

DEFENSORES DE LA IGUALDAD

Rompiendo la barrera de la especie – Boletín nº 50, agosto de 2007

MATANZA DE GORILAS
EN EL CONGO



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

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

NUESTRAS

PRIMERA REUNIÓN DE PROYECTO GRAN SIMIO EN MÉXICO

SOBRE EL PGS EN ALEMANIA

APOYOS: JULIO ÁLVAREZ PEÑALVER

EL PGS Y LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

OTRAS NOTICIAS

OTRAS

MATANZA DE GORILAS EN LAS MONTAÑAS DE VIRUNGA

BIOCOMBUSTIBLE: EL CULTIVO MAS DESTRUCTIVO DEL PLANETA

UN ORANGUTÁN UTILIZA AGUA COMO UTENSILIO

INGRESAN A UN GORILA EN UN HOSPITAL 'HUMANO'

UNA GORILA QUEDA EMBARAZADA GRACIAS A UN
MEDICAMENTO PARA HUMANOS

LOS PRIMATES HEMBRAS INVENTARON LAS ARMAS

PRODUCEN RUIDO CON PIEDRAS COMO MÉTODO DE DEFENSA

"Las cosas grandes que uno quisiera hacer, los hombres pequeños las estorban."
(Manuel Azaña)

EDITORIAL

Estimados amig@s:



Muchos estaréis llegando de unas largas vacaciones y otros hace unas semanas que os encontráis trabajando en este verano que nos ha sorprendido a todos por lo inestable del clima.

Cómo ya sabéis, el cinco de julio pudimos rescatar a Guillermo, el chimpancé cautivo en Tenerife. Dos largos años de batalla legal acabado en éxito con su alojamiento en el Centro Rainfer. Por el momento continúa aislado, aunque con visión permanente del resto del grupo de chimpancés del que próximamente formará parte.

Ahora, es tiempo de reflexionar, de mirar con lupa el pasado y ver el porqué se están dando, estas situaciones, con tanta frecuencia. Siempre he afirmado que en España existe un vacío legal, un atropello, una injusticia de unos animales con respecto a otros. Los domésticos están protegidos por la Ley, su maltrato es delito, pero al resto se le ignora, se tapa con una lona como la que tapaba a Guillermo en su diminuta jaula, y se olvida. Creo que esto es un grave error. Si apalea a un pobre perro es delito, debería serlo también si la víctima es un tigre, un toro, un chimpancé o un elefante. Los circos son buena muestra del maltrato animal consentido al igual que las corridas de toros y muchas veces financiado por las propias administraciones locales. Una vez más pido desde esta editorial a todos los grupos o fundaciones que se dedican a realizar trabajos en la conservación y protección de los grandes simios (Instituto Jane Goodall, Fundación Mona, Arca de Noe, Rainfer, Primadomus, APE, Altarriba, Atea, Proyecto Gran Simio...), que nos unamos para pedir al Gobierno el desarrollo de una Ley de Grandes Simios y así evitar situaciones como la de Guillermo y la de muchos otros que siguen sufriendo. De la misma forma y paralelamente, se debería pedir una Ley Animal Nacional que abarque al resto de las especies, aunque esta campaña debería realizarla otras organizaciones que tienen como finalidad la defensa animal y a las que también el PGS se uniría.

Tenemos que dejar a un lado las posibles diferencias. Es cierto que cada uno con su barco tiene objetivos en ocasiones diferentes, pero el principal para los que nos dedicamos a la conservación de los grandes simios, es el mismo de todos. Nos debemos unir como una flota, haciendo fuerza y pidiendo esa Ley de Grandes Simios que todos, seguro que deseamos. No podemos avanzar cada uno en direcciones distintas, porque al final se pierde fuerza y no se logra ningún objetivo alcanzable. Por ello pido unión, al menos en esta petición para el desarrollo de una Ley de Grandes Simios.

Cambiando de temas, estamos teniendo diferentes Proyectos en curso en Costa de Marfil, en México, Brasil y seguiremos con los proyectos en Congo-Brazeville. Además estamos Coordinando dos eventos importantísimos. Uno son unas jornadas sobre los derechos de los animales coordinado por nuestro Delegado en Canarias, Paco González. El otro se realizará posiblemente en Madrid. A ambos asistirán personajes de renombre internacional como Rogers Fout, Goodman, Peter Singer y muchos otros que ya iremos comentando en los próximos meses.

Además de todo ello, vamos a firmar un Convenio de Colaboración con el Instituto Jane Goodall Alemán. El mencionado Instituto se ha adherido a los objetivos del PGS. En próximos días nos reuniremos con su Presidenta que viaja a Madrid expresamente para la firma del Convenio.

Como veis, comenzamos fuerte en este nuevo curso que comienza y os pedimos a todos que a ser posible, tengáis como objetivo el hacer socio a una persona (si son más mejor), para que nuestra Asociación siga siendo cada vez más fuerte y con más peso.

El Biodiesel ya no sólo amenaza las selvas, las comunidades locales, los grandes simios, la biodiversidad, también amenaza nuestra economía. Los precios del pan, leche y de todos los productos derivados de piensos, suben de una forma desbordante. La causa es sencilla, los cultivos de soja, cebada y trigo se abandonan en un porcentaje alto, para volcarse en el maíz y el girasol, plantas con las que se elaboran el Bioetanol destinado al combustible "ecológico" y que además están subvencionadas por el Estado y la Unión Europea. Este movimiento está elevando de una forma notable la cotización de los cereales y encareciendo

los piensos, lo que empieza a tener un efecto dominó en diversos artículos de primera necesidad. Este combustible, en la que numerosas empresas están haciendo el agosto y lo seguirán si no lo paramos, está siendo una de las decisiones más bárbaras tomadas en nombre de la ecología y contra el cambio climático. Estamos desarrollando un estudio sobre esta situación criminal en el mundo. Recientemente, en agosto, hemos lanzado un comunicado de prensa sobre la desaparición del orangután en Indonesia a causa del aceite de palma, producto empleado para el combustible Biocombustible además de para la alimentación.

No hay que olvidar que en septiembre debe debatirse la Proposición No de Ley sobre el PGS y los grandes simios, esa PNL que se presentó allá en septiembre del 2005. Va a cumplirse dos años. Esperemos que el temor que ha ocasionado su debate se haya disipado con la aprobación en el parlamento Balear de la misma PNL siendo el primer parlamento del mundo que se adhiere a los objetivos del PGS. Estaremos muy pendientes sobre ello. Hemos concienciado a nuestro país en el tema de los grandes simios y espero, que a cambio, les demos la protección más absoluta.

Un abrazo
Pedro Pozas

NUESTRAS

PRIMERA REUNIÓN DEL PROYECTO GRAN SIMIO EN MÉXICO

El próximo martes 4 de septiembre, a las 10:00 a.m., en la Sala de audio nº 1 de la Escuela Nacional Preparatoria sita en Plantel N° 4 "Vidal Castañeda y Nájera" (Av. Observatorio nº170, esquina General Plata. Col. Observatorio. Miguel Hidalgo, 11860. México D.F. (cerca del Metro Tacubaya), tendrá lugar un primera reunión del Proyecto Gran Simio en este país, el tema será:

¿Qué es el Proyecto Gran Simio?

Es una idea, un libro y una organización.

La idea consiste en incluir a los primates no humanos dentro de la comunidad de iguales, garantizándoles la protección moral y legal básica de la que solo los seres humanos gozan.

El libro, es un trabajo colectivo de un grupo de científicos e intelectuales, en el que exponen variados argumentos contra la irracional negación de derechos fundamentales, a seres que no son miembros de nuestra propia especie; pero que poseen muchas características que consideramos moralmente importan tes.

La organización es un grupo internacional recientemente establecido, fundado para trabajar por la supresión del carácter de 'propiedad' que ahora tienen los homínidos no humanos y por su inclusión inmediata en la categoría de personas.

Esta primera reunión será el comienzo de una intensa actividad que nuestra organización va a iniciar en ese país y del que os informaremos más ampliamente el los próximos meses; en cuanto nuestros compañeros nos informen de las decisiones que hayan tomado.

Confirmar asistencia con:
mexico@proyectogransimio.org
juliananavarro7@yahoo.com.mx

SOBRE EL PGS EN ALEMANIA

Ya hemos localizado a los parlamentarios alemanes interesados en el asunto de los derechos de los simios, en el Parlamento Alemán. Se trata de los diputados verdes Undine Kurth, Bärbel Höhn, Cornelia Behm, Hans-Josef Fell, Winfried Hermann, Peter Hettlich, Ulrike Höfken, Dr. Anton Hofreiter, Sylvia Kotting-Uhl, Nicole Maisch y Renate Künast, Fritz Kuhn de la Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN. En resumen, el texto presentado dice lo siguiente:

“Pequeño Ruego: Protección y estado legal de primates en cautividad”

En la introducción mencionan que biológicamente el ser humano es un primate, que en el 1993 se fundó el GAP (Great Ape Project), que en 1999 Nueva Zelanda concedió más derechos a los grandes simios en base a las ideas del GAP y que ya algunos países europeos han prohibido experimentos con chimpancés.

“En base a lo anterior preguntamos al Gobierno:”

Comienzan con preguntas que abordan temas generales, tales como primates y experimentos con animales (1.-34.), alojamiento de primates en circos y zoológicos (35.-53.), para terminar con preguntas más directamente relacionadas con el PGS:

“54. ¿Conoce el Gobierno alemán, la iniciativa española para la mejora del estado legal de los simios en el sentido del GAP?”

55. ¿Cómo valora el Gobierno alemán el proyecto de legislación español?”

56. ¿Cuál es la información que tiene el Gobierno alemán sobre el estado de negociación de este proyecto de legislación?”

57. Cuáles son las normas concretas para la mejora del estado legal de los simios que contiene el proyecto de legislación español?”

58. ¿Cuál es la regulación legal para la protección de los simios en Nueva Zelanda?”

59. ¿Qué experiencia ha adquirido el gobierno de Nueva Zelanda con esta ley?”

60. ¿Se ha dedicado el Gobierno alemán al tema de la mejora del estado legal de los simios y cuál es el resultado?”

Berlin, el 15 de junio del 2007

Renate Künast, Fritz Kuhn y la fracción”

Hemos abierto un acuerdo de colaboración con el Instituto Jane Goodall de Alemania, porque han mostrado interés en sumarse en el seguimiento de este asunto.

(Traducido por Mareike Martín, Delegada del PGS en Alemania)

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,

JULIO ÁLVAREZ PEÑALVER



Diplomado en Creación Audiovisual con la especialidad en fotografía, posee el curso de Operador de Cámara ENG (Reportero Gráfico) y ha cursado diferentes seminarios y cursos de técnica fotográfica.

Fotografías suyas han aparecido en revistas como Visión Salvaje, Iris y Fotonatura.org, donde sus fotos ilustran los artículos escritos por la Primatóloga Sara Lages Téllez sobre "Gorilas de Montaña" y "Orangutanes".

Ha ganado el premio "Mejor Foto del Año 2005" de AEFONA (Asociación Española de Fotógrafos de la Naturaleza), con una foto de un gorila de montaña tomada en el Parque Nacional de los Volcanes (Rwanda) y que se puede ver como inicio en su Web personal.

Es miembro de AEFONA (Asociación Española de Fotógrafos de Naturaleza), Fonamad (Fotógrafos de Naturaleza de Madrid) y de asociaciones de conservación de la naturaleza como ADENA, Greenpeace, Seo/Birdlife y Proyecto Gran Simio.

Sus fotos pueden verse en su página Web personal y en otras que detalla a continuación:

Web personal: www.japfotografia.com

Otras web: www.fotonatura.org/galerias/6234/
www.fonamad.org/galeria_socio.php?id=a5qd4&ficha
www.multimagen.com/portfolios/jap
www.fotorevista.com.ar/Portfolios/Alvarez-P/index.htm

Artículos: www.fotonatura.org/revista/articulos/270/ (Gorilas de Montaña)
www.fotonatura.org/revista/articulos/368/ (Orangutanes)

EL PGS Y LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

22/06/07 Fuerteventura Digital. Proyecto Gran Simio se manifestará mañana a las puertas del Circo Mundial en Tenerife contra el "maltrato" de animales.

<http://www.fuerteventuradigital.com/portal/noticias/noticia.asp?canal=sociedad&fecha=20070622&hora=193158>

22/06/07 Europa Press. Proyecto Gran Simio se manifestará mañana a las puertas del Circo Mundial en Tenerife contra el "maltrato" de animales.

<http://www.europapress.es/noticiasocial.aspx?cod=20070622192629&ch=313>

22/06/07 Periódico Norte Noticias Informe Circo con animales Miriam Pérez Mendoza

22/06/07 Gomeraverde.com EFE Concentración contra los circos. Convoca PGS y diversas Asoc.

22/06/07 La Nación.com Concentración contra los circos.

23/06/07 Diario Siglo XXI. Proyecto Gran Simio se manifestará mañana a las puertas del Circo Mundial en Tenerife contra el 'maltrato' de animales. <http://www.diariosigloxxi.com/noticia.php?ts=20070622193158>

PGS se manifiesta ante las puertas del Circo en Tenerife junto a otras Organizaciones.

24/06/07 Programa Radio Reloj Arena Bitácora Verde Pedro Pozas Terrados

01/07/07 Programa Radio Reloj Arena Bitácora Verde

04/07/07 Periódico El Día. Tenerife. Guillermo, no te resistas. [http://www.eldia.es/2007-07-](http://www.eldia.es/2007-07-04/sucesos/sucesos5.htm)

[04/sucesos/sucesos5.htm](http://www.eldia.es/2007-07-04/sucesos/sucesos5.htm)

05/07/07 Canarias 24 Horas. El chimpancé Guillermo deja, tras 13 años, su jaula en La Orotava para

mudarse al paraíso.

http://www.canarias24horas.com/index.php?option=com_content&task=view&id=32504&Itemid=28

08/07/07 Programa Radio Reloj Arena Bitácora Verde

09/07/07 Ecologistas en Acción, felicita a Proyecto Gran Simio.

<http://www.ecologistasenaccion.org/spip.php?article8646>

09/07/07 Revista AOL2002 Defensores de la Igualdad Entrevista a Pedro Pozas Terrados

05/08/07 Radio Onda cero Rosa de los Vientos. Rescate Guillermo

06/08/07 Agencia EFE Rescate Guillermo Nota Prensa PGS

06/08/07 La Razón. Guillermo ya puede ver la luz del sol.

http://www.larazon.es/noticias/noti_soc28652.htm

06/08/07 El Mundo. El rescate de Guillermo.

<http://www.elmundo.es/elmundo/2007/08/06/ciencia/1186393815.html>

06/08/07 Radio San Borondón. Canarias. Nota de Prensa sobre el rescate de Guillermo.

www.sanborondon.info

06/08/07 Andalucía 24 Horas. Proyecto Gran Simio España rescata a un chimpancé.

<http://www.andalucia24horas.com/texto.asp?id=315750>

07/08/07 Agroinformación.com Proyecto Gran Simio rescata al chimpancé Guillermo.

<http://www.agroinformacion.com/leer-noticia.aspx?not=43456>

10/08/07 Fuerteventura Digital. El Proyecto Gran Simio advierte sobre el exterminio de orangutanes y la gravedad en el creciente uso de los biocombustibles.

<http://www.fuerteventuradigital.com/noticias/imagen/2007/08/10/193939.asp>

11/08/07 La Razón. La matanza de gorilas, un negocio en Congo.

http://www.larazon.es/noticias/noti_soc30343.htm

11/08/07 dMinorías. Proyecto Gran Simio alerta del peligro de biocombustibles para las especies en peligro de extinción. <http://www.deminorias.com/noticia.php?ID=8742>

12/08/07 Onda Cero. La Rosa de Los Vientos. Entrevista a Pedro Pozas

12/08/07 El Semanal Digital. Los biocombustibles ponen en peligro la supervivencia del orangután.

<http://www.elsemanaldigital.com/arts/71603.asp?tt>

14/08/07 El Mundo Financiero. El uso creciente de biocombustibles pone en peligro la supervivencia del orangután. <http://www.elmundofinanciero.com/noticia.asp?ref=12723>

17/08/07 Periodista Digital. Los biocombustibles ponen en peligro la supervivencia del orangután.

http://blogs.periodistadigital.com/medioambiente.php/2007/08/12/biocombustibles_orangutan_peligro_ambien_7654

15/08/07 Cadena Ser – Club Radio Proyecto Gran Simio

27/08/07 Revista Natural – Otoño 2007 Rescate Guillermo Nota Prensa PGS

OTRAS NOTICIAS

SUSURROS DE NANA PARA GUILLERMO

Soñé con espacios abiertos para ti.
Me das tu mano y caminamos juntos.

Una mamá que mece a su bebé.
Lo besa, lo abraza y le susurra una nana.
Nada más fuerte que su instinto.

Mamá que ama con todos los sentidos.
Más allá de explicaciones y normas.
Ella sabe que sobrevivirás y serás libre.

Te veo pequeño, solo, encerrado, con frío.
Lloras porque estás asustado.
Mientras yo busco la llave de tu jaula,
tú, buscas a tu mamá y miras sin entender.

Pero soy más pequeña que tú,
me pierdo en mi sueño,
me pierdo en el valle,
me bebo mis lágrimas.

Lloro porque no puedo ayudarte,
nada puedo hacer si tengo miedo.
Soy sólo uno más haciendo teatro,
y me digo que los sueños eso son.

Soñé con espacios abiertos para ti.
Me das tu mano y caminamos juntos.

Miriam Pérez Mendoza

ANDARAN SOBRE TUS PASOS

Déjame el alma tranquila dicen nuestros mayores cuando los disgustamos. Y es que ser encarcelado siendo un bebé y llegar a viejo entre rejas, no es digno, no es justo, no es humanitario, aunque, por lo que hemos visto, es de humanos.



Has pagado el delito de respirar, de ser, y no te han permitido vivir lo amargo y dulce de la existencia. No has podido sentir tu presencia en el mundo, tus cuidadores, tus castigadores, no te han dejado. Sólo una jaula y no era de oro, ha sido tu hogar y tu espacio.

Desde que vi tu cara entre barrotes, soñar con tu libertad me hizo soñar con la mía. Y tuve esperanza por ti y por mí, seguí adelante, tumbando muros, a veces convenciendo paciente y otras veces embistiendo sin piedad. Peleando con los míos y contra los míos para recuperar tu dignidad robada, mi dignidad al fin.

Para tu suerte, amigo mío, igual que yo te he querido, te han querido otros que han convencido y embestido por ti. Han luchado para que por fin seas feliz y lo han logrado, curiosamente, por humana justicia.

Traspasaste valiente la línea de la crueldad de algunas humanas personas. Humanos verdugos, sin compasión, que aún se atreven a hablar del amor que sienten por ti. Valiente y víctima, así te conocieron algunos humanos, obreros, funcionarios, políticos, abogados, profesores, médicos, científicos y un largo etcétera de humanos más.

Así, un juez humano, magistrado y magistral, te ha protegido, te ha dado la razón, aunque tal vez, si tú hubieras podido hablar, les hubieras dicho a todos con motivo: "...o se espabilan o los espabilo.". Y es que no tenemos perdón, hemos tardado en ayudarte, GUILLERMO, pero te aseguro que muchos de los tuyos andarán sobre tus pasos.

Miriam Pérez Mendoza

PRÓXIMAS CONFERENCIAS.

Estamos ultimando datos para una conferencia en Benidorm este mes de septiembre. Os informaremos.

NUEVAS CAMISETAS Y CHAPAS



Ya tenemos nuevas camisetas y chapas.

Las camisetas tienen fondo azul, blanco y gris. Si estáis interesados en alguna, poneros en contacto con Esther (esther@proyectogransimio.org)



OTRAS

MATANZA DE GORILAS EN LAS MONTAÑAS DE VIRUNGA Por staff writer

afrol News, 30 de Julio - La ejecución de cuatro gorilas de montaña en la República Democrática del Congo (RDC) ha despertado los temores entre los conservacionistas sobre la seguridad de los animales salvajes, quienes califican el hecho como "irracional y trágico".

Los cuerpos de cuatro hembras y un macho de la especie críticamente en peligro de gorilas de montaña fueron descubiertos en el parque nacional de Virunga por los guardabosques del Instituto de Conservación de la Naturaleza (ICCN), la autoridad de vida salvaje y áreas protegidas de Congo Kinshasa.



Todos los gorilas recibieron disparos, pero no está claro quién los mató ni por qué. Pero el hecho de que no se hayan llevado los cuerpos hace pensar a los conservacionistas que las ejecuciones no han sido obra de furtivos que podrían haberlos vendido.

Más de 700 gorilas de montaña sobreviven hoy en libertad y no hay ninguno en cautiverio. Las autoridades esperan que este número crezca en lugar de disminuir y califican la muerte indiscriminada de los cuatro gorilas como una "enorme pérdida".

Se cree que más de la mitad de la población de gorilas del mundo vive en la región de Virunga.

Desde enero, siete grandes simios han sido muertos a tiros en la región.

"Ésta es una pérdida irracional y trágica de algunos de los animales más queridos y en situación de peligro", declara Deo Kujirakwinja del programa Congo del "Wildlife Conservation Society" (WCS), solicitando la inmediata seguridad del área antes de que "perdamos a toda una población de estos animales".

Los animales ejecutados pertenecen a un grupo de 12 gorilas llamados la familia Rugenda, que atrae a menudo a turistas proporcionando valiosos beneficios económicos para las comunidades locales. Se ha confirmado que seis de los gorilas de esta familia están seguros, pero falta una hembra y una cría.

Los expertos tienen que llevar a cabo la autopsia de los gorilas antes de que sus restos se entierren en un lugar del parque. La parte protegida del parque ha estado bajo una creciente presión por parte de la explotación externa.

Pero el director ejecutivo de Fauna y Flora



Internacional, Mark Rose, argumenta: "cualquiera que sea el motivo detrás de esta tragedia, los gorilas son peones indefensos de una disputa entre individuos".

"Estamos muy preocupados por este incidente, que se produce después de más de 20 años de exitosa colaboración para la conservación del gorila de montaña".

El director general del World Wildlife Fund, Richard Carroll, expresó también su honda tristeza por lo que llamó "estas asombrosas muertes".



Carroll declaró que estaban colaborando con el ICCN, el Programa Internacional de Conservación del Gorila (PICG) y el departamento de estado de EEUU para desarrollar una respuesta rápida y apropiada al programa de la cuenca del Congo de WWF.

"Se adoptarán medidas estrictas para garantizar la seguridad de los otros gorilas en el área. WWF seguirá trabajando con sus socios para fortalecer las medidas de protección y buscar soluciones permanentes para garantizar la seguridad de estos animales únicos", declaró.

Las patrullas del ICCN se han aumentado dentro del sector sur del parque con apoyo del ejército de la RDC. Se están construyendo puestos de guardia para proporcionar vigilancias de 24 horas en el parque.

"Hace sólo dos meses, celebramos el aumento de la población de gorilas en el parque nacional Bwindi en Uganda," afirma Kwame Koranteng, representante regional de la oficina del programa regional para África oriental de WWF.

"Siete gorilas muertos en siete meses es una estadística terrorífica y una tendencia que no puede continuar".

Los partidarios del líder rebelde ugandés, Laurent Nkunda, mataron a tiros a dos gorilas macho en la misma área del parque. La piel de uno de los gorilas muertos fue recuperada posteriormente de una letrina en un cercano campamento rebelde. Además, un gorila hembra fue muerto a tiros en el mismo parque en mayo. Su cría esta siendo cuidada ahora por el ICCN en Goma.

UNESCO pide a las autoridades congoleñas "medidas urgentes" para erradicar las "matanzas" de gorilas

El director general de la Organización de Naciones Unidas para la Educación y la Cultura (UNESCO), Koichiro Matsuura, ha manifestado su preocupación por los ataques perpetrados contra la población de gorilas de montaña del Parque Nacional de Virunga, en la República Democrática del Congo y reclamó a las autoridades congoleñas la adopción de "medidas urgentes para que cesen estas matanzas". Una misión conjunta visitará la zona a mediados de agosto.

Asimismo, la organización incide en que se trata de "un animal emblemático del Parque Nacional de Virunga", una instalación inaugurada en 1928 e inscrita en la Lista de Patrimonio Mundial en 1979 a la que se le reconoce "la presencia de hábitats naturales muy representativos y muy importantes para la conservación 'in situ' de la diversidad biológica, en particular hábitats en los que sobreviven especies amenazadas que tienen un valor universal excepcional desde el punto de vista científico o de la conservación".

<http://www.afrol.com/es/articulos/26256>

<http://noticias24horas.com/aparecen-muertos-por-disparos-cuatro-gorilas-en-un-parque-natural-de-congo>

http://iblnews.com/story_se.php?id=27874

http://actualidad.terra.es/ciencia/articulo/mision_unesco_congo_1772918.htm

BIOCOMBUSTIBLE: EL CULTIVO MÁS DESTRUCTIVO DEL PLANETA

Por Eduardo Burba - Agrodiario publica en forma cotidiana sobre esta fiebre de la bioenergía pero, como ocurre en todo tema, hay opiniones encontradas – Aquí una de ellas, muy fuerte – Pone en crisis el debate. Fuente: Agrodiario-Publicado Kaos Ecologia - George Monbiot

En los últimos dos años he realizado un preocupante descubrimiento. Como la mayoría de los estudiosos del medioambiente, he estado tan ciego ante las limitaciones de nuestras fuentes de energía como otros lo han estado respecto del cambio climático. Ahora me doy cuenta de que he invertido mi tiempo en un cierto tipo de fantasía que poco tiene que ver con la realidad. En el año 2003, el biólogo Jeffrey Dukes calculó que los combustibles fósiles que quemamos en un solo año fueron producidos a partir de materia orgánica que contiene 44 x 1081 gramos de carbón, lo cual equivale a decir que contienen unas 400 veces la energía primaria que corresponde a la productividad neta de la biomasa del planeta. O por decirlo en lenguaje coloquial, **cada año quemamos el equivalente a la producción energética primaria de 4 siglos de productividad animal y vegetal de nuestro planeta. La idea de que simplemente podemos sustituir los combustibles fósiles y la extraordinaria densidad energética que conllevan mediante el uso de energías renovables pertenece al género de la ciencia ficción.**

Simplemente no hay sustituto para semejante recurso y sin embargo se pregonan alternativas de los combustibles fósiles a los cuatro vientos como una solución realista. Actualmente se promocionan estas soluciones en las conversaciones de Montreal por estados entre los que se incluye el nuestro (Gran Bretaña) en la esperanza de que podamos evitar las drásticas decisiones que demanda una solución al cambio climático. Al menos podemos decir que uno de esos sustitutos es incluso peor que el combustible fósil que se pretende reemplazar.

La última vez que llamé la atención sobre los riesgos de fabricar biodiesel a partir de aceites vegetales, recibí tantas críticas como cuando había hecho pública mi postura sobre la guerra de Irak. Los entusiastas del biodiesel, descubrí, son tan fundamentalistas en sus convicciones y en su afán de negación como los ejecutivos de Exxon. Ahora me siento preparado para admitir que mis artículos anteriores estaban equivocados y rectificar, pero estoy seguro que esto no va a ser bien recibido por muchos. Estaba equivocado porque había infravalorado el impacto destructivo de los biocombustibles.

Antes de seguir adelante, debo aclarar que no veo nada malo en usar el aceite de cocina acondicionado para mover cualquier motor. Me parece una buena idea y creo que la gente que se dedica a recoger el aceite usado para reutilizarlo realiza un buen servicio a la sociedad. Pero hay que reconocer que el potencial de aprovechamiento de aceite usado en un país como el Reino Unido da para cubrir la trescientas ochentava parte de lo que consume nuestro transporte por carretera existente en la actualidad en este país. Más allá de este porcentaje, nos enfrentamos a un problema.

Cuando escribí el año pasado sobre este tema, pensaba que el principal problema en relación con los biocombustibles sería la competencia por la tierra arable disponible. Tierra aprovechable para cultivar alimentos sería desviada para producir biocombustibles. Pero ahora me he dado cuenta de que cosas peores están sucediendo. La industria del biodiesel ha inventado accidentalmente el combustible que demanda más energía de origen carbonífero para su producción del mundo. En la promoción del biodiesel, tanto la Unión Europea como los gobiernos del Reino Unido, los Estados Unidos y miles de activistas medioambientales a lo largo del mundo; estamos creando un mercado para el aceite usado de freír las patatas, aceites de semillas, aceites de algas cultivadas en el desierto... **En realidad estamos creando un mercado para el cultivo más destructivo de la tierra.**

La semana pasada, el presidente de la agencia federal de desarrollo de Malasia anunciaba que estaban a punto de construir una nueva planta de biodiesel. Esta era la novena decisión de este tipo en los últimos cuatro meses. Cuatro nuevas refinerías están siendo construidas en la península malaya, una en Sarawak, y otras dos en Róterdam. Dos consorcios extranjeros, uno alemán y otro americano están instalando plantas rivales en Singapur. Todos ellos para producir biodiesel a partir del mismo recurso: aceite de palma. “La demanda de biodiesel, dicen los noticiarios de Malasia, provendrá de la Unión Europea”... Esta demanda servirá para colocar al menos la mayor parte de la producción de aceite de palma de Malasia”. ¿Porque? Simplemente porque es más barato que el biodiesel hecho a partir de cualquier otra cosecha.

En septiembre, la organización Amigos de la Tierra publicaba un reportaje sobre el impacto de la producción de aceite de palma. **“Entre 1985 y el año 2000, el desarrollo de los cultivos de palma fue el responsable de la deforestación en un 87% en Malasia. En Sumatra y Borneo, unos 4 millones de hectáreas de bosque han sido convertidas en cultivos de palma. Ahora mismo, otros 6 millones de hectáreas están planificadas para aclarar en Malasia y otros 16,5 millones en Indonesia. Prácticamente la totalidad del bosque que queda está en peligro. Incluso el famoso parque nacional Tanjung Puting de Kalimantan está siendo desbrozado por los plantadores de palma. El orangután salvaje estará extinto en breve plazo, como los rinocerontes de Sumatra, tigres, gibones, tapires y proboscidios, simios y miles de otras especies.**

Miles de nativos indígenas han sido desplazados de sus tierras y hasta unos 500 nativos que se resistieron, han sido sometidos a tortura por oponerse a su desalojo. Los fuegos forestales que suelen ahora cubrir la región en espesas humaredas, son principalmente provocados por los cultivadores de palma. La región entera se está convirtiendo en un gigantesco campo de cultivo para aceite vegetal. Antes de las plantas de palma, que son pequeñas y austeras, existían vastas extensiones de bosque, con árboles de gran tamaño que acumulan significativas cantidades de CO₂. Ahora esos bosques son derribados y quemados liberando todo ese carbono a la atmósfera. **A medida que el suelo se empobrece, las plantaciones se van desplazando hacia los nuevos suelos resultantes de arrasar el bosque en busca de la turba rica en nutrientes.** Al cortar el bosque, la turba inevitablemente se seca y se oxida, liberando incluso más anhídrido carbónico que los propios árboles.

En términos tanto locales como globales, los efectos del cultivo de palma para biodiesel son mucho más destructivos que el crudo de Nigeria. El gobierno Británico conoce estos hechos. En un informe publicado el mes pasado, cuando anunciaba que se comprometía con la Unión Europea para que el 2010 el 5,75% de nuestro combustible para el transporte sea de origen vegetal. Admitía que el mayor riesgo medioambiental sea posiblemente el derivado de cualquier expansión a gran escala en el volumen de tierra dedicadas a los biocombustibles; tanto en Brasil con la caña de azúcar, como en el sudeste asiático, con las plantaciones de palma.

Se ha sugerido que la mejor forma de tratar con el problema sería evitar la importación de biocombustibles que hayan sido producidos de manera medioambientalmente dañina. El gobierno ha consultado si una limitación en tal sentido podría prosperar en el marco de las regulaciones actuales al comercio. La respuesta ha sido que...: una regulación en tal sentido podría afectar negativamente a la política comercial en su conjunto, por lo que la idea se descartó a favor de algún tipo de acuerdo voluntario. A sabiendas de que este nuevo mercado emergente de los biocombustibles va a significar la importación masiva de aceite de palma, a sabiendas de que nada previene los efectos negativos asociados y el impacto que esta destrucción va a tener sobre los mecanismos reguladores del clima, acelerando más que retardando los cambios que comienzan a ser percibidos por todos; el gobierno ha decidido continuar delante de todos modos.

En otras ocasiones, el gobierno británico ha desafiado alegremente a Europa, pero en esta cuestión, lo que el gobierno británico quiere, y lo que las instituciones europeas persiguen, es básicamente lo mismo: “Es esencial que equilibremos la creciente demanda de transporte”. Hasta hace poco tiempo, nuestra política era la de reducir la demanda de transporte. Ahora, aunque nada nuevo al respecto se haya promulgado, esa política se ha desvanecido. Como los conservadores a principios de los 90, la administración laborista parece más bien acomodar sus planteamientos hacia una creciente demanda sin límites perceptibles. Las cifras señaladas la semana pasada por la organización Road Block afirman que sólo el ensanchamiento de la M1 costará al gobierno una cantidad entorno a los 3,6 billones de libras esterlinas (5,34 billones de euros) más que todo lo que el mismo gobierno planea gastarse en el programa de actuación sobre el cambio climático. En vez de intentar reducir la demanda, se opta por modificar la oferta. Se sacrifican las selvas y bosques del sudeste asiático en un intento porque parezca que se hace algo positivo y de paso permitir a los conductores sentirse mejor consigo mismos. Esto parece ilustrar la futilidad de las tecnosoluciones ahora perseguidas en Montreal. Tratar de satisfacer una creciente demanda de combustible es una locura, venga el combustible de donde venga. Las grandes decisiones han sido otra vez esquivadas y otra porción de nuestra biosfera se desvanece en humo.

UN ORANGUTÁN UTILIZA AGUA COMO UTENSILIO. EFE. Londres

Una investigación ha demostrado en un experimento la perspicacia de estos primates para `inventar` el uso del agua como instrumento

Varios orangutanes han sido capaces de resolver un problema que exige cierta capacidad de abstracción.

Según publica la revista `Biology Letters`, de la sociedad científica británica Royal Society, han utilizado el agua como instrumento para resolver un experimento efectuado en Alemania.

La investigación, basada en una fábula de Esopo en la que un cuervo sediento mete piedras en una jarra para subir el nivel del agua y poder beber, demuestra por primera vez cómo los orangutanes tienen suficiente perspicacia como para `inventar` el uso del agua como instrumento.

Los expertos enfrentaron a cinco simios ante un cacahuete flotando en agua a media altura en un tubo alto y transparente. Para poder hacerse con él, los orangutanes fueron capaces de utilizar un dispositivo que suministraba agua para hacer rebosar el tubo y que el cacahuete cayera fuera. Uno de los investigadores, Natacha Mendes, dijo al diario `The Daily Telegraph` que la idea era saber si los animales podían usar "una estrategia distinta a las habituales, como intentar sacar el cacahuete con las manos, morder y tirar del tubo o usar un palo". "Esta es la primera vez que se demuestra que un mamífero es capaz de utilizar el agua como instrumento", señaló la autora.

Los orangutanes, que necesitaron nueve minutos de media para lograr su objetivo, supieron cómo resolver el problema en cuanto vieron un cambio de nivel en el agua, explicó Mendes. "Que yo sepa, este comportamiento flexible en el dominio de uso de instrumentos no había tenido lugar hasta ahora en otras especies" -añadió la científica-, incluidos los cuervos, considerados `los Einstein` de las aves, según describe al periódico.

http://www.eltiempo.com/ciencia/noticias/ARTICULO-WEB-NOTA_INTERIOR-3623221.html

INGRESAN A UN GORILA EN UN HOSPITAL 'HUMANO'



La unidad de cuidados intensivos del hospital alemán de Münster ha acogido este fin de semana a un paciente singular: 'Mary Zwo', un gorila de apenas dos meses de edad que sufría deshidratación e hipotermia, según han informado fuentes del zoo de la localidad, donde nació la cría.

El pequeño primate, hallado el sábado semiinconsciente en brazos de su madre, fue ingresado en cuidados intensivos en este hospital para humanos, señaló el director del parque zoológico de Münster, Jörg Adler.

El domingo por la tarde 'Mary Zwo', de tan sólo seis semanas de edad, volvió con sus congéneres al zoológico, donde el lunes por la mañana recuperaba fuerzas, agregó.

El bebé está todavía "muy cansado" y se le harán análisis de sangre para ver si puede ser trasladado a las dependencias de los grandes primates, en compañía de otros pequeños gorilas, dijo.

Junto con el chimpancé, el bonobo y el orangután, el gorila ha sido incluido por el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente en la lista de los animales expuestos "a un riesgo elevado de extinción en el futuro inmediato o, en el mejor de los casos, en los próximos 50 años".

UNA GORILA QUEDA EMBARAZADA GRACIAS A UN MEDICAMENTO PARA HUMANOS

Con 30 años ya cumplidos, parecía imposible que Solomé, una gorila del Zoo de Bristol, en Inglaterra, volviera a tener descendencia.

Su vida sexual era activa pero los esfuerzos de su pareja eran en balde, ya que Salomé ya no ovulaba. Ante tal circunstancia, el Director del Zoológico, el Doctor Jo Gipps, decidió administrarle Clomid, un medicamento usado en tratamientos de infertilidad humana.

A pesar de tratarse de un gorila, el fármaco hizo su efecto y Salomé volvió a ovular, quedándose embarazada al poco tiempo.

El 15 de diciembre pasado (2006) vino al mundo la nueva cría, de la que la gorila no se separa ni un segundo.

<http://www.portugaldiarario.iol.pt/noticia.php?id=755395>

<http://www.cfbio.org.br/divulga/noticias.asp?id=12&tipo=1>

<http://meionorte.com/materia.asp?notcod=17732>

http://www.rozhlas.cz/odhaleni/gorily/_zprava/346385

LOS PRIMATES HEMBRAS INVENTARON LAS ARMAS

Dos científicos han hecho esta deducción tras estudiar en Senegal a chimpancés

"El hombre debe ser educado para la guerra, y la mujer, para la recreación del guerrero", escribió Friedrich Nietzsche, pero ¿qué pensaría hoy el filósofo alemán si supiera que las primeras armas posiblemente fueron inventadas por primates hembras? Según un estudio realizado por los científicos Jill Pruettz y Paco Bertolani que se hizo público ayer y que aparecerá el 6 de marzo en la revista Current Biology, las hembras no tenían la fuerza ni el tiempo del que disponían los machos para cazar, por lo que tenían que utilizar su cerebro.

Durante los 19 días que duró su investigación de la comunidad Fongoli, una especie de chimpancés que habita en la sabana del sudeste de Senegal, estos profesores de las universidades de Iowa y Cambridge observaron casi a diario cómo hembras jóvenes utilizaban armas de madera similares a las lanzas con movimientos punzantes para atrapar pequeños lémures. Al parecer, este comportamiento es habitual entre los Fongoli, obligados a inventar fórmulas para conseguir comida ya que viven en un área muy seca donde no suelen habitar. "Es una innovadora forma de sobrevivir en un ambiente duro", declaró Pruettz.

Teniendo en cuenta que estos animales son los seres vivos más cercanos genéticamente a los humanos -- compartimos más de un 98% del material genético--, Pruettz y Bertolani creen que este comportamiento podría sugerir que fueron las homínidos féminas que vivieron hace seis millones de años las que inventaron las herramientas de caza. "Deberíamos replantearnos las explicaciones tradicionales sobre la evolución de estos comportamientos en nuestra propia especie", concluyen.

PRODUCEN RUIDO CON PIEDRAS COMO MÉTODO DE DEFENSA

Fuente: Orbe

Según el doctor Antonio Moura, los primates que investigó parecen estar aprendiendo esta habilidad unos de otros e incluso les enseñan a los nuevos integrantes del grupo cómo hacerlo.

BRASILIA.- Investigaciones desarrolladas en el noreste de Brasil recogieron evidencia de que algunos primates podrían haber llegado a algo similar a un tipo de "cultura", luego que un científico observara a los **monos capuchinos golpear un par de piedras entre sí con el objetivo de espantar a los depredadores del vecindario.**

Según el doctor Antonio Moura, los monos que investigó parecen estar aprendiendo esta habilidad unos de otros e incluso les enseñan a los nuevos integrantes del grupo cómo hacerlo.

Moura, estudioso de la Universidad de Cambridge en el Reino Unido, llevó a cabo sus observaciones en el Parque Nacional de la Sierra de Capivara, en el noreste de Brasil, de acuerdo a lo publicado en la revista científica Folia Primatologica.

El uso de tecnología a base de piedras en la búsqueda de alimentos es bien conocida en algunas especies de simios. Los monos las utilizan para romper las cáscaras duras de algunas frutas.

Sin embargo, ésta sería la primera vez que se les ha visto utilizar piedras para producir sonido. Estos ruidos tienen como objetivo, según infiere Moura, espantar a los depredadores y alertar al resto del grupo.

Moura relata en su artículo cómo a medida que se acercaba a distintos grupos los monos primero buscaban una piedra adecuada y luego la golpeaban agresivamente contra otra. Sólo cuando se acostumbraron a sus visitas continuas, el ruido empezó a bajar.

Todo indica que las nuevas generaciones aprenden la habilidad de las mayores, ya que el científico explica que vio cómo especímenes adultos y jóvenes golpeaban las piedras en grupo y sin prestarle atención al visitante humano.

Por otro lado, los monos que habían permanecido en cautiverio y eran liberados en la zona de estudio también aprendían a golpear las piedras.

Según el científico "aunque el golpeteo de objetos es una conducta innata en los monos capuchinos, en todos los grupos salvajes observados hasta ahora ésta se remitía a los hábitos de búsqueda de alimento".

"El golpeteo de piedras es una novel variante de la conducta, que con toda probabilidad se aprende en sociedad. La inexistencia de estas demostraciones en otras poblaciones de capuchinos, que también tienen acceso a piedras, sugiere que el golpeteo es una tradición social del grupo estudiado", agregó el experto, consigna la BBC.

<http://www.lasegunda.com>

¿Es realmente necesario imprimir este boletín? Piensa en el medio ambiente
