

OCTUBRE 2008

BCN MAD BZV PNR TKQ DKR

Instituto Jane Goodall

www.janegoodall.es · info@janegoodall.es



Jane envía a roots a Europa



ecosafaris en la ciudad



movilizando a los más jóvenes



conservación centrada en comunidades



proyectos de reintroducción



campañas contra la caza



138 huérfanos rescatados

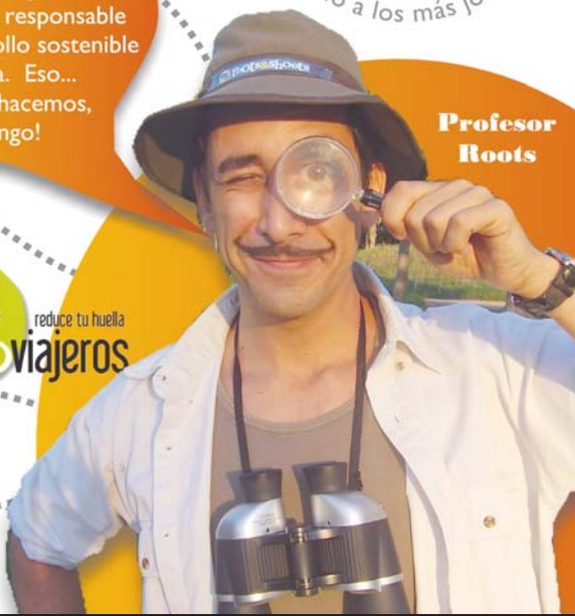
Educación ambiental en España, conservación e investigación sobre chimpancés y su hábitat, y ecoturismo responsable para el desarrollo sostenible en África. Eso... es lo que hacemos, supongo!



ecoturismo en África



reduce tu huella ecoviajeros



Professor Roots

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

ESTE MES

- Borneo
- Gombe
- Primadomus
- Roots & Soots - Grupos
- Flamenco para Lugufu

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

EDITORIAL

DERECHOS ADQUIRIDOS

AVISO: ESTE ARTÍCULO ES
POLÍTICAMENTE
INCORRECTO Y ALGUNOS
COMENTARIOS PUEDEN
HERIR SENSIBILIDADES.

Estamos en crisis. Financiera, ambiental, social, personal... parece que empezamos a despertar de golpe del sueño de consumo ilimitado, de acceso a cualquier bien y servicio por costoso que fuera.

Hay quien critica a los tiburones financieros, hay quien critica al gobierno, pero no he escuchado demasiados planteamientos autocríticos. El sistema financiero, los bancos, el gobierno, el pueblo... somos parte de la misma cosa. Los gobiernos, individualmente, no se ven capacitados para poner límites a los créditos en época de estancamiento porque sus economías perderían competitividad mundial y eso no gustaría a sus electores, claro, que verían perder confort respecto a sus vecinos. Por su parte, el banco no dejará perder la posibilidad de ofrecer créditos cuando no hay límites y hay demanda porque ninguno de nosotros queremos renunciar a nada: una vivienda digna (¿es indigno compartir un piso?), dos o tres vacaciones al año, un coche para cada familiar... Finalmente, todos nosotros formamos parte del entramado, como empresarios, como banqueros, como empleados de banco, como consumidores de bienes de primera y de tercera necesidad.

Es por ello que hay que hacer un ejercicio de autocritica. Si creemos que los bancos tienen la culpa, ¿por qué seguimos pidiendo créditos e hipotecándonos la vida para comprar lo que razonablemente no podremos pagar? Si creemos que los gobiernos tienen la culpa, ¿por qué seguimos votando opciones que no ofrecen nada nuevo al sistema? La respuesta es clara: porque no queremos renunciar al crecimiento material.

En todo caso, olvidamos lo poderosos que somos para cambiar la peor cara del capitalismo. Lo mucho que cuenta nuestro voto, y no tanto el político, sino el de nuestro consumo diario. Consumir responsablemente, no sólo por el bienestar del planeta, sino por el de nuestro bolsillo presente y futuro, ayuda a controlar el sistema, a replantear el tipo de producción y la manera como queremos gestionar nuestro entorno, sin necesariamente tener que renunciar a todo el bienestar alcanzado.





En todo caso, y viendo que esta crisis es diferente a cualquiera de las anteriores, porque efectivamente, ya somos más de 6000 millones y el planeta y sus recursos siguen siendo finitos, independientemente de lo que haga el sistema financiero, nos tendremos que empezar a plantear bajar un nivel en nuestro estándar de vida.

Cuando justo hemos empezado a aplicar los principios básicos de ahorro energético y responsabilidad en el consumo (cierra el grifo mientras te cepillas los dientes o te enjabonas, utiliza lámparas halógenas, utiliza el servicio público de transporte,

compra productos de tu entorno cercano, ecológicos, de comercio justo, no compres madera tropical, etc.), tendremos tal vez que empezar a hacernos preguntas mucho más incómodas, a renunciar a lo que creemos que son derechos adquiridos, pero que no son nada más que un espejismo por no habernos parado a pensar en la sostenibilidad de todo ello.

Simplemente como ejercicio, voy a plantear algunos ejemplos prácticos de 'derechos adquiridos' a los que quizás nos veamos abocados a renunciar en un futuro no muy lejano. Para much@s, quizás es exagerado o

escandaloso su solo planteamiento. Por suerte, de momento, solo es un ejercicio, aunque para la mayoría de africanos, por ejemplo, forma parte de su día a día. A los mayores quizás no les sorprenderán estos escenarios, porque en nuestro propio país era así no hace tanto tiempo. Así pues, estamos hablando (respecto a nuestra imagen actual de progreso) de una involución, un término no necesariamente malo en un mundo de recursos finitos.

¿A QUÉ LE PARECE IMPOSIBLE RENUNCIAR?

1) A partir de ahora, ducharse solo será posible una vez a la semana, y con agua fría. La escasez de agua potable por sequía o mal funcionamiento del servicio público, más la escasez y el precio exagerado de la energía no permitirá a la mayoría de la población ducharse cada día como hasta ahora.

2) Acudir a los hospitales va a empezar a ser cada vez más costoso. El estado no puede permitirse mantenerlos por el déficit público derivado de las intervenciones en el sistema financiero. Quien no tenga dinero para un seguro privado o empleo fijo no va a poder acceder a un servicio de salud pública eficaz.

3) La recogida de basura se va a realizar una vez por semana, porque el dinero público no da para más. La recaudación ha bajado por la recesión y el déficit acumulado para salvar al sistema no deja margen para más. Necesariamente, por la propia crisis, se pondrán en marcha sistemas paralelos de aprovechamiento de los residuos (traperos, de nuevo...)

4) El transporte público no es para nada frecuente ni fiable por las mismas razones que arriba. Finalmente, todas esas quejas sobre el funcionamiento anterior nos harán reír frente al inexistente servicio actual.

5) El coste del combustible (todavía fósil) del que dependen la distribución de alimentos, ha hecho encarecer demasiado algunos bienes y optimizar, reduciéndola, la oferta que encontramos en los supermercados. Encontrar según qué productos no va a ser tan fácil. La vida en la ciudad se empieza a complicar.

6) A menos que se comercialicen pronto opciones baratas y a base de energías renovables, tener un vehículo propio (fuera de una bicicleta o unos patines) es completamente inviable en cualquier escenario futuro, a menos que se disponga de ingresos altos.

7) COLOCAR AQUÍ SU PROPIO ESCENARIO ESCANDALOSO DE RENUNCIA A UN DERECHO ADQUIRIDO. ES UN BUEN EJERCICIO. ¿A QUÉ LE PARECE IMPOSIBLE RENUNCIAR?



TCHIMPOUNGA

Rebeca y Fernando visitan Borneo en el mes de Septiembre. Nos escriben sus impresiones a la vuelta.



Cuatrocientos dólares por tonelada. Eso es lo que se paga aproximadamente por el aceite de palma, un comercio que amenaza con dar el golpe de gracia a lo inevitable del cambio climático de nuestra madre Tierra. Pasen y vean; un túnel oscuro con voces que susurran tragedia.

Miles de kilómetros cuadrados de bosque tropical han desaparecido en Borneo en los últimos años como consecuencia de este monocultivo abrasivo y contaminante. Con desconuelo el ser humano muestra con este holocausto su cara más perdida y miserable.

El bosque pantanoso generalmente es desecado mediante un canal de desagüe, talado, quemado y convertido en una plantación de palmeras. No existe actualmente otra semilla oleica que se cultive en el mundo y que produzca más aceite que esta calidad de palmera que se planta industrialmente en Indonesia. Una sola hectárea puede llegar a producir 5.000 litros de aceite. Evidentemente la soja, que produce 446 litros o el maíz con sus 172 litros, no hacen sombra como futuros

“biocombustibles” a estas plantaciones de palmera. Pero es interesante saber que el apelativo de “biocombustibles” no deja de ser un mero apelativo erróneo con fines comerciales, ya que estas plantaciones de palma de aceite degradan agresivamente el medio ambiente. En primer lugar, esta planta absorbe todos los nutrientes del suelo dejándolo extremadamente pobre hasta tal punto que tras 25 años de cosecha la tierra queda estéril para siempre, ¿y después qué? Después sólo pueden crecer

matorrales que son el perfecto combustible para los fuegos que están consumiendo esta parte del mundo.

Por otro lado, las fábricas de procesamiento de este aceite producen una gran cantidad de desechos contaminantes compuestos por cáscaras, agua y residuos de grasa. También conviene precisar que al ser un gran monocultivo, precisa de una gran cantidad de plaguicidas, herbicidas y fertilizantes producidos con petróleo.



La explotación del aceite de palma en Indonesia sólo parece beneficiar a terratenientes, gobernantes y corruptos. Los más débiles parecen resignarse mirando a otro lado. Una situación que se repite en el tercer mundo una y otra vez.

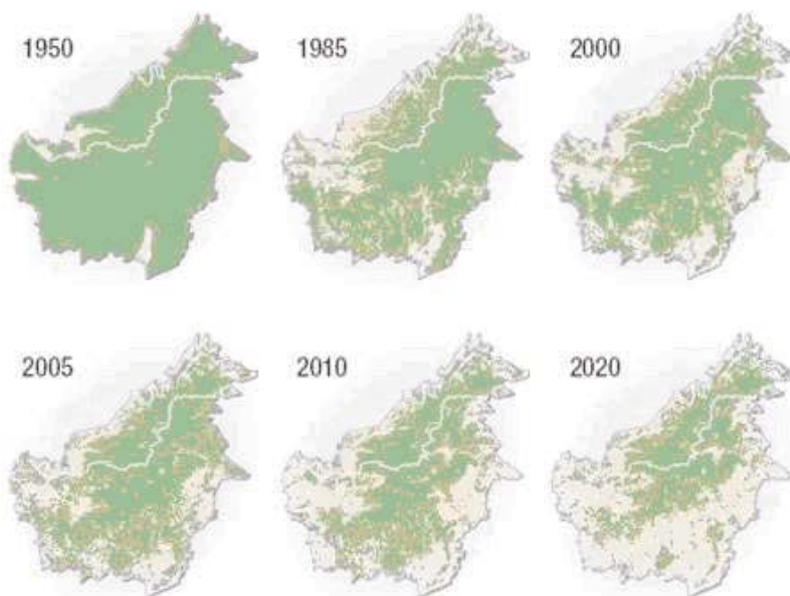
El 70% de los bosques de Borneo han desaparecido, como si nunca hubieran existido. Alrededor de 2 millones de hectáreas de bosque son destruidas todos los años.



El 70% de los bosques de Borneo han desaparecido, como si nunca hubieran existido. Alrededor de 2 millones de hectáreas de bosque son destruidas todos los años.

Según estudios recientes de la Universidad de Michigan, la degradación de estos bosques claves en el frágil equilibrio del planeta tendrá repercusiones tanto a nivel local en Borneo, o regional en Asia, como a nivel global en todo el planeta. Si una hectárea de selva en Indonesia desaparece, al mismo tiempo una gran porción de hielo se deshará en los polos de la Tierra con la consecuente aceleración de la subida de temperaturas en todo el planeta y sus consecuencias incontrolables, (explicado a grosso modo). Fenómenos meteorológicos como el Niño, producto de variaciones de temperatura y presiones atmosféricas que se dan respectivamente en el océano y el aire, van a comenzar a cambiar su ritmo al no encontrar las húmedas selvas que tan directamente influyen en su ciclo.

En el siguiente mapa se puede observar la evolución de la desaparición de la selva de Borneo. Lo que todavía es imprevisible y se espera con cierto temor son sus posibles consecuencias en el cambio climático de la Tierra.



Es interesante saber quién está involucrado en esta barbarie. En un principio, podría parecer que esta devastación de las selvas de Borneo es producto de una mala gestión del gobierno central de Indonesia. Sin embargo, ésta es sólo una parte de una compleja trama de comerciantes y compradores internacionales.

http://www.grida.no/_documents/orangutan/full_orangutanreport.pdf

Fuente: UNEP, 2007. *Rapid Response Assessment: The Last Stand of the Orang-utan*

China, famosa por su agresiva política exterior en la explotación de los recursos naturales del planeta, en concreto fauna y madera, importa cantidades industriales de esta madera de Indonesia y Papua Nueva Guinea. Prácticamente toda la madera llega al gigante asiático por el puerto de Zhangjiagang. Las etiquetas pegadas en los troncos muestran claramente la procedencia. Gran parte de esa madera ha sido talada ilegalmente, contribuyendo a la desaparición de dos millones de hectáreas anuales de bosque en los últimos 15 años. Eso es mucho.

Si comparamos la media de consumo de madera tropical de una persona china y una norteamericana podremos observar que el chino consume 17 veces menos que el americano. Sin embargo, lo que causa el problema es la cantidad de chinos que existen, lo cual convierte una demanda individual soportable en una demanda nacional impresionantemente cuantiosa. Finalmente, la mitad de la madera que entra en China sirve para el consumo interno del país y nunca llegará a exportarse.

Sin embargo, la otra mitad tiene como destino a otros monstruos del consumismo desatado: Estados Unidos y Europa. En los últimos diez años Estados Unidos ha importado ocho veces más madera tropical

y Europa cinco veces más desde China. Cuando analizamos estas cifras, debemos avergonzarnos como europeos que somos. En toda historia parece haber culpables ocultos.

Sin embargo es interesante saber que desde las inundaciones de 1998 en China, causadas por la excesiva deforestación en este país, se tomaron medidas para la protección de sus bosques con grandes campañas de reforestación. El año pasado se plantaron 3,7 millones de hectáreas de árboles pasando del 16% del territorio nacional chino cubierto de bosque al 20% (se calcula) para el año 2020.

Todo esto está muy bien a nivel interno pero uno se pregunta por qué China no explota los bosques extranjeros con el mismo cuidado y perspectiva de futuro.

Presiones múltiples provenientes del extranjero y de los diferentes estratos ejecutivos del propio país dejan entrever como sola posible solución la disminución de demanda de madera y aceite de palma desde Occidente.



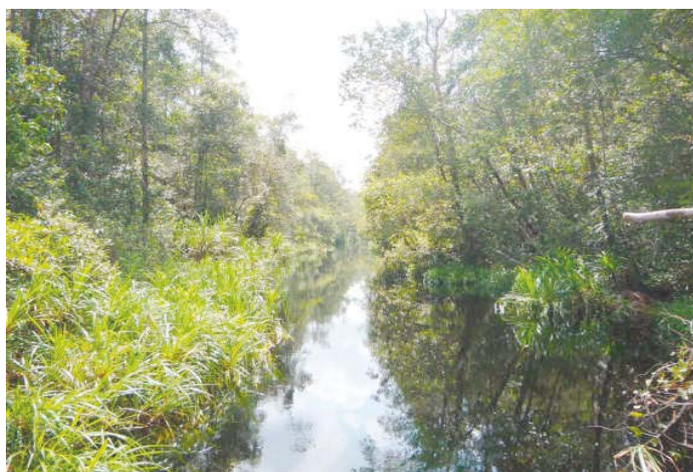
En Indonesia el 75% de la tala es ilegal.

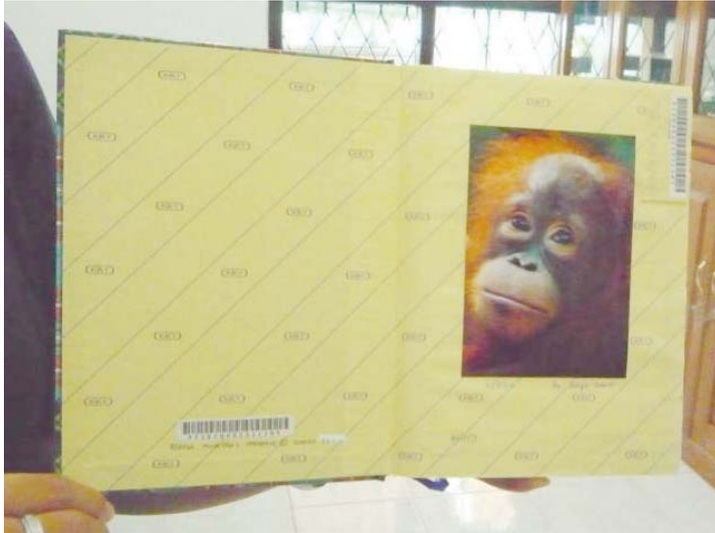
En el Parque Nacional de Tanjung Puting, al sur de la isla de Borneo, se encuentra la mayor reserva de brezal costero tropical y bosque pantanoso de turba del sureste asiático, un fragmento de bosque en medio de un paisaje deforestado y uno de los mayores hábitats que quedan de los orangutanes.

los orangutanes en ocasiones se aventuran a cruzar al otro lado, no entendiendo de fronteras ni propiedades humanas, y penetran peligrosamente en las plantaciones



Justo al borde de la reserva, las plantaciones de palmera acechan como un ejército erosivo. Entre estos monocultivos y el Parque Nacional existe un río que los separa. Sin embargo, los orangutanes en ocasiones se aventuran a cruzar al otro lado, no entendiendo de fronteras ni propiedades humanas, y penetran peligrosamente en las plantaciones para comer los frutos de las palmeras.

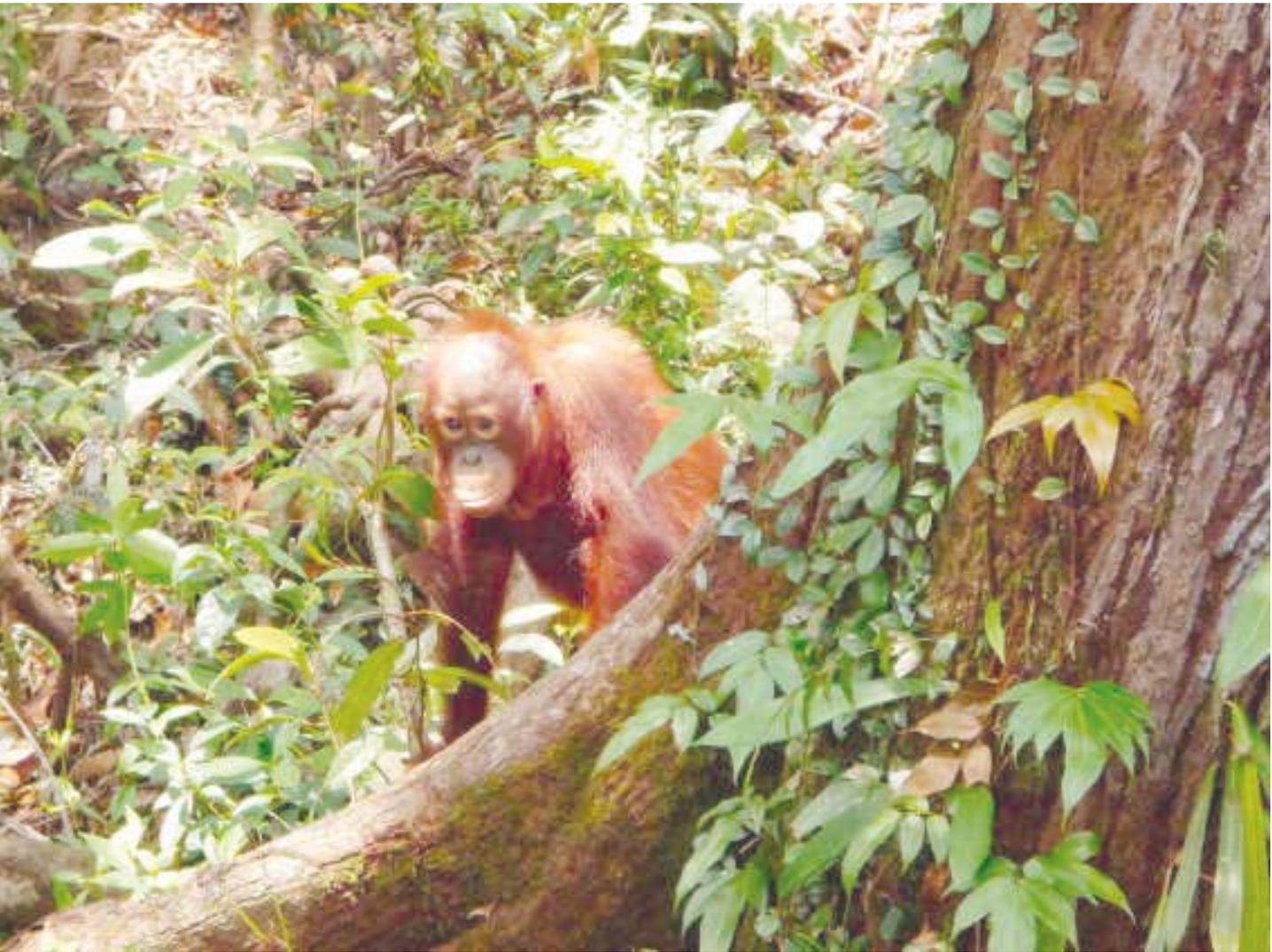




Esto en ocasiones tiene desastrosas consecuencias para los orangutanes, que son asesinados a tiros por los trabajadores de los latifundios. La WWF calcula que cada año se cazan entre 250 y 1.000 orangutanes para venderse en el mercado negro, los adultos para carne y sus crías como temporales mascotas.



La zona, aunque protegida, ha sido agredida por mineros, cazadores y cortadores de madera ilegales, sin olvidar los incendios. En contra de toda esta corriente de maldiciones para este vergel selvático se encuentra, como no, una mujer heroica y singular: Biruté Galdikas, una primatóloga conocida internacionalmente por sus trabajos y estudios de campo con los orangutanes. En el parque de Tanjung Puting, Galdikas ha reintroducido más de 150 orangutanes que llegaron a sus manos provenientes de confiscaciones o por cesiones cuando sus dueños se sentían desbordados por una mascota naranja y peluda que no paraba de crecer y destrozarlo todo.



En el pueblo de Pasir Panjung, próximo al parque de Tanjung Puting, se encuentra el Centro de Cuidados y Cuarentena de Orangutanes que la propia Galdikas dirige y sustenta gracias a su organización OFI. En este centro, trabajan tres veterinarios locales y una gran plantilla de trabajadores que ejercen labores de cuidadores y madres adoptivas. El centro está previsto con instrumental veterinario y medicinas donadas, lo cual permite el correcto cuidado de los orangutanes huérfanos. Por las mañanas estos son conducidos diariamente a un bosque contiguo llamado “bosque de entrenamiento” donde las pequeñas crías cogen práctica jugando en las ramas de los árboles.

Lo ideal es que los individuos sean reintroducidos en la selva cuando cumplen entre seis y ocho años de edad.

Todo podría parecer perfecto salvo cuando se observa un gran armario que ejerce la función de fichero. Las estanterías están repletas de pequeños librillos. Cada uno corresponde a un orangután. En total hay actualmente 327 inquilinos en el centro. 327 orangutanes a los que se sumarán en breve otros muchos más. La mayoría son huérfanos de escasas semanas de edad. Algunos meses llegan hasta cuatro orangutanes nuevos. La situación es

crítica y desbordante. Por mucho que se quiere hacer, nunca se llega a todo. El número de orangutanes es excesivo y es necesario un gran presupuesto y una compleja logística para su organización diaria.

Según Galdikas, aunque el pasado fue muy trágico y complicado con el dictador Suharto -bajo cuyo poder el país careció de todo control y se devastó la selva a gran escala, incluida la del parque- actualmente parece que el Gobierno tiene voluntad de comenzar a parar la deforestación de Indonesia.



Actualmente Galdikas y su organización OFI (Orangutan Foundation International) dan trabajo a cerca de 200 personas para proteger el parque de cazadores, talas y fuegos, y para trabajar en el centro de acogida de orangutanes huérfanos. Galdikas está luchando por demostrar al Gobierno que el parque puede dar más rendimiento económico y a más largo plazo con el turismo que con la tala y explotación minera.



Para acabar este artículo, solo me gustaría añadir que nuevas investigaciones botánicas descubrieron en Borneo un árbol que produce un fármaco (Clanolida A) que actualmente se encuentra en estudios clínicos que dejan entrever propiedades curativas contra el Sida.

También sería oportuno añadir que empresas como la gran corporación Unilever -que fabrica entre otros productos alimenticios como Calvé, Knorr, Tulipán o Frigo, así como productos de cuidado y belleza personal como Axe, Dove, Rexona, Signal y Timotei- han sido denunciadas por Greenpeace por promover las talas de la selva en Borneo para reemplazarlas por las plantaciones de palmeras y así poder abastecerse de este aceite para la fabricación de sus productos. Unos productos que los tenemos en

nuestras propias casas.

Cuando estaba terminando de escribir este artículo en el avión que me traía de Indonesia a África, miré un momento por la ventanilla para decidir un final. Curiosamente en ese instante el avión estaba descendiendo para hacer escala en Doula, la capital de Camerún. Mi visión de los alrededores de esta gran ciudad me hizo temblar cuando comprobé como unas grandes extensiones de plantaciones de palmera de aceite rodeaban a esta gran ciudad. La maldición acecha ahora a los ecosistemas de África y acabará con ellos si nadie lo impide.



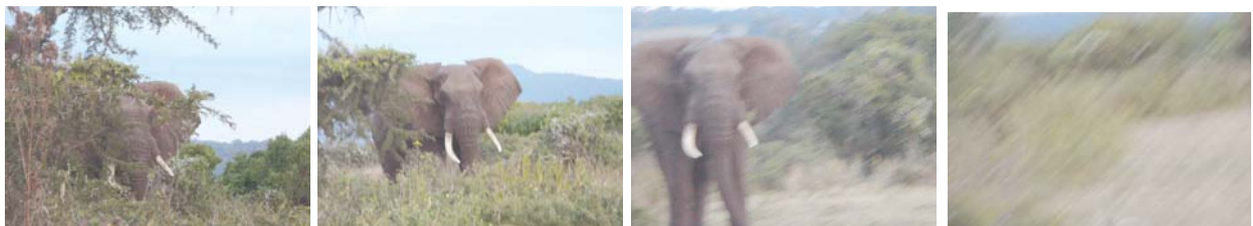


Tienda de campaña en campamento Nyani, Serengeti.

Habíamos experimentado el éxtasis de ver manadas de elefantes en libertad, con su matriarca y las crías recorriendo el mar dorado en que se convierte el Serengeti en la estación seca (“Siringet” en Maasai: “las llanuras infinitas donde la tierra se une con el cielo”), y habíamos intentado vanamente imaginar cómo se sentiría uno de estos ungulados trotamundos si fuera confinado en un zoo...



Habíamos experimentado la delgada línea que separa la excitación del pánico cuando un elefante macho cargó contra nosotros en el campamento del Ngorongoro, dejando claro quiénes son los intrusos por allí.



Secuencia de la carga de un elefante macho en el campamento Simba (Ngorongoro)

Habíamos experimentado tantas cosas inolvidables juntas que la proliferación de imágenes saturaba paradójicamente la capacidad de nuestras memorias. Ya casi nos habíamos olvidado de las cebras, los búfalos y de las girafas que tanto nos habían deleitado pocos días atrás; de los antílopes, los dik-diks y las gacelas; de los hipopótamos, los cocodrilos y los jabalíes verrugosos; de los avestruces, las iguanas y los pájaros de mil colores; de los cercopitecos verdes, los ñus azules y los flamencos rosados; de los leopardos trepados a árboles, los guepardos montados en termiteros, y las leonas con cachorros recostadas al sol... En la incorruptible memoria de las cámaras, nuestros ojos intentan ahora desenterrar un pasado que se nos antoja remoto...

Un recorrido por las llanuras del Serengeti



Acacias en las llanuras infinitas del Serengeti



Las omnipresentes gacelas de Thompson, comiendo en pastos bajos para evitar predadores.



Las jirafas macho pueden superar los 5 metros de altura.



Superb starlings en la entrada del Serengeti National Park

Guepardo escrutando el horizonte desde un termitero. Pueden superar los 100km/h en carrera.





Hembra de dik-dik, pequeño y elusivo animal monógamo del Serengeti

La bellísima Agama mwanza, habitante de los cúmulos rocosos (kopjes) del Serengeti



Fischer's lovebirds, endémicos del Serengeti

Desde el borde del Cráter del Ngorongoro A medida que se evapora el agua, quedan los resplandecientes restos salinos.





Flamencos alimentándose de organismos en el lago salino del Ngorongoro.



Cebra de Burchell ("Punda milia"). Viven en harenas defendidas por un semental.



Hipopótamos (“Kiboko” en swahili, en singular)





La siesta de las leonas
("Simba": león)

Pero ahora estamos en Gombe, en la última etapa del viaje, y marchamos por la selva hacia la cascada, atraídos por su canto de sirena. Una vez más, nuestro guía Mathew ve mejor que todos nosotros juntos: volviendo la vista hacia atrás en un ángulo imposible, a unos 30 metros atravesando la vegetación, descubre sobre el puzzle verde una pieza demasiado

oscura. "Sokwe", susurra. Es "Bahati" ("Afortunada" en swahili) y no está sola: en su pecho negro el zoom descubre la carita clara de una cría aún sin nombre. Inevitable la sonrisa. Inevitable la ternura. El milagro de la reproducción siempre produce empatía en Homo sapiens. Y más aún si es de individuos en libertad cuyo hábitat está amenazado.



Bahati y su cría



Sintiendo que los afortunados somos nosotros, retomamos el camino hacia la cascada. Cien pasos más y allí está, tallando un estanque de piedra con su cincel de agua, empapando el aire de rocío fresco, regalándonos su voz ronca que nos obliga a callar y contemplar. Un extraño hechizo se apodera del grupo. Como si se tratara de un guión escrito por nadie, de uno en uno desfilamos hacia la vertiente, hipnotizados por la percusión de agua y piedra, como los cientos de mariposas que, empapadas, vienen a morir a sus pies. No es extraño que aquí mismo Jane se sentara tantas veces a meditar. No es extraño que aquí mismo Jane fuera testigo tantas veces de la maravillosa danza agonística de los chimpancés...

A veces en grupo, a veces totalmente solos, con el pelo erizado, corriendo de un extremo a otro, luego permaneciendo contemplativos de pie, como reverenciando la cascada, meciéndose rítmicamente alternando las patas, chapoteando en el agua, arrojando rocas, trepando por las lianas, dando gritos de excitación, desafiando al chorro implacable con un display de un cuarto de hora...

(continuará)

Bienvenidos a Gombe, donde la naturaleza sigue produciendo fascinación en Homo sapiens y Pan troglodytes por igual...

La famosa cascada de Gombe



Cortesía de Jane Goodall Institute



Histórica imagen del display de Freud (Bill Wallauer)

Fotos: Federico Bogdanowicz, Ana María Sánchez y María José Ruiz

Proyecto AAPP PRIMADOMUS

Santuario de primates

Por Olga Martín, Directora de AAP Primadomus

La Fundación AAP: Centro de Rescate

La Fundación holandesa AAP (Stichting AAP quiere decir "Fundación Mono" en holandés) es una organización europea sin ánimo de lucro, que fue establecida en 1972 gracias al esfuerzo de una pareja amante de los animales, Riga y Okko Reussien. Ambos quisieron crear un centro para rescatar animales en situación de abandono.



Con el tiempo, la Fundación AAP se fue especializando y en la actualidad es el centro oficial de acogida de primates de Holanda, aunque también rescatan otros mamíferos exóticos de pequeño tamaño como mapaches, perritos de la pradera, coatis y ardillas entre otros. Debido a la creciente necesidad de centros de acogida de primates, la Fundación AAP ha intensificado su colaboración con gobiernos y ONG's de toda Europa. El objetivo es encontrar la mejor solución y ayudar al mayor número de primates posible, hecho que ha convertido a la Fundación en una institución de referencia a nivel europeo.

De esta manera, AAP ha colaborado en el rescate de primates en el territorio español como es el caso de los chimpancés Gingo y Urtain que permanecían en el parque zoológico de Almendralejo (Extremadura), tras llevar más de un año cerrado por ciertas irregularidades. El futuro de estos animales era totalmente incierto por lo que AAP realizó todos los trámites necesarios para trasladarlos a la Fundación en Holanda y darles una segunda oportunidad.



Otro rescate reciente de la Fundación ha sido el del chimpancé Buddy que estaba en una planta de reciclaje en Murcia, en unas condiciones que dejaban mucho que desear. En estos momentos, Buddy ya se encuentra en compañía de su nueva familia de chimpancés, y se ha adaptado perfectamente bien a las instalaciones.

Como vemos, el objetivo de AAP es rescatar a primates en situación de abandono, y permitirles que se restablezcan tanto física como psicológicamente en unas

instalaciones especialmente diseñadas para socializarlos. Una vez se ha formado un grupo estable de primates, el siguiente paso es encontrar un centro de reconocida competencia que se haga cargo del cuidado de por vida de estos animales. Hemos de tener en cuenta que la Fundación en Holanda funciona como un centro de rescate y sólo acoge a los animales temporalmente.

La única excepción son los chimpancés provenientes de un laboratorio holandés que

investigaba con grandes simios. En el momento en el que dejó esta actividad, el gobierno holandés se puso en contacto con AAP y subvencionó las instalaciones y el cuidado de por vida de los chimpancés que en su día fueron utilizados para realizar pruebas biomédicas. Estos chimpancés están albergados en unas instalaciones especialmente construidas para ellos y jamás podrán abandonar el centro.



A pesar de la labor como centro de rescate, AAP también considera primordiales otras tareas. De esta manera, la prevención, la información y la educación también forman parte de la labor de AAP, para concienciar a la población y a las autoridades de que los primates no son animales de compañía y deben estar en su hábitat natural.

La Fundación AAP: Centro de Acogida

En los últimos años, dado el gran número de animales que han llegado a la Fundación AAP y las escasas posibilidades de reubicación en otros centros que cumplan los requisitos mínimos para garantizar el bienestar de los animales, se pensó en desarrollar el proyecto AAP Primadomus. Este proyecto tiene como objetivo crear un hogar permanente para acoger a grupos de primates sanos previamente socializados en la sede principal de AAP en Holanda.

AAP Primadomus es por tanto, una delegación de la Fundación AAP, ubicada en Villena, capital de la comarca del Alto Vinalopó (Alicante), en una antigua finca agrícola situada en la partida conocida como el Rincón del Moro, al pie de la Sierra de Salinas.



El centro consta de varios módulos en los que se albergarán diferentes especies de primates como chimpancés, macacos de Gibraltar, babuinos, etc. AAP Primadomus permitirá que estos animales puedan disfrutar de un entorno más acorde con sus necesidades y dejará espacio libre en la Fundación AAP para que ésta pueda continuar acogiendo animales necesitados de ayuda. La Fundación tiene previsto trasladar el primer grupo de chimpancés a finales del 2009.

Con esta labor AAP Primadomus quiere contribuir a la conservación y protección de especies de primates, así como promover el conocimiento de la biodiversidad mediante el desarrollo de tareas educativas y la participación activa en proyectos que contribuyan a su preservación.



La Fundación AAP se alegra de sumarse a la importante labor que llevan realizando otros centros de rescate de primates en España como la Fundación Mona en Girona o RAINFER en Madrid. Como la doctora Jane Goodall expresó en su última visita a España, es necesario que unamos esfuerzos y entre todos hagamos lo que está en nuestras manos para ayudar a los chimpancés y a otros primates. En breve, existirá otro centro dedicado a la protección y cuidado de los primates.

Un futuro lleno de esperanza



Pie de foto: de izq. a derecha: Ferrán Guallar (Presidente IJG España), Dra. Jane Goodall, Olga Martín (Directora de AAP Primadomus), y Federico Bogdanowicz (Director Ejecutivo IJG España)

INFORMACIÓN PARA LOS SOCIOS Y DONANTES



El IJGE presenta las líneas de trabajo para el año 2009, siempre con el eje central de los proyectos en el Centro de Recuperación y proyecto de Reintroducción de Tchimpounga en Congo.

Las novedades:

- La línea de cooperación, con el programa de ecoturismo responsable para el desarrollo Ecoviajeros
- El programa de sensibilización y educación en la diversidad étnica y cultural, Mundoescuela

En los próximos boletines ampliaremos la información sobre estos programas.

ROOTS & SHOOTS

AFRICA, STOP MALARIA

"Este mes iniciamos reportajes sobre las actividades de los grupos de Roots & Shoots. Empezamos con uno de los más recientes, AFRICA, STOP MALARIA, ONG cuyo objetivo es educar a la población local sobre la enfermedad de la malaria y dotar de mosquiteras mediante la recaudación de fondos. Si bien hace tiempo que AFRICA, STOP MALARIA está funcionando, su reciente incorporación a Roots & Shoots permitirá ayudar a difundir su labor y a crear sinergias con otros grupos del Instituto Jane Goodall a nivel estatal e internacional.



Noe, líder del grupo y socia del IJG, nos narra junto con Iago sus objetivos y nos invita a colaborar y a participar. Con un pequeño gesto es posible realizar un impacto positivo en las zonas afectadas en África"

AFRICA, STOP Malaria es un proyecto que nace en Barcelona para prevenir la Malaria en el África subsahariana mediante la educación y el uso de mosquiteras impregnadas en insecticida.

Cada año existen en el mundo entre 300 y 500 millones de casos de malaria y provoca la muerte de 1 a 3 millones de personas. De hecho, se ha calculado que cada 30 segundos muere un niño a causa de esta enfermedad, ya que se trata del principal grupo de riesgo junto con las mujeres embarazadas.

La malaria está presente en una amplia franja del planeta, en las zonas tropicales y subtropicales. Sin embargo, más allá de su distribución natural, se puede apreciar que existe una evidente correlación entre el número de casos de malaria y la pobreza: en los países desarrollados ha sido eficazmente erradicada mientras que los países con rentas per capita más bajas son, con diferencia, los más afectados. Es por ello que la mayor parte de la carga que la malaria supone, se concentra en el África subsahariana.



Las metas

Nuestro primer objetivo es repartir 500 mosquiteras en 6 meses que ayuden a prevenir la Malaria en el África subsahariana. Queremos crear un proyecto que sea autónomo, que pueda autofinanciarse y extenderse y para ello debemos:

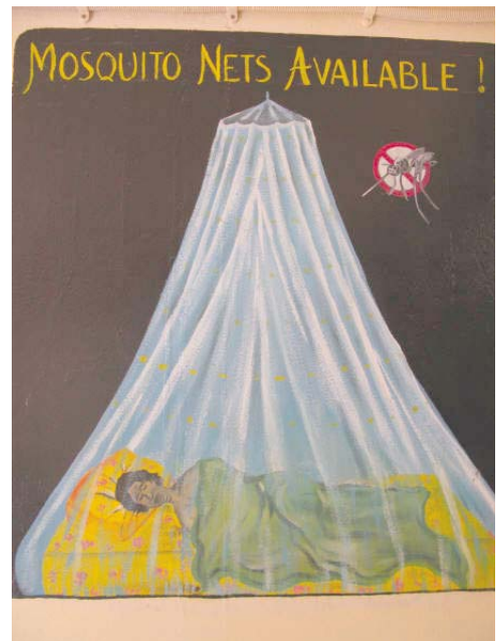
Formar voluntarios en África, capacitarlos acerca de la enfermedad y como prevenirla basándonos en un principio de reciprocidad: "yo te ayudo a ti, tu ayudas a otros". Complementar la formación con el uso de mosquiteras. Concienciar a la gente tanto en África como en Europa acerca de esta enfermedad y crear una red de 1000 personas que permitan desarrollar este y otros proyectos. Promover un turismo sostenible y de cooperación.

Realmente estos objetivos específicos persiguen uno mucho más ambicioso e inalcanzable: la erradicación total de la malaria. Se habla de una agenda para su desaparición de 50 años y es posible que nosotros no lo veamos. De todos modos lo verdaderamente importante es ser solidario con las generaciones futuras y saber que estamos en la dirección correcta en el camino adecuado.

Muchos estudios sobre las mosquiteras de cama han mostrado que reducen la mortalidad por la malaria (y también otras enfermedades) entre un 20% y un 63% de los casos. Si todos los niños de las zonas endémicas africanas durmieran bajo una mosquitera podrían salvarse medio millón de niños al año.

Sólo los pueblos pueden dar soluciones a los problemas de los pueblos. El motor del proyecto debe trasladarse a África, donde las personas se hagan cargo considerando el cambio y comenzando a organizarse y a actuar en primera persona, partiendo de sus entornos inmediatos para desarrollar la acción hasta los límites de sus posibilidades.

Desde Europa esperamos que la gente siga colaborando con nosotros de alguna de las maneras que proponemos:



En el terreno: escogiendo Gambia como destino de vacaciones y estando dispuestos a dedicar uno o dos días para colaborar con el proyecto. Organizativo: haciendo difusión, ya sea boca a boca, vía mail, blogs, prensa...; proporcionando ideas, recursos, contactos...

Económico: **con 8 € puedes salvar una vida.**

<<La malaria es un problema global, no sólo de la gente de África o de la gente de India. No podemos tolerar para los niños de África lo que no permitimos para nuestros hijos>>

NOTICIAS



el Instituto Jane Goodall España colabora con la campaña madera justa

La tala ilegal es uno de los grandes problemas para la conservación de los bosques y de su biodiversidad, principalmente en zonas tropicales. Contribuye a la deforestación; arruina los esfuerzos de una gestión forestal responsable; favorece la corrupción y la evasión fiscal y reduce los ingresos de los países productores, afectando a millones de personas que habitan y dependen de los bosques y sus recursos.

Según estimaciones del Banco Mundial, las talas ilegales y su mercado asociado suponen para los países productores, pérdidas anuales de entre 10.000 y 15.000 millones de dólares. Según estimaciones de WWF/Adena, las importaciones españolas de madera que proceden de regiones donde las talas ilegales son prácticas habituales, se sitúan alrededor del 17%.

La Certificación Forestal FSC surge como una herramienta para promover la gestión responsable de los bosques y su conservación frenando las talas ilegales al identificar en el mercado los productos que proceden de bosques bien gestionados, de acuerdo a unos estándares exigentes y consensuados internacionalmente bajo el equilibrio de intereses sociales, ambientales y económicos.

Por otro lado, muchos productores de los países en vías de desarrollo no pueden vivir dignamente de su trabajo debido a las injustas reglas del comercio internacional. Trabajan en condiciones muy precarias, utilizando mano de obra infantil, con penosas condiciones sanitarias y de seguridad laboral, sin prefinanciación y recibiendo unos ingresos por sus productos que normalmente no cubren sus gastos de producción, debido a la infinidad de intermediarios entre éstos y los consumidores finales.

El 15% de la población mundial que vive en los países de altos ingresos es responsable del 56% del consumo total del mundo, mientras que el 40% más pobre, en los países de bajos ingresos, es responsable solamente del 11% del consumo. Para dar respuesta a esta situación surge el Comercio Justo, que ofrece mejores condiciones comerciales y laborales, asegura los derechos de productores y trabajadores, garantiza la prefinanciación de los pedidos y está basado en el diálogo, la transparencia y el respeto.

Por estos motivos FSC España y Fundación COPADE ponen en marcha la Campaña Madera Justa, cuyo objetivo es promover la conservación de los bosques y mejorar la calidad de vida de los países en vías de desarrollo, a través de la compra responsable de productos forestales certificados con el sello FSC y realizados en condiciones de Comercio Justo, por parte de los consumidores españoles, administraciones públicas y empresas.

Esta iniciativa se convierte en una experiencia única de cooperación a nivel mundial, que nos ofrece una doble garantía: por un lado, el uso social y ambientalmente responsable de los bosques, a través del sello de certificación forestal FSC, que le permite al consumidor conocer el origen de los productos que compra. Y por otro lado, una garantía social añadida en el proceso de manufactura de la madera, que hace posible la mejora de las condiciones económicas, laborales y de vida de los grupos y cooperativas de artesanos más pobres de los países del Sur, a través del Comercio Justo.

Por todo ello y ante la degradación actual de los bosques y los desequilibrios en los intercambios comerciales, la Campaña Madera Justa pretende:

- Sensibilizar y promover en la sociedad el consumo responsable de los productos forestales certificados con sello FSC, y realizados en condiciones de Comercio Justo.
- Contribuir a la mejora de la gestión forestal.
- Contribuir a la reducción de las importaciones españolas de madera ilegal.
- Promover un debate en FSC Internacional para que el sello actual incorpore criterios de Comercio Justo definidos internacionalmente por IFAT.
- Promover un debate en la Coordinadora Estatal de Comercio Justo (CECJ), para que el Comercio Justo incorpore criterios medioambientales definidos internacionalmente por FSC España.
- Apoyar el trabajo de las cooperativas de los países en vías de desarrollo que fabrican en condiciones de Comercio Justo, es decir, en condiciones laborales dignas, eliminando la explotación infantil, respetando el medio ambiente, con una gestión transparente, y reinvertiendo los beneficios en proyectos comunitarios locales.
- Crear una red de empresas y organismos que participen activamente en la divulgación de la campaña, tanto en colegios, como en actos de calle.

Por todo lo dicho anteriormente, los abajo firmantes apoyaremos y promoveremos activamente las acciones a ejecutar en el marco de la Campaña Madera Justa, como medio para contribuir a frenar la deforestación mundial y mejorar las condiciones de vida de los grupos de artesanos y trabajadores de la madera en los países en vías de desarrollo.

Y tú ¿de qué madera estás hecho?

- U-n-o, D-o-s... Tan sólo 2 segundos bastan para perder una superficie de bosque natural del tamaño de un campo de fútbol.
- Los países en desarrollo pierden 100.000 millones de dólares debido a las restricciones comerciales de los países ricos. Esta cifra supone el doble de lo que reciben en concepto de ayuda.

Y qué relación tienen estos dos datos?

El martes 21 de Octubre Fundación COPADE, ONGD dedicada al Comercio Justo, y FSC España, ONG que promueve la gestión forestal responsable, presentaron en La Casa Encendida la Campaña Madera Justa.

La campaña, que cuenta con la financiación del Ayuntamiento de Madrid, entre otros, es la primera iniciativa en toda Europa que promueve el consumo responsable de productos forestales certificados con el sello FSC (Forest Stewardship Council) y realizados bajo los criterios de Comercio Justo.

El objetivo es promover la conservación de los bosques, y ofrecer condiciones de vida dignas a las comunidades locales y artesanos/as de la madera de los países en vías de desarrollo, que han vivido tradicionalmente de los recursos que ofrece el bosque.

La presentación estuvo a cargo de Cristina García Cachón como directora de la campaña, acompañada de Jaime Manteca Agüeros responsable de proyectos de la Fundación COPADE, y de Elisa Pardo Vegezzi, directora ejecutiva de FSC España. Además, Madera Justa fue amadrinada por Odile Rodríguez de la Fuente, directora de la Fundación Félix Rodríguez de la Fuente, y contó con la presencia de Sonia Felipe, responsable de comunicación de Triodos Bank.

Cosa de todos

Cada vez son más las empresas privadas que entienden que la lucha contra la pobreza y la conservación del medioambiente es cosa de todos. Triodos Bank, que lidera en España la denominada banca ética, está dando un decidido apoyo a la Campaña situándose como el “banco de la campaña”. Igualmente, la revista Mucha Vida, que aborda temas relacionados con medioambiente, salud y consumo responsable es la “revista de la campaña”.

Por otro lado, cuenta con socios estratégicos como Greenpeace y WWF/Adena, que defienden el sello FSC como la única certificación válida para frenar la deforestación con garantías sociales y ambientales.

Las organizaciones socias que están apoyando la Campaña Madera Justa son:

- Instituto Jane Goodall España
- La Coordinadora Estatal de Comercio Justo (CECJ)
- Greenpeace
- WWF/ Adena
- Triodos Bank
- Revista Mucha Vida
- CC.OO.
- ADESGAM
- Asociación Romero
- Emaús Fundación Social
- S'Altra Senalla
- Cáritas Española
- Confederación Intersindical / Sindicato Ferroviario
- IDEAS
- La Tenda de Tot el Món
- PROCLADE
- Wood Loops

El IJG Participa en el Congreso Mundial de UICN



El Instituto Jane Goodall en España ha participado en la edición anual del Congreso Mundial de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, celebrado en Barcelona este mes de Octubre, y en el que han participado unas 8000 personas relacionadas con proyectos ambientales en todo el mundo.

Para quien no lo conozca, la UICN:

“... contribuye a encontrar soluciones pragmáticas para los urgentes desafíos del medio ambiente y el desarrollo que enfrenta el planeta, apoyando la investigación científica, gestionando proyectos de campo en todo el mundo, y reuniendo a los gobiernos, las ONG, las Naciones Unidas, las convenciones internacionales y las empresas para que trabajen juntas en el desarrollo de políticas, leyes y buenas prácticas.

UICN es la red ambiental de carácter global más grande y antigua del mundo. UICN es una unión democrática que reúne a más de 1.000 organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, además de unos 11.000 científicos voluntarios y expertos en alrededor de 160 países. El trabajo de UICN cuenta con el apoyo de un personal compuesto por 1.000 profesionales, presentes en 60 oficinas, y cientos de socios de los sectores público, no gubernamental y privado de todo el mundo.

Por un lado, el Instituto participó con un poster, un formato de presentación en el cual, durante dos días una persona del Instituto dio información a los asistentes al congreso, basada en lo planteado en un panel colocado en los pasillos del fórum.

Por otro, el Instituto participó también en el taller “El turismo como herramienta de desarrollo sostenible: experiencias de la cooperación española”, organizado por la Agencia Española de Cooperación Internacional al Desarrollo (AECID).

Presidiendo la mesa, y como moderadora por parte de AECID, participó Paloma Cano, Jefa del servicio de Cooperación con Centroamérica, México y Caribe. Además, la mesa contó con los siguientes ponentes:

María José Viñals Blasco, UPV

José María de Juan, Koan Consulting

Ferran Guallar, Instituto Jane Goodall

Luis Arranz, African Parks Foundation



Cada ponente expuso sus actividades en este campo para después debatir con la audiencia sobre cómo desarrollar el turismo para que el desarrollo humano sea una herramienta de conservación de la naturaleza.

Por parte del Instituto, se presentó Ecoviajeros (www.ecoviajeros.org),

un programa de ecoturismo responsable para el desarrollo sostenible de los destinos africanos, centrado en la promoción de rutas basadas en establecimientos de propiedad local privada o comunitaria, y en la valorización ambiental de su entorno próximo. Asimismo, ecoviajeros identifica proyectos de conservación en la zona, como la protección de los últimos chimpancés del sur de Senegal a través del ecoturismo.

www.ecoviajeros.org
reduce tu huella

info@ecoviajeros.org



reduce tu huella
ecoviajeros

¿cómo funciona?



Elizabeth, de Cussouye



Audilia, de Fogo

viajando



en África

ecoviajeros sensibilizados antes de partir y con una tarea o misión para extraer lo mejor de sus vacaciones para todos, personas, fauna y flora, minimizando los impactos negativos del turismo y aprendiendo a cada paso. Como a quitarse esas gafotas de sol al parar a preguntar una dirección.

ecoviajero

las rutas

rutas diferentes para personas diferentes. Aventura, diversión, experiencia de aprendizaje que ayuda a otros a materializar su visión de su futuro. La diversidad natural y cultural en cada rincón de África puede ser protegida mientras disfrutamos nuestras vacaciones responsablemente con www.ecoviajeros.org

las misiones

el viajero tiene más influencia sobre el destino de la que se imagina. Usémosla para optimizar nuestro impacto. ¿Podrías convencer a un líder local para organizar a los estudiantes y limpiar de basura una isla? Si sí, entonces eres un ecoviajero.



las 3 claves

- DEMANDA RESPONSABLE
- LLEGADA AL MERCADO
- OFERTA DE CALIDAD

promoción y conexión con agentes privados responsables, actividades frecuentemente olvidadas, deben ser incluidas en todo programa para el desarrollo sostenible basado en el turismo

los proyectos de conservación

mientras tú viajas responsablemente, nosotros llevaremos a cabo proyectos como proteger de la extinción a los últimos chimpancés en Senegal para que todos ganemos: Chimpancés, turistas y población local.



itinerarios basados en establecimientos de propiedad local, trabajando en aspectos de calidad turística y ambiental básica, y en proyectos de conservación y educación ambiental que añaden valor a las rutas y facilitan la gestión sostenible de los recursos naturales a las comunidades locales.



un programa de ecoturismo responsable para el desarrollo sostenible de



Instituto Jane Goodall

Asistieron también al congreso la directora del Instituto Jane Goodall en Guinea Conakry y Sierra Leona, Marie Claude Gauthier, y el director de educación del Instituto en Congo, Abel Gousseine.

Unos días más tarde, y ya sin relación con el congreso, la Asociación por las Naciones Unidas, invitaba al Instituto al curso: "Herramientas para el Desarrollo. Renovando la Cooperación al desarrollo en África", con participantes internacionales y discusiones alrededor de la eficacia de la ayuda.

www.ecoviajeros.org
reduce tu huella

viajando RESPONSABLEMENTE en África

reduce tu huella
ecoviajeros

"Proteger nuestro medio ambiente es invertir en el futuro para nuestros hijos. Y la educación es la clave para conseguirlo"
Augustin Diatta,
eco-emprendedor y agente de viajes

"Lo que realmente necesitamos es una relación normalizada con viajeros respetuosos que reconozcan nuestra riqueza cultural y natural, y quieran compartirlas con nosotros"
Leontine Keita,
propietaria de un pequeño 'campement' en Bandafassi, al sudeste de Senegal.

un programa de
con el apoyo de

Reservat Bandafassi de Ecotourisme
London Wildlife Trust
anobsluz VIAJES
aacid
ALTAIR
CASA AFRICA

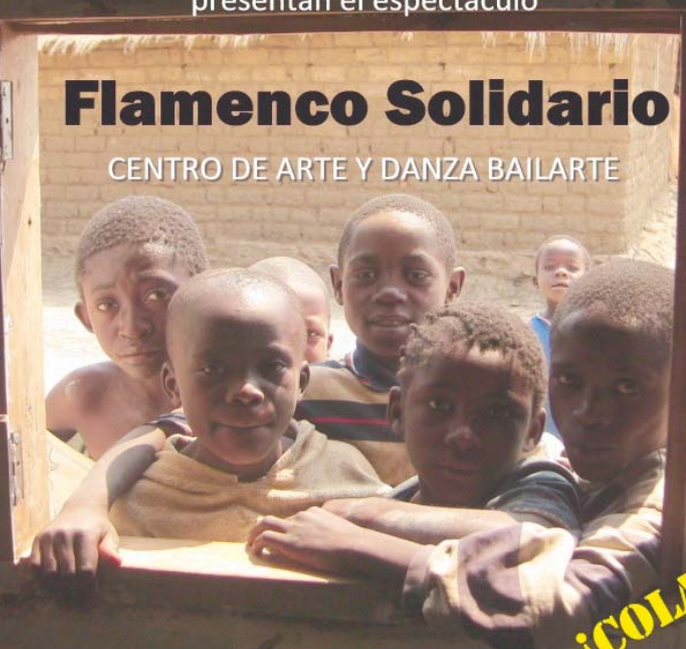
reduce tu huella
ecoviajeros

En Valladolid se celebra el próximo mes un acto artístico para recaudar dinero para la campaña "Palomas de la Paz".

Grupos de Roots and Shoots de la zona lo han organizado para aportar su ayuda a la campaña.

Caja España y el Instituto Jane Goodall
presentan el espectáculo

Flamenco Solidario
CENTRO DE ARTE Y DANZA BAILARTE



¡COLABORA!

8 de noviembre a las 19:45 h.
Salón de Actos Caja España. Plaza Fuente Dorada, 6-7

Entrada: 2 euros. El dinero recaudado se destina íntegramente a los proyectos Roots&Shoots del Instituto Jane Goodall en el Campo de Refugiados de Lugufu (Tanzania)
(venta de entradas en taquilla hasta completar aforo)

roots&shoots
a program of the Jane Goodall Institute | www.rootsandshoots.org

Campaña PALOMAS POR LA PAZ

En el campo de refugiados congolese de Lugufu, Tanzania, viven cerca de 40.000 personas en unas condiciones muy duras de supervivencia. El **Instituto Jane Goodall** cuenta allí con 3000 miembros locales Roots&Shoots que realizan proyectos de conservación y desarrollo a través de la regeneración de bosques, construcción de cocinas de barro energéticamente eficientes, campañas contra la caza furtiva, cría de pollos gracias a unas ingeniosas incubadoras...

¡¡Y todo ello con muy poco!! **Ayúdalos**



Jane Goodall es Mensajera de la Paz de la ONU
www.janegoodall.es

Bailarte
Ductor Moreno, 12 - Valladolid

Caja España
TV OBRA SOCIAL



El Zoo de Barcelona colabora con el Instituto Jane Goodall y el programa Roots & Shoots de España.
Maquetació Noelia Gómez