

España se adhirió al convenio CITES hace veinte años. Hasta ahora no se había hecho ninguna normativa que intentara regular un aspecto tan importante y necesario como el que apunta este Real Decreto. Según ADDA, tiene aspectos positivos, como la creación de un registro de animales decomisados, pero nace con paso tímido y con la mentalidad de los años 80.

“Por si fuera poco –añade Pedro Pozas del PGS- contempla aspectos tan negativos e inaceptables que nos llevan a la decepción y la preocupación” y concluye diciendo **“Vaya nuestra queja a los responsables de los Ministerios artífices del desaguado: el de Industria, Turismo y Comercio, el de Economía y Hacienda y el de Medio Ambiente y, por supuesto al Consejo de Ministros que lo ha aprobado”.**

PROYECTO GRAN SIMIO, ESPAÑA, Madrid. NIF G 17600404
DARWIN. Organización Internacional para la Preservación de Titis y Tamarinos, Barcelona. NIF G 63429930
ADDA. Asociación para la Defensa de los Derechos de los Animales, Barcelona. NIF G 58809104
FEDAN. Federación de Entidades pro Derechos de los Animales y la Naturaleza, Sant Cugat, Barcelona. NIF G 60345949

EL PGS Y LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

03/12/06 - Boletín ADENA Nº - 95. La red de la vida. Anuncian nuestra página
04/12/06 - Periódico 20 Minutos. "Circos sin animales". PGS – Nota de prensa.
04/12/06 - Periódico Qué. "Circos sin animales". PGS – Nota de prensa.
05/12/06 - Periódico Norte Noticias. "Circo sin animales". PGS- Nota de prensa.
05/12/06 - Periódico Norte Noticias "Nairobi; un nuevo fracaso". Pedro Pozas Terrados
05/12/06 - Periódico Norte Noticias "Movimiento por la Paz Verde"
05/12/06 - El Universo de Madrid. "Circo sin Animales". PGS- Nota de prensa
05/12/06 – Andalucía 24 horas. "Circo sin Animales". PGS – Nota de prensa
05/12/06 - La Nueva España – Digital. "Circo sin Animales". PGS- Nota de prensa
05/12/06 – Fuerte Ventura Digital – "Circo sin Animales". PGS- Nota de prensa
06/12/06 – Portal del Medioambiente – "Circos sin animales". PGS- Nota de prensa
10/12/06 – Libertad Digital – "Circos sin animales".
10/12/06 – Madrid Press – Medio millar de personas piden respeto y "derechos" para los animales.

OTRAS NOTICIAS

LOS CHIMPANCÉS DE NÁQUERA (VALENCIA)

Ya han sido rescatados los 6 chimpancés de circo que estaban en un furgón en Náquera (Valencia).



El hasta entonces propietario, los entregó voluntariamente ya que no los podía mantener. Él los llevó al Centro Rainfer con la ayuda de su hermano.

No tenemos imágenes del traslado porque dada la debilidad de su estado de salud desaconsejaba el anestesiarnos para el traslado; así como la presencia de extraños que los alteraran y les diera por escapar aprovechando el momento que salían del furgón donde estaban (fotos) y entraban en la furgoneta de transporte.

Una vez en el Rainfer, los veterinarios les han hecho un análisis, especialmente a Elsa que se arrastra ya que las piernas no le permiten ponerse en pié.

EL PGS EN LA RADIO

Pedro Pozas, ha estado durante seis semanas como Director y Realizador de la Sección "Bitácora Verde", dentro del programa "Reloj de Arena" que se emitía en diferentes Comunidades Autónomas; entre ellas, Andalucía; y por Internet en la página: www.relojdearena.tk.

Todos los viernes, durante quince minutos, Pedro Pozas salía al aire hablando sobre los grandes simios, su problemática, noticias medioambientales, etc.

"Bitácora Verde" estaba dividido en tres partes: Una primera, sobre noticias generales de medio ambiente en el mundo, un tema central (cambio climático, la problemática de la Palma de Aceite en Indonesia, etc.) y terminaba con "Minutos para pensar", en el que se exponía una reflexión.

En estos momentos, Reloj de Arena (incluido Bitácora Verde), se ha dejado de emitir ya que se ha hecho un Proyecto y se ha entregado a diversas Televisiones y Radios para ver cual de ellas quiere contratar el programa. En próximos Boletines, anunciaremos en que dial, radio o TV podréis escuchar Bitácora Verde.

EXPOSICIONES

Exposición itinerante en el Instituto de Enseñanza Secundaria “María Zambrano” de Leganés. Coordinada por nuestra compañera Esther Martín-Forero Peña



CONFERENCIA EN EL ATENEO DE MADRID

Os adjuntamos un par de fotos de la exposición el PGS en el Ateneo Científico y Literario de Madrid, y de la conferencia dada por Pedro Pozas (PGS) y el Diputado Francisco Garrido (Los Verdes)



PRÓXIMAS CONFERENCIAS.

1. El próximo lunes 26 a las 3.30 de la tarde damos una conferencia en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia, Campus del Espinardo. En ella participará el Diputado Francisco Garrido y Paco Cuéllar.
2. El 16 de marzo a las 19.00 horas damos una conferencia en la facultad de Psicología de la Universidad de Zaragoza. Participa Pedro Pozas
3. El 22 de marzo, durante toda la tarde y dentro de las Pimeras Jornadas sobre Derechos de los Animales, damos una conferencia en la Facultad de Derecho y Ciencias Jurídicas de la Universitat Rovira i Virgili de Tarragona. Participa el Diputado Francisco Garrido y Paco Cuéllar. Actuará como morador el Doctor Gonzalo Quintero.
4. El 29 de marzo, a las 19 horas, conferencia del Proyecto Gran Simio en la Casa de la Cultura de Tres Cantos (Madrid). Oyentes: Grupo Literario Encuentros. Ponente: Pedro Pozas.
5. A mediados de Julio participamos en una mesa redonda organizada por el Instituto Ramón Margalef (IMEM) en Villena. Participa Paco Cuéllar en representación del PGS.
6. En Octubre también daremos una conferencia dentro de unas jornadas sobre Derechos de los Animales en la Universidad de Logroño.

EL ÉBOLA HA MATADO A UNO DE CADA CUATRO GORILAS DE LLANURA. EFE

La variante Zaire del virus Ébola ha matado desde 2001 a 5.500 gorilas de llanura africanos, el 25 por ciento del total, y es la responsable de la desaparición del 95 por ciento de los que vivían en el santuario de fauna de Lossi, en la República del Congo, según un estudio de investigadores españoles.

La revista "Science" publicará mañana, viernes, un resumen de la investigación que Magdalena Bermejo, de la Universidad de Barcelona (nordeste de España), realiza desde 1995, y que cuenta con la colaboración de José Domingo Rodríguez Teijeiro, quien detalló a Efe el desarrollo de este estudio.

Bermejo había catalogado y estudiado a los grupos de gorilas del santuario de Lossi -que ocupa 320 kilómetros cuadrados entre Gabón y Congo-, cuando, entre octubre de 2002 y enero de 2003, hubo un brote de Zebov (variante Zaire del Ébola), que acabó con la vida de 220 de los 238 ejemplares de "Gorilla gorilla".

Entonces, ella y su equipo recibieron una subvención para investigar la incidencia del Ébola y, con ello, ampliar el objeto de su estudio, que pretendía ser un proyecto de desarrollo del ecoturismo como alternativa a la caza comercial de gorilas en África.

Hasta 2003 el Ébola, un virus que provoca en 20 días la muerte a uno de cada ocho infectados y que se detectó en humanos en 1976 a orillas del río que le ha dado nombre, no se había asociado con los animales y no se sabía cuál era su reservorio, es decir, qué organismo hospeda al virus sin que le afecte.

Hace tres años se supo que el ser humano enferma a través de la manipulación, e incluso ingesta, de animales que encuentra muertos en la selva, y hace algo más de un año se descubrió que el virus lo difunde un tipo de murciélago, que es su reservorio.

Según ha constatado el equipo de Bermejo, los gorilas se contagian chupando las mismas hojas o frutos que los murciélagos y, a su vez, infectan a los miembros de sus familias y de los grupos vecinos.

Los investigadores españoles tuvieron que vivir una segunda extinción de los ejemplares que estudiaban porque el virus cruzó el río Ambambara y, entre octubre de 2003 y enero de 2004, acabó con 91 de los 95 gorilas del nuevo grupo con el que trabajaban.

Desde 2002 Bermejo y sus colaboradores han recorrido más de 5.000 kilómetros cuadrados en esa zona, y, por los datos que tienen, al menos han muerto por el Ébola 5.500 gorilas de llanura, aproximadamente el 25 por ciento de todos los existentes.

Se trata de una mortandad "elevadísima", apuntó Rodríguez Teijeiro, porque es una especie que tiene pocas crías -una por parto- y alcanza su madurez sexual muy tarde.

Para el investigador, la importancia del trabajo de su equipo radica en que, además de establecer la cifra de muertos, ha descubierto que es "muy importante" la transmisión entre familias, ya que hasta ahora sólo se consideraba la infección a partir del reservorio.

"Tenemos la evidencia de que una vez que el reservorio actúa, dejando, por ejemplo, saliva en una fruta que luego se come un gorila, hay transmisión familiar y tardan sólo 11,2 días en contagiarse unos a otros", añadió.

Con esta investigación esperan que se disipen las dudas que había hasta ahora sobre la incidencia del Zebov en primates y alertar a la comunidad científica sobre la importancia de proteger esta especie, sometida también a una gran presión por la caza comercial, que podría llevar a su extinción en los próximos cinco años.

LOS CHIMPANCÉS LAS PREFIEREN MADURAS, SEGÚN UN ESTUDIO

Al contrario de lo que pensaban inicialmente a partir del comportamiento de la especie humana, en la que las hembras jóvenes se benefician de un poder de seducción muy superior al de sus hermanas mayores, en los chimpancés ocurre a la inversa.

PARIS.- Los chimpancés machos prefieren principalmente acoplarse con hembras maduras, según explica, un artículo que publica la revista Current Biology, un grupo de investigadores estadounidenses que observaron a estos grandes simios en África.

El antropólogo Martin Muller, de la Universidad de Boston, y sus colegas basan su conclusión en el análisis de varios años de observaciones de los chimpancés en el bosque de Kibale (Uganda).

Al contrario de lo que pensaban inicialmente a partir del comportamiento de la especie humana, en la que las

hembras jóvenes se benefician de un poder de seducción muy superior al de sus hermanas mayores, en los chimpancés ocurre a la inversa.

Los autores del estudio reconocen que las razones son difíciles de conocer "por el momento".

Una hembra chimpancé alcanza su madurez sexual a los 10 años (el macho lo hace aún más tarde) y lo manifiesta con una protuberancia rosa alrededor de sus genitales. Durante el celo, exhibe un gran globo rosa cuya vista excita a los machos.

Cada macho puede, en principio, reproducirse con cualquiera de las hembras, que no dudan en conceder sus favores a hasta media docena de compañeros sucesivos, durante unos 15 ó 20 segundos cada uno, que se colocan en fila india para esperar su turno.

En esta competición, la única oportunidad para un macho de convertirse en padre parece residir en la cantidad de espermatozoides producidos en estos encuentros por sus testículos, cuatro veces más voluminosos que en el ser humano.

Pero Martin Muller y sus dos colegas, Melissa Thompson y Richard Wrangham, de Harvard, demuestran que las relaciones sociales, muy complejas en general, tienen un papel más importante de lo que se piensa, incluso en las relaciones entre macho y hembra.

"Dando por hecho que el hombre y el chimpancé evolucionaron a partir de un antecesor común, la preferencia masculina por las hembras jóvenes es un rasgo humano derivado, debido probablemente a la tendencia a formar parejas a largo plazo".

UN PSICÓLOGO ASTURIANO SE ADENTRA EN LA SELVA DE CAMBOYA PARA AYUDAR A LA «MUJER SALVAJE»

Héctor Rifá, profesor de la Universidad de Oviedo, procurará la readaptación de la joven Rochom Pngieng, que estuvo desaparecida 18 años en la jungla. Oyadaw (Camboya)

El psicólogo Héctor Rifá Burrull, profesor de la Universidad de Oviedo, llegó ayer al pueblo de Oyadaw, en el noreste de Camboya, donde vive Rochom Pngieng, la «mujer de la jungla», encontrada la semana pasada tras pasar 18 años desaparecida, para estudiar su estado y tratar de ayudarla en su readaptación. Héctor Rifá llegó a esta localidad tras un largo viaje por carretera de cerca de 22 horas desde Phnom Penh, la capital del país (a unos 700 kilómetros de distancia), y piensa pasar con la mujer y su familia unos días «para observar las interacciones, cómo se relaciona con la familia, con el poblado» y para «aconsejar a la familia sobre la mejor forma de adaptación».

Héctor Rifá pasa seis meses al año en Phnom Penh, donde trabaja para la Universidad de Oviedo al frente de un proyecto de la ONG Psicólogos sin Fronteras financiado por la Agencia Asturiana de Cooperación Internacional. El profesor lleva varios años estudiando el comportamiento de las poblaciones indígenas de Laos, Camboya y Vietnam. La mayoría vive en condiciones muy precarias en la selva.

Rifá, de origen catalán, aunque ha desarrollado casi toda su carrera académica en Oviedo, se interesó por la joven camboyana, que al parecer tiene 28 años, después de que su historia diera la vuelta al mundo hace sólo una semana. La joven fue encontrada desnuda, malnutrida y sin capacidad para hablar o emplear utensilios normales como los cubiertos y fue identificada por sus padres como la niña que desapareció hace 18 años cuando cuidaba ganado. El caso es bastante interesante pues prueba que cuando un humano queda privado de su cultura, la diferencia con los demás homínidos no es tan destacada.

A su llegada a la pequeña casita de localidad de Oyadaw, que es la capital del distrito del mismo nombre, el psicólogo encontró a la madre espulgando el pelo de su supuesta hija, que estaba en cuclillas debajo de un árbol de anacardos. «Pensé que la encontraría más asustada», explicó Rifá, que de momento quiere, sobre todo, «observar cuáles son sus percepciones, y hacerle pruebas para ver cómo está de audición, de habla, cómo reacciona ante objetos como un espejo, a los olores...».

Según este psicólogo, además de las casi dos décadas que ha pasado en la jungla, hay que tener en cuenta que cuando era una niña la familia vivía en una aldea remota de la misma zona, pero hace algunos años se trasladaron a Oyadaw, la capital de distrito, «y aunque es el campo, están al borde de una carretera, con televisión, coches...».

«Ahora hay que recuperar el momento en que se encontraba cuando desapareció y resituarla». Rifá insistió en que va a intentar que la adaptación se haga a nivel de la comunidad. «Son indígenas, de los Nong, y no hablan camboyano sino su lenguaje, y lo mejor es que esté lo más cerca posible de la gente», declaró el psicólogo asturiano.

Rochom tenía ocho años cuando desapareció de su aldea en el noroeste de Camboya. Su familia la recuerda como una muchacha brillante y alegre a la que le gustaba adornarse con pieles de plátano con forma de flores, animales y gente. Una mañana de octubre, salió como siempre a cuidar a los búfalos y nunca regresó.

Cerca de dos décadas después, ha reaparecido desde la selva, sucia, desnuda, caminando a cuatro patas y sin saber hablar. Su caso dio la vuelta al mundo y empezó a ser conocida como la «mujer de la jungla».