

Rompiendo la barrera
de la especie



Boletín Nº 31, de noviembre de 2005



La proposición no de ley
presentada por el Diputado
Francisco Garrido está
obteniendo apoyos, de
científicos de todo el mundo

Director y Editor

Pedro Pozas Terrados

pedrop@proyectogransimio.org

678 708 832

España

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

“Hay algo biológicamente
inmoral al mantener animales
en encierros donde sus
patrones de comportamiento,
que han tomado millones de
años evolucionar no pueden
encontrar expresión”
(Desmond Morris)

INDICE

EDITORIAL

NACIONAL

APOYOS A LA PROPOSICIÓN NO DE LEY

REUNIÓN EN LA EMBAJADA DE TAILANDIA

LA LLEGADA DE 300 PRIMATES MÁS A CAMARLES DESATA LA
INDIGNACIÓN

APOYOS. SUSANA SÁNCHEZ RODRÍGUEZ

OPINIONES DE UN PRIMATOLOGISTA

EL PGS Y LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

INTERNACIONAL

SUIZA: UNA MARTIR EN LA LUCHA DEL PGS. (Pedro Ynterian)

UNA FOTO QUE AFECTA A LOS HOMBRES. (Desmond Morris)

CONFIRMAN LA AXISTENCIA DE OTRA ESPECIE HUMANA EMPARENTADA
AL HOMO SAPIENS

MÉXICO EXPERIMENTA CON PRIMATES

LIBROS RECOMENDADOS



La referencia editorial en libros
Sobre el comportamiento de
los animales



EDITORIAL



Hola a tod@s:

Mucho estamos luchando por la conservación de los bosques primarios. Creo que es un elemento principal en el que cada vez más, tenemos que comprometernos de una manera firme. Los primates, los grandes simios, las comunidades indígenas y muchos otros seres vivos, dependen de esas selvas que están siendo destruidas. Hay organizaciones como la nuestra, Greenpeace, Adena... que estamos luchando por erradicar esta condena a muerte. Piensas que según los gobiernos vayan dándose cuenta del error en la tala masiva o del empleo de la madera venida de cualquier lugar o forma, pondrán medidas para parar este desastre ecológico son precedentes en la historia del planeta. Pero el dinero, las empresas

sin escrúpulos que solo miran por sus intereses con sacos de beneficios impuros, compran al hombre, al ideal, la vida. Los árboles siguen siendo talados, la diversidad biológica del planeta sigue disminuyendo, las comunidades locales destruidas, los grandes simios eliminados y el resto de los seres vivos convertidos en el polvo de la más profunda de las ignorancias. Quiero que sepáis, que el Proyecto Gran Simio, dedicará todo su esfuerzo en luchar contra esta injusticia mundial, contra esta barbarie inhumana. Mientras nos queden fuerzas, denunciaremos públicamente esta práctica ilegal y arrasadora que es promovida como no, por las naciones industrializadas, las mismas en las que vivimos.

Estamos preparando una campaña que os daremos puntual información, sobre la destrucción de la Reserva de Monogaga, en Costa de Marfil, donde se ha concedido la tala de un tercio de toda la reserva y cuyos explotadores pretenden les concedan la totalidad de su destrucción. En ella viven numerosas especies de animales catalogados por la UICN en peligro de extinción, entre los que se encuentran además de chimpancés y otras especies de primates, el elefante de la selva, hipopótamo pigmeo, pantera y muchos otros más. Nuestro compañero del PGS, esta recogiendo toda la información. Ya nos han llegado fotografías y todo nuestro operativo se volcará en esta nueva campaña.

Por otro lado y tras la recogida de firmas llevada a cabo en la embajada de Tailandia con respecto a los 115 orangutanes, en el mayor tráfico de grandes simios detectado hasta el momento, representantes del PGS fuimos recibidos por el Primer Secretario de la embajada, para entregarnos un comunicado de su gobierno y comunicarnos que estaban de acuerdo en el envío inmediato de los orangutanes a su lugar de origen, pero que el Director del Zoo había interpuesto recurso a la incautación llevada a cabo por el Gobierno tras las denuncias de los grupos conservacionistas y que por ahora había que esperar la decisión judicial. Por nuestra parte entregamos una carta para el presidente de gobierno de Tailandia con la petición que interceda por los orangutanes y que se acelere su traslado.

Dentro de este mes movido y de intenso trabajo, hemos realizado los primeros pasos del rescate de más de cuarenta primates, incluidos 9 chimpancés, de Cocodrilo Park. El PGS, junto a Ben Magec y Adena, denunciarnos ante la Fiscalía, Cites, Comunidad y Ayuntamiento, las malas condiciones en que se encontraban los animales en este parque de suplicio. La dueña comunicó a los medios de comunicación, que no quería tener ningún primate. Ben Magec pidió ayuda al PGS para buscar un Centro de acogida. Ante la saturación de los Centros de Primates, hemos conseguido que un nuevo Parque que se va a construir en Málaga, acoja a estos primates incluidos los nueve chimpancés. Por el momento el rescate esta en proceso de evolución y necesita el visto bueno de las Autoridades CITES para el traslado. Un nuevo logro, que lleva también muchas horas de trabajo y de negociaciones. Esperemos que en próximos Boletines podamos seguir informando de este nuevo masivo rescate.

Como veis, todos los meses se siguen abriendo nuevos frentes de lucha, otros son cerrados, pero los abiertos aumentan y desbordan nuestro trabajo, por ello os pedimos colaboración en lo que podáis ofrecer y os pido igualmente que hagáis nuevos socios entre vuestras amistades o compañeros. Siendo más, nuestra voz será más fuerte.

Esperemos que la propuesta no de ley presentada al Congreso de los Diputados, sea debatida y aprobada, y el apoyo al PGS y a los Grandes Simios, se transforme en una ley de los derechos de los grandes simios, en la creación de un santuario por parte del estado de primates y el trabajo y ayuda por conservar los bosques primarios. Hemos saltado a los medios en los informativos de TVE1, numerosos científicos y catedráticos de España apoyan esta propuesta y estamos recibiendo apoyos de las Universidades más prestigiosas del mundo, los cuales los estamos remitiendo al Congreso de los Diputados.

Bueno, como veis un nuevo mes cargado de novedades, con la adrenalina a flor de piel y en pie de lucha por los derechos de los grandes simios, por los derechos de la tierra y por los derechos de los de sin voz.

Un abrazo y os pido con la mano en el corazón, que extendáis los objetivos del PGS a todos vuestros contactos, amigos, entornos, familia.....no debemos de permitir que el gran poder económico que lo abarca y dirige todo, haga desaparecer a nuestros hermanos evolutivos destruyendo los bosques primarios, acabando con la vida....tenemos el poder para pararlo, pero debemos unirnos y actuar conjuntamente. Seguro que con tu ayuda conseguiremos derribar a Goliat.

Pedro Pozas Terrados

NACIONAL

APOYOS A LA PROPOSICIÓN NO DE LEY (Paco Cuéllar)

La Proposición No de Ley de apoyo a los grandes simios que el Diputado de Los Verdes Francisco Garrido ha presentado en el Parlamento Español está recibiendo innumerables muestras de apoyo desde todas las partes del mundo; ya sea a través del correo ordinario como a través de correo electrónico. Entre estas podemos destacar las siguientes:

Por carta

- Dr Pedro A. Ynterian de Proyecto Gran Simio - Brasil
- Dr Lukas H. Meyer, Universitaet Bern, Institut für Philosophie, Unitober, Schweiz
- Lee Hall, Faculty of Law, Rutgers University, New Jersey (USA)
- Ammanda Schumacher, Deloitte, Two World Financial Center, New York (USA)
- Dr John Barry, Director Institute of Governance, Centre for Sustainability and Environmental Governance School of Law, Queen's University de Belfast, Northern Ireland
- Gary Chartier, PhD, JD, Lecturer in Law, Brunel University, West London, (UK)
- John Baker, Lecturer in Law, UCD School of Social Justice, Dublin
- Dr Peter Singer, Center for Human Values, Princeton University, New Jersey (USA)
- Joan Blyth, Secretary Princeton Theological Seminary
- Dr Catriona McKinnon, Dept of Politics, University of Reading, (UK)
- Dr Elaine Beadle, Dept of Philosophy, University of Reading, (UK)
- Christopher Lord, Professor University of Reading (UK)
- Jeremy Lester, Senior Lecturer in Politics, University of Reading (UK)
- Dr. Paula Casal, Profesora titular de Filosofía Moral y Política de la Universidad of Reading (UK)
- Jeff McMahan, Professor of Philosophy, University of Reading, (UK) & Visiting Research Center for Human Values, Princeton University, New Jersey (USA)
- Will Kymlicka, Canada Research Chair in Political Philosophy, Queen's University, Kingston, Canada
- Robert Goodin, Distinguished Professor of Philosophy, Australian National University, Camberra
- Carole Pateman, Professor of Political Science, University of California, Los Angeles (USA)
- Thomas Pogge, Professorial Fellow, Centre for Applied Philosophy and Public Ethics, University of Melbourne, Australia.
- Steve F. Sapontzis, Professor Emeritus, California State University, Hayward

Por e-mail

- Alberto Vázquez Figueroa, Escritor
- Carlos López Otín, jefe del equipo investigador que en España se encargó de secuenciar el genoma del chimpancé.
- Dr. Carlos Gil Burmann, Profesor titular de Psicobiología, Facultad de Psicología, Universidad Autónoma de Madrid
- Dr Yvan Lledo Ferrer, Universidad Autónoma de Madrid
- Julián Talavera Gallego, Profesor de Patología Podológica Avanzada de la Universidad Europea de Madrid
- Susana Agüero Longo, Odontóloga
- James Gaffney, Professor of Ethics at the University of St. Thomas in St. Paul, Minnesota, (USA)

El Diputado dice que ese asunto puede que se debata para el mes de enero o febrero; pero antes habrá que hablar con la Ministra de Medio Ambiente y con representantes de todos los partidos políticos. Para eso, necesitará de nuestra colaboración. Os tendremos puntualmente informados.

REUNIÓN EN LA EMBAJADA DE TAILANDIA (Almudena Navas Montalvo)



El Primer Secretario de la Embajada de Tailandia sostiene en sus manos los documentos que le acaba de entregar el Secretario General de PGS (foto: Almudena Navas PGS)

boxeo, se mostró sorprendido y nos aseguró que tomaba nota.

Por último, nos hizo entrega del comunicado de prensa que el Gobierno tailandés remitió a los medios de comunicación en agosto de 2005, y cuya traducción adjuntamos.

Nos preocupaba que la concentración ante la embajada de Tailandia en Madrid que organizamos el pasado 17 de septiembre (Nautilus nº 29) no hubiese servido para nada; sobre todo, cuando no fue lo numerosa que hubiéramos querido; sin embargo días después responsables de dicha embajada aceptaron el recibirnos para hablar del asunto.

Así pues, el miércoles 26 de octubre acudimos a nuestra cita con el Sr. Chonasut Wudthiwongse, Primer Secretario de la Embajada del Reino de Tailandia, Pedro Pozas Terrados, Secretario General de Proyecto Gran Simio-España, y yo.

El Sr. Chonasut nos recibió muy amable y mostró conocimiento y preocupación por el caso de los orangutanes del parque Safari World. Se comprometió a transmitir nuestra protesta a las más altas instancias del Gobierno de Tailandia, haciendo llegar la carta con nuestras peticiones de liberación de los orangutanes y retorno a su hábitat original al presidente de su país.

Por otro lado, el Sr. Chonasut nos comunicó que el caso está en manos de la justicia tailandesa y que, hasta que no concluya el proceso y se emita un fallo, el Gobierno no puede actuar en contra del citado zoo; ni devolver los orangutanes. Al manifestar nuestra preocupación por la continuidad de los espectáculos de

Embajada del Reino de Tailandia Comunicado de prensa

Erradicación del tráfico ilegal de especies en Tailandia

Como parte del esfuerzo del Gobierno tailandés por hacer cumplir las leyes de erradicación del tráfico ilegal de especies en Tailandia, el Gobierno tailandés ha llevado a cabo una serie de redadas los últimos 12 meses contra el contrabando ilegal y el tráfico de especies en peligro de extinción. Esto incluye la redada en el parque Safari World el 22 de noviembre de 2003, de donde el Gobierno tailandés rescató a unos cien orangutanes y acusó al Safari World de supuesta posesión de animales ilegales. Todos los orangutanes rescatados del parque Safari World están bajo la custodia del Gobierno. Asimismo, el Gobierno tailandés ha prohibido todos los espectáculos de boxeo con orangutanes en Tailandia.

Por lo que se refiere a la petición de Indonesia de repatriación de los orangutanes, quisiéramos asegurar que, cuando finalice el proceso judicial y quede demostrado que los orangutanes han sido introducidos ilegalmente en Tailandia, como signatario del Acuerdo CITES, Tailandia asumirá su compromiso conforme al artículo 8 párrafos 4 (a) y (b) del Acuerdo, que estipula que los orangutanes ilegalmente introducidos en el país serán devueltos a su país de origen o a un centro de rescate o a cualquier otro lugar que la Autoridad competente considere apropiado y conforme con el objetivo del citado Acuerdo.

A destacar que las pruebas de ADN que se llevaron a cabo de septiembre a diciembre de 2004 fueron realizadas únicamente con el fin de determinar si los orangutanes estaban emparentados con los 7 orangutanes originales. Las pruebas no son usadas con el fin de identificar el lugar de origen de los orangutanes.

Sello de la Embajada del Reino de Tailandia
Madrid, agosto de 2005

LA LLEGADA DE 300 PRIMATES MÁS A CAMARLES DESATA LA INDIGNACIÓN

La Federación de ERC de las Terres de l'Ebre y la entidad ecologista Fundación Altarriba denunciaron ayer la llegada de 300 monos más a la granja de primates de la empresa Camerney SL en Camarles (Baix Ebre). El contingente, que se sumaría a los 200 primates que quedaban en el centro, llegó a principios de este mes, procedente de las Islas Mauricio, según explicaron fuentes de ERC.

Republicanos y ecologistas expresaron su indignación y sorpresa, sobre todo porque una sentencia de la Audiencia de Tarragona declaró nula la licencia de obras del centro hace apenas cuatro meses.

El propio juzgado contencioso-administrativo n.º 2 de Tarragona concluyó que la sentencia significaba también la nulidad de la licencia de actividades en la granja. Entonces, el director general de Medi Ambient, Ramon Luque, dio por cerrado el conflicto, a la espera de concretar un ultimátum para que la empresa evacuase los primates. El abogado que representa a la empresa de la granja en el litigio, Antoni Faura, aseguró ayer desconocer si habían llegado esos animales a Camarles, pero destacó que la compañía, con sede en las Islas San Mauricio, puede mantener legalmente sus actividades en el centro hasta que el Tribunal Superior de Justicia de Catalunya (TSJC) resuelva el recurso que presentó la empresa contra la sentencia que dictaminaba la nulidad de la licencia de obras. Hasta que esto suceda, el letrado recordó que es válida la sentencia que emitió anteriormente el mismo TSJC permitiendo a Camerney SL mantener la granja en funcionamiento hasta que hubiera una sentencia firme. "No es un tema político, estamos en un estado de derecho", destacó Faura.

A pocos días de que se cumplan dos años de la llegada de los primeros primates al Baix Ebre, el máximo dirigente de ERC en las Terres de l'Ebre, Gervasi Aspa, criticó con dureza al Govern por permitir una nueva entrada de monos que, a su entender, se ha producido con total "nocturnidad y traición". Aspa ya denunció la falta de lealtad y sensibilidad de la Generalitat con las Terres de l'Ebre, pues explicó que habían sido informados por el Govern de la llegada de los monos cuando ya estaban en de la granja.

La federación republicana adelantó que exigirán el cese de los responsables del Govern que han permitido la llegada del nuevo contingente de primates. Fuentes consultadas de la Conselleria de Medi Ambient no respondieron ayer a la denuncia realizada por los republicanos y la entidad proteccionista. Sin embargo, la federación de CiU aseguró que, tras consultar a la conselleria, ésta les aseguró que la evacuación de los monos se había paralizado por considerarla inviable. Finalmente, el Moviment Aturem el Centre de Primats y ERC anunciaron nuevas movilizaciones.

<http://www.lavanguardia.es/web/20051020/51195683895.html>

Proyecto Gran Simio y AIUDA presentarán, próximamente una denuncia al respecto ante los responsables de la Generalitat Catalana.

APOYOS.

En nuestra WEB (www.proyectogransimio.org) la página "APOYOS" está dedicada al respaldo que, personalidades de cierta relevancia, dan a nuestro proyecto. En nuestra asociación no hay nadie irrelevante; pero sí personas destacadas sobre todo en el mundo de la ciencia y la cultura. Poco a poco os las vamos a dar a conocer. Este mes, dedicamos este apartado a nuestra compañera

SUSANA SÁNCHEZ RODRÍGUEZ

Licenciada en Ciencias Biológicas y Doctora en Psicología por la Universidad Autónoma de Madrid. Actualmente es profesora en esta misma Universidad, en la Facultad de Psicología.

Es coautora de Etología, Psicología Comparada y Comportamiento Animal y ha publicado "Cargas culturales y justificaciones científicas" en el Boletín de la Asociación Primatológica Española (12. Enero-Mayo 1997), "Comportamiento sexual y reproductor: Evolución y Mecanismos Conductuales" y Factores ecológicos y sistemas sociales de los primates" en Lecturas de Etología: Las Bases Biológicas de la Conducta Animal y Humana, "Variations in competitive mechanisms of captive male hamadryas-like baboons in two feeding situations" en PRIMATES, "Costs of carrying infants in the cotton-top tamarin (*Saguinus oedipus*)", "Feeding tactics in juvenil rhesus monkeys (*Macaca mulatta*)", "Why do cotton-top tamarin female helpers carry infants? A preliminary study" y "Effect of the enclosure on carriers' body weight loss in the cotton-top tamarin (*Saguinus oedipus*)", en AMERICAN JOURNAL OF PRIMATOLOGY, "Elección de pareja estable a través de anuncios de periódico" en PSICOTHEMA, "Mate choice differences according to sex and age: an analysis of personal advertisements in Spanish newspapers" HUMAN NATURE. AN INTERDISCIPLINARY BIOSOCIAL PERSPECTIVE, "Introducción a la Etología. El estudio comparado del comportamiento animal" en Biblioteca Nueva. Manuales Universidad. Madrid. 2002.

Ha participado y participa en multitud de proyectos de investigación y colaborados con universidades e instituciones de diversas partes del mundo.

Es socia fundadora de la Asociación Primatológica Española, miembro de la Sociedad Internacional de Primatología (IPS) y miembro de Proyecto Gran Simio.

Los grandes simios presentan una fisiología sensorial y motora y unas capacidades cognitivas que les permiten percibir y responder a los estímulos ambientales y sociales del entorno que les rodea de una forma similar a la nuestra. Aunque históricamente los humanos nos hemos encumbrado a un pedestal por encima del resto de los animales, hoy en día no podemos permanecer indiferentes ante las similitudes genéticas conocidas que se producen en las secuencias de nuestro ADN y del de los grandes simios. Nuestros más cercanos parientes presentan además una conducta compleja que pone de manifiesto la similitud del sustrato genético. Así son capaces de expresar conductas culturales, diferentes en función de la localización geográfica y que se transmiten por aprendizaje social, fundamentalmente entre la madre y la cría. Por otro lado nos han mostrado que pueden aprender y utilizar correctamente lenguajes de signos desarrollados por los humanos para la comunicación de las personas sordomudas. Sus sociedades muestran una complejidad propia de las sociedades humanas: de forma habitual practican engaños y mentiras, forman alianzas y coaliciones, se ayudan más allá de los lazos de parentesco. Todo ello indica que son capaces de "ponerse en el lugar de otro", presentan sin lugar a duda cierto grado de desarrollo de la "teoría de la mente". Muchos son todavía los grandes simios que tenemos enjaulados, en unas condiciones ambientales y sociales no sólo precarias sino además indignas. Esto es muy doloroso para unos animales tan complejos y sensibles. Pero quizás es todavía más grave la desaparición de sus hábitats. Las selvas de África e Indonesia sufren una aniquilación sistemática e implacable que provoca la desaparición de unos recursos irrecuperables y con ello desaparecen los habitantes de estos bosques, entre ellos los grandes simios.

El Proyecto Gran Simio es un programa internacional que pretende preservar y proteger del maltrato y la muerte a los chimpancés, gorilas y orangutanes basándose en las similitudes de fisiológicas, genéticas y cognitivas que presentan estos primates con los primates humanos. Mediante este escrito quiero presentar mi apoyo a la proposición No de Ley presentada por, el Diputado D. Francisco Garrido del PSOE, a favor del Proyecto Gran Simio y de los Grandes Simios.

Susana Sánchez Rodríguez

OPINIONES DE UN PRIMATOLOGISTA

Yo no tengo formación científica pero algo de ello me enseñaron durante mis estudios de ingeniería. Aprendí que es fundamental abordar cualquier investigación sin ideas preconcebidas. O sea, que si quieres averiguar si las cebras son blancas con rayas negras o negras con rayas blancas, tienen que empezar con la mente en blanco, sin influencias y abierto a cualquier sorpresa.

Sin embargo he observado que los que se dedican a la investigación de animales empiezan entrando en el zoológico (lugar habitual de estudio) con la idea clara de que lo que van a estudiar son ANIMALES. Es más; ya lo tienen claro antes de empezar la carrera. Así que, cuando en el transcurso de su investigación ven en el animal algún rasgo humano, dicen aquello de: "lo estoy antropomorfizando" y descartan lo descubierto para que no altere la idea que ya tenían desde antes de entrar en la universidad: que son animales.

Si un chimpancé muestran algún comportamiento similar al de un gorila (nada extraño pues son animales similares y emparentados) no dicen: "lo estoy gorilizando" y lo descartan. Un chimpancé puede tener comportamientos similares a un gorila, a un orangután, a un macaco o a una cucaracha, todo es válido; pero como muestre un comportamiento similar al de un humano, por mucho que estén emparentados y por muy similar que tenga su código genético, lo observado debe ser descartado por el investigador, para que no altere al idea preconcebida que ya tiene la comunidad científica. ¡Como me recuerda todo esto al "Planeta de los Simios"!

Paco Cuéllar

EL PGS Y LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

17-10-2005 – Telde Actualidad – El colectivo Turcón – Ecologistas en Acción agradece a Rainfer y a Proyecto Gran Simio el haberles ayudado al rescatar a Lulú y a Lucas.

17-10-2005 – Diario Digital – Grenpeace y Proyecto Gran Simio denuncian la entrada en España de madera tropical procedente de talas ilegales.

30-10-2005 – La TVE en las noticias de la tarde y de la noche dan la noticia de la Proposición No de Ley presentada por el Diputado Francisco Garrido Peña de apoyo al Proyecto Gran Simio (Podéis ver el video en nuestra WEB en la sección Filosofía/Videos).

La Revista CNR de este mes de noviembre ha dedicado varios artículos a las últimas noticias relacionadas con los chimpancés y el PGS.

INTERNACIONAL

SUIZA: UNA MARTIR EN LA LUCHA DEL PGS.

Dr. Pedro A. Ynterian – (PGS – Brasil)

Suiza no lo sabe; ella fue inmolada en el altar de la vanidad humana, cuando debería haber sido preservada. Suiza llegó al Brasil a los 8 años de edad, vino de un país frío europeo, donde no hay chimpancés: de la propia Suiza. Su hermana gemela quedó allí, no sabemos su destino, posiblemente fue vendida para alguna Institución, que tampoco la trató bien. Vino para un criadero comercial de chimpancés que existía en el Estado del Paraná, en el Brasil, que ya no existe, y que criaba chimpancés para suministrar a circos y zoológicos. La lucha del PGS en el Brasil lo consiguió cerrar.

Suiza vivió 6 años rodeada de otros chimpancés adultos, que tenían diversos orígenes. Lulu, Margarethe, Gilberto, Tuca, Ditty, Carolina, Geron, y otros. Una vez dio a luz un bebe, que casi no tuvo tiempo de acariciarlo y de amamantarlo, y que fue a parar a algún destino desconocido. Suiza tuvo una pésima suerte, no vino para el Santuario del GAP/PGS en Sorocaba, S. Paulo, y fue con Geron para el Zoológico de Salvador. Toda su familia vino para el Santuario.

Geron, que tenía 25 años y había venido de un maldito laboratorio de experimentación biomédica holandés, no resistió el stress de aquel minúsculo recinto, con el público encima de él diariamente, y murió hace 5 meses. La autopsia dice que fue cáncer, nos sabemos que fue infelicidad. Suiza continuó resistiendo; las hembras chimpancés son más fuertes y aguantan más. Un defensor del medio ambiente, el Dr. Heron José de Santana y su equipo formado por estudiantes de Derecho y organizaciones medioambientales, plantearon un "Habeas Corpus". Algunos abogados se rasgaron las vestiduras ante tamaña audacia: juzgar un simio no humano, con una legislación humana!, pero un Juez no lo encontró descabellado y lo aceptó a trámite.

No la liberó de inmediato; pero pidió al zoológico informes. Y todavía más: fue secretamente al zoológico, para ver quién era aquella Suiza que levantó tanta polémica. Vio a Suiza, ella estaba bien, se movía en su minúsculo recinto, respondía al público que la cercaba, no estaba enferma. Tres días después, cuando tenía que dar el veredicto que podía dar la libertad a aquel ser que tanto había sufrido, su muerte aconteció repentinamente.

Los análisis toxicológicos de sus órganos están siendo realizados; las conclusiones saldrán en los próximos días. Tal vez se sepa, la verdadera causa de su muerte, pero nosotros, que vivimos con los chimpancés y los conocemos profundamente, sabemos que ella murió por la desidia humana. En el acto final de esta tragedia, solicitamos el cuerpo de Suiza al zoológico para darle una sepultura decente. Como cualquier ser, tiene derecho. La respuesta era de esperar, aquellos que la llevaron a una muerte prematura, la continúan considerando un objeto de exhibición. Será embalsamada y exhibida en un museo, como un ejemplo – diríamos nosotros – de la insanidad humana.



"Lo que más me ha conmovido en todo éste proceso, ha sido el hecho de constatar que estábamos en lo cierto al utilizar el remedio heroico de habeas corpus, para cesar las restricciones a la libertad de Suiza. Por otro lado, a despecho del trágico fin de Suiza, entendemos de que ella jamás será olvidada y tenemos la certeza de que se tornará en uno de los símbolos de la lucha por los derechos de los animales, siendo que a partir de ella, fue dado un importante paso en dirección al cambio de mentalidad y esclarecimiento social.

Es la primera vez en la historia de la humanidad que el sistema judicial ha admitido la formación de una relación jurídica procesal entre un animal no-humano (Suiza) y un humano (el Director del Zoo de Salvador), abriendo un precedente que con certeza, será recordado por las futuras generaciones."

**Ilmo. Dr. Heron José de Santana
9° Juzgado Penal
Salvador - BA, BRASIL**

UNA FOTO QUE AFECTA A LOS HOMBRES

(Desmond Morris – El Mundo)

LOS GORILAS no pueden nadar y temen al agua. Esta hembra cogió una larga y fina rama para mantener el equilibrio y tantear la profundidad. ¿Quién mejor que Desmond Morris puede explicarlo?

Un grupo de científicos ha presentado una serie de fotografías de un gorila salvaje que se vale de una rama como bastón para adentrarse en el agua. Las fotos producen la extraña impresión de que el enorme animal parece humano y, una vez más, destacan la proximidad de los grandes simios con sus parientes más cercanos.

Para comprender la causa, debemos examinar atentamente las imágenes. A diferencia de nosotros, los gorilas no pueden nadar y suelen tener mucho miedo al agua. Por tanto, esta gorila hembra en particular, que se encontraba en el claro de un bosque llamado Mbeli Bai, en el Congo, estaba haciendo algo extraordinario por el simple hecho de acercarse al agua.

Asustada, sin duda, pues temía resbalar, estiró el brazo y cogió una larga y fina rama que luego utilizó tanto para mantener el equilibrio como para tantear la profundidad del cauce. No estaba sola. Otra hembra, que se alimentaba en el terreno pantanoso, cogió un arbusto seco y lo usó como bastón para apoyarse. Tras clavarlo con fuerza en la tierra blanda, se apoyó en él con un brazo mientras pasaba la otra mano por el suelo en busca de alimentos. Luego, levantó el arbusto, lo colocó sobre un charco y caminó erguida sobre él a modo de puente para atravesar el agua.



EL PRIMER PASO

Lo que presenciamos en estas imágenes es el nacimiento de la tecnología de los gorilas. Y es posible que sólo sea el primer paso de un largo trayecto en el que nosotros, los humanos, ya hemos avanzado un millón de kilómetros. Pero de todos modos, es un primer paso y resulta imposible decir que el hombre es capaz de fabricar herramientas y el gorila no.

En el pasado, muchas personas han intentado definir nuestra especie afirmando que ésta u otra facultad es del dominio exclusivo del ser humano y que, por tanto, no comparte con ningún otro animal.

¿HUMANA? El comportamiento de esta gorila salvaje ha revolucionado el mundo científico. Valiéndose de un improvisado bastón logró cruzar un río del Congo. Por primera vez se confirma que los simios saben hacer herramientas./AP PHOTO

El Museo de Historia Natural de Londres publicó en 1949 un folleto titulado *Man: The Toolmaker* (El hombre: fabricante de herramientas), que comenzaba así: «El hombre es un animal social, que se distingue por su cultura, por su capacidad de fabricar herramientas y comunicar ideas». Desde entonces, todas estas cualidades supuestamente exclusivas de la Humanidad, han sido

descubiertas en otras especies estrechamente relacionadas con la del ser humano. Por ejemplo, un grupo de científicos japoneses descubrió que el hombre no es el único ser que desarrolla culturas diferentes, cada una con sus propias tradiciones. También algunas colonias de simios salvajes japoneses tenían sus propios comportamientos de alimentación, que variaban de un grupo a otro. Una colonia lavaba sus alimentos en el mar, otra no lo hacía.

Posteriormente se descubrió que en algunos grupos de chimpancés los machos dormían en la copa de los árboles con sus hembras, mientras que en otros los machos reposaban en el suelo, junto al tronco de los árboles, dispuestos a defender a sus hembras y crías que se encontraban en las ramas. De modo que las variaciones culturales no son exclusivamente de la especie humana.

Más tarde, cuando Jane Goodall comenzó sus estudios de campo sobre los chimpancés salvajes halló que éstos fabricaban herramientas y las usaban para buscar y comer termitas. Cogían una rama, le quitaban las más pequeñas hasta dejar el tronco liso y recto, y luego lo introducían en el nido de termitas. A continuación lo extraían, lleno de termitas furiosas, y se lo pasaban por los labios para ingerir un rico bocado.

También se observó que los chimpancés de la selva empleaban un mazo de hojas como esponjas para obtener agua de los charcos que se forman entre las ramas de los árboles tras una tormenta. Mojaban las hojas, y luego apretaban el mazo sobre la boca para extraer un refrescante trago de agua. Otros chimpancés utilizaban piedras a modo de yunques y martillos para romper nueces. De modo que la fabricación y el uso de herramientas no es una facultad únicamente humana.

Un descubrimiento aún más sorprendente se produjo cuando un equipo de investigadores estadounidenses, frustrados por no poder hablar con sus simios, decidió probar una versión simplificada del lenguaje de signos que emplean los humanos sordos. Para su sorpresa, los simios pronto pudieron comunicarse con ellos. Un joven chimpancé, Nim, aprendió 125 signos, que podía combinar para formar frases como «plátano yo comer», «más beber», «dar pelota», o «hacer cosquillas aquí». Al hacerlo, destruyeron la preciada creencia de que combinar palabras y comunicar ideas era una facultad exclusivamente humana.

TAMBIÉN DIBUJAN

Todo lo que nos quedaba para diferenciarnos de los simios era la creencia de que nosotros, a diferencia de todas las especies, tenemos sensibilidad estética. Podemos realizar obras de arte y sabemos apreciarlas. A partir de ahí, en los años 50 comencé a realizar experimentos con un chimpancé llamado Congo. Le di materiales de dibujo y el simio demostró la capacidad de crear diseños visuales controlados (los interesados pueden acudir a la exposición de sus cuadros en la Mayor Gallery de Londres hasta el 14 de octubre). Congo tenía sentido del equilibrio y de la composición, y una vez que desarrollaba un tema visual, como la forma de un abanico o una curva, hacía distintas variaciones. Es decir, revelaba la capacidad de los simios para comenzar a lidiar con los principios del sentido estético. Incluso la capacidad de dibujar y de crear arte no era únicamente humana.

Lo que todo esto significa es que en realidad resulta imposible definir a la especie humana por ningún atributo exclusivo. Nuestro éxito consiste en haber ampliado las antiguas facultades de los simios y haberlas magnificado de una manera espectacular.

Los simios pueden utilizar un bastón; nosotros podemos ir a la Luna. Ellos pueden combinar un par de palabras; nosotros podemos escribir grandes obras literarias. Ellos pueden dibujar formas abstractas; nosotros podemos pintar obras maestras... Es posible que entre nosotros y los simios sólo existan diferencias de grado, pero son diferencias enormes.

No obstante, observar cómo los simios dan sus primeros pasos titubeantes hacia la tecnología, el lenguaje y el arte nos recuerda, una vez más, lo cerca que estamos de ellos. Es posible que seamos los animales más sorprendentes del planeta, pero seguimos siendo animales.

En una ocasión me criticaron por decir que somos «simios erguidos, no ángeles caídos». Lo sigo creyendo, si cabe, con mayor firmeza. Aceptar esto significa que debemos vernos como parte de la naturaleza, no por encima de ella.

En el pasado, muchos han afirmado que «las bestias brutas» están aquí simplemente para nuestra comodidad. Y la tierra, simplemente para ser domada y explotada. Sólo ahora hemos comenzado a ver lo absurdo de esta idea y a darnos cuenta de que, a menos que nos aceptemos a nosotros mismos como sólo una parte de un sistema de vida limitado en la Tierra, en lugar de sus amos, las generaciones futuras podrían verse intentando sobrevivir en un planeta contaminado y agonizante.

MAS RESPETO

Pero si nos vemos como parte de la naturaleza, ¿no es nuestro deber mostrar cada vez más respeto por el bienestar de las otras formas de vida con las que compartimos este mundo, especialmente las que están tan cerca de nosotros como los simios? ¿No debería convertirse la conservación de los grandes simios en una prioridad aún más acuciante? ¿No pasaría a ser el consumo de la llamada carne del bosque por parte de algunas comunidades africanas algo cercano al canibalismo? ¿Y no plantearía cuestiones un tanto molestas sobre los derechos de los animales y, en particular, sobre la experimentación con ellos?

En ciertas fases del desarrollo humano los niños comienzan a utilizar herramientas simples, pueden pronunciar unas cuantas palabras y garabatear algunas formas abstractas. Ni en sueños se nos ocurriría llevar a cabo un ensayo médico con niños. Ahora sabemos lo que los chimpancés pueden hacer y, sin embargo, seguimos realizando investigaciones médicas con ellos.

Observaciones del comportamiento animal, como las recientes de los gorilas de los pantanos del Congo, son por tanto importantes, porque nos obligan a reconsiderar nuestras actitudes.

En diciembre se estrenará una nueva versión del clásico del cine King Kong. La película de Peter Jackson volverá a mostrar un simio poderoso y gigantesco que se enamora de una rubia aterrorizada. En la realidad, nosotros somos los poderosos gigantes y los simios son nuestras víctimas aterrorizadas.

En la película, la rubia se salva. Esperemos que en la vida real podamos tener compasión para salvar a los simios.

Desmond Morris, nacido en Inglaterra hace 77 años, es uno de los zoólogos más reputados. Saltó a la fama en 1967 al publicar «El mono desnudo», libro del que lleva 10 millones de ejemplares vendidos.

CONFIRMAN LA EXISTENCIA DE OTRA ESPECIE HUMANA EMPARENTADA AL HOMO SAPIENS

Diario Provincia 23

Un grupo de científicos australianos presentó nuevos datos paleontológicos que confirman que –hace 13.000 años- en zonas de la actual Indonesia todavía quedaban poblaciones de un pariente evolutivamente cercano al Homo Sapiens: el denominado “Homo floresiensis”. Los datos serán publicados en la próxima edición de la revista Nature.



Por sus implicancias en el devenir evolutivo, esta confirmación, ya sumergida en polémicas, se convierte en uno de los descubrimientos científicos más importantes de los últimos años.

El hallazgo original —realizado en 2003 pero anunciado al público en 2004— tuvo lugar en el yacimiento arqueológico conocido como “Liang Bu”, una caverna ubicada en la remota isla de Flores, cercana a Indonesia. Allí fue encontrado el cráneo denominado LB1, perteneciente a un homínido hembra, que hacían pensar en la existencia de un bípedo similar al hombre moderno, que caminaba por la dicha zona insular asiática pero hace 13.000 años (vale recordar que nuestros antepasados directos, los Homo Sapiens ya estaban presentes). Este se caracterizaba por su pequeño tamaño: menos de un metro de altura, lo que le valió el apodo de “Hobbit”, en honor a los protagonistas de la afamada novela “El Señor de los Anillos”.

Luego de anunciado el descubrimiento, y propuesta la hipótesis de la nueva especie, otros expertos se mostraron en desacuerdo y postularon que no se trataba de un nuevo homínido, sino que podría tratarse, simplemente, de ser humano antiguo, sí, pero afectado por alguna forma de microcefalia, cuyos síntomas son un cerebro inusualmente pequeño. En otras palabras, un posible enano de una especie antigua pero ya descubierta .

Nuevos restos

Pero ahora los nuevos hallazgos descubiertos por los científicos australianos que continuaron haciendo excavaciones en el sitio, vienen a reforzar la hipótesis original, aunque con nuevas modificaciones. Michael Morwood investigador de la Universidad de New England, que dirige las excavaciones, comentó que “los nuevos hallazgos incluyen huesos del brazo derecho de la ya descrita LB1, más otros huesos de otros individuos (en total suman nueve ejemplares diversos) pero de la misma especie”. Esto, por supuesto, eliminaría la posibilidad de que el cráneo original fuera de un enano. Y reforzaría en mucho la hipótesis de que se trata de un nuevo pariente del actual Homo.

Junto a los nuevos huesos se encontraron algunas herramientas que podrían indicar un manejo cultural sofisticado para lo usual de dicha época y hasta podría ser pensable que el “Homo floresiensis” ya sabía emplear el fuego. Se cree que estos homínidos —que habitaron el planeta en forma simultánea con el Homo Sapiens hasta su extinción, hace unos 13.000 años— compartirían un pasado común con el hombre: serían descendientes de otra especie primitiva que dejó África hace dos millones de años, los Australopithecus afarensis (y el conocido ejemplar “Lucy”). De ser comprobada, esta teoría demostraría que la diversidad humana en el pasado remoto era mayor de lo que se esperaba.

Sin embargo, esta cuestión está lejos de ser zanjada y seguramente muy pronto nuevos hallazgos volverán a desatar la polémica.

MÉXICO EXPERIMENTA CON PRIMATES

México planea comprar decenas de primates que usará para experimentación de neurovirulencia, es decir, los científicos trabajarán directamente en los cerebros de los monos.

De hecho ha puesto ya la convocatoria internacional para hacerse de 63 monos de tipo “macaca fascicularis” que consta en la licitación pública 12277001-031-05.

Este tipo de monos no se reproducen en México por lo que podrían ser traídos del sur de Asia.

“Sabemos que esta es una especie protegida en el sur de Asia. Nos resulta difícil pensar que una especie protegida pueda ser importada para experimentación”, dijo Sandra Segovia, defensora de los animales.

La importación sería a través de los laboratorios Birmex, una firma que depende de la Secretaría de Salud y que según su página de internet ha desarrollado decenas de vacunas en México.

Sandra Segovia explicó que los primates serán sometidos a pruebas sobre neurovirulencia, es decir, los investigadores mexicanos trabajarán directamente sobre los cerebros de los ejemplares que sean adquiridos por el laboratorio.

“Las prácticas de vivisección son prácticas muy crueles, donde los animales se mutilan, son expuestos a sustancias nocivas para ver a que niveles se les puede generar daño y daños irreversibles. Son animales que finalmente van a morir y van a tener una agonía lenta”, dijo Sandra Segovia.

El sacrificio de los 63 monos se daría en un momento en que varios países europeos están tratando de encontrar métodos alternativos de investigación y eliminar los experimentos con animales.

Según la licitación tendrían que estar en México a más tardar el 28 de noviembre.

Sandra Segovia cree que antes de esa fecha los laboratorios y la Secretaría de Salud deben explicar muchas cosas. "Un asunto que pide la ley es justificar y en caso de que no se justifique se puede detener la compra de los primates", expresó.

LIBROS RECOMENDADOS

EL SIMIO Y EL APRENDIZ DE SUSHI. REFLEXIONES DE UN PRIMATÓLOGO SOBRE LA CULTURA



F. B. M. de Waal (Paidós)

Precio: 20 €

ISBN: 8449313252.

336 p. : il. ; 23x16 cm. (11/2002).

En este libro, el conocido primatólogo Frans de Waal desafía nuestros planteamientos más básicos sobre quiénes somos y en qué nos diferenciamos de otros animales. A través de sus propias investigaciones con macacos, bonobos y chimpancés, estudios de otros científicos e ingeniosas reflexiones, nos lleva a preguntarnos si los simios tienen su propia cultura. Solemos pensar que únicamente los humanos disponemos de manifestaciones culturales libres y sofisticadas, que varían en cada comunidad. Pero ¿qué ocurriría si los simios reaccionaran ante situaciones diferentes con comportamientos aprendidos mediante la observación de sus mayores (lo que se llama cultura), en lugar de utilizar el mero instinto heredado genéticamente (lo que se llama natura)? Los macacos japoneses, por ejemplo, aprenden de sus congéneres cómo lavar patatas en el mar, y las hembras chimpancés enseñan a sus crías cómo utilizar correctamente piedras para partir nueces. Este escenario hace que se tambaleen nuestras creencias ancestrales sobre lo que nos diferencia de los animales, a la vez que desafía nuestra tendencia a ver a los animales como seres sometidos a leyes genéticas. Si los animales aprenden unos de otros de forma similar a como lo hacemos nosotros, entonces los tenemos mucho más cerca de lo que pensamos.

El título del libro proviene de una analogía que el autor establece entre la forma en que se transmiten los comportamientos en las sociedades primates y la manera en que las habilidades del maestro de sushi (pescado crudo elaborado) se traspasan al aprendiz a través de la meticulosa observación de sus movimientos. Pero al mismo tiempo que desmenuza las peculiaridades de la transmisión social, también trata el tema de cómo nuestra propia cultura humana condiciona la forma en que observamos a los demás animales. Para ello tiene en cuenta la influencia ejercida por la etología europea y la primatología japonesa en nuestra forma de pensar sobre el comportamiento animal, con la característica tendencia de la segunda a considerar a humanos y naturaleza como parte de un continuo.

En definitiva, este libro constituye una respuesta a la pregunta: ¿qué podemos aprender sobre la evolución de nuestra propia cultura al estudiar la conducta de los primates?