

DEFENSORES DE LA IGUALDAD

Rompiendo la barrera de la especie – Boletín nº 47, mayo de 2007

Nuevo éxito de la II Conferencia sobre los Grandes Simios celebrada en Congo Brazzaville



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

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



EDITORIAL

NUESTRAS

ÉXITO EN LA II CONFERENCIA SOBRE LOS GRANDES SIMIOS

ESPAÑA SE ADHIERE A LA DECLARACIÓN DE KINSHASA

DARWIN SOLICITA QUE EL AYUNTAMIENTO DE BARCELONA SE ADHIERA AL PROYECTO GRAN SIMIO

DIARIO DE ISRAÉL

APOYOS: GUILLERMO BUSTELO

EL PGS Y LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

OTRAS NOTICIAS

OTRAS

LA «EDAD DE PIEDRA» DEL CHIMPANCÉ

EL “HOMBRE DE FLORES” NO ERA HUMANO

...TAMBIÉN LOS ANIMALES HABLAN!



“Los verdaderos héroes nunca van en el desfile de la victoria” (Anónimo)

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

EDITORIAL

Estimados amigos y amigas:



Como podéis ver, por la imagen de nuestra portada, ha sido otro gran éxito la organización de la II Conferencia sobre los Grandes Simios que hemos celebrado junto con la W.C.S., el Instituto Jane Goodall, H.E.L.P. Congo y la John Aspinnall Foundation. En este número y en el siguiente tendréis más información al respecto. También, en nuestra Web podréis ver próximamente, más fotos y algunos videos, en la sección “Multimedia”. Desde aquí felicitamos por el excelente trabajo realizado en la zona, por nuestro compañero Fernando Turmo (foto).

Otra buena noticia es que, por fin España ha firmado la declaración de Kinshasa (GRASP). Lo hemos conseguido. Empezamos a trabajar, hace 8 años, cuando nadie en España se ocupaba de la conservación de los grandes simios, y nos marcamos como una de nuestras metas que el Estado español se involucrara en su conservación. Con la firma de la declaración de Kinshasa el 22 de mayo pasado, este objetivo ya se ha conseguido. La pena, es que la Ministra no ha contado con nosotros; pero era de esperar (políticos...). Por ello, la frase de este mes está dedicada a todos vosotros, desde nuestro más recién incorporado, socio hasta el profesor Sabaté Pi, nuestro más eminente primatólogo, que de nuevo ha sido ignorado en la firma de esta declaración.

Y como no hay dos buenas noticias sin una tercera, hemos abierto nueva delegación en Israel en donde nuestra nueva compañera y bióloga Mariana Judit Vaisman encabeza un grupo de voluntarios que están trabajando en la mejora de las instalaciones para primates en el zoológico de Tel Aviv.



Entre las noticias internacionales, parece que al fin se ha demostrado, que el “hombre de flores” no es un humano normal con microcefalia; si no que se trata de una especie distinta a la nuestra como se dijo en un principio.

Un abrazo.

Paco Cuéllar

NUESTRAS

ÉXITO EN LA II CONFERENCIA SOBRE LOS GRANDES SIMIOS EN CONGO BRAZZAVILLE.

(Fernando Turmo - PGS)

Tras el éxito obtenido en la I Conferencia sobre los Grandes Simios celebrada el pasado mes de enero, en Punta Negra, el Embajador Francés nos invitó a repetir la experiencia en el Centro Cultural Francés situado en Brazzaville, capital de la República del Congo. Allí, durante este mes de mayo, han tenido lugar una serie de exposiciones-conferencias sobre los grandes simios y la protección de sus habitats que ha tenido una gran repercusión a nivel mediático.



Fernando Turmo en la entrada del Centro Cultural Francés.

Este centro es un referente de la ciudad en el desarrollo de actividades culturales, con una gran afluencia de público y unas instalaciones suficientes, con capacidad y materiales adecuados para el buen desarrollo de la iniciativa.

En las exposiciones y conferencias ha participado la W.C.S., el Instituto Jane Goodall, H.E.L.P. Congo y la John Aspinall Foundation de gorilas. Estos cuatro proyectos son los encargados en este país de intentar cambiar la inercia de destrucción de las selvas y la caza furtiva.

Utilizando la educación como útil complementario a la represión, se intenta día tras día, de mentalizar a los congolese de la necesidad urgente de comenzar a conservar su naturaleza como un tesoro de gran valor.

En un pabellón central, cada proyecto ha expuesto su trabajo al público en general, con posters, folletos, videos y educadores preparados para hacer llegar el mensaje sobre la protección de los grandes primates y las áreas donde viven.

El Instituto Jane Goodall ha aportado gran parte de los posters utilizados en la actividad de Pointe Noire sobre los grandes simios y que fueron posibles de imprimir y preparar gracias al soporte económico del Proyecto Gran Simio España. En esta ocasión el P.G.S. ha aportado también una ayuda financiera que ha sido importante para el buen desarrollo de esta actividad a la hora de la construcción de los stands, la impresión de banderolas, la impresión de carteles, la compra de material didáctico para los colegios y la logística en general.

Entre el día 18 y 19 los proyectos mencionados anteriormente permitieron exponer al público, diferentes trabajos, aportaciones, proposiciones, problemas y perspectivas.

Entre los oyentes se encontraban los embajadores de Francia, personalidades del mundo de la política y la



Madame Claudine Andre, directora del centro de rescate Lola Ya Bonobo, junto con el embajador de Francia en El Congo, durante las jornadas.

cultura congolese, así como televisiones, radios y periódicos.



A partir del 11 de mayo y durante dos semanas los colegios de Brazzaville se desplazaron hasta la sala de exposiciones donde se les ha mostrado toda la información disponible, así como la posibilidad de intervenir interactivamente en diferentes actividades.

Aparte, la exposición ha estado abierta diariamente a todo el público. Un anuncio de televisión, en colaboración con MTM Teléfonos, está siendo pasado por los canales congolese para promocionar el evento, aparte de pancartas en las calles de Brazzaville.

Si tomamos como referente la conferencia de Pointe Noire, se prevé que esta de Brazzaville, por ser la capital, por estar arropada por todos los proyectos que

protegen a los grandes simios de Congo y estar promocionada a un gran nivel, puede calar más hondo entre los congolese, siendo los grandes primates y su habitats los verdaderos beneficiados

Fernando Turmo

ESPAÑA SE ADHIERE A LA DECLARACIÓN DE KINSHASA POR LA CONSERVACIÓN DE LOS GRANDES SIMIOS

El Gobierno firmó el pasado 22 de mayo, en Madrid la adhesión de España a la Declaración de Kinshasa y su participación en el Proyecto para la Supervivencia de los Grande Simios (GRASP Great Ape Survival Project).

La Ministra de Medio Ambiente quiso que la rúbrica se efectuara el Día Mundial de la Biodiversidad y junto a Jane Goodall, una de las más prestigiosas expertas en primates y Mensajera de Paz de Naciones Unidas, que ha recibido, entre otras distinciones, el Premio Príncipe de Asturias a la Investigación Técnica y Científica.

"Esta firma es la muestra del compromiso de nuestro Gobierno en la lucha contra la desaparición de los grandes simios en el marco del propósito de frenar el declive de la biodiversidad en el horizonte del año 2010 y forma parte del conjunto de compromisos que nuestro país asumió cuando firmó la Convención de Naciones Unidas relativa a la biodiversidad", afirmó Narbona. "Se trata de un pequeño gesto pero cargado del valor político, que supone un compromiso con la principal labor que Jane Goodall ha desarrollado estos años", añadió.

Esta adhesión promoverá la participación española en proyectos que se desarrollen "in situ" para la conservación de los grandes simios bajo los objetivos de la Declaración de Kinshasa, que persigue acabar con la desaparición de grandes simios y su hábitat en 2010 y asegurar la supervivencia en libertad de todas las especies y subespecies en 2015.

Narbona también anunció que el Consejo de Ministros aprobará, probablemente, el próximo viernes el proyecto de Ley del Patrimonio Natural y la Biodiversidad. "Este proyecto responde a la preocupación creciente de nuestra ciudadanía por la protección de nuestros espacio natural frente al avance de un urbanismo insostenible en buena parte de nuestro país", apuntó. "Cuando este proyecto se convierta en ley quedará tajantemente prohibida la recalificación de suelos que hayan sido calificados dentro de la Red Natura 2000", subrayó la ministra.

"A partir de ahora, con esta norma, para llevar a cabo cualquier infraestructura se deberán cumplir los

requisitos de la directiva europea y hacer declaraciones de impacto ambiental, algo que no se hizo, por ejemplo, en la carretera de los pantanos en la Comunidad de Madrid", explicó.

Por otra parte, Jane Goodall, quien inauguró el pasado jueves el Instituto que lleva su nombre en Barcelona con el objetivo de recaudar fondos para un refugio de chimpancés que la organización tiene en la República del Congo, confesó que dejó atrás la selva "porque constaté que comenzaba su desaparición y la de los animales con ella. Nuestro trabajo en el instituto incluye la investigación, sobre todo en primates, y la conservación, que naturalmente engloba la protección de la biodiversidad en nuestro planeta".

"Desde hace 15 ó 16 años me di cuenta de la importancia de mejorar la vida de los seres humanos que viven en las zonas colindantes de las áreas salvajes de África para avanzar en la conservación de los chimpancés. El peor enemigo de la biodiversidad es la pobreza extrema de las personas", concluyó Jane Goodall.

PROYECTO EN EL PARQUE NACIONAL DE GUNUNG LEUSER

Asimismo, el Ministerio de Medio Ambiente, a través del Organismo Autónomo de Parques Nacionales, tiene en marcha un proyecto de cooperación internacional en el Parque Nacional de Gunung Leuser, en Indonesia, para garantizar su conservación y la de las poblaciones de orangutanes que viven en él y rehabilitar las infraestructuras que sufrieron daños a causa del maremoto de 2004.

El Ministerio de Medio Ambiente aportó 1,5 millones de euros para la realización de diferentes proyectos de cooperación de índole ambiental en las zonas de Indonesia, Tailandia, Maldivas y Sri Lanka afectadas por el maremoto.

Una de estas actuaciones es la que desarrolla en el Parque Nacional de Gunung Leuser, donde se encuentra el centro de rehabilitación de orangutanes de Bahorok, uno de los cuatro existentes en el mundo, centro modélico en su género, donde además de proporcionar comida a los orangutanes salvajes en las épocas de escasez, se recoge a aquellos que fueron sacados de su medio natural, se les adiestra y reeduca para que puedan ser reintroducidos en la selva sin que dependan del hombre.

El proyecto, que cuenta con un presupuesto que supera el medio millón de euros financiado por el Ministerio español de Medio Ambiente en colaboración con UNESCO y la AEI, persigue la rehabilitación de las infraestructuras destruidas por el maremoto así como la compra y reposición de los equipamientos dañados en la catástrofe; mejorar las capacidades de gestión de los responsables del Parque Nacional; desarrollar mecanismos de control, evaluación y seguimiento de los problemas que originó el movimiento sísmico y aumentar la concienciación social sobre el valor del parque y otras áreas protegidas colindantes.

Hay que tener presente que como consecuencia del maremoto, el parque ha visto incrementado el número de problemas causados por la actividad humana, tales como invasiones, tala ilegal o destrucción del bosque para fines agrícolas. Grandes extensiones han sido ya deforestadas en este espacio protegido que con sus casi 800.000 hectáreas de superficie es uno de los Parques Nacionales más grandes del mundo. Fue considerado Reserva de la Biosfera en 1981 y Patrimonio de la Humanidad en julio de 2004, conjuntamente con el Parque Nacional Kerinci Seblat y el Parque Nacional Bukit Barisan Selatan.

El proyecto del Ministerio de Medio Ambiente se planificó para un periodo de ejecución de dos años, comenzó en el 2005 con la identificación de las necesidades críticas y amenazas ocasionadas al parque como consecuencia del maremoto y se desarrolló un plan estratégico para responder a las carencias detectadas.

Se ha rehabilitado completamente el Centro de Visitantes de Bukit Lawang y se está finalizando la rehabilitación del resto de los centros previstos en el proyecto, así como de la oficina central del Parque Nacional. Conjuntamente con la agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional se han reparado las instalaciones para el cuidado de los orangutanes y se ha dado apoyo a la formación de sus responsables.

Además, se ha adquirido, gracias al proyecto español y a los fondos proporcionados por UNESCO, material informático, de telefonía y vehículos que han facilitado la movilidad del personal del parque y un mejor control de las talas ilegales, plantaciones de palmeras, colonización y caza ilegales.

Más de medio centenar de miembros del equipo que gestiona el parque han sido capacitados para el manejo de programas informáticos, bases de datos, GIS, desarrollo de capacidades de comunicación, etc., facilitando el seguimiento diario de las actividades que se desarrollan en el mismo. Está previsto diseñar un sistema de base de datos que constituya una componente clave de los mecanismos de control.

Esta actuación, que ha abierto una nueva etapa para el parque, ayudando a consolidarlo y a favorecer el desarrollo económico sostenible del norte de Sumatra, finalizará en diciembre de 2007, si bien la intención del Ministerio de Medio Ambiente es continuar con un nuevo proyecto integral en 2008, que permita conservar una de las zonas de más alta biodiversidad del planeta.

La conservación, uso sostenible, mejora y restauración del patrimonio natural y de la biodiversidad es, asimismo, uno de los objetivos del proyecto de Ley del Patrimonio Natural y la Biodiversidad que ha elaborado el Ministerio de Medio Ambiente y que, toda vez que ya ha dictaminado sobre él el Consejo de Estado, el Consejo de Ministros remitirá, previsiblemente el próximo viernes, a las Cortes Generales para su tramitación parlamentaria.

http://www.discapnet.es/Discapnet/Castellano/Actualidad/Nueva_Hemeroteca/detalle?id=139881
<http://www.agroinformacion.com/leer-noticia.aspx?not=40440>

DARWIN SOLICITA QUE EL AYUNTAMIENTO DE BARCELONA SE ADHIERA AL PROYECTO GRAN SIMIO (Montserrat Ubach – Darwin/PGS)

Darwin, entidad hermanada con Proyecto Gran Simio y miembro del Consejo Municipal de Convivencia, Defensa y Protección de los Animales del Ayuntamiento de Barcelona, ha pedido, a través del Segundo Teniente de Alcalde y Presidente del Consell, Sr. Jordi Portabella, que el pleno municipal se adhiera al Proyecto Gran Simio. La petición la presentó la presidenta de Darwin y delegada de Cataluña del Proyecto Gran Simio.

Argumentos expuestos:

El PGS es una organización internacional, no gubernamental, que pretende conservar los grandes primates y proteger del maltrato y de la muerte a estos compañeros genéticos de la humanidad.

El proyecto ha estado impulsado por el filósofo Peter Singer y ha recibido el apoyo de numerosas personalidades del mundo de la cultura, docente y científico, como ahora el de la Dra. Jane Goodall.

La secuencia del ADN de los grandes primates ha dado, todavía, más relevancia a la proximidad evolutiva y genética que tiene el ser humano con estos animales, demostrando que compartimos la mayoría de nuestro material genético. Esta similitud se añade a las conclusiones de estudios antropométricos, fisiológicos, neurológicos y de etología comparada.

Por otro lado, el Atlas de los Grandes Simios y su Conservación, de las Naciones Unidas, pone en evidencia que la supervivencia de nuestros parientes los grandes simios, corre peligro y nos alerta sobre la posibilidad de extinción de algunas de estas especies, debido a la intervención humana. Así pues, entendemos, que es una tarea de toda la comunidad internacional evitar la desaparición, la tortura y la esclavitud de estos seres tan próximos a la especie humana, y tan maltratados.

En estos momentos, se está esperando la aprobación en el Parlamento Español de una Proposición No de Ley que insta al gobierno a declarar su adhesión al Proyecto Gran Simio y a emprender las acciones necesarias en los foros y organismos internacionales para la protección y preservación de estos animales. Por su lado, el Gobierno Balear aprobó el 28 de febrero pasado una Proposición No de Ley de adhesión al Proyecto Gran Simio, convirtiéndose así en el primer Parlamento del mundo que se une al Proyecto.

Por todo esto, es por lo que se pide la adhesión del Ayuntamiento de Barcelona al Proyecto Gran Simio, y que inste al Gobierno Español a que también declare su adhesión al Proyecto.

Barcelona, seis de Mayo de 2.007

DIARIO DE ISRAÉL

Mariana Judit Vaisman

El PGS continúa expandiéndose y dando cobertura a aquel que le pide ayuda para los grandes simios de su entorno. Así, abrimos nueva delegación en Israel con un nuevo grupo, liderado por la bióloga Mariana Judit Vaisman que ha tomado la decisión de mejorar las condiciones de vida del grupo de chimpancés del zoológico de Tel Aviv. Después de unos comienzos desalentadores en los que los chimpancés se mostraban muy agresivos ante su presencia, aquí nos cuenta como van su atrabajo.

El avance es notable y ya puedo notar la felicidad que tienen cuando me ven venir; es más, me contaron que lloran cuando me voy, y se quedan pendientes largo tiempo por ver si vuelvo.

Parece que en poco tiempo vamos a ser televisados, para los noticieros; si esto ocurriera, lo grabo y os lo mando a España.

Con respecto a nuestro PGS en Israel, os cuento que está avanzando. Mi trabajo, en este proyecto, podemos decir que es doble, ya que todos los escritos que recibo de nuestros dos nuevos voluntarios: Nimbrod y Galil, estaban inicialmente en hebreo, pero les pedí que por favor lo hagan en inglés, para poder transcribirlos al español.

Como está escrito en la presentación que les entregue al zoológico Safari de Tel Aviv, no solamente estamos tratando de brindarles una nueva y mejor calidad de vida, sino que también, estudiamos el comportamiento de nuestros queridos chimpancés.

Hemos recibido una donación anónima, a través de la página Web de Greenpeace, de 4800 Shekel (USD 1200). Tenemos como fin mandar a construir columpios, porque no tienen ni siquiera un árbol para trepar. Ya hablé con una empresa especializada y les pueden hacer o dos columpios o uno grande. El problema principal acá es la madera, que es muy cara, pero tengo entendido que también los podríamos mandar a construir de hierro con los asientos de madera. Me lo van a confirmar.

Los chimpancés se ponen muy contentos cuando me ven, y gritan como locos cuando me voy. Saben exactamente cuando llego e inclusive escucho los gritos del recinto, casi desde el momento que entro.

Me reuní con la encargada de Greenpeace y está contentísima en poder ayudarnos. De hecho ella mandó al segundo voluntario, el primero, lo conseguí por mi cuenta, de la facultad.

Trabajamos unas cuatro veces por semana. Acá no se trabaja el viernes, sería como un sábado en España. Es por eso, que desde la mañanita temprano nos encontramos los tres y estamos con ellos hasta las tres o cuatro de la tarde.

Es increíble el poder de percepción que tienen los chimpancés. Desde el momento que se dieron cuenta que los tres estamos para ayudarlos y que les llevamos comida rica, casi a diario, se nos pegaron como niños. Son hermosos.

Tenemos hecho un semanario con nuestros horarios y la comida. Por ejemplo, los chicos estudian en la Universidad de Tel Aviv y tienen tiempo por la mañana, entre curso y curso de 4 horas libres, a parte el fin de semana. La comida, tanto se las damos nosotros como los cuidadores. Les llevamos nueces frutas, frutos secos y estamos viendo como construirles un termitero. También llevo algunas cajitas para que busquen la comida y yogurt bio una vez por semana. Están muy contentos.

Hay uno que se llama Tomer que, nadie sabe la historia. Según me dicen, creen que estuvo en un circo de Siberia. Bueno, el hecho es que este amiguito se comunica en el idioma sordo mudo, por sus propios medios. Cuando está cansado inclina la cabeza hacia un lado poniendo las manos debajo de la cabeza, indicando que quiere dormir. Con la comida pasa lo mismo, se lleva las manos a la boca. Es un personaje simpático y besuquero. Acaricia... es como decimos un poco pegajoso, un dulce; "motek" como se dice en hebreo.

Una de las características principales que notamos los tres, es que estos simios, por más que no sean tan adultos, aparentemente no sienten tanto deseo sexual. El cautiverio, puede ser la causa principal.

Eso es todo por ahora, estamos en contacto y prometo mandaros las fotos lo os prometí.

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 quien nos apoya es nuestro compañero, Director de Conservación y Director del Centro de Investigación sobre primates Rainfer:

GUILLERMO BUSTELO GONZÁLEZ



Licenciado en Ciencias Biológicas con la especialidad de Bioquímica por la Universidad Complutense de Madrid, Profesor Honorario de la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Madrid, Técnico experto en Bienestar Animal (Categoría D1), e Investigador en Ciencias del Animal de Experimentación (Categoría C) por la Consejería de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, Director de Conservación del Proyecto Gran Simio, Miembro de la Junta Directiva de la Asociación Primatológica Española, y Director del Centro de Rescate de Primates Rainfer.

También es Tutor Académico en los Convenios de Prácticas de Colaboración con la Facultades de Biológicas de la Univ. de Alcalá, Psicología de la UCM, Psicología de la UAM, Veterinaria de la Univ. Alfonso X, y Psicología de la Universidad de Barcelona.

Es Socio Preferente del Instituto Jane Goodall, Socio Benefactor de la APE., Colaborador del Proyecto "Coopera" en Lwiro, y del Proyecto de Reintroducción en Tchimpounga, socio de Manos Mundi, e Intermón Oxfam entre otras.

Su trabajo se centra en el rescate y conservación de primates, en su estudio etológico, características de comunicación y capacidades cognitivas.

EL PGS Y LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

16/02/07	Bitácora Verde	6ª Emisión. Director Pedro Pozas
17/02/07	El Mundo	Entrevista Jane Goodall.
23/02/07	La Comarca	Por un entorno sostenible y lleno de vida. Pedro Pozas Terrados
23/02/07	Norte Noticias.	Apagón y el cambio climático. Pedro Pozas Terrados
23/02/07	Norte Noticias.	Peligro grave para la salud pública- foto denuncia
23/02/07	Norte Noticias.	Pancarta insultante. Pedro Pozas Terrados
01/03/07	El Mundo – Baleares	PNL aprobada Parlamento Balear.
01/03/07	El Mundo – Baleares.	“Los verdes hemos llegado a un acuerdo histórico”
01/03/07	El Mundo – Baleares.	Opinión. El parlamento esta para debatir cosas más serias que el PGS
01/03/07	Diario Ibiza	El Parlamento, primera cámara en apoyar el “Proyecto Gran Simio”
01/03/07	Diario de Mallorca.	La Cámara se pronuncia contra el maltrato a los grandes simios por su proximidad genética a los humanos.
01/03/07	www.protaldelmedioambiente.com .	Petición al Gobierno se debata la PNL
02/03/07	El Mundo – Baleares	Nota de prensa
02/03/07	www.agroinformacion.com .	Nota Prensa PNL Parlamento Balear
02/03/07	El País.	Penas codificadas. Lucha por los animales y PGS Parlamento Balear
03/03/07	El mundo- El Día.	Baleares Simioangelote. Dibujo simios en Parlamento Balear
03/03/07	Panorama Actualidad	Protectores de Animales convocan concentración
03/03/07	El mundo-El Día	Baleares. La mosca de la Fruta. María Mestre. Comentario PGS
03/03/07	El mundo – El Día	Baleares Centro y excentricidad. Joan Pericàs
03/03/07	www.rebellion.org .	Un mono reclama sus derechos en Alemania
03/03/07	El Imparcial.	2006. El despertar de la conciencia animal. Pedro Pozas Terrados
03/03/07	El Imparcial	Peligro grave para la salud pública. Pedro Pozas Terrados
05/03/07	El Mundo – El Día	Baleares La telaraña. Los simios. Juan Planas Bennássar. Opinión

05/03/07 El Mundo. El Día Baleares. A Capón. Hermano mono. David Torres. Opinión
 05/03/07 www.malagaes.com. Felicitación Gobierno Congreso Balear.
 06/03/07 El Mundo – El Día Baleares La Pluma. Derechos de Trepador. Román Piña. Opinión
 06/03/07 Radio: Punto Radio. Baleares. Entrevista por PNL Pedro Pozas Terrados
 07/03/07 El Mundo – El Día Baleares Política simiesca Jorge Montojo. Opinión
 08/03/07 El Mundo – El Día Baleares Es ridículo que el Parlament pida que los simios tengan los mismos derechos que los hombres?
 15/03/07 Diario De Baleares. Rueda de prensa Parlamento Balear.
 15/03/07 El Mundo – El día. Baleares El PGS cree que el ejemplo de Baleares servirá para que Zapatero lo apoye

OTRAS NOTICIAS

DOBLE CONFERENCIA EN BIOCULTURA – BARCELONA: SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO Y SOBRE EL PRYECTO GRAN SIMIO



Fotografías: Patricia Vizoso

El pasado día 5 de mayo de 2007, Pedro Pozas fue invitado por la Organización de Biocultura, a dar dos conferencias en Barcelona (Palau de Sant Jordi) con motivo de la celebración, en esa capital, de la Feria de las Alternativas y el consumo responsable BIOCULTURA 2007. Una de las conferencias trató sobre el cambio climático y como la destrucción de las selvas tropicales, habitat de los grandes simios y pueblos indígenas, afectaba en gran medida en los efectos del clima mundial. Dos horas después y el mismo día, otra conferencia sobre El proyecto Gran Simio: rompiendo la barrera de la especie.

PRÓXIMAS CONFERENCIAS.

1. 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.
2. En Octubre también daremos una conferencia dentro de unas jornadas sobre Derechos de los Animales en la Universidad de Logroño.

OTRAS

LA «EDAD DE PIEDRA» DEL CHIMPANCÉ

Descubren en África cascanueces fabricados por primates prehistóricos

Madrid

Un equipo de científicos codirigido por el español Julio Mercader ha descubierto restos de cascanueces fabricados por chimpancés, con una antigüedad de 4.300 años, en Costa de Marfil (África), en la selva tropical del parque nacional de Tai. El científico, cuyo trabajo se publica en el último número de la revista «PNAS», explicó ayer que estos «cascanueces o martillos de piedra» son rocas graníticas elegidas por su dureza para romper la cáscara y acceder al nutritivo fruto.

La investigación fue codirigida, además, por Christophe Boesch, del Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, y en la misma participaron también instituciones canadienses, alemanas y otros colaboradores de Estados Unidos y el Reino Unido.



Julio Mercader

Los cascanueces descubiertos son «la única y primera» evidencia de «tecnología» chimpancé de la Prehistoria, lo que da peso a la teoría de que algunos rasgos del comportamiento humano habrían sido heredados no sólo por los hombres, sino también por los grandes simios.

«No está claro si los homínidos inventaron este tipo de tecnología de piedra o si tanto los humanos como los grandes monos la heredaron de un antepasado común», dijo Mercader.

La investigación demuestra que los instrumentos descubiertos no pudieron ser obra de la erosión natural ni de la mano del hombre, dadas sus características, entre otras, el que los martillos utilizados son demasiado grandes como para ser fácilmente manejables por humanos.

Además, continuó, las mismas contienen «residuos de almidón de varias especies de nueces utilizadas habitualmente por los chimpancés, no por los humanos».

La tecnología utilizada para liberar las partes comestibles de las nueces es «más complicada de lo que pudiera pensarse», según los científicos. «Sabemos que el comportamiento de los chimpancés modernos para cascar las nueces es transmitido socialmente y aprenderlo lleva a los animales unos siete años», puesto que «romperlas sin espachurrarlas no es una técnica simple», precisó Mercader.

El descubrimiento hace pensar en la existencia de «una edad de piedra en los chimpancés», que se remontaría a tiempos muy antiguos. Aunque es difícil probar si esa tecnología lítica se adoptó por imitación por parte de los chimpancés, otra posibilidad sería que se hubiera dado una «convergencia», es decir, que tanto los humanos como los grandes monos la hubieran adoptado independientemente.

«Solíamos pensar que la cultura y, sobre todo, la tecnología eran dominio único de los humanos, pero no es así», indicó Mercader. Anteriores investigaciones publicadas por este científico en «Science» ya habían propiciado el camino hacia una nueva subdisciplina de la arqueología del chimpancé, que combinaría arqueología, paleoantropología y primatología. Según los científicos, el trabajo de Mercader presenta datos importantes arqueológicos respecto al tiempo desde el cual los chimpancés son capaces de romper las cáscaras de las nueces.

<http://www.lne.es/secciones/noticia.jsp?pNumEjemplar=1547&pIdSeccion=46&pIdNoticia=492366>

http://www.astroseti.org/noticia_2731_La_Edad_Piedra_los_chimpances.htm

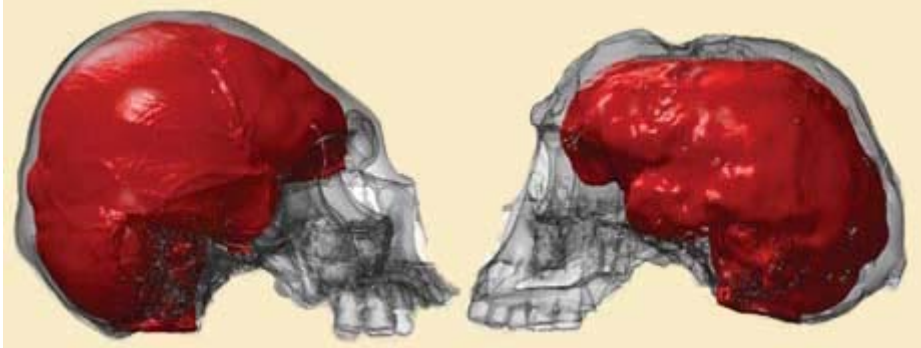
http://www.lagaceta.com.ar:80/vernotae.asp?id_nota=194261&titulo=Simios%20habilidosos%20ten%C3%ADan%20cascanueces

http://www.eltiempo.com:80/ciencia/noticias/ARTICULO-WEB-NOTA_INTERIOR-3437432.html

EL “HOMBRE DE FLORES” NO ERA HUMANO

Un trabajo comparativo de moldes cerebrales de Homo floresiensis y de Homo sapiens microcefálicos reafirmaría la idea de una nueva especie

En 2003, un grupo de paleontólogos descubrió en la lejana isla indonesia de Flores los restos de un homínido hembra claramente adulto. Sorprendentemente, y pese a su diminuta estatura de menos de un metro de



Homo sapiens microcefálico (izq.) y Homo floresiensis (der.)
© Dean Falk & Team / Procesada por Paleofreak

altura y de su cerebro que tenía aproximadamente un tercio del tamaño de los humanos modernos adultos, el espécimen, denominado técnicamente como LB1, habría vivido hace menos de 18 000 años.

También se encontraron fragmentos de otros ocho individuos pequeños, pero lamentablemente no hay otro cráneo que ofrezca más datos sobre sus cerebros, y no es mucho esqueleto el que se ha preservado.

Sin embargo, muestran una combinación de rasgos nunca antes vista en fósiles humanos, lo que hace creíble que hubiera en Flores una población de pigmeos previamente desconocida, la que habría vivido en la isla desde hace unos 90 000 años hasta hace unos 12 000.

Algunos científicos, entre ellos sus descubridores, propusieron que el espécimen recibiera la denominación de Homo floresiensis y argumentaron que estos homínidos pertenecían a una rama enana descendiente del Homo erectus, un remoto ancestro humano que vivió hace aproximadamente 1 800 000 años. Esta rama enana habría, sin embargo, sobrevivido casi hasta nuestros días, conviviendo con los mucho más modernos Homo sapiens. En el lenguaje coloquial y en la prensa, estos restos recibieron el nombre de “Hobbits”, por los personajes de las novelas de J. R. R. Tolkien.

Sin embargo, no todos los especialistas concordaron con esa propuesta, y descartaron la posibilidad de que se tratara de una nueva especie. En cambio, sostuvieron que los restos pertenecían simplemente a un ser humano moderno que sufría una condición patológica denominada microcefalia, caracterizada por una cabeza pequeña y una corta estatura, con grados varios de retardo mental.

La discusión comenzó a acalorarse, y los científicos de ambos lados presentaron argumentos y contra-argumentos durante un par de años, pero las cosas comenzaron a aquietarse hace un año, sin que hubiera nuevos datos y con una ligera preponderancia de aquellos que negaban la existencia de una nueva especie.

Entre los principales opositores se encontraba Teuku Jacob, el “hombre importante” de la paleoantropología indonesia, que no formaba parte del equipo descubridor. Poco después de la noticia del descubrimiento, y por razones no muy claras, los fósiles fueron trasladados al laboratorio de Jacob en Yakarta. Hubo un clamor internacional, y los miembros australianos del equipo se quejaron porque sus hallazgos habían sido movidos sin su permiso. Más aún, Jacob proclamó que los huesos no pertenecían a una nueva especie homínida, sino que LB1 era un H. sapiens que sufría de microcefalia.



El profesor Chris Stringer, del Museo de Historia Natural de Londres, sostiene un molde del cráneo de la criatura que podría ser una nueva especie homínida: el Homo Floresiensis.

© AP Photo/Richard Lewis

Después de largas negociaciones, la mayor parte de los huesos fueron devueltos, aunque Michael Morwood, uno de los miembros del equipo, reclamó porque la pelvis de LB1 estaba aplastada y otra mandíbula se había roto y había sido reparada torpemente.

Finalmente, las críticas de Jacob y de sus colaboradores fueron publicadas en agosto de 2006, reiterando que

LB1 mostraba signos de deformidad, y que algunos rasgos recordaba a los austromelanesios y también a los pigmeos de Rampasasa, que habitan cerca del lugar de las excavaciones de la caverna de Liang Bua, donde se encontró a los Hobbits.

Después de esto, no aparecieron nuevas informaciones sobre el caso. Pero hace unos pocos días las aguas volvieron a agitarse.



Herramientas aparentemente asociadas a los Hobbits

© Universidad de Minnesota - Duluth

Un equipo de científicos liderado por Dean Falk, una paleoneuróloga de la Universidad del Estado de Florida, comparó reconstrucciones tri-dimensionales generadas por computadora, denominadas “endo-moldes”, de los cerebros de nueve humanos modernos microcefálicos con las de diez humanos modernos normales.

Ya en 2005 Falk y su gente habían recreado la cúpula craneana de un fósil y la habían comparado con la un caso de microcefalia. En ese momento, llegaron a la conclusión de que tenía una forma distintiva que no aparecía en los microcefálicos. En ese momento, sus críticos respondieron con otro montón de cráneos microcefálicos y sostuvieron que la microcefalia puede adoptar una variedad sorprendentemente grande de formas posibles. Y algunos de los microcefálicos que presentaron parecían tener similitudes con las del Hobbit.

Pero ahora, la científica vuelve con su nuevo estudio. Según dijo Falk: “nos preguntamos si habría algo más que el tamaño que diferenciara a los cerebros de esos dos grupos”.

Pues bien, según los investigadores, la respuesta es “sí”. Descubrieron que dos relaciones, creadas utilizando diferentes mediciones craneanas, podían ser utilizadas para distinguir con certeza a los humanos normales de los microcefálicos casi un cien por ciento de las veces.

“En los microcefálicos, el cerebelo tiende a sobresalir más hacia atrás que en la gente normal”, comentó Falk. “Y pudimos cuantificar esta relación”.

La otra diferencia reside en el ancho de los lóbulos centrales según sea el tipo de cráneo.

El equipo de Falk aplicó este sistema de clasificación a un endo-molde virtual del cráneo de LB1. Según los investigadores, los rasgos de LB1 son más cercanos a un ser humano normal que a un microcefalo.

Como control, los científicos analizaron el cráneo de un humano enano que, como LB1, también tenía una estatura de algo menos de un metro. La técnica utilizada ubicó correctamente al cráneo enano en la misma categoría que los seres humanos.

Si bien la nueva técnica sugiere que LB1 no era microcefalo, no descarta que no fuera un Homo sapiens. Falk hace notar que hay ciertos rasgos en el cerebro de LB1 que son diferentes a los de los humanos modernos o a los que cualquier otra especie homínida. Según ella, “esta cosa parece estar recompuesta globalmente. Son realmente características avanzadas. No son como las de los humanos actuales, no se parecen a ninguna otra cosa. Es algo único”.

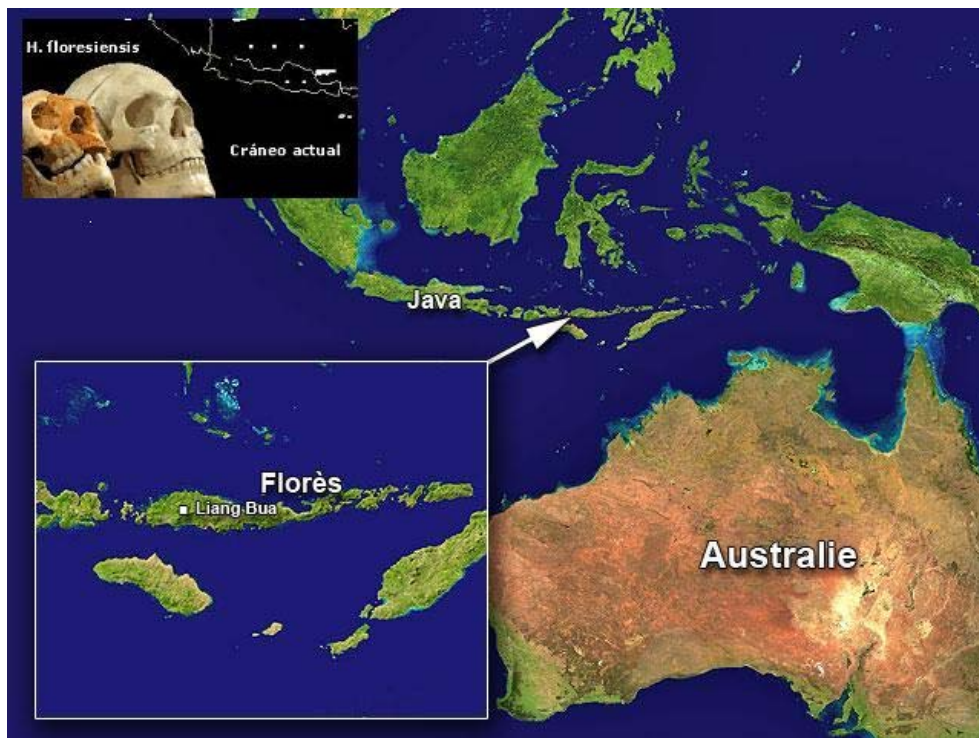
Pero no todos piensan igual. Uno de ellos es Robert Martin, del museo de Antropología Biológica del Museo Field de Chicago, y una de sus mayores críticas es sobre la muestra de microcefálicos que utilizó el equipo. Según Martin, “cuatro de los nueve microcefálicos no eran adultos”. Falk lo rebate, diciendo que se justifica su inclusión porque generalmente se cree que los microcefálicos alcanzan su máxima capacidad craneal hacia los cuatro años de edad.

Por su parte, Martin contraataca, diciendo que LB1 era, definitivamente, un adulto, “de modo que la comparación correcta debiera ser con un microcefalo con una dolencia leve que sobrevivió hasta llegar a su adultez”.

Otro experto en la materia, Bernard Wood (de la Universidad George Washington) apoya el punto de vista de Falk. “Demostraron que la explicación “microcefálica” es insostenible. Espero que ahora podamos dedicarnos al estudio del Homo floresiensis sin la distracción de una patología inexistente”.

Richard Potts, director del programa de orígenes humanos del Instituto Smithsonian en Washington, dice que los estudios del cerebro, por sí solos, no resolverán el problema el debate entre los grupos de científicos. Y aunque declinó ser más específico, expresó que los estudios futuros de otras partes del esqueleto “contarán una historia más convincente que se alía al campo de Falk”.

Según él, el estudio de Falk “agrupa bastante bien al cerebro de LB1 con el de los humanos normales. Es un buen ejemplo de ello. A la vez, no creo que se pueda esperar que esta sea la última palabra sobre el cerebro de LB1”.



El problema es que todo este asunto surge sobre un único cráneo. Hay otros huesos descubiertos en el mismo lugar, tales como una mandíbula y fragmentos de extremidades, pero se les ha prestado mucho menos atención. En teoría, podría haber otras fuentes de información, tales como cráneos de otros individuos, o más huesos de otras partes del cuerpo, o incluso ADN.

Pero hasta ahora, las probabilidades de conseguir nuevas muestras parecían ser escasas. Un conflicto entre los investigadores hizo que el gobierno de Indonesia clausurara en 2005 la caverna donde se habían encontrado los primeros huesos. Tabita Powledge informó en PloS Biology que un intento de conseguir ADN de los huesos había fracasado.

De pronto, parece haber alguna esperanza. Hay indicios de que habrá nuevos estudios de otras partes del Homo floresiensis que apoyarían a Falk. El equipo indonesio-australiano que descubrió originalmente al Hobbit ha estado trabajando con el material extraído de la cueva. Según el Sydney Morning Herald, ellos sospechan que los humanos modernos exterminaron a los Hobbits.

Pero la principal esperanza es que la caverna podrá ser examinada nuevamente. Los detalles de las negociaciones son vagos, pero los científicos volverían a ella en la primavera boreal. Y los investigadores también viajarían a la cercana isla de Sulawesi, una masa de tierra mucho más grande y más cercana al sudeste de Asia, de donde habrían venido los ancestros de H. floresiensis.

En su blog The Loom, Carl Zimmer nos dice: “Descubrir una cadena de especies homínidas extendiéndose desde el continente hasta Flores sería casi increíble. Uno se pregunta: ¿Cuándo comenzó el enanismo? ¿Hubo acaso un Homo sulawesiensis antes del Homo floresiensis? ¿O fue solamente que los únicos homínidos que exploraron estas islas tropicales pertenecían a nuestra propia especie? Tengo la esperanza de que 2007 nos traiga algunas respuestas”.

Mientras tanto, ¿qué es el Hobbit? Para muchos de nosotros, tal vez para la mayoría, la respuesta sigue siendo la misma: todavía no lo sabemos.

http://www.astroseti.org/noticia_2712_El_primo_Hobbit_VII_nuevos_estudios.htm

http://www.elpais.com/articulo/sociedad/hombre/Flores/era/hombre/deforme/elpepusoc/20070130elpepusoc_6/Tes

http://www.ercilla.cl:80/web/index.php?option=com_content&task=view&id=715&Itemid=4

<http://www.20minutos.es:80/noticia/196563/0/hombre/hobbit/antecesor/>

...TAMBIÉN LOS ANIMALES HABLAN!

Cuando decimos que los animales hablan, no nos referimos propiamente a un lenguaje verbal, pues muchos animales (la mayoría) no tienen la habilidad para comunicarse de esta manera. Más bien lo hacen por medio de sonidos, silbidos expresiones de la cara o los movimientos del cuerpo. Y hay quienes pueden pronunciar ciertas palabras, o comprender frases completas, pero esto es porque se les enseña o lo aprenden escuchando.

MARAVILLOSOS e INSOLITOS CASOS

A una joven gorila, llamada Koko, se le enseñaron aproximadamente 600 palabras en el lenguaje dactilógico (a señas). Un día, cuando su instructora estaba intentando demostrar a un visitante lo inteligente que era Koko, ésta se negó a colaborar. Cuando le pedían que señalara una parte de su cuerpo, ella enseñaba otra diferente. “Gorila mala”, le dijo su instructora por señas. “Gorila chistosa”, le contestó Koko. Cuando uno de sus instructores se comporta como un tonto, Koko dice por señas “Eso gracioso”.

OTROS CASOS

Un chimpancé hembra llamado Lana también reconoce las palabras utilizando el teclado de un computador. Incluso ha aprendido a leer las frases que ella misma ha escrito. En una ocasión, ella quería una naranja que estaba comiendo su instructora. Lana conocía la palabra “manzana” y sabía también que naranja es un color, pero no le habían enseñado que naranja es también el nombre de una fruta. Cuando le enseñaron la naranja, el chimpancé tecleó, “Por favor, dar manzana que es naranja”. Otro chimpancé, llamado Washoe se inventa palabras. Por ejemplo, el agua de melón la llama como fruta beber, y al cisne como pájaro agua. A un mono que no le caía bien lo llamaba “mono sucio”.

- Un loro gris africano ha aprendido a decir más de cien palabras en la Universidad de Arizona. Sabe contar hasta 6 y puede distinguir los objetos grandes de los pequeños y de qué color son. Si el loro muerde a una persona, su adiestrador le dice: “Chico malo”, y le deja solo. El loro le replica: “Ven aquí. Lo siento”.
- Los delfines se comunican entre ellos mediante 18 sonidos diferentes como mínimo. En una prueba de un delfín utilizó silbidos y golpecitos para indicar a otro delfín que debía apretar una palanca para recibir comida.
- Los cuervos utilizan al menos 50 sonidos diferentes para comunicarse entre ellos. Y las gaviotas tienen hasta 60 llamadas diferentes.

Aunque los escépticos opinan que los animales no pueden aprender palabras, ni se pueden comunicar, a menos que se les enseñe. Lo cierto es que, la mayoría de criaturas del reino animal tienen su propia forma de comunicarse, y como muchas personas desconocen esto, piensan que no existe o que no es posible!

<http://www.elaviso.com/insolito/?ContentID=3855>