

ENERO 2010

BCN

MAD

BZV

PNR

TKQ

DKR

Jane en Latinoamérica

Para la investigación de la vida salvaje,
la conservación y la educación



Instituto Jane Goodall

Editorial

Congo News

El IJG se vuelve global

Esport Solidari Internacional

Jane Goodall visita Argentina

Nobles, crueles o vengativos

TMB se MOVILiza

BioDiverCiudad • Concurso Ecoiniciativas 2009

Entrevista a Bala Amarasekaran

Postales desde el Mundo • Kenya - Lamu

Ecoviajeros • Diario de Campo de Liliana Pacheco

Formación en la Fundación Mona



Antes de imprimir este boletín, asegúrate de que es necesario.
Proteger el medio ambiente está también en tu mano



EDITORIAL

EMPEZAMOS 2010, **Año Internacional de la Biodiversidad y del Intercambio Cultural**, recogiendo los frutos sembrados en 2009 y volcados nuevamente en la acción, con todo el equipo de voluntari@s y simpatizantes del IJG llevando adelante ambiciosos proyectos y campañas.

Los logros del 2009, en materia de fondos para educación y conservación en Congo; sensibilización y educación en España, investigación y conservación en Senegal, y tantos otros, han sido posibles gracias a **tod@s vosotr@s**.

La lista de agradecimientos a individuos y organizaciones sería muy larga, pero permitidnos nombrar en esta ocasión a **Escritorio Digital**, que se ha implicado generosamente en la impresión de material para la campaña *Movilizate por la selva*, así como el **Parque de la Naturaleza de Cabárceno**, y **Transports Metropolitans de Barcelona**, que se ha sumado significativamente este mes a través de la difusión pública en canal Metro y la recogida de móviles a nivel interno entre su personal. Para tod@s ellos y vosotr@s, nuestro agradecimiento y el de la doctora Jane Goodall...

“Para los amigos y colaboradores del IJG y Roots&Shoots:

Este mensaje es para desearos un feliz año 2010.

Durante estos últimos meses, he estado viajando sin parar por Europa, de Reino Unido a Copenhague, después de vuelta a Reino Unido, de allí a Munster y de vuelta a Copenhague, acabando en Alemania. Ahora estoy de vuelta en mi querida, lluviosa y fría Bournemouth.

Cuando recuerdo mis viajes de 2009, me sorprende cuántos lugares visité, cuánta gente conocí y cuántas conferencias di. Cada año el ritmo parece acelerarse. Pero el mensaje de esperanza, la llamada a la acción, está extendiéndose. La gente está ansiosa por involucrarse. Hay tanta energía positiva creándose que es por ello que no puedo bajarme del carrusel. Nada de esto sería posible sin mi maravilloso equipo, amigos y colaboradores alrededor del mundo – todos vosotros.

Juntos estamos creando el cambio, juntos estamos cambiando el mundo.

A todos os deseo que paséis unos días maravillosos con vuestra familia y amigos y un 2010 lleno de salud y alegría.

Muchísimas gracias. Con mucho amor,”

Jane

Hablando de viajes de Jane, el fin de 2009 sirvió para reunir a la familia global de casi todos los Instituto Jane Goodall del mundo en un lugar cercano a Maastrich, gracias a la donación de Fred Matser, quien financió los viajes de los miembros africanos, que no hubiesen podido venir de otra manera. Excepto la delegación de Estados Unidos, todas las demás a nivel europeo y mundial basan sus actividades en voluntari@s y soci@s, y por ello es todo un reto mantener una coordinación profesional. De estos temas y más se habló en la reunión, de la que hemos incluido un resumen en el interior.

Por último, de manera especialmente sentida, nos sumamos a los mensajes de solidaridad de los grupos Roots&Shoots españoles y de todas partes del mundo con las víctimas del terremoto en Puerto Príncipe, la capital de Haití. Una catástrofe que dejará una huella incluso más difícil de olvidar que la propia miseria en la que muchos de los habitantes de este país vivían ya.

El próximo lunes se subastará un panel con autógrafos de Jane Goodall y otras personalidades a beneficio de la ONG Acoger y Compartir, para su proyecto estable en Haití y en concreto para la reconstrucción del colegio derruido donde más de 300 niños fallecieron.”

www.elmundo.es/elmundo/2010/01/28/comunicacion/1264692428.html



Jane con grupo Roots&Shoots Refugio del Carayá, en Argentina



I J G CONGO

NEWS

Son son 144 los chimpancés acogidos en el Centro de Rehabilitación de Chimpancés de Tchimpounga, al cual los socios y Chimpamig@s del Instituto Jane Goodall España apoyan a través de sus cuotas (www.janegoodall.es). En esta sección informamos de las últimas novedades, mientras se prepara el próximo informe exclusivo para socios Chimpamig@s. Os invitamos a seguir apoyando las labores de rescate, cuidado y manutención de los chimpancés de Tchimpounga, y demás programas desarrollados en Congo. Muchas gracias.

Aquí van algunas novedades de los proyectos en el santuario de Tchimpounga

Proyecto de las islas en marcha

Para intentar paliar la saturación de chimpancés de Tchimpounga el Instituto Jane Goodall Congo, dirigido por Rebeca Atencia, ha decidido que trasladará un gran número de ellos a tres islas que se encuentran en un río cercano llamado Kouilu. Pero para ello ha sido necesario un largo proceso burocrático y de acuerdos con los propietarios de las islas y el gobierno congolés. La búsqueda del financiamiento necesario ha sido otro obstáculo a salvar. Las indemnizaciones a los habitantes de las islas y el material para la construcción de las instalaciones necesarias necesitaban de una sustancial dote presupuestaria. Finalmente, el dinero fue encontrado el mes pasado gracias a la generosa contribución de un donante norteamericano llamado Addison. Gracias a su gran ayuda, este año 2010 muchos de los chimpancés de Tchimpounga podrán disfrutar de los frondosos bosques de estas islas.



Comemoración de la muerte de Gregoire



El Instituto Jane Goodall organizó el 17 de diciembre una actividad educativa para recordar que hacía un año el viejo chimpancé de 64 años falleció en las instalaciones de Tchimpounga. Para ello se proyectó los días anteriores un video sobre la vida de Gregoire en los diferentes pueblos de los alrededores de la Reserva de Tchimpounga, los cuales participaron el día 17 en un campeonato de fútbol. El pueblo de Mpili, el de Tchisanga, el de los trabajadores del santuario de Tchimpounga y un equipo exterior, representando al proyecto de reintroducción de chimpancés HELP Congo, jugaron entre ellos. Antes de cada partido se explicaron unos paneles con ilustraciones en los que se sensibilizó sobre la problemática del tráfico de chimpancés.

En otro artículo de este boletín se da más información sobre esta actividad.

Gran fiesta educativa de Navidad

Como todos los años la empresa Chevron congrega a 500 niños de la zona de Pointe Noire y sus alrededores para obsequiarles con una gran fiesta y regalos. El Instituto Jane Goodall Congo fue invitado a participar en dicho evento, aportando actividades educativas sobre la conservación del medio ambiente. Para ello se imprimieron seis grandes pósters en los que se explicaba que la naturaleza nos aporta agua, protección y comida, y en consecuencia nosotros debemos protegerla.

Al mismo tiempo, una obra de teatro fue representada por unos niños del pueblo de Boueti en la que se mostraba la importancia de proteger al agua, al aire, a la selva y a los animales como el chimpancé. La obra fue protagonizada por el actor que da vida al superhéroe de la conservación llamado Super Kodo en una serie de televisión producida por el Instituto en Congo. Se obsequió a los 500 niños con una camiseta ilustrada con un dibujo de Super Kodo con el mensaje: “Juntos protejamos la naturaleza de Congo”.



El Instituto Jane Goodall se vuelve global

COMO ANTICIPÁBAMOS en el editorial, el fin de 2009 nos ha traído también una interesantísima y productiva reunión de casi todos los Institutos Jane Goodall del Mundo. Desde China hasta Sudáfrica y desde Australia hasta Canadá, unos 50 representantes tuvimos la ocasión de compartir tres días con Jane y otros miembros del patronato y de la dirección de la central en Estados Unidos, en unas instalaciones cercanas a la ciudad de Maastrich. Fred Matser fue el donante que hizo posible que este encuentro tuviese lugar. Por parte del IJG España asistieron su presidente Ferran Guallar, encargado de exponer sobre **Ecoviajeros** y el proyecto de investigación y conservación iniciado en Senegal, y su director ejecutivo Federico Bogdanowicz, para hablar de **BioDiverCiudad** y **Roots&Shoots**, así como la campaña *“Movilizate por la selva”*.

Los objetivos: ponernos al día con todos los proyectos en África y sus necesidades de coordinación, reforzar las acciones en red, aprovechando ideas que han funcionado en otros países, y traspasarnos conocimientos e ideas para mejorar el alcance de nuestras actividades. Del mismo modo, se comenzaron los planes para establecer un JGI Global que facilite la coordinación entre las oficinas de todo el mundo.

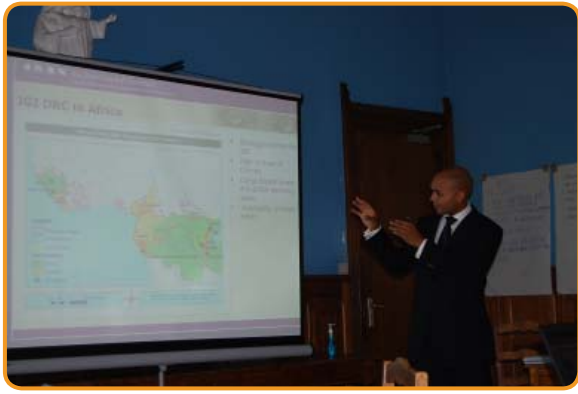
El Instituto Jane Goodall en Estados Unidos es el responsable de la gestión directa de los grandes programas en África, como el de Gombe,

o el de Tchimpounga. Por su parte, las delegaciones de casi todos los otros países aportamos las cuotas de los socios y donantes para el mantenimiento de una parte de esos programas o para proyectos concretos dentro de esos programas.

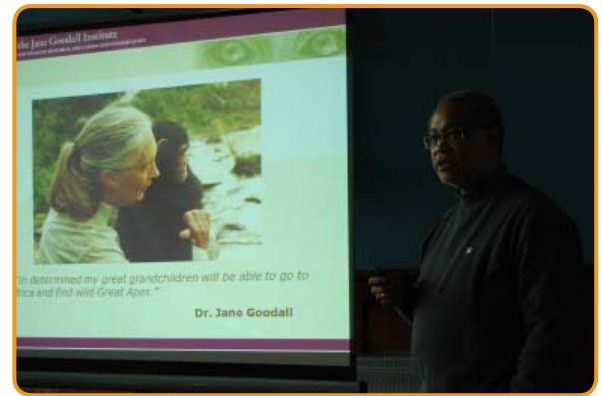
El principal reto para todas estas delegaciones internacionales es dar el paso de ser, además de un centro de fundraising para el mantenimiento de esos proyectos basados exclusivamente en voluntari@s, un Instituto formal y funcional en todas sus áreas: investigación, conservación y educación, sin dejar de lado, o idealmente, aumentando las aportaciones a esos programas.



Foto de grupo: representantes del IJG y R&S de España, Holanda, RDC, Bélgica, Puerto Rico, China, Suiza, Italia, Francia, Uganda, Austria, Tanzania, Inglaterra, Congo, Australia, Sudáfrica, Alemania, Estados Unidos, Canadá, Guinea, Hungría, Taiwán, y responsables de Africa Programs, Chimpanzoo y la OOF (Office of the Founder), junto a la doctora Jane Goodall.



Darío Merlo, Director del IJG Rep. Dem. del Congo, mostrando los proyectos desarrollados en su país.



Keith Brown, CEO del IJG EEUU, exponiendo sobre los Africa Programs

En el caso de nuestro país, desde el principio tod@s hemos hecho un gran esfuerzo personal por desarrollar dentro del Instituto actividades educativas de gran alcance, como BioDiverCiudad, o en crear herramientas para facilitar la conservación y la sostenibilidad en otros países, como Ecoviajeros, y así lo reconoce Jane y las otras delegaciones del IJG, que comprueban gratamente sorprendidos el rápido crecimiento y expansión del Instituto en España.

Además, durante la reunión uno de los grupos de trabajo se dedicó a la búsqueda de un mejor trabajo en red para los grupos de Roots&Shoots, el programa educativo que Jane lidera y potencia cada día en sus conferencias y encuentros en todo el mundo. También se avanzó en una remodelación del programa de investigación, educación y enriquecimiento ambiental para chimpancés en cautividad, Chimpanzoo, con un nuevo comité con representantes de algunos países europeos como el del IJG España. Tras el positivo encuentro, Jane y representantes del IJG Holanda y España visitaron un Zoo holandés donde se implementan

novedosas actividades de enriquecimiento con los chimpancés, y de observación etológica desde Chimpanzoo, antes de su partida hacia España

En resumen, fue una reunión organizada y liderada de forma excelente por un profesional del trabajo en equipo, que supo extraer lo mejor de tod@s nosotr@s, y de la que tod@s salimos muy optimistas de cara a afrontar los nuevos retos de un año 2010, que pese a ser el de la Biodiversidad, probablemente sea uno de los más difíciles para trabajar por ella. En equipo y con el apoyo de tod@s, seguiremos juntos luchando por ello.



Jane compartiendo su visión sobre el IJG ante los representantes de todas las delegaciones.



Jane con su sonrisa, pese al cansancio y muy pocas horas de sueño.



Actividad deportiva-educativa en la reserva de Tchimpounga - Congo, con material donado por ESI

EL 17 DE DICIEMBRE del 2009 se cumplió un año de la muerte de Gregoire en el Centro de Recuperación de Chimpancés de Tchimpounga en República del Congo. Gregoire era el chimpancé más longevo de África con más de 64 años de edad. El Instituto Jane Goodall aprovechó este aniversario para realizar una actividad conmemorativa consistente en un campeonato de fútbol entre los pueblos que rodean la reserva de Tchimpounga: Boueti, Mtupu y Mpili, un equipo de los trabajadores del Centro de Tchimpounga y otro equipo representante de la ONG HELP Congo, responsable de un proyecto de reintroducción de chimpancés en el Parque Nacional de Conkouati Douli.

En los días previos a la competición se hicieron tareas de sensibilización en los diferentes pueblos sobre los chimpancés y su conservación, proyectando videos educativos, incluyendo alguno sobre la vida de Gregoire. Momentos antes de comenzar los partidos se realizó una actividad educativa con paneles ilustrados con los que se procedió a sensibilizar sobre el problema de la caza furtiva del chimpancé y de sus consecuencias.

El equipo de Mpili vistió la equipación donada por la ONG catalana Esport Solidari Internacional. Este pueblo carecía de uniforme deportivo para afrontar este tipo de eventos, y estas camisetas, pantalones y medias fueron recibidos con verdadero entusiasmo y agradecimiento. El equipo de Mpili llegó a la final, pero la perdió por penaltis contra el equipo de HELP Congo, que se erigió con la copa del primer aniversario de la desaparición de Gregoire. Más allá del anecdótico resultado del torneo, una vez más el deporte y la solidaridad se aliaron por la educación y la conservación.



Actividad educativa previa al partido Mpili vs Tchimpounga, donde juega F. Turmo



Equipo de Mpili con la equipación donada por ESI y llevada por el IJG España.





ANUNCIOS

PLAZA DE VETERINARI@ y assistant camp manager en Tacugama, Sierra Leona.

En el IJG recibimos siempre consultas sobre empleos y voluntariados en centros de rehabilitación de primates en África. En virtud de ello, ponemos en conocimiento de nuestr@s lector@s la plaza vacante en el Centro de rehabilitación de chimpancés de Tacugama, Sierra Leona, dirigido por Bala Amarasekaran (ver entrevista en este boletín) para un/a veterinari@ con 5 años de experiencia mínimo, expert@ en primates, capacidad de vivir en condiciones básicas en el extranjero por largos períodos de tiempo, habilidades tecnológicas y de trabajo en equipo, para comenzar en abril de este año.

Más información en www.pin.primate.wisc.edu/jobs/listings/1785

VOLUNTARI@S PARA EL Instituto Jane Goodall España

Las puertas del IJG siempre están abiertas para aquellas personas apasionadas por los primates humanos y no humanos y la sostenibilidad del planeta, que deseen colaborar desinteresadamente en los diversos programas y campañas que el IJG España lleva adelante. Estas actividades voluntarias repercuten directa e indirectamente en el bienestar de los primates y otras especies, y en la educación y desarrollo sostenible de comunidades de aquí y de África. Por ejemplo, ayudar a promover la campaña *Movilízate por la selva* o el programa de apadrinamientos *Chimpamig@s* repercute en más recursos para el Centro de Rehabilitación de chimpancés de Tchimpounga y de los proyectos de conservación y desarrollo llevados a cabo en los dos Congos, y en la sensibilización de los ciudadanos españoles sobre problemáticas como la explotación del coltán, la caza furtiva y la deforestación. *Tu granito de arena es muy importante*. Bienvenidas personas con habilidades en **administración, diseño, educación ambiental, contactos con escuelas, empresas y organizaciones, gestión de voluntarios, traducción (catalán, inglés, francés), cooperación, periodismo, marketing**, etc.

Cuéntanos sobre tus habilidades y disposición de tiempo, y seguro que encontramos la forma de sumarte a este gran equipo de voluntarios que tanto hace, empezando por el boletín que estás leyendo.

Escríbenos a info@janegoodall.es

ASISTENTES DE CAMPO voluntarios para investigación de monos gelada (Theropithecus gelada) en las montañas de Etiopía.

La California State University Fullerton busca dos asistentes para el estudio etológico, ecológico y endocrinológico de poblaciones de monos gelada. Los candidatos deben tener dominio del inglés, estudios en Biología, Antropología Biológica o primatología, y el período mínimo de estada es de 13 meses, a partir de mayo.

Más información en www.pin.primate.wisc.edu/jobs/listings/1786



Jane Goodall visita Argentina

En octubre pasado, la doctora Jane Goodall realizó una gira por Latinoamérica que incluyó Bolivia, Argentina y México. Tras visitar la fascinante selva boliviana y algunos refugios de fauna, Jane se desplazó a Argentina por una semana, antes de partir hacia el hemisferio norte, donde participó del evento Wild 9 en México. Aquí damos cuenta de su paso por el país austral.

JANE GOODALL PARTICIPÓ el lunes 19/10 del Congreso Forestal Mundial que se realizó en Buenos Aires, donde brindó su valioso testimonio a favor de la conservación de los bosques y alentó una actitud de responsabilidad, sostenibilidad y empatía. Sus palabras aportaron un toque de reflexión y emoción en un Congreso de

sus charlas en Argentina, casi incrédulos ante la presencia de Jane en su ciudad.

Ante el ingreso restrictivo al Congreso para diversas ONG's, Jane Goodall decidió tener un contacto personal con el sector no gubernamental, lo que fue facilitado por la Fundación Hábitat y Desarrollo, que junto al Instituto Jane Goodall



carácter más bien técnico con fuertes grupos de interés en pugna. La Doctora Goodall expuso sus puntos de vista en un plenario del congreso y en una comisión, junto a especialistas como Ian Redmond, experto en gorilas. Los asistentes la saludaron muy cálidamente tras cada una de

organizaron la conferencia "Comunidades humanas y conservación de la naturaleza", el martes 20 de octubre en el salón auditorio de la empresa Telecom, que contó con el auspicio de la Administración de Parques Nacionales y del Comité Argentino de UICN.



Escuchando atentamente en la comisión.

A la misma asistieron unas doscientas personas, principalmente biólogos dedicados a conservación de fauna, naturalistas, cuidadores de zoológicos, estudiantes de veterinaria y carreras ambientales, y también técnicos de la Administración de Parques Nacionales y compañeros de otras entidades conservacionistas.

La Dra. Goodall deslumbró a esta audiencia experta, transmitiendo sus conocimientos en forma de cuento, y relató experiencias descritas en detalle, con su hablar pausado y con una mirada llena de vitalidad. Habló como naturalista y bióloga, pero también lo hizo como mujer, madre y abuela. La audiencia quedó mirando y escuchando a una mujer excepcional que enseña a cuidar el planeta y propone diversas formas de lograr sociedades humanas más sanas.

También en Buenos Aires, Jane Goodall dio una emotiva conferencia en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires, con un auditorio lleno de entusiastas estudiantes y público en general. Posteriormente, visitó el Zoo de Buenos Aires para hablar con los cuidadores y ver el progreso en la asociación de dos chimpancés, aconsejada por el programa Chimpanzoo del IJG.

Antes de partir de Buenos Aires, su agenda incluyó interesantes encuentros con la embajadora inglesa y la norteamericana, así como visitas a dos colegios bilingües que la recibieron con



Charla en el auditorio de Telecom



Auditorio del Congreso Forestal



Conociendo a los responsables de enriquecimiento ambiental del Zoo de Buenos Aires.

mucho entusiasmo, y que seguramente formarán parte de la red Roots & Shoots que se irá conformando en estos meses en el país, con el apoyo del IJG España y también de R&S Puerto Rico & Caribe.



Conferencia en la UBA, y público emocionado al encontrarse en persona con Jane

“No hay una línea nítida que nos separe de los chimpancés.”



Jane recibida en la Embajada de EEUU

Saludando a la gente tras su charla.

Tras su paso por Buenos Aires, Jane Goodall recibió el 23 de octubre el máximo título honorífico que entrega la Universidad Nacional de Córdoba, en una emotiva y concurrida ceremonia. En la oportunidad, la mujer que dedicó su vida al estudio del comportamiento de los chimpancés en África brindó la conferencia *"Razones para la esperanza"*, en la que destacó que el espíritu indomable de las personas, la mente e inteligencia humana, la capacidad de resiliencia de la naturaleza y la determinación de los jóvenes son motivos que permiten pensar que es posible salvar el planeta y construir un mundo mejor.

Su discurso fue escuchado atentamente por cientos de personas que colmaron la Sala de las Américas del Pabellón Argentina, donde tuvo lugar la entrega del título Doctor Honoris Causa. El acto fue presidido por la rectora Carolina Scotto, quien estuvo a cargo de la presentación de Goodall, y participaron además el secretario General de la UNC, John Boretto, la colaboradora y asistente de la investigadora homenajeada, Susana Méndez de Name (JGI USA), y el director ejecutivo del Instituto Jane Goodall de España, Federico Bogdanowicz.

Durante su presentación, la titular de la UNC destacó el importante aporte realizado por la primatóloga inglesa en el campo del conocimiento científico acerca de los chimpancés, así como su vasto e incansable trabajo desarrollado a favor de la protección de la biodiversidad y la conservación del medioambiente. Al cierre de su



Jane Goodall visitó la reserva de monos aulladores (carayás) en Córdoba, Argentina. Los machos de carayá tienen pelaje oscuro y las hembras mucho más claro.

discurso, Scotto agradeció a la doctora Goodall por las *"enormes lecciones con las que ha desprejuiciado el conocimiento científico heredado, con más conocimiento científico y mejores herramientas para obtenerlo, por el testimonio de una vida dedicada al esfuerzo comprometido a favor de la protección de la vida y, sobre todo, por la noble esperanza suya de querer dejar en las jóvenes generaciones un mensaje de esperanza"*. Finalmente, subrayó que la especialista representa *"una viva ilustración de lo bueno que podríamos*



Visita a colegios de Buenos Aires

De izq. a dcha.: En la Universidad de Córdoba, Susana Name, de OOF del IJG en Washington, la Dra. Jane Goodall y Federico Bogdanowicz, Director ejecutivo del IJG España.



hacer por cada uno de todos nosotros, por cada uno de nuestros semejantes y por nuestro planeta si estuviéramos a la altura de lo mucho que aprendió y de todo lo que tan generosamente nos enseñó”.

En su conferencia, Goodall relató su experiencia personal sobre cómo se inició en el estudio de los chimpancés, sus dificultades para llegar al África siendo una joven londinense que no había podido realizar estudios de grado debido a sus escasos recursos económicos y el invaluable apoyo que significó su madre en el objetivo de llegar a convertirse en una naturalista.

Pero buena parte de su alocución estuvo centrada en la descripción, a través de relatos y ejemplos de vivencias con los chimpancés, del comportamiento de estos animales, sus rasgos y características particulares. *“No hay una línea nítida que nos separe de estos animales”*, aseguró y, en ese sentido, indicó que *“son impactantes las semejanzas entre ellos y nosotros”*, compartiendo aspectos tales como la compasión, el altruismo, la creación de lazos de apoyo y ayuda mutua, y también la lucha y agresividad entre la especie.

Asimismo, dedicó párrafos especiales a la necesidad de concientización social acerca del peligro de extinción de los chimpancés africanos,

mencionando como causas de ello el fuerte crecimiento de la población humana, la sostenida deforestación y el consumo de carne selvática con la consecuente presencia de cazadores comerciales, como ocurre en el caso de la cuenca del Congo. También alertó sobre la destrucción del planeta producida por el hombre y su impacto en la naturaleza, de la que son manifestaciones el cambio climático, la eliminación de los bosques y selvas, el derretimiento de los hielos polares, el crecimiento del nivel del mar, y el aumento de la contaminación ambiental, entre otras.

En el cierre de su mensaje, destacó que, pese a este abrumador panorama, existen razones para mantener la esperanza, señalando entre ellas a los jóvenes como verdaderos protagonistas del cambio; la mente e inteligencia del ser humano y su capacidad para tomar *“decisiones sabias”*; el espíritu indomable del hombre, representado en la voluntad y la superación constantes, así como el poder de resiliencia de la naturaleza. *“Mi principal esperanza es empezar a pensar en valores”* y no en términos materiales, concluyó y agregó que, de este modo, podremos *“evolucionar hacia el camino de la humanidad”*.



Carayás

La Dra Carolina Scotto, rectora de la UNC;
Jane Goodall y Alejandra Juárez, directora del
Refugio

*“No me queda mucho tiempo.
Tengo que dar el resto de mi
vida para educar a los niños
del mundo, y que aprendan a
cuidar el planeta mejor de lo
que lo hicimos nosotros”*

Jane dando el biberón a un bebé
rescatado, al que bautizó “Fede”



Jane Goodall visitó el sábado 24 de octubre El Refugio del Carayá, la reserva de monos aulladores ubicada a 11 kilómetros de La Cumbre, Córdoba. Fue un encuentro de dos mundos. Los aullidos roncós de los monos dicen “Éste es mi territorio”, aunque parece que saludaran a “Lady chimpancé”. Los monos carayás o aulladores son los animales terrestres más ruidosos del mundo, certificado por el libro Guinness de los Récords. Los carayás son los primates no humanos más grandes de América del Sur, y están en grave peligro al igual que su hábitat, los montes del norte argentino, actualmente en proceso de incesante deforestación.

La reserva serrana alberga más de 100 monos carayás en estado de semilibertad. Estos han sido rescatados del tráfico ilegal y el mascotismo, y se intenta darles una vida más digna hasta que sea posible llevar a cabo un proyecto de reintroducción en sus hábitats.

Tanto carayás como chimpancés tienen problemas con otro primate: el ser humano. El más inteligente de todos es también el que ha deforestado y depredado el planeta. En la reserva Refugio del Carayá se reciben monos que estuvieron en cautiverio como consecuencia del tráfico ilegal, otro problema común entre chimpancés y carayás. En el Refugio, que cuenta con muy pocos recursos pero con gente de gran corazón, funciona un grupo **Roots&Shoots** de voluntari@s que forman una red a través de distintas provincias argentinas. Estos voluntarios se ocupan de atender a los carayás y ayudar a generar recursos para ellos, a la vez que realizan tareas de concienciación entre la gente. El aporte de todos es necesario para el bienestar de los carayás.

Jane sostiene: *“Hay que ayudar con dinero para el funcionamiento de este tipo de centros. Pero también con educación, para que la gente sepa que estos monos no son mascotas. Sufren mucho tráfico. Al principio son muy adorables de pequeños, pero cuando crecen necesitan su espacio y estar con los suyos”*. Libertad, algo que deberían compartir carayás, chimpancés y el ser humano.

En el Refugio de La Cumbre, los carayás se han adaptado a la vegetación del bosque serrano, aunque su dieta se complementa con frutas y verduras. Durante el siglo XX, Argentina perdió dos tercios de sus bosques nativos. La desaparición de la selva en los alrededores de Gombe (Tanzania) fue uno de los motivos por el cual Goodall dejó a un lado su investigación para dedicarse a su tarea ambientalista por el mundo.*

(*Algunas partes del texto son extraídas de *“La Voz del Interior”* Córdoba, 24/10/09)

Foto del grupo R&S Refugio del Carayá con Jane



El Instituto Jane Goodall agradece profundamente la colaboración de todas las personas, organizaciones e instituciones que brindaron su apoyo a la gira de la Dra. Jane Goodall en Argentina. De entre todas ellas, y a riesgo de no poder incluir a todas, agradecemos a la Fundación Hábitat y Desarrollo, a Carolina Scotto y personal de la UNC, a las autoridades de la UBA y de la Facultad de Ciencias Veterinarias, al personal del Zoo de BA, a la embajadora María Susana Pataró, a las Embajadas de Inglaterra y Estados Unidos, al personal de las escuelas visitadas, a colaboradoras en la logística y organización, a Ezequiel Ezkenazi, a Alejandra Juárez, a la prensa, y a todas las personas que brindaron su afecto y apoyo a Jane”

En la capital argentina fue entrevistada por diversos medios, entre ellos el Diario Clarín:
ENTREVISTA CON JANE GOODALL, LA ESPECIALISTA INGLESA EN SIMIOS



“No podemos salvar a los chimpancés si nos desentendemos de la pobreza”

Por: Valeria Roman (Clarín) 20/10/2009

JANE GOODALL LLEGÓ al África a los 26 años. Convivió y estudió a los chimpancés en Tanzania durante cuarenta años. Se encariñó tanto que quiso desacelerar su extinción, pero se dio cuenta de que la solución no estaba sólo en cuidar mejor a los animales. “No podemos salvar a los chimpancés si nos desentendemos de la pobreza”, dijo ayer a Clarín la reconocida especialista en primates, que visita esta semana Buenos Aires como disertante en el XIII Congreso Forestal Mundial.

A partir de sus investigaciones sobre los chimpancés, Goodall puso su mirada en las condiciones de vida de las comunidades humanas que estaban cerca. “Si alguien se encuentra frente al dilema de cazar animales en el bosque o morir, es entendible que se decida por lo primero. De esta forma empecé a trabajar para que se protejan los chimpancés pero también a la gente, para que no tenga la necesidad de matar a los animales para obtener dinero con la venta”, explicó Goodall, sentada en una sala especial para la prensa. El congreso fue organizado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), junto al Ministerio de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.

La primatóloga, nacida en Londres hace 75 años, es hoy una mujer que irradia paz a cada instante. No usa un tono dogmático para expresar sus ideas. Sus palabras fluyen en voz baja, pero con pasión. “Los chimpancés, los humanos y el resto del ambiente están conectados. No podemos dejar de lado la alimentación y la salud de la gente. Y el mismo concepto puede aplicarse a los monos que hay en la Argentina, como los carayás”.



NUEVOS CALENDARIOS del IJG

Por si no has recibido el boletín con esta información,
te recordamos que puedes descargarte cada mes el **calendario 2010**
del Instituto Jane Goodall para poner como fondo en tu ordenador!

Ya está a tu disposición el calendario del mes de febrero en:

www.janegoodall.es/es/calendario

¡Esperamos que te gusten!



Nobles, cruelles o vengativos



No es que ellos hayan cambiado. Es que los conocemos cada vez mejor. Chimpancés y gorilas pueden ser crueles, vengativos, xenófobos, calculadores, agradecidos. Comportamientos que antes creíamos exclusivos de los humanos. Hemos hablado con algunos de los principales expertos en primates. Y no dejan de sorprendernos.

Reportaje, publicado por El País 8/II/09
por LUIS MIGUEL ARIZA

EL PARQUE NACIONAL TAI, al sur de Costa de Marfil, cubre un área de más de 3.300 kilómetros cuadrados y supone la mayor reserva de selva tropical de África Occidental. Árboles de más de 46 metros de altura se alzan para prevenir la llegada de los rayos del sol, y la penumbra que reina en el corazón del bosque esconde sorprendentes tesoros animales, como leopardos, búfalos, hipopótamos pigmeos, antílopes y elefantes. Por supuesto, también es el reino de los chimpancés. Durante la estación seca, que transcurre desde diciembre hasta febrero, los turistas que hayan conseguido los permisos necesarios pueden acercarse hasta este santuario, pero si alzan la mirada no verán más que una gigantesca maraña de hojas y ramas que forma el dosel de esta selva. Eso sí, a los sonidos habituales de los monos e insectos se les unirán curiosos chasquidos que parecen salidos de gargantas humanas. Las comunidades de chimpancés que viven en las alturas se dedican a partir nueces usando las piedras como martillos, pero ese comportamiento extraordinario está oculto gracias a la opacidad de la selva.

El primatólogo Christopher Boesch, director del departamento de primates del Instituto Max Planck en Leipzig (Alemania), conoce bien los secretos que hay tras ese umbral oscuro. Hace cinco años, Boesch guió al naturalista David Attenborough y su equipo de la BBC a través de las selvas del Congo para descubrir ante las cámaras infrarrojas desde el aire, han desvelado al mundo una estrategia excepcional, una secuencia digna de cualquier película de acción: un grupo de cinco exploradores se desplaza por el su presa, una comunidad de monos colobos que se mueven por una autopista ininterrumpida de ramas, inaccesibles a los pesados cazadores que acechan abajo. Sin embargo, los chimpancés decenas de metros más arriba, se creen a salvo. Es un equipo especializado: hay un conductor, un guía, individuos que hacen de bloqueadores y los expertos en emboscadas. El guía es el que se desenvuelve con mayor rapidez y empieza a trepar por uno de los árboles, mientras los otros se quedan abajo, observando; en un determinado momento, la caza comienza. Los chimpancés se alejan rápidamente de la comunidad de colobos,

calculando cuáles serán sus movimientos por la autopista arbórea, y dos de los bloqueadores suben eligiendo dos árboles estratégicamente situados a derecha e izquierda. El experto en emboscadas, el chimpancé cazador más experimentado, se desplaza aún más deprisa, eligiendo un árbol más alejado y trepando rápidamente hasta ocultarse.

El guía ataca a los colobos, los cuales, presas del pánico, se dispersan; pero dos de ellos permanecen juntos en la huida. Los bloqueadores les salen al paso; los monos son obligados a huir en una dirección, donde les espera el cazador. Si consiguen romper la trampa, se salvarán. Pero también es probable que caigan en las garras de los chimpancés. El éxito de la cacería es celebrado por el grupo con chillidos y expresiones de ferocidad. Pero tales empresas para conseguir carne suelen ser peligrosas, pues las caídas y las heridas pueden poner en riesgo la integridad de los miembros del grupo de caza.



Las hembras, que no participan en las cacerías, siempre tienen la posibilidad de ofrecer sus servicios sexuales a los machos a cambio de carne. Este hallazgo, documentado por Boesch y la antropóloga Cristina Gomes, ha revelado una característica insólita. “Las chimpancés hembra sólo copulan cuando están en celo”, indica Gomes a *El País Semanal*. “Pero descubrí que los machos pueden compartir carne con una hembra aunque no esté aún en celo. Eso significa que podrá copular más con ella cuando entre en celo”.

Cuando llega el momento, un macho puede aparearse hasta veinte veces con la hembra con la que ha compartido la carne, y sólo dos veces con cualquier otra hembra en celo del grupo. La monogamia no existe en los chimpancés. Para Gomes, esta tendencia a la preselección del macho por parte de la hembra a cambio de un bocado de proteínas es una “especie de trueque, una parte muy importante de cualquier sociedad humana”.

Gomes y Boesch publicaron estos hechos recientemente en la revista *PLoS ONE*. “Es un intercambio a largo plazo. Él comparte hoy la carne con ella aunque no esté en celo. Y ella copulará con él dentro de dos meses. Es casi una relación”, dice Gomes. Para Boesch, la conclusión es obvia: “Nuestros hallazgos añaden cada vez más pruebas de que los chimpancés pueden pensar en el pasado y en el futuro, y que esto influye en su comportamiento presente”.

Los estudios de campo están cambiando la imagen que teníamos de los chimpancés. En realidad, la pregunta no es si ellos se parecen a nosotros, sino cuánto hay de ellos en nosotros. Hace veinte años, la idea de “humanidad” habría parecido simplemente absurda. Hoy no. Los grandes simios -chimpancés, gorilas, bonobos y orangutanes- se comportan como un

Piliocolobus kirkii (Zanzibar Red Colobus).

Fotografía de Colin Houston

espejo en el que descubrimos rasgos que antes pensábamos que eran exclusivamente nuestros. “Los chimpancés son muy xenófobos”, asegura Gomes. “Son criaturas pacíficas con miembros de su propia comunidad, pero con los vecinos su tolerancia es cero; algo muy característico de los seres humanos. Forman grupos que van en busca de enemigos para atacarlos”. También existe la otra cara de la moneda. “La relación entre madre e hijo puede durar toda la vida. Las madres son muy protectoras”.

Frans de Waal, psicólogo en la Universidad de Emory (Atlanta) e investigador en el Centro Nacional de Investigación de Primates en Yerkes, el mayor de Estados Unidos, es uno de los primatólogos más respetados del mundo. “Todos los grandes monos poseen una personalidad tan poderosa que hace que nos veamos reflejados en

que los primates puedan mirarnos directamente a los ojos; porque también hay otras especies con visión binocular, como los gatos o los búhos, y no nos pasa eso. Es la *mente* que percibimos que está detrás, el deseo, la reflexión, las emociones. Y todo eso resulta tan parecido a nosotros que cuando los occidentales se encontraron con los monos por primera vez en los zoológicos, a principios del siglo XIX, en París y Londres, se disgustaron? ¡Sí, fue un disgusto!”. Las razones, nos dice este experto, radican en que los monos recordaban a los visitantes demasiadas cosas sobre ellos mismos, violando la norma establecida entonces por la religión que dictaba que el hombre no era un animal, sino algo muy diferente. “Esta separación es fácil de mantener cuando miramos a un conejo o un ave, pero con los monos nos colocamos en una



ellos con sólo un contacto visual”, indica a *El País Semanal* por correo electrónico. No hay que ser un experto. Basta una visita al zoológico y mirar a un chimpancé o a un gorila a los ojos. Así lo cuenta De Waal: “Sentimos que somos similares, y ese sentimiento es mucho mayor del que se desprende con otros animales. No es cuestión de

posición problemática, y la gente no termina de acostumbrarse”.

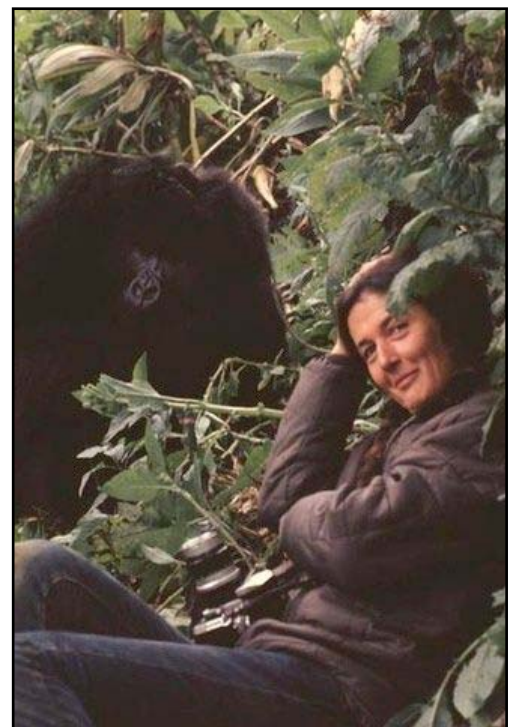
Con motivo del bicentenario del nacimiento de Charles Darwin, De Waal acaba de publicar un ensayo en la Fundación John Templeton cuyo título es explícito: *¿Explica la evolución la naturaleza humana? Obviamente, dice el mono.*



“Convivo a diario con chimpancés y bonobos. Y como nosotros, luchan por el poder, disfrutan del sexo, buscan seguridad y afecto, matan por su territorio, y valoran la confianza y la cooperación. Usamos teléfonos celulares y volamos en aviones, pero nuestra construcción psicológica sigue siendo la de un primate social”. El chimpancé suele ser el objeto de estas comparaciones por su similitud genética con los humanos, pero De Waal describe experimentos en los que los monos capuchinos buscan recompensas para sus semejantes a pesar de que ellos no ganan nada en el intento; el carácter desinteresado y filantrópico tampoco es exclusiva nuestra.

Los gorilas llevan años demostrando habilidades más que sorprendentes, desarrolladas gracias al continuo contacto con las personas. *The Gorilla Foundation* es una organización sin ánimo de lucro, fundada por la psicóloga Penny Paterson, de la Universidad de Stanford (California), hace más de un cuarto de siglo. Comenzó con su encuentro casual con una cría de gorila llamada *Koko* en el zoo de San Francisco. Tras un año de aprendizaje, *Koko* ya sabía manejar 25 palabras en el lenguaje americano de los signos. Ahora sabe más de 1.000. En la propia web de la fundación hay un vídeo donde *Koko* se dirige al internauta. El animal se palpa el hombro derecho, el pecho y la nariz para decir “soy un buen gorila”; se lleva los dedos a los ojos como si estuviera llorando para expresar que está triste, o golpea el puño de su mano derecha contra la palma de su mano izquierda para pedir ayuda. De acuerdo con

esta fundación, *Koko* es capaz de pintar un ave, entender el inglés o inventar nuevos términos como “pulsera para dedo” para describir un anillo. Es el gorila más famoso del mundo después de King Kong. Hace unos años, un grupo de médicos de la Universidad de Stanford se reunieron para tratar a esta celebridad. *Koko* tenía dolor de muelas, y lo explicó haciendo gestos de dolor y señalando su boca, describiendo un nivel de dolor entre ocho y nueve en una escala de diez. Como necesitaba anestesia, los médicos aprovecharon para hacerle un chequeo completo de cinco horas: ecocardiograma, radiografías, escáneres de ultrasonidos, colonoscopia, broncoscopia, revisión ginecológica (por lo visto, la gorila había expresado su intención de tener descendencia) e incluso chequeo de arterias. ¿A qué conclusiones llegaron? “El exterior puede ser muy distinto, pero por dentro se parece mucho a los humanos”, indicó el cardiólogo David Liang a la revista *Stanford Report*, editada por la universidad. “Aparte de las proporciones, todo es muy parecido”. En su opinión, cualquier doctor que viera las imágenes del corazón de *Koko* no podría asegurar que no fuese humano.



Dian Fossey

¿Koko? es un caso extraordinario -sometido a continuos debates y polémicas que ilustra cómo un gran simio puede adaptarse para vivir en una sociedad humana. Sin embargo, hay dos personas en el mundo que han entendido mejor a los grandes simios en su hábitat que ningún otro científico: Dian Fossey, que se adentró en el universo de los gorilas de montaña en Ruanda -y que murió asesinada a machetazos el 26 de diciembre de 1985, probablemente a manos de cazadores furtivos-, y Jane Goodall, que llegó a África para estudiar a los chimpancés y descubrir aspectos sobre ellos absolutamente desconocidos. Goodall, cuyo instituto (www.janegoodall.es) busca sensibilizar a las jóvenes generaciones acerca del mundo de los grandes simios y el cuidado del medio ambiente, ha charlado telefónicamente con *El País Semanal*. "No pienso en los grandes simios como una clase de humanos, porque nosotros mismos somos simios. Ahora sabemos mucho más sobre similitudes en cuanto a comportamiento y biología. Cualquier distancia entre nosotros y ellos es cuestión de grado".

Los chimpancés son capaces de razonar, de tener emociones similares a las nuestras y de establecer relaciones familiares que pueden durar hasta 60 años, en palabras de Goodall, sin duda la mayor autoridad mundial en este asunto. Nuestros genes son idénticos en más de un 90% -hay estudios que sugieren sólo un 1% de diferencia, mientras que otros apuntan a porcentajes algo mayores-; aunque esta primatóloga advierte de que los seres humanos también compartimos el 50% de nuestros genes con las moscas de la fruta. La clave que nos distancia no está ahí, sino en el sofisticado lenguaje humano. "Podemos enseñar a nuestros hijos y planificar futuros lejanos, entablar debates? Eso es lo que ha desarrollado enormemente nuestro intelecto; de ahí que no tenga sentido comparar ni al chimpancé más inteligente con cualquier humano".



La experiencia de Jane Goodall encierra un testimonio fascinante que marcó el estudio de los grandes simios durante el siglo XX. Los chimpancés hablan entre ellos. Y ella aprendió a escucharlos: llamadas ligadas a emociones del tipo "aquí estoy", "he encontrado comida que vale la pena", "esto me asusta", "estoy triste", "me han atacado" o "necesito ayuda". También se expresan mediante gestos, posturas, besos. "Los chimpancés son muy conservadores. Nunca habían visto a un primate blanco como yo, y huyeron". Sin embargo, y de forma gradual, fueron acostumbrándose a su presencia. Y uno de ellos, al que llamaría posteriormente *David Greybeard*, fue quien rompió el hielo. "Perdió el miedo antes que los otros, se acercó a los plátanos y empezó a acostumbrarse a mí cada vez más". La reacción de su grupo fue hostil al principio, al considerarla como un depredador: gritos, intimidaciones, ramas arrojadas? Pero Goodall se mantuvo firme, hasta ganarse su confianza, y pudo acercarse a ellos lo suficiente como para reconocerlos como individuos. Sin embargo, y a medida que ella acumulaba experiencias valiosas, se topó con otro aspecto más tenebroso: los chimpancés se embarcaban en guerras.



“Fue todo un *shock* descubrir que, como nosotros, tienen un lado oscuro, que son capaces de cometer actos de extrema brutalidad, la mayoría de las veces entre miembros de comunidades distintas”. Hay patrullas que barren sus territorios, y si encuentran a dos individuos aislados, pueden atacarlos e incluso despedazarlos.

A pesar de ello, la cultura, entendida como un método de aprendizaje mediante la observación, la imitación y, especialmente, la transmisión de una generación a otra, encaja perfectamente en el universo chimpancé. A lo largo de África se han catalogado comunidades que fabrican instrumentos de una manera diferente según el grupo -el uso de ramas como palitos para extraer termitas o herramientas para cascar nueces-, y esa diversidad, las distintas formas que tienen de usar esos objetos naturales, “es uno de los aspectos más fascinantes”. Y añade Goodall: “Lo triste es que quizá nunca lo sepamos, pues mientras estamos hablando usted y yo, las poblaciones de chimpancés siguen desapareciendo por culpa de la deforestación y el crecimiento de las poblaciones humanas”.

Señala que cuando inició sus observaciones en África, en 1960, la población de chimpancés rondaba los dos millones de individuos; hoy, como máximo, pueden quedar unos 300.000, la mayoría aislados en pequeños grupos.

La organización Proyecto Gran Simio / España, que busca otorgar derechos morales -la libertad individual, el derecho a la vida y a la no tortura- a los grandes antropoides, dibuja una situación dramática. En palabras de Pedro Pozas, director ejecutivo, “la situación de los grandes simios en sus hábitats resulta deprimente; a este ritmo, en menos de diez años las poblaciones principales habrán desaparecido para siempre”. Aporta datos estremecedores: en Costa de Marfil se ha extinguido en los últimos diez años el 90% de las poblaciones de chimpancés; en Indonesia, el 80% de las selvas ha sido talado, con el perjuicio consiguiente para los orangutanes. Esta organización elaboró una proposición no de ley -que fue aprobada en 2008 en el Congreso de los Diputados-sobre los derechos de los simios, con el objetivo de animar al Gobierno a impulsar una Ley de Grandes Simios, aunque el asunto ha quedado aparcado. “Es algo que apoyo, aunque no es en lo que quiero centrarme y dedicar personalmente mis energías”, concluye Goodall. “Tenemos derechos humanos desde hace mucho tiempo, pero se violan a diario. Basta leer la prensa. Prefiero trabajar sobre nuestra responsabilidad como seres humanos y enseñar a los niños a tratarlos con más respeto”.

Goorilo, llegó a Barcelona con la misión de explorar esta inmensa jungla urbana donde vivimos. Nos ofrece diseño, impresión y distribución de material gráfico y desarrolla estrategias de marketing de vanguardia.

Goorilo es consciente de que hay muchas cosas que se pueden mejorar y que puede ser complicado contribuir a su mejora, pero no por ello se mantiene al margen. Por eso aporta su granito de arena a la conservación de los gorilas de montaña, a través de la Dian Fossey Gorilla Fund International. Y también apoya al Instituto Jane Goodall España con impresiones profesionales.



Agradecemos su colaboración desinteresada y recomendamos conocerlos mejor visitando su web www.goorilo.com.

El Instituto Jane Goodall organiza



TMB se “MOVILiza”

A PARTIR DE ENERO DE 2010, y siguiendo un innovador Plan Director de Acción Social y movilización del voluntariado, TMB se suma a la campaña “**Movilízate por la selva - Mobilitza’t per la selva**” con la difusión de un spot en el canal televisivo de circuito cerrado Metro, en las estaciones del **Metro** de Barcelona. Al mismo tiempo, responsables y voluntarios de TMB promoverán la campaña a nivel interno entre los 8.000 trabajadores de TMB, empresa en la cual se pondrán 30 puntos de recogida durante 4 semanas para facilitar el reciclaje de móviles por parte de su personal. Agradecemos este gran esfuerzo solidario de los trabajadores de TMB y de todos los responsables de la organización de esta ambiciosa campaña, así como de la **ONG Conductors Solidaris de Catalunya**, que colaborarán con la logística de la recogida. Todo este esfuerzo permitirá reciclar los materiales tóxicos de las baterías, reutilizar componentes y terminales en buen estado, evitando así la demanda de más coltán, y ayudando a los planes de desarrollo comunitario en Congo, así como en los proyectos de conservación de ecosistemas y protección de chimpancés y gorilas.



Niño extrayendo coltán, mineral cuyo control y explotación alienta la guerra en RD Congo, que lleva a millones de víctimas y refugiados.



Agradecemos también a otras empresas y organizaciones que se han sumado en la promoción de la campaña, como **lwith.org** o el **Zoo de Barcelona** en la **Festa dels Supers 3**, **Caixa Galicia**, **CEIDA**, el **Parque Marcelle** y el **Parque de la Naturaleza de Cabárceno**.

Además, están colaborando con la campaña varios ayuntamientos, como el **Excmo. Ayuntamiento del Concello de Ames (A Coruña)**, **Excmo. Ayuntamiento del Concello de Cederia (A Coruña)**, **Excmo. Ayuntamiento del Concello de Mos (Pontevedra)**, **Excmo. Ayuntamiento del Concello de Muxía (A Coruña)**, **Excmo. Ayuntamiento del Concello de Negreira (A Coruña)**, **Excmo. Ayuntamiento del Concello de A Rúa (Ourense)**, **Excmo. Ayuntamiento del Concello de Tui (Pontevedra)**, **Excmo. Ayuntamiento del Concello de Valga (Pontevedra)**, y el **Excmo. Ayuntamiento de Viana de Cega (Valladolid)**, así como la **Asociación Desenvolvemento rural Mariñas-Betanzos (A Coruña)**. A todos ellos agradecemos su compromiso con un mundo mejor.

También apoyan la campaña escuelas y asociaciones de todo el país, decenas de blogs y redes sociales solidarias, y ciertamente vitales individuos **"MOVILizadores"**, como **Cristina Arcusa**, **Rocío Otero**, **Luisa Martínez Cobos** y **Gemma Huguet**, entre otras, que con su valioso granito de arena aportan mucho a la protección de los ecosistemas africanos.

Os alentamos a seguir reciclando móviles y difundiendo la campaña entre vuestros contactos, para conseguir entre tod@s el gran logro de ayudar a la gente de Congo, y al mismo tiempo a los ecosistemas de chimpancés y gorilas, con esta campaña llevada adelante íntegramente por voluntari@s y con presupuesto "cero".

De todos nosotr@s depende su "éxito"...

www.movilizateporlaselva.org

www.mobilitzatperlaselva.org



Grupo Roots&Shoots de Lwiro, República Democrática del Congo, con carteles que nos dicen "MOVILIZATE!"

Concurso Ecoiniciativas 2009

EL CONCURSO DE ECOINICIATIVAS de BioDiverCiudad cerró su plazo de entrega el 20 de diciembre de 2009, y hasta ese momento se recibieron interesantes proyectos desde diversos puntos del Estado Español, como Galicia, Madrid, Cataluña, Alicante, Valladolid, Palencia, Burgos, Murcia, entre otros.

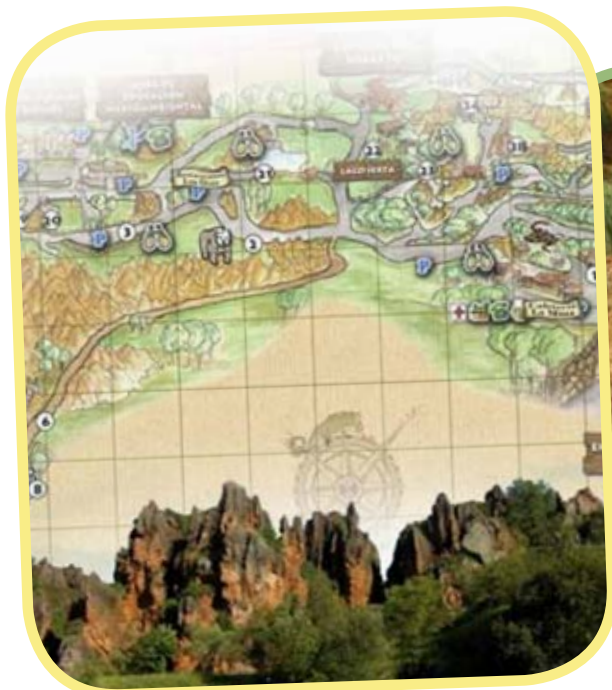
Agradecemos a tod@s los participantes por contribuir con su granito de arena para mejorar el medio ambiente, proteger la biodiversidad, sensibilizar y educar a más ciudadanos, y crear ejemplo para hacer de éste un mundo mejor para todos. A todos los que enviaron sus ecoiniciativas en tiempo y forma, se está enviando en estos días un **libro de Jane Goodall** de regalo para agradecer su participación y premiar su esfuerzo.

De todas las interesantes ecoiniciativas presentadas, se han seleccionado 10 finalistas en base a su impacto, originalidad, contexto, esfuerzo o compromiso, de entre las cuales se elegirá la ganadora del Concurso:



- **“Allí donde mires, en Baldaio encontrarás vida”**
(Colectivo Bubela - IES Agra de Leborís, Bergantiños, Galicia)
- **“Climántica-Arzúa”** (IES Arzúa - A Coruña Galicia)
- **“Recicla, reduce y reutiliza por un mundo mejor”**
(C.R.A. Río Eresma - Matapozuelos – Valladolid)
- **“De “me” solidaridad dependerá “me” sostenibilidad”,**
(Empleados del Hotel Me -Madrid)
- **“Un Pinar de la Rubia sostenible”** (IES Pinar de la Rubia, Valladolid)
- **“La vida llama a la vida: Rutas intergeneracionales sobre biodiversidad”**
(Grupo “La Explanada”, I.E.S. Francisco Figueras Pacheco – Alicante)
- **“Reciclaje y calidad”**
(Grupo “Los recicladores del Cid” – IES Enrique Flórez – Burgos)
- **“Proyecto Nutria”**
(Tropa pionera Brownsea, Asociación Grupo Scout Kenya 602 - Murcia)
- **“Tú puedes hacer”**
(Grupo “L@s Reciclon@s” - CEIP Las Rozas - Guardo -Palencia)
- **“Galicia bajo tierra”** (Grupo Avelaiña - C.P.I. Os Dices – Rois, A Coruña)

En la web www.biodiversidad.org se anunciará en estos días la Ecoiniciativa ganadora de la visita al impresionante **Parque de la Naturaleza de Cabárceno**, en Cantabria, con alojamiento en el **Albergue Cabárceno**, gentileza de CANTUR, que se realizará a fines de febrero.



Osos y gorilas en Cabárceno

Agradecemos nuevamente la participación de grupos de todo el país, y os alentamos a seguir trabajando por la sostenibilidad de nuestro medio en nuestras acciones cotidianas...

Mientras tanto, seguimos adelante con los talleres y ecosafaris gratuitos en Madrid, Barcelona y Lleida. Consultad la web www.biodiversidad.org para participar del programa, apoyado por la Fundación Biodiversidad.

*“Cada uno de nosotros es importante....
Cada uno puede marcar la diferencia, cada día...”*

Jane Goodall





En noviembre pasado, el carismático **Bala Amarasekaran**, fundador y director del Centro de Recuperación de chimpancés de Tacugama, en Sierra Leona, visitó España junto a la veterinaria catalana **Rosa Garriga**, encargada de la salud de los chimpancés del Centro. En Barcelona, **Esport Solidari Internacional** (presidida por Josep Maldonado) y **Amics de Tacugama** organizaron una cena solidaria donde asistieron miembros de diversas entidades vinculadas a los primates, entre ellas del Instituto Jane Goodall. El evento sirvió para conocer los logros y desafíos de Tacugama y sumar apoyos económicos para el proyecto. (www.tacugama.com)

A continuación, recuperamos una interesante entrevista realizada a Bala Amarasekaran por La Contra de la Vanguardia:

“La carretera estaba llena de cadáveres, no podía pisarlos”

Publicado en la Vanguardia - IMA SANCHÍS - 08/01/2010

Tengo 49 años. Nací en Sri Lanka y vivo en Freetown, Sierra Leona, desde hace 32 años. Estoy casado y tengo 3 hijos. Estudié finanzas y contabilidad. He aprendido mucha diplomacia trabajando con los chimpancés y la he aplicado con los políticos. Soy hindú

Así que contable.

Como mi padre. Pero un día me topé con un niño que vendía un bebé chimpancé que parecía muy enfermo.

... Y lo compró.

Sí. De camino a casa compré una jaula, pero aquella criatura era como un bebé humano y acabó durmiendo entre mi mujer y yo. Requería tanta atención que tuvimos que contratar una niñera porque ambos trabajábamos. Así vivimos un año.

¿Qué tal se portaba?

Ahora que tengo tres niños, le puedo asegurar que es mucho más difícil criar a un chimpancé. Me puso la vida patas arriba.

... Y acabó teniendo ocho.

La carne de chimpancé se comía: cazaban a las madres y vendían las crías, normalmente a blancos a los que decían que si no lo compraban lo matarían para comerlo. Cuando crecían se convertían en un problema.

¿Qué tal su vida con ocho chimpancés?

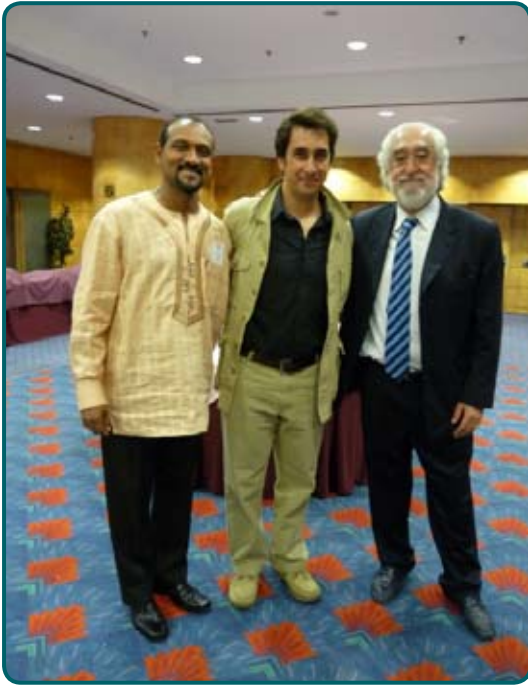
Muy complicada. De noche, cuando volvía a casa, me esperaban mis vecinos con la lista de desastres. Era insostenible, así que hablé con Jane Goodall para enviarlos a Gambia.

Pero no los envió.

Cada vez aparecían más bebés chimpancé en Sierra Leona y me di cuenta de que estaba traspasando el problema a otra persona en lugar de solucionarlo. Lo que hacía falta eran más Jane Goodall.

Y decidió convertirse en un Goodall.

Sí, así dejé de ser de contable y me convertí en el fundador de Tacugama, el refugio de chimpancés, en 1995.



De izquierda a derecha: *Bala Amarasekaran (Director de Tacugama); Federico Bogdanowicz (Director ejecutivo del Instituto Jane Goodall) y Josep Maldonado (Presidente de ESI)*



Bala Amarasekaran con ABu

En 1996 llegó la guerra a Freetown.

Mi mujer y mis hijos se fueron a Londres y yo me quedé porque los 96 chimpancés también eran mi familia.

¿Cómo le fue?

Tuve que ejercer una fina diplomacia porque a menudo los rebeldes entraban en el refugio y arrasaban con todo lo que encontraban, pero no nos mataban, de manera que los militares venían a preguntar por qué no nos habían matado. Era una lucha diaria por sobrevivir.

¿Cómo superaba los controles?

A diario debía pasar 15 controles policiales para ir al refugio, que estaba a las afueras de Freetown. "A partir de aquí es tierra de nadie - me decían-. Si continúa no pare bajo ningún concepto, los helicópteros tienen órdenes de disparar a lo que se mueva".

¿Fue obediente?

La carretera estaba llena de muertos y yo no era capaz de pasarles por encima, así que paraba y los apartaba. Jamás olvidaré aquellas imáge-

nes. En los controles detenían a todo el que les parecía sospechoso de ser rebelde. Lo hacían arrodillar y disparaban. Vi a algún conocido de rodillas: "¡Por favor, ayúdame, Bala, díles que no soy rebelde!".

¿Y usted qué hacía?

Yo no sabía si eran o no rebeldes, había mucho caos, la policía se cambiaba de bando, nadie sabía quién era quién, y si yo demostraba interés por esa persona me arriesgaba a que me pusieran de rodillas a mí también.

¡Qué horror!

Era una guerra muy loca: los niños soldados iban drogados hasta las cejas y los militares tenían impunidad absoluta.

Por eso es tan raro que usted sobreviviera en zona rebelde.

En Sierra Leona la gente no tiene coche y yo subo a todo el que lo pide. Tras la guerra subí a un ex rebelde. "¿Por qué no matasteis a los chimpancés ni a ninguno de nosotros y os ibais al poblado de al lado y acababais con todos a machetazos?", le pregunté.

¿Y?

“Tuviste mucha suerte, no estabais en nuestra agenda política. Matábamos a la gente y cortábamos manos para enviar un mensaje de miedo al gobierno”.

¿Nadie iba a refugiarse allí?

El refugio estaba en zona rebelde, no era un buen lugar. De hecho fui a hablar con el ejército, con cada uno de los pilotos, para pedirles que no nos bombardearan y pinté en el techo del refugio: “Refugio de chimpancés: No bombardear”. Muchos de ellos nos habían visitado con sus familias.

...Pese a ello, es extraño que ni unos ni otros le tocan ni un pelo.

La gente me conoce, les doy trabajo y les pago las escuelas a sus hijos. A diario alguien me pide algo, y yo les ayudo.

¿Y de dónde saca el dinero?

Como contable hice dinero y cuando me dediqué a los chimpancés monté con mi mujer que es ingeniera un negocio de telecomunicaciones que funciona muy bien.

¿Qué ha aprendido de los humanos?

Después de todo lo que viví me cuesta mucho creer que la raza humana sea la más inteligente. Deberíamos tener más respeto por nosotros mismos.

...

La mayoría de los animales que hay en nuestro entorno sufren a causa nuestra, sino los maltratamos directamente destruimos su entorno. Tendríamos que recapacitar sobre lo que hacemos. Mucha gente me pregunta por qué los chimpancés y no los niños que se están muriendo de hambres.

¿Y?

Todo está interrelacionado.

¿Qué ha aprendido de los chimpancés?

A no ser rencoroso, ellos se pelean mucho pero se perdonan. La gente me pregunta hasta dónde llega su inteligencia y yo les digo: ¿qué nivel de inteligencia tengo yo para juzgar cómo son ellos de inteligentes? Son diferentes a nosotros pero no inferiores.

algunos chimpancés de Tacugama

chica



littleboy



julie

África

Postales desde el Mundo

Kenya

Lamu



Texto y fotografía de Ferran Guallar

Mundoescuela es el programa del Instituto Jane Goodall España para la documentación, conservación y divulgación de la diversidad cultural y las prácticas tradicionales, dirigido a escuelas, estudiantes, educadores y familias, con el fin de ayudar a fomentar la comprensión y la tolerancia de las diferentes realidades culturales en todo el mundo.

Más información y recursos en: www.mundoescuela.net


ESTÁN LAS GALLINAS, los cerdos, las vacas, los bueyes, los caballos, las cabras, las llamas, los yaks, los camellos, y muchos más, pero en cuestión de transporte y carga, es prácticamente indiscutible que los burros son la especie animal que mayores servicios ha prestado al ser humano desde su domesticación.

En la costa de **Kenya**, muy cerca de la frontera somalí, existe un lugar encantador llamado **Lamu**. Una antigua ciudad swahili situada en una pequeña isla de la costa índica de África. **Swahili**: dícese de la gente de la costa, un esbelto grupo étnico a medio camino entre bantús y árabes.

La costa swahili, expresión redundante en si misma, se extiende desde Somalia hasta Mozambique, y su ciudad más importante es Stone Town, en Zanzíbar. Se originó culturalmente con el contacto de los mercaderes árabes y los pueblos bantús de la zona.

A lo que íbamos. En este exótico lugar, al que sólo se puede llegar en taxi-barca, no nos encontraremos tráfico de coches o de motos, dado que no hay carreteras y transportar esos vehículos hasta la isla no parece a priori una idea muy rentable. Sin embargo, sí nos encontramos un tráfico incesante de **burros somalíes** (grises con una raya negra vertical sobre la espalda) transportando materiales, mercancías, personas, arriba y abajo de la isla.





Si nos fijamos bien, podremos observar que ninguno de ellos tiene las típicas heridas que sufren los burros de carga. Es decir, rozaduras y heridas abiertas en el lomo, o golpes en la cabeza o las patas traseras. Tampoco veremos burros soportando cargas superiores a los 70kg. La responsable de esta mejora en la calidad de vida de estos animales que tanto hacen por el bienestar de los humanos se llama **Elisabeth Svedsen**. Esta británica de Yorkshire se dedica desde hace muchos años a poner en marcha y mantener centros de recuperación y cura para burros, vamos, hospitales para burros.

Su organización se llama **The Donkey Sanctuary**, y tiene centros desde Méjico hasta Kenya, pasando por todos aquellos lugares en los que se usan los burros de carga.

Cuando se llega a **Lamu**, desembarcando a la derecha, sobre el paseo marítimo, encontramos el **Hospital de Burros** que esta organización ha instalado en una casa de estilo tradicional, con un patio frontal donde los propietarios de los burros pueden comprobar el estado de los mismos. El gerente del lugar, **Abdalla Rifari**, ha instaurado un premio anual para los propietarios que mejor cuiden de sus animales. Este premio ya es popular entre los lugareños, y ha conseguido que en los últimos años los casi 2000 burros que hay en la isla hayan mejorado su estado de salud y su bienestar.

Ojalá este ejemplo se extienda a todas las demás especies explotadas de forma muchas veces cruel a cambio de los servicios que nos prestan...

Para saber más sobre el tema, podéis entrar en www.mundoescuela.net o www.youtube.com/mundoescuela.

Hasta la próxima postal amig@s.

- Para ver los videos de Mundoescuela www.youtube.com/mundoescuela
- Si deseas adquirir el DVD nº 1 de Mundoescuela con 12 Documentales y Clases desde el Mundo en calidad alta y acompañados de fotos y textos, puedes hacerlo desde la tienda de www.janegoodall.es/es/tienda

- Si deseáis organizar una sesión de mundoescuela en vuestra escuela o asociación, podéis contactar con mundoescuela@janegoodall.es
- Os invitamos a que nos enviéis vuestras “postales” con historia. También desde España, especialmente de aquellos que habéis venido desde otros países y habéis ‘descubierto’ aspectos sorprendentes de nuestra sociedad.

Links



www.greenthefilm.com

Aquí se puede ver online una impactante película de 48 min. sobre Green, una hembra de orangután que sufre las consecuencias de la incesante deforestación de las selvas de Indonesia, debido a la insostenible demanda de recursos madereros y de aceite de palmera del resto del mundo. Un testimonio imperdible, narrado sin palabras... solo con imágenes de gran calidad y los sonidos de la selva. Para reflexionar y actuar.



www.fabricadecachorros.blogspot.com

Página web sobre el creciente tráfico de perros de raza criados en condiciones deplorables en Europa del Este, y traficados hasta España con una altísima tasa de mortalidad y crueldad. Para conocer y difundir.

Diario de Campo

reduce tu huella
ecoviajeros

por Liliana Pacheco

ES ENERO Y “disfrutamos” de una temperatura veraniega de entre 35-40°C. Los chimpancés de la zona de estudio están pasando calor igual que nosotros, y esto es sólo el principio de la época seca. ¡¡No quiero ni pensar en los meses de abril o mayo!! La comida es difícil de encontrar y el fruto de baobab ya escasea como alimento principal de estos dos meses anteriores. Como nuestros amigos son muy inteligentes tienen alternativas nutritivas para esta escasez estacional de frutos: las termitas (*Macrotermitinae*) y las hormigas. Aun es pronto para ver en directo cómo hacen la extracción de las termitas del termitero

(termite fishing) aunque ya hemos encontrado los palos que usan, o cómo se alimentan de las grandes hormigas de la zona (ant dipping). Es gracias al análisis de excrementos (método indirecto de estudio de su dieta) que hemos descubierto que son su plato preferido actualmente. ¡¡Es impresionante la cantidad de estos insectos que pueden consumir!!

Para acercarnos un poco más a ellos, mis guías y yo hemos experimentado con los gigantes termiteros catedral que hay en la zona. Hemos intentado ponernos en la piel del chimpancé y he aquí el resultado. Primero lo intento yo: escojo un termitero enorme y rojo, y allá vamos; rompo una ramita, le quito las hojas, me acerco a unos de los agujeros, meto la ramita... “vaya, no entra”, lo intento por otro agujerito, saco la rama sin éxito y me la miro como si ella tuviera la culpa de algo. Cojo una rama más grande y lo mismo, esta vez con un poco más de energía, la rama sigue sin entrar y las termitas sin salir. Esta vez decido preguntar a mis guías qué es lo que hago mal mientras pienso que el Profesor Roots lo haría mucho mejor que yo y hasta con más gracia. Me encuentro en la cómica y ridícula situación de que todos se están riendo de mí. “Pero Lilliii... el termitero está muerto, ya no hay termitas allí donde estás buscando” me dice Diba finalmente. Hago una mueca de agradecimiento por la revelación, ¡aunque pienso que ya me lo podría haber dicho antes! Pero no importa, se lo han pasado bien a mi costa, siempre reconforta ver al jefe haciendo un poco el ridículo.



Ante el termitero haciendo pruebas



Descubriendo que nuestros chimpancés comen termitas

Ahora le toca a Diba, como si fuera una experta en el tema escoge un termitero fresco, más pequeñito que el mío y evidentemente, vivo, es decir, con termitas. Coge un palo, (nada de ramitas como yo) y le hace un boquete. Acto seguido coge la ramita y la inserta en el agujerazo. Unos segundos más tarde ya tenemos el primer plato... la rama está llena de grandes termitas con sus potentes tenazas agarrándola ¡Un intruso ha entrado en su casa y deben defenderla! Diba sonríe con su hazaña y yo también ¡Lo hemos conseguido! Saco la cámara y empiezo a hacer fotos, del palo, del termitero, de la rama, de las termitas... pero, hay un factor que no hemos controlado, las termitas guerreras siguen saliendo y van subiendo por la rama, ¡y por el dedo de Diba!

¡¡Qué dolor!! Una de ellas le ha mordido el dedo, unos cuantos gritos y saltos más tarde, con el inamovible bicho enganchado en la falange, nos damos cuenta de que la única manera de deshacerse de la termita es arrancándola como si de una garrapata se tratara. Las potentes tenazas que tienen han dejado una profunda señal en el dedo en forma de x (ver foto).

Después de esta experiencia decidimos que cuando volvamos a repetir, estaremos más alertas. Los chimpancés son unos expertos en el tema, además es una conducta cultural que van mejorando y perfeccionando, nosotros somos unos meros principiantes. Chimpancés 1- IJG en Senegal 0.

Termita subiendo por la ramita





*Potentes mandíbulas
Termita en el dedo de Diba*

A partir de ese día, cuando vemos un termitero nos acercamos para ver si ha habido actividad por parte de los chimpancés. No es fácil de detectar, pero al final lo conseguiremos. Por ahora hemos recogido palos de un diámetro de 1,5 cm y de una longitud de 45 cm, que suponemos que han usado para penetrar el termitero. Éstos tienen una punta roja y la otra no, lo que nos indica que la parte roja ha estado en contacto con la arcilla. Otra técnica que deben usar los chimpancés cuando el termitero está duro es romper parte de él, y siempre y cuando esté vivo, las temitas empezarán a salir tropel. Cómo las recogerían es una incógnita aun para nosotros.

Por lo que concierne al consumo de hormigas, sólo sabemos que se las comen ¡y en cantidades ingentes! porque encontramos sus exoesqueletos (cabezas mayoritariamente) en las heces. Un poco más adelante seguramente podremos explicaros las aventuras con estos insectos y esta vez espero que no nos piquen.

Así es cómo pasamos los días en el campo en el verano perenne de Senegal. A ver qué historias nos traen nuestros chimpancés para explicáros las el próximo mes. Si vosotros tenéis alguna pregunta o curiosidad sobre el proyecto os invito a escribirnos, así como también aprovechar para recordaros que podéis venir a colaborar con nosotros través del programa de ECOINVESTIGADORES y vivir las mismas experiencias que leéis aquí.

Las bases para poder participar las tenéis en:
www.janegoodall.es/es/ecoinvestigadores.html

¡Animaos, nos lo pasaremos muy bien y aprenderemos mucho juntos!

Formación en **MONA**,
con descuentos para socios y voluntarios
del **Instituto Jane Goodall**



Programa de Formación en **PRIMATOLOGÍA**

Objetivo general: Estudiar y analizar el comportamiento de los primates, la conservación de especies y hábitats naturales, así como comprender las raíces evolutivas de la conducta humana.

Estructura del programa: Cursos independientes de uno o dos días. Se imparten un viernes y un sábado en diferentes convocatorias a lo largo del año. La duración es de 7,5 a 15 horas. El curso de especialización tiene una duración de 6 a 9 meses.

Número de participantes: Máximo 18 por curso y convocatoria.

Tarifas: 100€ (cursos 2 días); 50€ (cursos 1 día). Descuentos: estudiantes, desempleados, colegiados, miembros y socios de Fundación Mona, Altarriba, Instituto Jane Goodall y AICAS.

* Créditos de libre elección por la Universitat de Girona. Consultar la convalidación de créditos por otras universidades.

El Programa de Formación de Fundación Mona cuenta con el apoyo de:



Programa de Cursos:

- ✓ **Etología de Primates (nivel básico, medio y avanzado)**
- ✓ **Taller Práctico de Observación del Comportamiento de los Primates**
- ✓ **La Conservación de los Primates y de sus Hábitats Naturales**
- ✓ **Orígenes y Evolución del Comportamiento Humano**
- ✓ **Curso de Especialización: Asistente de Campo en Etología de Primates**

Información y reservas:

recerca@fundacionmona.org

Ctra de Cassà, 1km · 17457 · Riudellots de la Selva (Girona)
Telf.: 972 477 618 · www.fundacionmona.org



Calendario de actividades de Formación 2010



Enero

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Febrero

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Marzo

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Abril

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Mayo

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Junio

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Julio

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Agosto

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Septiembre

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Octubre

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

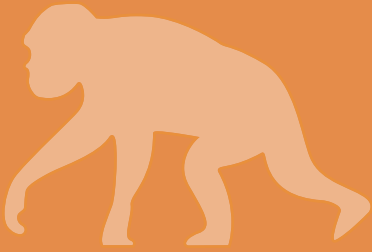
Noviembre

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Diciembre

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

- Etología de Primates - nivel 1
- Etología de Primates - nivel 2
- Etología de Primates - nivel 3
- Taller práctico de observación del comportamiento de los primates
- Origen y evolución de la conducta humana
- Conservación de Primates



“No hay una línea nítida que nos separe de estos animales (..) son impactantes las semejanzas entre ellos y nosotros”

Jane Goodall