

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



Noticias del IJG

El nuevo reto de Tchimpounga

La estrategia de rehabilitación de Tchimpounga funciona

Jane Goodall ofrece su experiencia y sabiduría en una gira por España

El IJG se expande en Andalucía

R&S: ¡"Africa, Stop Malaria": mucho más que una mosquitera!

Movilízate sique creciendo

"Móviles reciclados" financian programas de conservación y educación en Congo

Voluntari@s del IJG realizan campaña de sensibilización

Antena3 • Campaña contra el uso de un chimpancé en un concurso televisivo

BioDiverCiudad • Más actividades educativas divertidas y de calidad

EcoInvestigadores • Conservación de la Tortuga Boba en Boa Vista

IJG en Senegal • La Reserva de Dindefelo se expande

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

EDITORIAL PROPERTY OF THE PROP

Bienvenid@s a un nuevo boletín trimestral del Instituto Jane Goodall.

En esta ocasión, os invitamos a leer las interesantes novedades de Tchimpounga, donde se está preparando un ambicioso proyecto de traslado de 60 chimpancés a islas con selva en Congo. Necesitaremos de la ayuda de tod@s para hacerlo posible.

En abril y mayo contamos con el privilegio de tener a la **Dra**. **Jane Goodall** nuevamente en España, brindando conferencias y charlas, presentando su nueva película y dejando una huella imborrable a su paso, con su gran carisma, sabiduría e inspiración. En las próximas páginas podéis averiguar más sobre su impacto en cada lugar visitado.

Seguimos adelante con *Movilízate por la selva*, la campaña de reciclaje de móviles que ya lleva **más** de 15.000 terminales reciclados, y cuyos fondos se destinan a proyectos en África. Descubre en este boletín algunos de los beneficios que está produciendo en Costa de Marfil y República Democrática del Congo.

Del mismo modo, el proyecto de investigación y conservación que desarrolla el IJG España en el sur de *Senegal* sigue creciendo, con posibilidades de expandirse hacia Guinea. ¡Y *Ecoinvestigadores* se extiende ahora también a **Cabo Verde** para proteger su biodiversidad!

Con el cierre del año escolar, está llegando a su fin el exitoso programa de educación ambiental sobre biodiversidad urbana, *BioDiverCiudad*, con 80 ecosafaris y talleres en todo el país y un Concurso de Ecoiniciativas cuyo premio acaba de ser entregado.

Son tiempos difíciles, y los objetivos propuestos son elevados, pero seguimos trabajando duro, con ilusión y mucha energía, sabiendo que con vuestro apoyo podemos llegar muy lejos, procurando juntos dejar un planeta mejor.

Gracias por estar allí, siendo parte fundamental del Instituto Jane Goodall,

Saludos cordiales, El equipo del IJG



Keeper Makayadando, cuidador de Tchimpounga, dando la medicación a Mpili

Noticias del I

Marc: ¡el socio Chimpamigo más joven del IJG!

Hace poco nos llegaba un pedido de apadrinamiento muy singular; era para Marc, una personita que aún no había nacido.

Su madre Isabel y su padre Xisco habían decido hacerlo socio del IJG antes de nacer, lo cual nos dibujó una sonrisa de ternura (sin mencionar nuestros debates sobre si poner su foto o su ecografía en el certificado de apadrinamiento). Indagando en las razones que impulsaban a esta sensible y generosa familia de las Islas Baleares, amantes de la naturaleza, descubrimos una historia de valor, dolor, pérdida, amor y esperanza, cuyos detalles dejaremos en la privacidad, pero que se puede resumir en su "creencia en el futuro". Como explican en sus propias palabras, tras conocer la inspiradora labor de Jane Goodall y su Instituto, "creimos que una muy buena manera de comenzar la vida era partiendo de la creencia de que otro mundo es posible, donde las palabras "compañía, respeto, escucha, acogida.. sean de uso cotidiano... actitudes que él ya ponía en práctica conmigo, yo con mi padre, y Marc y mi padre con

> nosotros dos. ¿Qué mejor forma de continuar practicando que



Campaña Roots & Shoots en los colegios de Congo

Una gran campaña de actividades Root & Shoots se ha estado desarrollando en los colegios de Pointe Noire y Brazzaville, en la República del Congo. Como primera etapa se está sensibilizando a todos estos niños sobre la importancia de los árboles y el respeto que se les debe tener. Para ello se involucra a los alumnos en una actividad interactiva en la que los niños plantan árboles en el exterior del colegio y se comprometen a un largo plazo a cuidarlos y regarlos. De esta manera verán dentro de un tiempo cómo terrenos sin sombra se convierten en lugares agradables para jugar y divertirse sin sufrir el calor sofocante del sol ecuatorial, gracias a la protección de estos árboles plantados con sus propias manos. El IJG España colabora económicamente con los programas

Plantación por parte de niñ@s en Congo



<u>.....</u>

Nos "movilizamos" también por los animales abandonados en zoo de Costa de Marfil

Dado los incidentes políticos y bélicos sucedidos en Costa de Marfil en los últimos meses tras las elecciones presidenciales, los animales del Zoo de Abidian han sido abandonados a su suerte en sus recintos, sin alimentos ni cuidados.

educativos desarrollados en Congo.

En marzo, quedaban en

el zoo 151 animales, y en abril 112, registrándose en un solo mes la muerte de 39 individuos, incluyendo chimpancés, y la desaparición total de especies como leones, antílopes de Campbell y la mayoría

de los primates. La ONG Association du Calao ASBL ha estado brindando alimentos e informando a las autoridades competentes, ya que toda la Administración del zoo se encuentra ausente. Según fuentes locales, el director ha estado ausente por meses, y muchos trabajadores han debido abandonar sus puestos por los conflictos. A todo esto se suma la falta de fondos. Algunos cuidadores que viven en los alrededores se han quedado a ayudar en todo lo posible, casi sin medios, cortando vegetación en la zona de conflicto para alimentar al menos a algunos animales herbívoros.

Como es de dominio público, la campaña Movilízate por la selva destina los beneficios obtenidos del reciclaje de móviles a proyectos de conservación y educación del IJG en África, particularmente en la cuenca del Congo, como se puede ver en el artículo de Movilízate en este boletín. En esta ocasión, dada la apremiante situación por la que atraviesan decenas de animales abandonados en el zoo de Abidjan, se decidió enviar parte de los fondos de la campaña a través de la Association du Calao ASBL

(http://associationducalaoasbl.solidairesdumonde.org/), para comprar alimentos.

Esta asociación, dirigida por Sophie Decelle, recogió un total de más de 5.500 euros con la ayuda de más organizaciones y donantes de otros países, y lo envió al Swiss Center for Scientific Researches en Costa de Marfil, que se encargará de administrar los fondos y asegurar el mayor bienestar posible para los animales en esta situación. Ya han logrado salvar a varios animales y procurar cuidados a través de veterinarios voluntarios. Transmitimos los agradecimientos recibidos desde Costa de Marfil a todos aquellos que colaboran con la campaña de reciclaje.



Animales muriendo de hambre en el zoo de Abidjan.

Tortuga comiendo



Compra de frutas para animales frugívoros

CHIMFAMILLOS

El nuevo reto de Tchimpounga (y de tod@s):

Brindar a los chimpancés la oportunidad de vivir en la selva

EN UNA VISITA a Brazzaville, Congo, hace dos décadas, la doctora Jane Goodall descubrió una pequeña cría de chimpancé, casi moribunda, atada en un puesto de venta del mercado. Su madre había sido asesinada por su carne y la cría podía valer como mascota. Tras acercarse y hacerle unas vocalizaciones aprendidas en Gombe, la cría respondió con luz en la mirada. Jane sabía que no podía dejar a esa pequeña así, y ese ha sido su lema de vida. Hizo intervenir a las autoridades y confiscar la cría, proveyéndole luego de refugio y cuidados veterinarios. Aquella cría fue bautizada por Jane como "Little J", y fue la primera rescatada por el IJG en Congo.



Siguiendo la filosofía de su fundadora, en los últimos 19 años el Instituto Jane Goodall ha trabajado incansablemente para asegurar el bienestar de los chimpancés huérfanos confiscados por las autoridades congoleñas, en un esfuerzo por detener el comercio ilegal de mascotas y de carne de selva. Estas crías rescatados son cuidadas de por vida en el Centro de Rehabilitación de Chimpancés en Tchimpounga (CRCT), el santuario de chimpancés más grande de África, dirigido por la veterinaria española Rebeca Atencia, y que cuenta con Fernando Turmo como responsable de Imagen y Comunicación. En el IJG Congo se realizan además labores educativas y de sensibilización ciudadana, así como formación de ecoguardas y de oficiales encargados de aplicar la ley.

Establecido en 1992 mediante un acuerdo con el Gobierno de la República del Congo, el CRCT está situado 35km al norte de la ciudad de **Pointe Noire**, dentro de la reserva Natural de Tchimpounga, que también está bajo custodia del IJG y que cubría unos 73km², albergando a chimpancés salvajes y otras especies. Mediante un nuevo acuerdo la Reserva llega ahora a los **523** km², incluyendo tres amplias islas forestadas en el río Kouilou: **Tchindzoulou**, **Ngombe** y **Tchibebe**.

Diseñado originalmente para cuidar y dar refugio a 30 chimpancés, el Centro de Rehabilitación de Tchimpounga ha ido creando nuevos recintos tras el flujo incesante de

chimpancés y monos rescatados. Este alberga actualmente a **más de 150** individuos. entre ellos Kudia, Kauka o Petit Prince, que no pueden de momento ser reintroducidos en la selva por diversos motivos (falta de sitios protegidos,



Mapa actual de la Reserva Natural de Tchimpounga, Rep de Congo.

cuestiones de seguridad, logísticas y económicas, etc), y muchos de los cuales deberán pasar toda su vida bajo cuidados por problemas físicos o psíquicos (algunos chimpancés pueden vivir más de 60 años en cautividad).

Se ha llegado a un punto en que es absolutamente crítico expandir las instalaciones del CRCT, para el mayor bienestar físico y emocional de los chimpancés, y mayor seguridad del personal del Centro.



Las consecuencias directas del incremento de individuos y la limitación de los recintos son:

- Incapacidad de acoger a nuevas crías rescatadas.
- Menor bienestar para los animales residentes.
- Mayor riesgo de contagio si hay un brote de una enfermedad entre los chimpancés, con riesgo también para los chimpancés salvajes que viven en la Reserva.
- Mayores probabilidades de escapes, con riesgo para la seguridad del personal.
- Cierre de visitas educativas o públicas por razones de seguridad.



Para afrontar estos problemas, se ha creado un proyecto para transferir lo antes posible algunos grupos de chimpancés a un nuevo sitio, dentro de la Reserva Natural: las islas de **Tchindzoulou, Ngombe y Tchibebe**. Este proyecto es un gran desafío logístico y económico, dada su envergadura. La utilización de las islas con sus respectivas SELVAS proveerá:

- un entorno más natural para los chimpancés.
- mucha más seguridad para humanos y chimpancés (la protección natural del río evitará escapes o el contacto con chimpancés salvajes o humanos).
- menor gasto en estructuras y mantenimiento (dado que los chimpancés utilizarán los árboles para construir nidos, jugar y desplazarse).
- mejor acceso para visitantes a través de equipamientos educativos y para el turismo, no existentes en el Centro en este momento. Eso permitirá también educar a la población local y generar fondos a través del ecoturismo, dinamizando la economía local.
- mayor bienestar para los grupos transferidos de los recintos actuales a las selvas en las islas, y para los que sigan en el antiguo Centro, que servirá como lugar de cuarentena y de rehabilitación para aquellos que puedan ser reintroducidos en las selvas de parques nacionales protegidos, el objetivo de largo plazo del IJG.

Fase 1: transferir 60 chimpancés a las islas

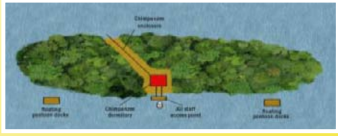
La destrucción de sus hábitats por la deforestación causada por la industria maderera (por cierto, España es el tercer importador mundial de madera tropical) y la caza furtiva de especies protegidas han privado a miles de chimpancés de su vida o de la posibilidad de tener una vida natural, con su grupo y comunidad. Los chimpancés rescatados en Tchimpounga han sido rehabilitados de los principales traumas físicos y psíquicos con los que llegaron, pero ahora nos toca brindarles la oportunidad que nuestra propia especie les ha quitado: la de vivir grupalmente en un entorno natural con la menor intromisión humana posible.

No obstante, el costo de este proyecto es muy alto, e implica la construcción de muchas infraestructuras, la importación de algunos materiales, vehículos, y personal especializado. Es por ello que el Instituto Jane Goodall España lanzará próximamente una campaña para que socios y donantes puedan aportar su granito de arena para la construcción de infraestructuras necesarias para esta primera fase del proyecto, que implica transferir a 60 chimpancés a las islas. Diversas oficinas del IJG en el

mundo colaborarán en el proyecto, y el IJG España se ha propuesto conseguir lo antes posible 7.000 euros para uno de los recintos que habrá en una de las islas. Ese recinto llevará el nombre de "Miembros del Instituto Jane Goodall España", como agradecimiento al esfuerzo de tod@s. Es imperioso conseguir el dinero pronto para poder avanzar en la construcción antes de que comience la temporada de lluvias, que puede retrasar muchos meses el proyecto.

Además de la colaboración habitual de los socios y ChimpAmigos, destinada a la manutención de los chimpancés y gastos generales de Tchimpounga, se buscará conseguir más fondos para hacer posible este sueño, este desafío, este reto moral que tenemos como humanos de brindar una segunda oportunidad a esos seres a quienes nuestra especie les ha quitado la primera. Contamos con tod@s vosotr@s para hacerlo posible, con ilusión y ganas de marcar una diferencia.





Infraestructuras previstas en el nuevo sitio





La estrategia de rehabilitación de Tchimpounga funciona Estudios de las Universidades de Harvard y Duke así lo demuestran

LOS SIMIOS HUÉRFANOS que viven en los centros de Pan African Sanctuary Alliance (PASA), como Tchimpounga (el centro de rehabilitación del Instituto Jane Goodall en Congo), a pesar del enorme trauma emocional por el que pasan al ser capturados en libertad, a menudo logran una completa recuperación psicológica, de acuerdo con los resultados obtenidos por un estudio realizado en conjunto por la Universidad de Harvard y la Universidad de Duke. El estudio ha sido publicado por la revista científica PLoS One, y es, hasta la fecha, la evidencia más clara de que las estrategias de rehabilitación de PASA están funcionando.

Los investigadores Virginia Wobber de Harvard y Brian Hare de Duke observaron chimpancés y bonobos huérfanos de los santuarios miembros de PASA en África central y encontraron pocas anormalidades comportamentales, psicológicas y cognitivas como resultado del temprano estrés experimentado en sus vidas.

"Encontramos que los huérfanos en santuarios mostraban niveles más bajos de comportamientos aberrantes, niveles de cortisol basal muy parecidos, y un alto grado de similitud en los resultados en una amplia batería de test cognitivos como individuos" escribieron los autores. Además, sugieren que el programa de rehabilitación de los santuarios miembros de PASA es la razón clave de la alta tasa de éxito a la hora de reintroducir simios en la selva.

"Este estudio confirma lo que desde PASA creemos desde hace años – nuestros santuarios proporcionan el mejor cuidado posible a sus primates huérfanos, a pesar de las grandes desafíos y obstáculos a los que se enfrentan," dijo Anne Warner, directora ejecutiva interina de PASA. "Un testimonio de la dedicación de los santuarios no solo es su capacidad para rescatar a los simios y monos al borde de la muerte, sino también para restablecer sus instintos sociales y comportamentales."

Wobbin y Hare llevaron a cabo su estudio en el Centro de Rehabilitación de Chimpancés Tchimpounga en Congo y en el santuario Lola ya Bonobo en la República Democrática del Congo. Los primates de estos santuarios mostraron un mayor grado de comportamientos normales que los chimpancés en el Zoo de Leipzig en Alemania.

La mayoría de huérfanos que llegan a los santuarios miembros de PASA lo hacen como resultado del tráfico ilegal de carne de animales salvajes, donde los adultos son cazados como comida y los pequeños vendidos como mascotas. Un chimpancé o un bonobo que llega a un santuario a menudo lleva semanas o meses viviendo bajo un estrés extremo.

Pero los santuarios miembros de PASA ofrecen entornos sociales y físicos muy variados – que incluyen grupos familiares formados con el fin de ayudar a los huérfanos y recintos de selva que abarcan cientos de acres, en algunos casos – y esto ayuda a acelerar el proceso de recuperación, de acuerdo con el estudio.

En uno de los experimentos, se midieron los niveles de comportamientos "aberrantes" de los chimpancés a la hora de comer, tales como "rocking" (balanceo compulsivo hacia adelante y atrás) o coprofagia (comerse sus propios excrementos). Doce de los catorce chimpancés del zoo mostraron comportamientos coprofágicos y siete de ellos mostraron "rocking", mientras que solo uno de los 25 chimpancés de Tchimpounga mostró ambos comportamientos.

En los test cognitivos, los chimpancés huérfanos mostraron los mismos niveles de actuación que los chimpancés criados por sus propias madres, tanto en los santuarios de PASA como en el zoo.

PASA consta de 20 santuarios miembros en 12 países africanos, que rescatan y rehabilitan chimpancés, gorilas, bonobos, driles y otros primates en peligro de extinción. PASA es miembro de Great Apes Survival Partnership (GRASP) y de Species Survival Network (SSN).



Jane Goodall ofrece su experiencia y sabiduría en una gira por

CONFERENCIA EN EL FORO "ENCIENDE LA TIERRA", TENERIFE

EL 26 DE ABRIL LA DRA GOODALL participó del Foro *Enciende la Tierra*, en el Espacio Cultural de CajaCanarias en Santa Cruz de Tenerife, que se convirtió en un espacio de pensamiento y diálogo sobre la situación actual y las perspectivas del planeta en materia de sostenibilidad medioambiental.

España

La Dra Goodall fue presentada por el catedrático de Botánica tinerfeño, Wolfredo Wildpret, y precedida en la palabra por el director de la Estación Biológica de Doñana, Miguel Delibes de Castro.

"Hemos puesto en marcha este foro para propiciar el encuentro de las personas y de las organizaciones no gubernamentales, que están poniendo en marcha una corriente de pensamiento, para hacer posible y real el cambio que precisa el planeta en todo lo relacionado con el medio ambiente y su preservación", señaló el jefe de la Obra Social y Cultural de CajaCanarias, Álvaro Marcos Arvelo, en la presentación de esta iniciativa. El programa incluyó debates y la proyección del documental "El viaje de Jane" el día previo, que contó con un larguísimo aplauso del público.

Cientos de personas entusiasmadas abarrotaron el Espacio Cultural, a tal punto que debió habilitarse otra sala para ver la charla de la Dra Goodall por pantalla gigante. El público expectante disfrutó de una velada muy completa, rematada por el discurso de Jane Goodall, cálido en el estilo, firme en las convicciones, crítico en el análisis y esperanzador en las posibles soluciones. Las palabras de Jane llegaron al corazón de los presentes, que tras la charla esperaron pacientemente por un autógrafo, una foto o la oportunidad de intercambiar unas palabras.



Auditorio de CajaCanarias para el Foro Enciende la Tierra Jane Goodall compartiendo su experiencia de vida



APOYO A LA RESTAURACIÓN DE LA CASA AMARILLA, TENERIFE

LA ETÓLOGA JANE GOODALL TAMBIÉN VISITÓ, junto a los representantes del IJG España, la Casa Amarilla de Puerto de la Cruz (Tenerife) el día 26 de abril, antes de participar en el Foro sobre Cambio Climático. Allí fue recibida por miembros de la asociación Wolfgang Köhler, quienes le explicaron la situación actual del edificio en ruinas que albergó el primer centro de estudios científicos de primates del mundo.

El laboratorio primatológico se inauguró en 1913 y en él se desarrollaron hasta 1918 los primeros trabajos sobre el comportamiento de los chimpancés. Los trabajos que se realizaron en este centro con los primates abrieron el debate, que perdura hasta la actualidad, sobre la conciencia de los animales. Esta razón justifica por sí sola la conservación de esta construcción. Pero, además, uno de sus directores, el científico alemán, Wolfgang Köhler, fue el segundo director del centro y uno de los fundadores de la Escuela de Psicología Gestalt.

Jane Goodall, frente a la prensa y documentalistas presentes, pidió a los políticos insulares que se involucren en la protección de este patrimonio histórico, proyecto que lleva 18 años a la espera de materialización, y creación de un museo. Sus palabras parecen haber tenido eco y haber dado un gran impulso a la restauración.



Dra. Jane Goodall frente a Casa Amarilla, con director y presidente del IJG

"La visita de Jane Goodall ha dado un nuevo impulso al proyecto de restaurar la Casa Amarilla", asegura el catedrático en Psicología de la Universidad de La Laguna, Carlos Javier Álvarez. Sus palabras suponen un reconocimiento de la relevancia científica que tuvo el centro y una llamada de atención para que el lugar que lo albergó se mantenga. "Su restauración supondrá un aprendizaje para continuar la historia y evolución del comportamiento humano y natural", comentó Goodall.

En las facultades de Psicología todavía hoy "se estudian las leyes de la Gestalt que descubrió Köhler gracias a sus trabajos en la Casa Amarilla", apunta Álvarez. El catedrático revela que la visita de la investigadora ha posibilitado que se retomen las conversaciones con el Consorcio de turismo del Puerto de la Cruz para la restauración del edificio. Aunque han pasado apenas unos días, "ya han manifestado interés por el proyecto".

La intermediación de una figura de prestigio internacional parece ser lo que hacía falta para impulsar la conservación de la Casa Amarilla, proyecto en el que la asociación Wolfgang Köhler lleva 18 años luchando, según explica el secretario de la organización, Melchor Hernández. Gracias a esa batalla, en el año 2005, la Casa Amarilla fue declarada Bien de Interés Cultural (BIC), el primer asalto ganado en el combate contra su desaparición. Los terrenos son propiedad privada y, según Hernández, la pretensión es "derrumbar la casa", algo que su condición de BIC impide.

Hernández, al igual que Jane Goodall, aboga por que este centro de primates "se convierta en un museo". La idea es que sea un lugar donde los visitantes puedan conocer de primera mano los terrenos y los estudios que realizaron el doctor Köhler y sus compañeros con los primates.



Evento en la Real Fábrica de Tapices, Madrid.

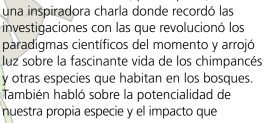
CONFERENCIA POR EL AÑO INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES, **EN MADRID**

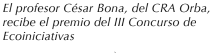
EL 26 DE MAYO SE REALIZÓ finalmente en Madrid la conferencia "Por un Bosque Sostenible", ofrecida por la doctora Jane Goodall, con la organización del MMARM y la presentación del Secretario general de Medio Rural, Eduardo Tamarit. Durante su intervención, Eduardo Tamarit explicó que Jane Goodall, de la que ha destacado su gran vocación y entrega, ha dedicado toda su vida a demostrarnos "lo enormemente cerca que estamos de otras especies, y lo importante que resulta para todos una convivencia armónica, en la única casa común disponible". También señaló que "sólo eliminando las amenazas que el hombre ha creado, y que empujan a los grandes simios y a tantas otras especies y ecosistemas hacia el abismo de la extinción, podremos compartir sin vergüenza el mundo que habitamos"

Tamarit agregó que "además de las amenazas evidentes para la preservación de las especies, existen otras menos claras, pero más peligrosas a la larga, que subyacen en determinados modelos anticuados de conservación, y que pretenden alcanzarla mediante el aislamiento y la exclusión de las comunidades rurales de los procesos de decisión y puesta en valor del patrimonio natural que constituyen, por ejemplo, las poblaciones de chimpancés", y valoró muy positivamente iniciativas del Instituto Jane Goodall como el programa TACARE, de conservación basada en la comunidad local, y desarrollado en Tanzania desde 1994.

Las investigaciones iniciadas por Jane Goodall en 1960 en el ahora Parque Nacional de Gombe prosiquen más de medio siglo después, siendo una de las más largas investigaciones de campo jamás realizadas. Desde hace años, la Dra. Jane Goodall también dedica su vida a trabajar en todo el mundo por la educación, el desarrollo sostenible y la conservación, especialmente de las zonas boscosas que son esenciales para la salud del planeta. Los bosques albergan una rica biodiversidad, ayudan a combatir el cambio climático, proveen servicios ambientales esenciales, y conforman un legado único que no podemos darnos el lujo de seguir destruyendo.

> La Doctora Goodall, por su parte, ofreció una inspiradora charla donde recordó las investigaciones con las que revolucionó los paradigmas científicos del momento y arrojó y otras especies que habitan en los bosques. También habló sobre la potencialidad de nuestra propia especie y el impacto que









estamos teniendo en la naturaleza, y frente a todos los problemas, destacó sus razones para tener esperanza, entre ellas apelar a la inteligencia y el indomable espíritu humano, y la energía de los más jóvenes, como los miembros del programa educativo Roots&Shoots (Raíces y Brotes), ya en más de 127 países.

Jane Goodall alentó a los cientos de asistentes a obrar sabiendo que "cada uno de nosotros importa", y que "si no protegemos los bosques, estamos poniendo en peligro el futuro de muchas especies, incluyendo la nuestra".

Finalmente, la Dra Goodall procedió a hacer entrega del premio del III Concurso de Ecoiniciativas del programa BioDiverCiudad, una iniciativa del IJG España que cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad. En esta ocasión, la ecoiniciativa premiada correspondió a un grupo de escolares de 10 años del CRA Orba, de Muel (Zaragoza), por su proyecto "El Cuarto Hocico, protectora virtual dirigida por niños". En representación del grupo asistió su coordinador el profesor César Bona, quien recibió emocionado el certificado manos de la Dra. Goodall y premios por parte de representantes de la Fundación Biodiversidad.

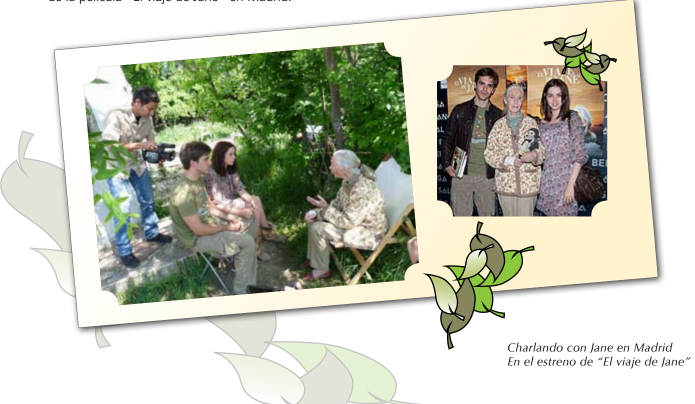
El público agradeció con un largo aplauso la entrega de la Dra Goodall y al final se acercaron para intercambiar palabras, pedir una firma o foto, y brindar besos y abrazos. Con su habitual calma, Jane Goodall atendió durante una hora todos los requisitos de los emocionados asistentes. Finalmente, Jane se reunió con el grupo Roots&Shoots Madrid, y con miembros del IJG España e IJG Congo.



Jane Goodall con Miembros del IJG: (de abajo hacia arriba) Adriana Castro, Nuria Atencia, Laura Mari, Fernando Turmo, Rebeca Atencia, Jane Goodall, Federico Bogdanowicz

LOS ACTORES MARC CLOTET Y ANA DE ARMAS SE REÚNEN CON JANE

Tras haber mostrado su genuino interés en apoyar al IJG, la joven pareja de actores pudo reunirse en abril pasado con la Dra Jane Goodall, para charlar con ella y ofrecer su colaboración al Instituto. Juntos filmaron un breve video, bajo la dirección de Fernando Turmo, y asistieron a una conferencia y al estreno de la película "El viaje de Jane" en Madrid.



El IJG se expande en Andalucía

DESDE HACE UNOS meses, en el sur de la Península está creciendo otro "brote" a raíz de la influencia de la inspiradora Doctora Goodall. Varios biólogos de la Estación Biológica de Doñana, ambientólogos y universitarios, naturalistas o activistas en defensa del planeta se unieron en Sevilla para seguir los pasos de Jane Goodall y actuar en varios de los programas del IJG-España. Jane ha visitado ya en varias ocasiones la comarca sevillana, muy recientemente para el estreno de su película "La vida de Jane" en el Festival de Cine Europeo. En 2007 visitó el Centro de Cría en cautividad del Lince ibérico, y en 2009 fue nombrada Doctora Honoris Causa por la Universidad Pablo de Olavide (UPO).

La labor del nuevo equipo de trabajo en Sevilla empezó a finales del año 2010, con el apoyo de la Campaña *Movilizate por la Selva* a través de la colocación de varias urnas de recogida de móviles en organismos, bares y tiendas de la ciudad, a cargo de los coordinadores de la campaña en Andalucía. Este año, con motivo de la celebración de la **V Semana Verde** entre el 4 y 10 de abril de 2011 en la **Universidad Pablo de Olavide**, el grupo del IJG en Andalucía participó en las numerosas actividades de concienciación ambiental organizadas por la universidad, en una edición que tuvo como protagonistas a "los bosques". La Universidad organizó una exposición de *stands* de diferentes entidades dedicadas al fomento y la promoción de actividades relacionadas con la sensibilización y educación ambiental, entre los cuales se incluyó un *stand* del Instituto Jane Goodall. La campaña educativa tuvo un impacto muy positivo en los visitantes, contándose con una gran participación e interés por parte de los asistentes. Con la campaña de reciclaje de móviles *Movilizate por la Selva* se está además colaborando de manera permanente con la iniciativa de la UPO "la *R es lo que cuenta*", un proyecto que incluye a pequeñas y medianas empresas en las que se trata de reducir, reutilizar y reciclar los residuos, así como fomentar prácticas que supongan un menor impacto ambiental.



Otra de las actividades destacadas en relación con este último evento fue la presentación de una muestra de 15 paneles de la exposición "Jane Goodall y los chimpancés salvajes", diseñada por el equipo sevillano y el IJG-España, contando con la colaboración en la maquetación y logística de la Casa de la Ciencia (centro de divulgación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas- CSIC), y en la financiación de la empresa de comunicación Artemisa y la UPO. La exposición conmemora la llegada de la doctora Jane Goodall a Gombe (Tanzania) y se presenta por primera vez en España en lengua castellana. Dicha exposición constituye una muestra de los descubrimientos más destacados de la doctora Goodall sobre el comportamiento de los chimpancés. En la UPO, el equipo de voluntarios informó a los visitantes interesados sobre la biología y ecología de los chimpancés, las amenazas a las que se enfrentan en sus hábitats naturales y su estado de conservación actual.



Stand en la UPO Panel con agradecimientos



Conferencia en la Universidad de Sevilla Profesor Roots en taller para niños

Posteriormente, durante todo el mes de Mayo, la exposición íntegra constituida por 25 paneles fue acogida en el Foro de la Biodiversidad, espacio de divulgación medioambiental del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM). Esta exposición puede ser vista virtualmente en 360° en http://ramses.zobyhost.com/. En torno a este evento y para conmemorar el "Año Internacional de los Bosques", se organizó una actividad de sensibilización ambiental para los colegios sevillanos. Esta actividad consistió en una visita guiada a la exposición, seguida de una charla interactiva en la que se dialogó con los alumn@s sobre la importancia de la conservación de los hábitats de los chimpancés y del medio ambiente en general, así como de las ideas de los alumnos sobre cómo conseguirlo. Además, para inaugurar la exposición en el Foro y a la vez presentar de manera formal el grupo del IJG en Andalucía, el director ejecutivo Federico Bogdanowicz realizó una visita a Sevilla, donde dio dos conferencias sobre la labor de la Dra. Jane Goodall y su Instituto, tanto en la facultad de Biología de la Universidad de Sevilla, como en la Casa de la Ciencia. Participó además en un Taller de naturaleza, organizado por el grupo IJG de Andalucía y el AMPA del Colegio Mesón del Moro, donde entregó el Certificado Chimpamigos a los niños por haber participado exitosamente en la campaña Movilízate por la selva.





Para terminar, cabe mencionar como avance importante en la recién creada trayectoria de este grupo, y que impulsará muy probablemente la organización de actividades educativas y de sensibilización ambiental en la región, el interés que demostró desde el principio la Estación Biológica de Doñana-CSIC por la expansión del IJG en Andalucía. De hecho, se está actualmente firmando un convenio de colaboración entre el IJG-España y la Casa de la Ciencia-CSIC, donde el grupo disfruta en la actualidad de un lugar de reunión, de apoyo logístico y de difusión de las actividades realizadas en este lugar y en el Foro de la Biodiversidad. Otro paso importante es un recién creado acuerdo de colaboración entre IJG-España y la ONG Cabo Verde Natura 2000 en Cabo Verde, liderada por una de las coordinadoras del grupo sevillano. A través de este acuerdo, el grupo participará en el programa Ecoinvestigadores del IJG, en una iniciativa de conservación de la biodiversidad y al mismo tiempo permitirá la participación de forma voluntaria en actividades científicas con tortugas marinas en África, donde la ONG está actuando desde hace más de 12 años (ver sección Ecoinvestigadores en este boletín).

Finalmente, agradecemos profundamente a todos los voluntarios entusiastas y muy activos que participan en este grupo. Sinceros agradecimientos también a Chiqui, Manuel, José, Juan, Erika de la Casa de la Ciencia-CSIC, y a Antonio de la Imprenta "Orbital".

De arriba a abajo y de izquierda a derecha: Helena Sanjurjo, Séverine Roques, Gloria Hernández, Álvaro González, Pablo Escribano, Valle López-Tello, Sara, Manuel García Romero, Carolina Soto. Elena Abella en Cabo Verde.



GRUPO IJG EN ANDALUCIA

Coordinadoras:

Coordinación y Comunicación en los temas de sensibilización ambiental, Educación y Conservación en Andalucía y en Cabo Verde.

Séverine Roques. Doctora en Biología, EBD-CSIC, Genética de la Conservación aplicada al estudio de especies amenazadas e invasoras, monitoreo de poblaciones de especies elusivas (felinos, reptiles, aves). Coordinación, organización y ejecución de las actividades y eventos en Andalucía, Comunicación y prensa con la dirección del IJG-España y la Casa de la Ciencia-CSIC.

Elena Abella. Doctora en Ecología y Gestión de Recursos Vivos Marinos, EBD-CSIC, Estudio, seguimiento y manejo de la tortuga boba en Cabo Verde, Coordinadora de los campamentos de trabajo en Boa Vista (CV), Vice-Presidente de la ONG Cabo Verde Natura 2000. Coordinación, desarrollo y ejecución de actividades en Cabo Verde.

Voluntari@s:

Valle López -Tello. Activista ambiental y miembro de la Empresa de Comunicación audiovisual -Artemisa-, Organizadora de varios eventos Andalucía: Emisión Cero, Movimiento Bici Campus...etc. Coordinación, planificación y ejecución de las actividades y talleres de Educación Ambiental en Andalucía, Divulgación y concienciación.

Álvaro González. Técnico Superior en Salud Ambiental, Superior en Gestión Medio Ambiental, Coordinador de la Asociación "Green Ocean- La Isla de los Delfines Andalucía" y monitor ambiental. *Encargado del Blog, Coordinador de la Campaña Movilízate por la Selva -Andalucía, Divulgación y concienciación, animador en talleres.*

Carolina Soto. Bióloga. Doctoranda en Biología de la Conservación de mamíferos carnívoros terrestres. Estación Biológica de Doñana (CSIC). Encargada y coordinadora del Blog, diseño gráfico y fotografía. Monitora animadora en talleres.

Pablo Escribano. Estudiante en Biología de la Universidad de Sevilla. Presentador del programa radiofónico de divulgación científica "Sonidos de la Tierra", interés en Herpetología, Zoología, Ecología. *Divulgación y concienciación, animador en talleres.*

Claudia Brandariz-Fontes. Bióloga en Biología de la Conservación EBD-CSIC, Veterinaria y Primatóloga Universidad de Panamá y colaboradora del "Smithsonian Tropical Research Institute", *Divulgación y concienciación, Monitora animadora en talleres.*

Helena Sanjurjo. Licenciada en ciencias ambientales de la Universidad Pablo de Olavide, con especial interés a nivel europeo, con conocimientos en derecho, química, física, biología. *Primera coordinadora de la Campaña Movilízate por la Selva en Andalucía y ahora de apoyo con Álvaro González; Divulgación y concienciación.*

Alberto Romano. Licenciado en ciencias ambientales de la Universidad Pablo de Olavide, Experiencia en proyectos de I+D medioambientales (trabajo de oficina, GIS, SPSS, informes técnicos). *Divulgación y concienciación*

Manuel García Romero. Estudiante en Biología de la Universidad de Sevilla, Presentador del programa radiofónico de divulgación científica "Sonidos de la Tierra" y autor de la sección de curiosidades, interés en Zoología, Neurociencia, Astronomía, otras culturas. *Encargado del Blog, Divulgación y concienciación*.

Gloria Molina Hernández. Administradora Empresa de servicios profesionales de consultoría y de espacios. Proyectos y Gestión Medioambiental. *Divulgación y concienciación, coordinación y organización de talleres.*

Sara. Estudiante en Biología de la Universidad de Sevilla, Divulgación y concienciación.

Links

Casa de la Ciencia-CSIC: http://www.casadelaciencia.csic.es/

Foro de la Biodiversidad: http://www.fundacion-biodiversidad.es/inicio/centros-redes/foro-de-la-biodiversidad

ONG NATURA 2000 (Proyecto Cabo verde): http://www.tortugasmarinas.org/home_frameset.html

Isla de los Delfines Andalucía: http://laisladelosdelfinesandalucia.ning.com/ Programa radiofónico "Sonidos de la Tierra": http://www.sonidosdelatierra.es/ Visita Virtual "Jane y los chimpancés salvajes": http://ramses.zobyhost.com/





CUANDO FUNDAMOS "AFRICA, Stop Malaria" (ASM), ahora hace 3 años, teníamos claro que la lucha contra la malaria pasaba por la educación de los más pequeños. Así fue como apostamos por llegar a los niños a través de divertidos cuentos editados en diferentes idiomas (catalán, castellano e inglés). La escritora Montserrat Rabat se puso manos a la obra y nos dibujó una de las historias más bonitas que hemos oído sobre la malaria. En ella una madre africana le explica a su hija como se transmite la malaria y como protegerse de ella durante las noches. Nuestro propósito es que cada atardecer los niños africanos se reúnan alrededor de sus madres y escuchen esta bella historia que termina recordándoles que deben usar la mosquitera cada noche sin excepción.

La autora dio un paso más en su trabajo por la educación en salud y el pasado año nos regaló otra sorpresa: un cuento sobre la Artemisa, la planta que cura la malaria. Nuestro vínculo con esta planta comenzó un buen día cuando un agricultor de Lleida, Josep Pàmies, nos propuso la idea de hacer plantaciones de Artemisa annua en el pequeño país africano donde estábamos trabajando, Gambia. De esta manera la gente que no tuviera acceso a un centro de salud podría utilizar este medicamento en forma de infusión de esta planta milenaria (aunque ha sido recientemente cuando se ha demostrado su eficacia de forma científica).

En este nuevo cuento Montserrat Rabat nos plasma las virtudes de la Artemisa y del cual hacemos difusión tanto en España como en Gambia a través de cuenta-cuentos. Esta actividad, que ya es todo un clásico, también nos sirve para financiar la compra de más mosquiteras a través de la venta de los cuentos.

Las mosquiteras, aún hoy y a la espera de una vacuna, son la herramienta más efectiva en relación a su coste para poder combatir la malaria. Estamos por lo tanto ante una enfermedad que se puede prevenir y curar y que en España se erradicó oficialmente ya en 1965 por lo que hemos de preguntarnos ¿cómo puede ser que sigan muriendo un millón de personas al año en otras partes del mundo?

Uno de los lugares endémicos de malaria en la península era el Delta del Llobregat, que actualmente es una preciosa reserva natural al lado de Barcelona. ASM ofrece visitas guiadas para conocer la zona y explicar cómo su historia está íntimamente ligada a la malaria. De hecho El Prat de Llobregat era conocido como "el pueblo de las fiebres" ¿adivináis por qué?

Este mismo año además hemos empezado a trabajar con escuelas ofreciendo a los cursos de secundaria conferencias, visitas y ayuda en aquellos trabajos de síntesis relacionados con esta temática. Muchos jóvenes quedan asombrados cuando descubren que un simple mosquito fue el que venció finalmente a grandes personajes como Alejandro Magno o Tuthankamon.

En España no son 4 décadas lo que nos alejan de la malaria,

son sólo 4 horas de viaje de avión. ¿Y qué puedes hacer tú? Mucho más de lo que te piensas: viaja a África con nosotros o colabora desde tu ciudad. Y recuerda que también puedes comprar el cuento a través de la tienda on-line de No Más Mosquitos www.nomasmosquitos.es/ NoMasMosquitos/Tienda/libro-stopmalaria-p-147.html y aportar así tu granito de arena en la lucha contra la malaria.







PROTEGER LOS ECOSISTEMAS AFRICANOS

Movilízate sigue creciendo

La campaña de reciclaje de móviles del Instituto Jane Goodall España sigue expandiéndose, gracias al trabajo de la valiosa red de voluntari@s IJG y a la colaboración de escuelas, asociaciones, medios de prensa, ayuntamientos y empresas.

A FINALES DE JUNIO de este año ya se han recogido más de **15.000 móviles**, reciclados a través de la compañía Movilbank. Parte de los fondos obtenidos se están enviando a los proyectos de educación y conservación que el Instituto Jane Goodall desarrolla en la cuenca del Congo, como se puede ver al final de este artículo. En el segundo trimestre de 2011, la presencia de la Dra Goodall en España sirvió para difundir los objetivos de la campaña entre más colaboradores.



Alumnos del IES Iliberis (Granada) con móviles recogidos tras campaña informativa.

Sant Feliú del Llobregat se MOVILIZA

EL IJG Y la AFAP (Asociación para el Fomento de la Amistad Entre los Pueblos) de Sant Feliú de Llobregat, y el apoyo del Ayuntamiento local, han puesto en marcha la campaña "Sant Feliú se moviliza por la selva", la cual se propone apoyar la campaña de reciclaje de móviles por un año al menos.

La campaña ha arrancado con gran éxito y ya se han organizado diversas acciones, por ejemplo en la exposición "El Comercio Justo es...", organizada por la AFAP y la Red de Consumo Solidario. Se habilitó allí un punto de recogida de móviles como muestra de la campaña y con el propósito de ofrecer a los visitantes, además de información, la oportunidad de poner en práctica un ejemplo de consumo responsable y de reciclaje.

Como parte de la fiesta de Sant Jordi el 23 de abril, la campaña tuvo un stand en la Plaça de la Vila con la finalidad de sensibilizar de forma masiva a los ciudadanos de Sant Feliú. El stand disponía de una urna para la recogida de móviles. Mucha gente se detuvo para informarse sobre el tema y se repartieron prácticamente mil marcadores de libros con información de la campaña entre los transeúntes.



Hasta ahora ya hay 3 puntos de recogida de móviles instalados en la ciudad, 15 entidades de Sant Feliú están adheridas a la campaña, las cuales se encuentran en proceso de establecer sus puntos de recogida propios; el Ayuntamiento ha prometido puntos de recogida permanentes en su sede y en la biblioteca municipal entre otros. El IJG agradece a todos los que se han implicado en la campaña con gran generosidad y esfuerzo.



Xav<mark>i Sánchez de la AFAP ayuda a uno</mark> de los donantes de móviles.

Charla de Jane para empresas, con el apoyo de Penteo

EL 27 DE ABRIL LA EMPRESA **PENTEO**, especializada en análisis de sistemas y nuevas tecnologías, organizó en Madrid una charla privada de la Dra Jane Goodall, dirigida a responsables de Sistemas de diversas compañías españolas. Jane Goodall, pionera en el descubrimiento de que nuestra especie no es la única que puede crear y utilizar "tecnología", compartió con los presentes su experiencia vital, y el rol que la tecnología juega hoy en día en los programas de conservación y educación. Alentó a todos a utilizar, además de la tecnología, la inteligencia junto con la empatía para lograr los cambios que el mundo necesita, empezando por el propio entorno, en este caso la empresa.



Jane Goodall y miembros de Penteo, en Madrid

Además de permitir conocer de primera mano la labor de la célebre etóloga inglesa y los programas de su Instituto, Penteo anunció su colaboración con la campaña "Movilízate por la selva", difundiéndola activamente entre sus clientes y contactos. De ese encuentro surgieron nuevas posibilidades de colaboración con el IJG, que se irán materializando en el corto y mediano plazo. De momento, el Puerto de Barcelona promoverá la campaña durante el mes de julio en su entorno, que incluye a miles de trabajadores. El Instituto Jane Goodall agradece la colaboración de Penteo y todas las empresas comprometidas con los objetivos de la campaña.

"MÓVILES RECICLADOS"

financian programas de conservación y educación en Congo

LOS BENEFICIOS OBTENIDOS A PARTIR DEL RECICLAJE DE MÓVILES de la campaña "Movilízate por la selva" se destinan a programas que el Instituto Jane Goodall impulsa en la cuenca del Congo.

Como señalamos en otras ediciones, "Movilízate por la selva" es uno de los esponsors de una campaña de sensibilización y educación ambiental del IJG RDC en la zona de Kivu norte, donde se visitan las aldeas, se provee asesoramiento a la comunidad, y se forman líderes y grupos Roots&Shoots, que colaboran en la gestión sostenible de los recursos.

También desde el este de la República Democrática de Congo, en Kivu sur, nos llegan periódicamente actualizaciones del maravilloso trabajo que realizan los dos grupos de la zona. El grupo Roots&Shoots de Heri Kwetu sigue creciendo con fuerza y cada vez son más niñas y niños que se unen a las labores de concienciación y mejora de su entorno. Realizan muchas actividades para implicar a su comunidad en la protección del medio ambiente y diseñan pancartas con textos en francés y swahili, como "La naturaleza es nuestra vida y la debemos proteger". También colaboran con tareas para ayudar a los miembros más necesitados y vulnerables de su comunidad. Uno de sus últimos logros ha sido acondicionar un camino que conduce a un barrio donde viven señoras muy mayores abandonadas por sus familias. El camino estaba cubierto de maleza, impidiendo el paso a las abuelitas. En una de sus reuniones semanales, el grupo acordó limpiar el camino y regularmente acuden a la zona para asegurarse que la maleza no crezca de nuevo y que las señoras estén bien.

Las chicas del grupo R&S de Heri Kwetu siguen recogiendo bolsas de plástico de las calles y animan a sus amigos y familiares a recolectarlas. De esta forma, suman grandes cantidades de bolsas que habían sido desechadas y con ellas tejen unas preciosas y duraderas bolsas de divertidos colores. Desde aquí, queremos agradecer a Teresa Sáez, la religiosa española que fundó Heri Kwetu hace más de 30 años, su magnífico trabajo de supervisión y apoyo del grupo R&S, y el envío de las magníficas fotografías que ilustran este texto.

¡El grupo Roots & Shoots de Lwiro también continua muy activo y sumando nuevos miembros! Todos los domingos por la tarde siguen reuniéndose para aprender más sobre la biodiversidad de su zona y para proponer y discutir acciones que permitan mejorar el entorno. Una de sus últimas actividades, realizada el 10 de abril, fue limpiar una zona cercana al Centro de Recuperación de Primates de Lwiro. Guardaron todas las bolsas de plástico que encontraron y una semana después el grupo confeccionó balones de fútbol con las tiras de plástico que cortaron de las bolsas recogidas. De esta forma, a la vez que mantienen la zona limpia, dan un segundo uso a las bolsas que son tiradas a los márgenes de los caminos. Además, invitan a diferentes miembros de su comunidad a sus reuniones para difundir su trabajo e implicar a más personas en su causa. El día 5 de junio celebraron el Día Mundial del Medio Ambiente, compartiendo experiencias y cantando canciones a favor de la naturaleza.

Muchas gracias a todos los que participáis en la campaña de reciclaje de móviles "Movilízate por la selva", que aporta fondos a los programas educativos en la cuenca del Congo para permitir que grupos como éstos sigan desarrollando un magnífico trabajo ¡Os seguiremos informando de sus avances!



Voluntari@s del IJG realizan campaña de sensibilización

EN LAS PASADAS vacaciones de Semana Santa, un equipo de voluntari@s del IJG realizaron la segunda campaña de sensibilización de público delante de la instalación de chimpancés del Zoo de Barcelona. En estas fechas se incrementa notablemente el número de visitantes, traduciéndose en un mayor estrés para los animales. Además, aumenta la cantidad de objetos y comida que el público lanza a los recintos provocando alteraciones en la dieta y en la salud de los animales del Zoo.

Para mitigar estas acciones que reducen el bienestar de los chimpancés, los voluntari@s del IJG informaron a los visitantes sobre la biología y ecología de esta especie, promoviendo la empatía y respeto hacia ellos. Los visitantes

mostraron mucho interés en sus explicaciones, y la mayoría agradecieron la información aportada. De esta forma, la presencia del equipo de voluntari@s redujo la cantidad de comida y objetos arrojados en la instalación de chimpancés y favorecieron el interés del público sobre esta especie y en cómo participar en su conservación. Para ello, también hicieron difusión de la campaña de reciclaje de móviles Movilízate por la selva , que focaliza sus fondos a programas de educación y conservación en África.

Queremos agradecer a Celma Totusaus, Georgina Segarra, David Iñiguez, Xavi Alonso, Marta Borrell, Nadia Lorite y Paula Rodríguez por su excelente trabajo como voluntari@s del IJG en esta campaña.





Campaña contra el uso de un chimpancé en un concurso televisivo

COMO SE HA informado previamente, una plataforma de asociaciones relacionadas con el bienestar animal y el rescate de primates, como FAADA, MONA, Rainfer, AAP Primadomus y el Instituto Jane Goodall España, con el apoyo de un centenar de otras organizaciones nacionales e internacionales, han estado trabajando para evitar que se utilice un chimpancé como mascota de entretenimiento televisivo (ver videos en www.antena3pasadelsufrimientoanimal.com)

Después de haber sido informados y documentados sobre el trauma y sufrimiento que supone para un animal salvaje como el chimpancé ser entrenado y utilizado en una filmación o espectáculo, Antena3/Neox y las productoras Hill Valley y Phileas Productions han seguido adelante con sus planes y emitido desde el miércoles 8/6 episodios del concurso "Involución" en el que se utiliza un chimpancé, Noah. Ese chimpancé fue robado a su madre al poco de nacer y vendido como mascota, siendo adquirido y entrenado finalmente por Steve Martin.



Noah con no más de un par de meses, privado de su madre y humanizado para ser explotado como mascota de entretenimiento. Steve Martin dice que ellos compran las "crías cuando tienen un año o año y medio". EN la NA-TURALEZA, las crías pasan al menos unos 8 años junto a su madre.

Durante los últimos, seis meses las organizaciones les hemos estado pidiendo que valoraran no utilizarlo exponiendo contundentes argumentos que encontrarás en la web www.Antena3PasaDelSufrimientoAnimal.com, todos ellos facilitados por expertos en primatología, y con el apoyo de la Doctora Jane Goodall y Eduardo Punset. A pesar de ello, el grupo Antena 3/Neox y las productoras han trabajado con el domador Steve Martin y uno de sus chimpancés. Esta persona tiene antecedentes en Estados Unidos por maltrato animal. Allí, los chimpancés y otros animales salvaies son entrenados al servicio de la industria del entretenimiento. No es un centro de rescate ni un zoo para conservación o educación, sino un rancho para explotación comercial y reproducción del stock. Fomenta el mascotismo de especies en peligro de extinción y da una imagen equivocada sobre la peligrosidad de algunas especies y su grave estado de conservación en estado salvaje.



Steve Martin y su esposa con un leopardo negro en la cama, según su propio video; "hábitat natural" según algunos...

Les hemos demostrado que las técnicas a la hora de domar a un animal salvaje tan inteligente son siempre las mismas: la violencia física y psicológica, desde que es arrancado de su madre, hasta cuando no sirva más para el espectáculo al cumplir unos 7 u 8 años y se pase 40 o 50 años abandonado en una jaula. Los productores del programa Involución han afirmado que cuando los chimpancés de Steve Martin ya no les sirven (a los 8 años máximo), los "jubilan" donándolos al zoo de Indianápolis. Hemos investigado en EEUU y el Zoo de Indianápolis ni siquiera tiene chimpancés. Otra falsedad más. Incluso en la propia web de Steve Martin



At what age do the animals retire?

Each animal is individual. All our animals come first before our work as we work with the animals because we have a deep love for them, we allow our animals to work for as long as they would like or when we see they are no longer as sharp as they seem to think they are. When our animals reach an age or point in time that they need to retire we retire them to the homes of the trainers, friends, family and our 60 acre ranch.

(www.workingwildlife.com) se admite que cuando los animales de allí ya no son tan listos, se los regalan a amigos, familiares, o van a hogares de entrenadores, o quedan enjaulados en su rancho.

Cuando hablamos de maltrato o explotación, NO se trata SOLO del momento de grabación en plató (y cuando eso ocurre, no sale en la edición final), sino también de todos los años anteriores en que se arranca a las crías de los brazos de su madre (normalmente una hembra cautiva con meros fines reproductivos) y se priva a estos animales de su vida natural en grupo y el aprendizaje de conductas específicas (además, se les quitan colmillos, etc.), y de todos los años posteriores que se pasará encerrado luego cuando no sirva, y ni siquiera se pueda introducir con éxito en un grupo de su propia especie, al haber sido "humanizado" y no haber aprendido el repertorio de conductas necesarias para vivir con sus congéneres.



Foto de Noah, disfrazado para un anuncio. Se cobran miles de dólares por el alquiler de animales salvajes, que sirven al "entrenador" para financiar la compra de nuevas crías cuando estos ya no se pueden utilizar por su fuerza o peligrosidad.



Los productores del programa han afirmado que Noah vive tranquilamente en su "hábitat natural". En esta foto, el propio entrenador Steve Martin mostrando jaula interior donde vive Noah y otros chimpancés explotados. Aquí también pasan el invierno cuando nieva en esa fría zona montañosa de California. Video en su propia web www. workingwildlife.com ("Fauna salvaje trabajadora"). Nótese la falta de sustrato blando en el suelo, y de estructuras de braquiación, así como de paja o elementos para hacer nidos.

Hemos pedido a los responsables de las cadenas que escuchen nuestra voz y la de la gente que apoya la campaña. Estos se han expresado por las redes sociales de Antena 3 y han sido censurados. El grupo Antena3 está reaccionando de forma soberbia, borrando todos los comentarios críticos a su decisión sin tener en cuenta la opinión de la audiencia. No obstante, la gente sigue dejando mensajes en todos los blogs de programas y Noticias de la cadena, y te alentamos a seguir haciéndolo respetuosamente.

Como señalamos antes del estreno, creemos que las marcas que se anuncien durante la emisión del concurso "Involución" serían cómplices de financiar la explotación de animales salvajes, en todo el período de entrenamiento anterior, durante el programa y en los años de encierro que le quedan cuando ya no sirva para esta industria millonaria. Por eso hemos pedido a los anunciantes que, como muestra de los firmes valores de responsabilidad social que tienen sus compañias, se posicionen y retiren la publicidad de sus marcas en Antena3/Neox hasta que el canal rectifique y quite del aire el programa, y no vuelva a utilizar un chimpancé ni ningún otro animal salvaje.

El primer episodio del concurso (que pese a toda la promoción solo logró un 1,6% de audiencia, por debajo de la media de Neox de 2,4%) NO TUVO NINGÚN ANUNCIANTE DURANTE SU EMISION, por lo cual hemos felicitado a todas las empresas contactadas que pidieron no auspiciar ese espacio. El segundo episodio, también sin anuncios, registró un share de audiencia aún menor: 1,1%, lo cual motivó que movieran el programa a los sábados, primero anunciándolo a las 14hs y finalmente pasándolo a las 19hs en Neox.

En ese tercer episodio SI se mostraron anuncios, de las siguientes empresas: El Ventero, Bekunis, Vanish Oxiaction, Tenn (Henkel), Almirón 2 (leche de bebé), Hero Baby, Dr. Scholl, Angel Schlesser, Krissia, Mastercard + Atrápalo, Venus Breeze, Yosport- Pascual, Cuba, Skoda Fabia, Garnier Delial, President, Nivea, Disney Junior (TV), Cucal (Cruz Verde), Campofrío, Babaria, Donuts (Buenos dias), Neutrogena (crema de pies), Garnier Fructis, La Primitiva, CEPSA, Marca, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (campaña para ahorrar energía), Goodyear, Kellog's All Bran, Nestlé- La lechera, Bayer (aspirina), Somatoline Cosmetic, Decathlon- Quechua.

Como se había anunciado, se les enviará mails informativos a cada una de estas empresas y el pedido por parte de miles de personas de que dejen de financiar el maltrato animal. Por otro lado, los miles de seguidores de la campaña anunciaron repetidamente que no consumirían productos de empresas que se anunciaran financiando un programa así. Si no han sido suficientes los argumentos éticos y educativos vertidos como ciudadanos, confían en que su rol como consumidores tenga un impacto mayor a nivel económico. ¿Y tú que piensas?

El programa, cuyo contenido "artístico" no es nuestra misión comentar, contó con imágenes editadas de lo grabado con Noah en EEUU, vestido con un calzoncillo negro y jugando en un escritorio, con calculadora, ordenador, rompiendo periódico, sosteniendo carteles, haciendo gestos ensayados, y finalmente intentando jugar al "piedra, papel tijera" con el ganador del concurso. Dada la falta de coordinación entre Noah y el concursante, se optó por editar en pantalla partida el juego, realizado por cada uno a su aire pero editado como para que pareciera simultáneo. En los tres episodios "ganó" el participante humano. Las asociaciones que participan de esta campaña ya han aclarado hace meses que no aceptarán ningún fondo donado por el concurso, que intenta "limpiar" su imagen donando los fondos a una asociación animalista si gana el chimpancé. Como se les pidió, lo correcto hubiera sido no utilizar el chimpancé y no financiarle al entrenador la compra de la próxima cría.

Agradecemos todo el apoyo de miles de personas que se han sumado con su firma y opinión a la campaña, aportando su voz en nombre de aquellos que no pueden defenderse.

Tú también puedes hacerlo en

http://actuable.es/peticiones/pide-los-anunciantes-no-financien-maltrato-un

Con ello ayudarás a evitar más casos como éste, y aunque ningún chimpancé jamás lo sepa, estarás haciendo algo muy importante por ellos, por su dignidad y también por la de nuestra especie.

Más información en www.antena3pasadelsufrimientoanimal.com

Campaña organizada por FAADA, Fundación MONA, Rainfer, AAP-Primadomus e Instituto Jane Goodall, y el apoyo de un centenar de organizaciones nacionales e internacionales.



Ya puedes poner como fondo de pantalla en tu ordenador el calendario de este mes, bajándolo de la web del **Instituto Jane Goodall** www.janegoodall.es/es/calendario, con fotos del Centro de Recuperación de Chimpancés de Tchimpounga, en República del Congo. Es otra iniciativa gratuita del IJG que puedes compartir con más gente, para sensibilizar sobre la grave situación de los chimpancés y otras especies. Puedes también colaborar con el IJG como voluntari@ (con tiempo, difusión, contactos, tareas simples), o con tu aporte al programa de apadrinamiento ChimpAmig@s, y la campaña de reciclaje de móviles www.movilizateporla selva.org.

iTu granito de arena importa...!





El programa de educación sobre la biodiversidad urbana del Instituto Jane Goodall sigue su curso, llevando a cabo interesantes ecosafaris y talleres en Madrid, Barcelona y Lleida, para conocer y proteger las especies con las que compartimos la ciudad.

Más actividades educativas divertidas y de calidad

DURANTE ESTE ÚLTIMO trimestre el programa BioDiverCiudad* ha estado lleno de interesantes actividades. En Madrid, centenares de ciudadanos han podido participar en ecosafaris para explorar y aprender sobre la biodiversidad urbana en el parque de Fuente del Berro, el Capricho y el monte de El Pardo. En Barcelona, además de seguir aprendiendo sobre la biodiversidad de esta ciudad en diversos ecosafaris, hemos descubierto el fascinante mundo de los anfibios y visitado la Fundación Mona, un centro de recuperación de primates para conocer los problemas del tráfico de especies exóticas, y hacer talleres de enriquecimiento ambiental. En Lleida se ha seguido explorando el bosque de ribera y se han realizado diferentes talleres para escolares. Podéis leer más información de los ecosafaris y talleres en el blog del BioDiverCiudad: http://blogbiodiverciudad.blogspot.com/. Las actividades de esta tercera edición culminarán en julio.



Ecosafari de anfibios en Montjuic, Barcelona

Ganadores del Concurso de Ecoiniciativas

DURANTE EL MES de mayo, se analizaron todos los proyectos participantes del III Concurso Nacional de Ecoiniciativas. Se recibieron muy interesantes proyectos desde diversos puntos del país, como Galicia, Madrid, Castilla y León, La Rioja, Comunidad Valenciana, Cataluña y Aragón, entre otras comunidades. De todas las Ecoiniciativas presentadas, tras un gran esfuerzo del jurado se han tenido que seleccionar 10 finalistas en base a su impacto, originalidad, contexto, esfuerzo y compromiso. Ellas han sido (NO listadas en orden de mérito):



Visita a la Fundación Mona

- Bosques, verde esperanza
 - (Colegio Ntra. Sra. del Buen Consejo, Logroño)
- Para salvar una vida (Colegio Alkor , Madrid)
- PAUNA colabora (Plataforma Abraza a un animal (PAUNA), Vigo)
- **El cuarto hocico**, protectora virtual dirigida por niños (CRA ORBA, Zaragoza)
- **Biodiversidad urbana** (Grupo de biodiversidad urbana del Pallars, Lleida)
- **Ecofum** (Llar Torrent de Llops de Martorell, Martorell)
- En defensa de los animales (IES Isidra de Guzmán, Madrid)
- Monte Pindo: Un lugar de leyenda
- (Espacios para conservar. Defendamos nuestro patrimonio natural, Galicia)
- Jornadas culturales **COMPRO LO JUSTO** (Colegio La Inmaculada, Valladolid)
- **Aula verde** (IES Valle de Elda , Alicante)





El grupo El Cuarto Hocico con monitoras de BioDiverCiudad en Guadalajara

Finalmente, el jurado de Biodiverciudad eligió como grupo ganador a "El cuarto hocico", de Muel (Zaragoza). Su ecoiniciativa "El cuarto hocico, protectora virtual dirigida por niños" fue muy positivamente valorada por su trabajo integral comprometido con el respeto por los animales, empezando por los de entornos urbanos, por la pedagogía y filosofía utilizada, por la gran labor de

divulgación llevada a cabo en su zona y en el resto de España, su implicación, activismo, originalidad e impacto, y por los éxitos conseguidos desde sus inicios, salvando la vida de muchos animales domésticos, todo ello con el espíritu crítico, sensible y cooperativo de sus muy jóvenes miembros (más información en www.elcuartohocico.blogspot.com).

El grupo, compuesto por 12 estudiantes de 10 años del CRA Orba, ha disfrutado de una excursión los días 21, 22 y 23 de junio al Centro de Educación Ambiental "Dehesa de Solanillos", de la Fundación "Apadrina un árbol" en Guadalajara. Este centro dispone de unas magníficas instalaciones, donde los ganadores del concurso han podido realizar diferentes actividades, como talleres de identificación de huellas y de elaboración de pan, trabajos forestales en invernadero, una visita al Centro de Recuperación de Fauna, una ruta de Energías renovables y una visita al Centro de interpretación del Parque Natural del Alto Tajo con una ruta de exploración al Barranco de la Hoz.

El grupo también pudo disfrutar de actividades realizadas por el **profesor Roots** y el equipo del BioDiverCiudad, sobre restauración de ecosistemas y biodiversidad. Durante la estancia, los miembros de El Cuarto Hocico expusieron la Ecoiniciativa presentada y se entregó el diploma de grupo ganador firmado por la Dra Jane Goodall. A fines de mayo, la Dra. Goodall había entregado premios en Madrid al representante del grupo, el profesor César Bona (ver artículo sobre visita de Jane Goodall)



Aprendiendo en el Centro de Interpretación del Parque Natural del Alto Tajo Plantando flora endémica amenazada en el vivero Taller de huellas en "Dehesa de Solanillos"

El profesor César Bona y el profesor Roots

^{*} El programa BioDiverCiudad cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, y en Barcelona con el apoyo del Ayuntamiento local.

ecoviajeros Peros

Programa EcoInvestigadores para la

Conservación de la Tortuga Boba en Boa Vista (Cabo Verde)

UN SANTUARIO EN AFRICA

A PARTIR DE abril de 2011, el Instituto Jane Goodall España a través del programa Ecolnvestigadores, ofrece un nuevo destino donde poder ayudar y contribuir a preservar los ecosistemas y las especies amenazadas de África. En esta ocasión, los esfuerzos se concentran en mejorar el conocimiento y el estado de conservación de la tortuga boba caboverdiana en la isla de Boa Vista (República de Cabo Verde).

La población de tortuga boba (*Caretta caretta*) de Cabo Verde es conocida a nivel internacional por los trabajos realizados desde hace 13 años por la ONG caboverdiana Cabo Verde Natura 2000 en la isla de Boa Vista. Hoy en día sabemos que la tortuga boba de Cabo Verde es la tercera población mundial para esta especie en peligro de extinción con alrededor de 9.000-20.000 nidos anuales, y que es el único punto de anidación estable en todo el Atlántico Oriental (desde España a Sudáfrica). Las principales amenazas de las tortugas marinas en Cabo verde son la caza furtiva de hembras y la pérdida de habitat debido al desarrollo turístico.

Se han dedicado grandes esfuerzos en investigar, conservar y concienciar al gobierno y la población caboverdiana de la importancia de proteger esta especie en peligro de extinción, su hábitat y promover prácticas de desarrollo sostenible entre la población local. Entre los proyectos llevados a cabo destacan los trabajos de protección de la Tortuga boba y la elaboración de cartografías de biodiversidad y parajes de interés natural para la creación y gestión de áreas protegidas en las islas más orientales del archipiélago caboverdiano, junto con el Ministerio de Medio Ambiente de Cabo Verde y apoyado



por varias instituciones internacionales (UE, Gobierno de Canarias, Junta de Andalucía, USFWS, etc.). Además, desde 2005 la Estación Biológica de Doñana (CSIC) realiza investigaciones de esta importante población de Tortuga boba.

La herramienta más importante para estas acciones son los campamentos de

voluntariado internacional en los cuales participan grupos de voluntarios de entre 15 y 25 personas. Se realizan tareas de campo como estudios científicos, censos de







nidos, marcaje y rescate de hembras anidantes, protección de nidos a vivero, formación de jóvenes caboverdianos y actividades de sensibilización ambiental. Los principales participantes del proyecto son estudiantes universitarios españoles y caboverdianos, pero sin embargo, en los últimos años ha crecido la participación de otros países como Portugal, Italia o Alemania.



La isla de Boa Vista alberga el 90% de los nidos de la población de tortuga boba del Archipiélago caboverdiano. Los campos de conservación e investigación donde se desarrolla el programa de **EcoInvestigadores** se encuentran dentro de la "Reserva Natural da Tartaruga", protegiendo el 80% de los nidos y hembras de toda la isla en menos de 25 km de costa. Algunas de estas playas de anidación tienen una extraodinaria densidad de nidos que facilita la monitorización de la especie, pero aumenta peligrosamente su vulnerabilidad ante cualquier amenaza local o desastre.

El Instituto Jane Goodall en España se suma en 2011 a la inciativa de preservar este pequeño territorio frente a las costas de Senegal para promover la protección de un santuario de la anidación de Tortuga boba en la costa altántica africana. Cada Ecolnvestigador tendrá la oportunidad de vivir la experiencia de participar como ayudante de investigación conviviendo con otros participantes caboverdianos y europeos en parajes vírgenes, a la vez que adquirirá experiencia en materia de protección y manejo de tortugas marinas, y participará en actividades de investigación, educación y sensibilización ambiental.

La isla de Boa Vista es la isla menos poblada (7.000 personas censadas) y se caracteriza por tener un paisaje desértico bañado por playas de arena blanca. La costa tiene



60 km de playa, y existe una gran biodiversidad marina (aves, tortugas, cetáceos, etc). Es posible observar sin dificultad especies como el tiburón nodriza, tortuga carey, tortuga verde, tortuga boba, águila pescadora o rabijunco durante todo el año. Entre marzo y mayo, la ballena yubarta se acerca a tener a sus crías a las costas de Boa Vista, y en los islotes existen importantes colonias de aves marinas como el alcatraz. Parajes como Curral Velho, el Desierto de Viana, Varandinha o el mismo oasis de Ervatão y la Ponta de Porto Ferreira, hacen de esta isla un lugar muy especial.

Experiencia de una EcoInvestigadora en Boa Vista (por Helena Ramal)

La idea de ir a Cabo Verde surgió como la mayoría de grandes ideas, de casualidad. Recibí un correo con el proyecto y me pareció una experiencia extraordinaria. Pensé que estaría muy chulo vivirlo, como una de tantas cosas que me gustaría hacer. Después de un poco de insistencia me formulé la pregunta clave: ¿Por qué no? Poco a poco la idea fue tomando forma y en abril cogí un avión rumbo a Boa

Vista.

Era la primera vez que viajaba sola, la primera vez que visitaba un país así, la primera vez que me atrevía a vivir uno de tantos sueños... Era la primera vez de tantas cosas que estaba muy emocionada...

Los días en Boa Vista pasaron muy rápidos, pero nos dio tiempo de hacer muchas cosas. El primer día, casi al llegar, di una charla sobre Ecoviajeros a un grupo de jóvenes caboverdianos que cursan una formación de guías y guardas ambientales. A pesar de la dificultad idiomática estuvieron muy atentos y descubrí, esperanzada, que empezaban a pensar en cómo sacar el máximo partido de su isla, vi en su mirada las ganas de volar en todos los aspectos, les crecían las alas conforme se iba formando el proyecto de ecoturismo en su cabeza. Fue una experiencia muy gratificante. Los días que siguieron visitamos los diferentes rincones de la isla. No puedo describir con palabras el encanto de los pueblecitos del norte, el paisaje,

las vistas, lo que sientes al ver a un rabijunco cerca, qué diferente es allí el horizonte, la emoción al ver las ballenas, la excitación al encontrar una tortuga carey juvenil, ir a la playa y comer el pescado recién sacado del mar con arroz a la caboverdiana cocinado en la playa, y comer lapas y caracoles con aceite y ajo, la cantidad de luz que invade todo y las puestas de sol...

Pero aún más increíble que el paisaje es la gente... Son generosos, cariñosos, inocentes, sin maldad, con una mirada profunda y clara, una sociedad tranquila y en constante contacto con la naturaleza, una sociedad feliz con un poso cultural basado en las tradiciones de

> siempre, con una sonrisa permanente y con los ojos más expresivos que he visto nunca... Allí la música siempre suena... Son como la esencia del ser humano... algo que aquí hemos perdido para siempre. Guardo esas imágenes en mi retina con la esperanza que no se borren nunca y una sensación con la gente

maravillosa.
Desde
aquí aprovecho
para hacer un
agradecimiento de todo
corazón a Elena, Caro,
Patrick, Bruna, Pedrín, Guga,
Juliao, Jon, Aldir, Baduk, Fortu y a

absolutamente

todos los que me dejo por hacer mi estancia allí maravillosa. ¡Gracias por cuidarme y por hacerlo todo tan fácil, os llevo en el corazón! ¡Muito obrigada!

Cabo Verde es una lugar para perderse y al que volveré muy pronto. ¡Boa Vista huele a FELICIDAD!

Si quieres más información para saber cómo y cuándo puedes participar, visita: www.janegoodall.es/es/ecoinvestigadores



ANUNCIOS

PARA PRIMATES INTERESADOS EN PRIMATES

WCS Project Director, Buffer Zone Project - Congo Country Program

Hiring Organization: Wildlife Conservation Society

Position Description: The Wildlife Conservation Society currently seeks candidates for the position of Project Director for the Nouabalé-Ndoki Buffer Zone Project. The buffer zone includes 1.3 million hectares of logging concessions surrounding the Nouabalé-Ndoki National Park (NNNP). The logged forests are managed for timber and wildlife, and support healthy populations of large mammals like lowland gorillas, chimpanzees, and forest elephants. Due to its biological richness, the buffer zone forms part of the Sangha Tri National protected area network (with Cameroon and Central African Republic), and also forms the center of the WCS Ndoki-Likouala Landscape, linking the Nouabalé-Ndoki National Park with the Lac Télé Community Reserve (LTCR) to the east. In addition to its ecological integrity, the area is important for the forest and game resources that it provides for local communities.

The Buffer Zone Project is a partnership between WCS, the government of Congo (Ministry of Water and Forests - MEF) and the Congolaise Industrielle des Bois (CIB) logging company to manage wildlife in 3 logging concessions in the periphery of the national park. The project employs approximately 70 permanent and temporary workers, and has an annual budget of \$550,000 - 750,000. Project activities focus on law enforcement, environmental education and community outreach, ecological and socio-economic research and monitoring and promoting alternatives to hunting as a source of protein and revenue. The project plays the principle role in establishing and maintaining wildlife management systems through the delimitation of hunting zones, management of controlled hunts, and establishment of community resource management committees. The project also significantly influences forestry practices through its collaboration with CIB.

Qualifications/Experience:Education and Skills:

- Masters degree, preferably in a conservation-related field (PhD considered a plus);
- Written and spoken fluency in French and English;
- At least three years of experience in protected area/project management, preferably in Africa. An emphasis on law enforcement or anti-poaching is desirable
- Experience working with local communities and some knowledge of forestry is advantageous;
- Strong organizational and proven managerial skills;
- Ability to work in difficult and politically challenging conditions.
- Strong leadership skills and the ability to collaborate with Congolese counterparts
- Ability to develop workplans and budgets
- Proven ability in reporting and proposal writing
- Good communication skills, both written and verbal, as well as strong analytical skills;
- Strong interpersonal skills, an ability to work well with a wide variety of people in a team setting, ability to negotiate with government and private sector, and, ideally, a sense of humor.

Interested candidates should send a CV and a cover letter explaining:

Why the candidate feels biodiversity conservation is important in today's global context;

Why conservation is important for local communities;

Why the candidate wants to be involved in these issues and what they believe will be their contribution if hired.

These documents and or requests for detailed terms of reference should be sent to Paul Telfer (ptelfer@wcs.org), with copies to Pamela Watim (pWatim@wcs.org) and Vince Smith (vsmith1@wcs.org). Applications will be reviewed as they are received; and the position filled as soon as possible.

Application Deadline: July 29,2011

Contact Information:

Paul Telfer / Pamela Watim 2300 Southern Boulevard Bronx, NY 10460 USA 718-220-5886 http://www.wcs.org

SEO VOLUNTEER IN SOUTH AFRICA

Hiring Organization: International Primate Rescue

Position Description: As a volunteer, you will be responsible for: SEO Updating the web site, face book, blogs and twitter. Researching opportunities and actioning advertising through internet to

attract short term volunteers to our sanctuary.

Qualifications/Experience: Must be familiar with SEO and cost effective advertising through internet

Support provided for internship/volunteer positions (travel, meals, lodging):

Your accommodation and three meals a day will be free for the year

Term of Appointment: one year

Application Deadline: December 2011

Comments: A great opportunity to live in Africa amoungst primate lovers and experience sanctuary

life in South Africa

Contact Information:

Sue Mousley Plot No 20, Boundry Road, Kromdraai Pretoria PO Box 295, Pryamid 0210 South Africa +27 73 169 6964 or +27 79 479 3712 http://www.iprescue.org s.a@iprescue.org

VOLUNTEER FOR AN ECOTOURISM PROJECT IN CONGO, CONKOUATI-NATIONAL PARK

Hiring Organization: Help Congo

Position Description: We are searching for a volunteer to work on an ecotourism project in the Conkouati National Park of Congo (Republic of Congo).

The volunteer will establish a Nature Trail for tourists near our camp site. This includes the design of poster and charts in French and English; and the creation of "show areas" along the nature trail (small tree nursery, apiculture, compost, agro forestry). This project will be funded for one year by ENI.

The volunteer will also be in charge for monthly field trips of pupils from the park surrounding villages to the site (our environmental education program).

And the volunteer will be in charge for tourists visiting the National Park and our chimp reintroduction project.

Furthermore the volunteer might be asked to help occasionally in our chimp sanctuary if help is needed (feeding the chimps).

Our field site lies in the Conkouati-Douli National Park, which is a UNESCO recognized coastal national park in the Republic of the Congo. Created by in August 1999, it covers an area of 504,950 ha. The National Park is home to a vast fauna typical of forest ecosystems of the Congo including elephants, buffalo, gorillas, leopards, chimpanzees, bush pigs, and a lot of small monkeys.

The volunteer will stay in together with our other volunteers (from the sanctuary) in a 3 bed bungalow at our beautiful campsite at the lagoon of Conkouati. The camp has running water, a comfortable kitchen, and a solar system, which is covering the energy needs. Communication is limited at the field site. There is no internet, but phone reception.

The volunteer will participate at our camp life which means communal cooking, and maintenance of the typical camp duties (cleaning the bungalows for example).

Qualifications/Experience: Intended for undergraduates or early graduate level students specializing in Biology, Conservation, Tourism, Education

The ideal applicant will:

- Have a strong interest in conservation, ecotourism and environmental education
- Have experience in ecotourism and environmental education
- Have experience in designing posters and educational material
- Be comfortable living in a remote area
- Speak French and English

Salary/funding: This is a volunteer position and as such no stipend is currently available.

You are expected to provide your own airfare and pay for your own entry visa.

You will be required to have a pre-travel medical consultation, be up-to-date on vaccinations, and to maintain health and travel insurance while in the field.

Support provided for internship/volunteer positions (travel, meals, lodging): in country transportation to and from the field site, camp fees, and on-site food costs will be covered.

Term of Appointment: preferably August, 2011 – January, 2012 or longer. We prefer if people can stay at least 6 months.

Application Deadline: onging until the position is filled

Comments:

To apply, email the following to petra.lahann@gmail.com

- A cover letter
- Your current CV

Contact Information:

If you have any further question on the project, please contact me
Petra Lahann
BP 335
Pointe-Noire, none 00000
Congo
+242057898154
http://www.help-congo.com
petra.lahann@gmail.com





EL IJG ESPAÑA Y EL IJG GUINEA han dado los primeros pasos para la creación de un área protegida que mejorará sustancialmente la eficacia de las actividades de conservación de los chimpancés de la región.

La situación de la reserva natural comunitaria de Dindefelo, cuyo límite sur y oeste coincide con la frontera con Guinea, exige casi de forma natural, el trabajo en colaboración con las autoridades ambientales guineanas, a nivel prefectoral (prefectura de Mali-village) y nacional.

En la visita realizada a Guinea el pasado mes de marzo, Ferran Guallar presentó la propuesta de área protegida transfronteriza al Director de Áreas Protegidas de este país, el señor Aboubacar Oulare, que fue extremadamente receptivo a la idea, hasta el punto de organizar una misión que finalmente se llevó a cabo entre el 14 y el 17 de junio de 2011.

La primera parte de la misión tuvo lugar en el lado guineano, en el pueblo de Mali (no confundir con el país), que se encuentra a unos 50 km de Dindefelo. La carretera que los une va del punto más bajo del macizo del Fouta Jalon (Dindefelo, 200msnm) hasta el más elevado (Mali, 1500 msnm), cruzando paisajes de espectacular belleza natural y cultural. En los dos primeros días de misión del lado guineano, los equipos del IJG España (Ferran Guallar y Mamadou Diallo), IJG Guinea (Ibrahima Bah, Charlotte

Houpline y Idrissa Diallo), y de la Dirección de Áreas Protegidas de Guinea (Aboubacar Oulare), se reunieron con las autoridades prefectorales y subprefectorales afectadas por la potencial nueva área protegida. Desde el prefecto hasta los agentes forestales recibieron la noticia de forma entusiasta y ofrecieron toda su ayuda en la delimitación de la nueva reserva y la caracterización de los recursos naturales, culturales y turísticos del territorio.

Posteriormente se realizó la exploración de la zona este del territorio, con la caracterización preliminar de las zonas de máximo interés. Cabe recordar que el Fouta Jalon es la zona de máxima prioridad para la protección de los chimpancés de África del Oeste (Pan troglodytes verus) dado que es donde todavía existe un número mayor de ellos y un hábitat relativamente poco fragmentado. La exploración de la zona oeste coincidió con el desplazamiento del equipo hacia Dindefelo.

La segunda parte de la misión consistió en la visita de los equipos guineanos a la reserva de Dindefelo, donde el IJGE está acompañando técnicamente a la Comunidad en su creación y gestión con el apoyo de la Fundación Biodiversidad y USAID. Además de la visita a la cascada de Dindefelo, posteriormente, en una reunión con la participación de todos los actores implicados, incluyendo la Dirección de parques nacionales y la de Aguas y

Reunión del día 17 de Junio en Dindefelo en la que también participaron entre otros el Presidente de la Comunidad Rural de Dindefelo, Kikala Diallo, y el Conservador del Parque Nacional del Niokolo Koba.

Parada durante la misión en el lado guineano

bosques como apoyo técnico, se definió la hoja de ruta para el establecimiento de la reserva transfronteriza. Las ventajas de la creación de esta área son, entre otras, las siguientes.

Investigación:

- Reforzar la investigación sobre el chimpancé y su hábitat en el Foutah Djallon
- Conservación /Sensibilización:
- De los ecosistemas y de la fauna, en particular de los chimpancés.
- Restauración, reforestación y creación de corredores ecológicos para la supervivencia de la fauna y especialmente de las comunidades de chimpancés.
- Sensibilización de las poblaciones humanas para la protección de su entorno.

Ecoturismo:

 Creación de un circuito ecoturístico transfronterizo, desde el punto más alto del Foutah (Mali) hasta el más bajo (Dindéfélo), para apoyar el desarrollo sostenible y la conservación en los dos países.

Social:

- Existe una fuerte relación entre Dindéfélo y Mali (étnica, cultual, comercial...).
- Alivio de la pobreza por la promoción del ecoturismo y otras actividades generadoras de riqueza.





Reunión con las autoridades del pueblo guineano de Thiewiree.











"Ahora que finalmente nos hemos dado cuenta del terrible daño que hemos ocasionado al medio ambiente, estamos extremando nuestro ingenio para hallar soluciones tecnológicas. La tecnología por sí sola no basta. También tenemos que poner corazón."

Jane Goodall

Edición: Federico Bogdanowicz

Diseño: Rosa Romeu