

## GRASP y la gente

Los grandes simios amenazados comparten su hábitat con muchos millones de personas en el oeste, este y centro de África así como en el sudeste de Asia. La mayoría de este gente vive por debajo del umbral de pobreza. De los 21 países africanos con grandes simios, 15 están clasificados como los países menos desarrollados con un PNB combinado que sólo llegue al 0,16 por ciento del total mundial. El ingreso medio es menos de tres dólares por día.

La pobreza y la falta de conocimientos hacen que la gente utilice la fauna y otros recursos naturales de forma insostenible. La demanda de carne de animales silvestres crece: gorilas, bonobos y chimpancés, cuyas poblaciones no pueden afrontar la caza, están entre las especies más buscadas, especialmente como manjar culinario de las crecientes poblaciones urbanas, tanto del centro como del oeste de África. Los cazadores a menudo ganan mayores ingresos con la venta de carne silvestre que con otras actividades legales. GRASP respalda proyectos basados en la comunidad que no sólo estabilizan las poblaciones de grandes simios, sino que también protegen a todo el recurso forestal. Varias comunidades indígenas tienen tradiciones ancestrales que proporcionan protección a los primates, incluyendo a los grandes simios. GRASP apoyará estas tradiciones siempre que sea posible.



## GRASP – Una alianza internacional

GRASP es una alianza estratégica de las Naciones Unidas, Gobiernos, ONGs, fundaciones e intereses de sectores privados. Como tal, su único interés es movilizar y reunir recursos, asegurar una máxima eficacia y proporcionar una plataforma de comunicación para poner fin al declive de los grandes simios. Gracias a nuestros lazos con Gobiernos en todo el mundo, podemos promover con éxito el mensaje de GRASP hasta los estratos políticos más elevados. Sólo si todos los gobiernos de los 23 Estados, sus departamentos de fauna silvestre, ONGs nacionales e internacionales, académicos, agencias de las Naciones Unidas, organizaciones benéficas, el público y el sector privado trabajan juntos, los grandes simios tendrán una oportunidad de sobrevivir en libertad a largo plazo.

Las ONGs socias de GRASP incluyen: Africa Conservation Fund, African Wildlife Foundation, Ape Alliance, Australian Orangutan Project, Berggorilla & Regenwald Direkthilfe, Bonobo Conservation Initiative, Born Free Foundation, Bristol Zoo Gardens, Budongo Forest Project, Bushmeat Crisis Task Force, Cardiff School of Biological Sciences (Cardiff University), Care for the Wild, Conservation International, Dian Fossey Gorilla Fund International, Discovery Initiatives, Earthwatch, Fauna and Flora International, Filmmakers for Conservation, GRASP Australia Committee, GRASP Japan Committee, Great Ape World Heritage Species Project, Hutan, Institut de Recherche et de Developpement (IRD)/PRESICA, Institute for Tropical Forest Conservation, International Fund for Animal Welfare, International Gorilla Conservation Programme, International Rangers Federation, Jane Goodall Institute, Last Great Ape Organization, Living Earth Foundation, Lukuru Wildlife Research Project, North of England Zoological Society (Chester Zoo), Orangutan Foundation, Pan African Sanctuary Alliance, PanEco Foundation for Sustainable Development and Intercultural Exchange- (Sumatran Orangutan Conservation Programme), Pole Pole Foundation, Rural Environment and Development Organization, Tayna Centre for Conservation Biology, The Gorilla Organization, The Orangutan Conservancy®, TUSK Trust, Volcanoes Safaris, Wild Chimpanzee Foundation, Wildlife Conservation Society, Wildlifeline, World Primate Safaris, World Society for the Protection of Animals, World Wide Fund for Nature, Zoological Society of London.

## Secretaría de GRASP



El equipo del PNUMA: Jacqueline Nyanjui, Matthew Woods, Melanie Virtue, Johannes Refisch, Florence Kahiro



El equipo de la UNESCO: Naoto Shibui, Gifry Dlouhy, Natarajan Ishwaran, Josette Gainche, Samy Mankoto

¿Se unirá y participará en este esfuerzo para asegurar que nuestros parientes más cercanos continúen compartiendo este planeta con nosotros?

Dr Russ Mittermeier,  
Emisario de GRASP

## Objetivos

- ◆ Potenciar aproximaciones estratégicas para la conservación de grandes simios;
- ◆ Educar a las comunidades locales y promover actividades sostenibles en la comunidad;
- ◆ Proporcionar oportunidades de trabajo alternativo a la caza ilegal, a la tala y a la minería, por ejemplo agricultura sostenible o ecoturismo;
- ◆ Mejorar la infraestructura de áreas protegidas;
- ◆ Mejorar la capacidad de las agencias de fauna gubernamentales;
- ◆ Promover actitudes culturales y tradiciones que conducen a la conservación de grandes simios.

Sin embargo, para alcanzar todo esto necesitamos su ayuda para trabajar juntos en la coordinación, en crear la capacidad y en incrementar el entendimiento público para salvar a los grandes simios.

## Póngase en contacto:

Melanie Virtue, Líder del equipo de GRASP  
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente  
P.O. Box 30552, Nairobi, Kenya  
Tel: +254 20 762 4163 Fax: +254 20 762 4249  
E-mail: [grasp@unep.org](mailto:grasp@unep.org)  
Web: [www.unep.org/grasp/](http://www.unep.org/grasp/)

Samy Mankoto  
Punto focal de GRASP  
Organización de las Naciones Unidas para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura  
1, rue Miollis, 75732 Paris CEDEX 15, France  
Tel: +33 1 4568 4037 Fax: +33 1 4568 5804  
E-mail: [s.mankoto@unesco.org](mailto:s.mankoto@unesco.org)  
Web: [www.unesco.org/mab/grasp/home.shtml](http://www.unesco.org/mab/grasp/home.shtml)



## PROYECTO PARA LA SUPERVIVENCIA DE LOS

# G grandes Simios



Todos los grandes simios – el bonobo, el chimpancé y el gorila en África, y el orangután en el Sureste de Asia – están en abrupto declive, y la tasa de pérdida está incrementando virtualmente en todas partes.

La conservación de poblaciones silvestres viables de cada especie, necesaria para prevenir su extinción, representa un gran reto para la humanidad, pues estas especies son los parientes emocional y biológicamente más cercanos del ser humano.

Los esfuerzos conservacionistas actuales no son suficientes, y la tendencia actual sugiere que todas las especies de grandes simios se extinguirán en este siglo, y algunas en el intervalo de pocas décadas. Esto hace

necesario la creación de nuevos mecanismos para revertir esta trayectoria.

*Para los grandes simios, solo falta un minuto para la media noche.*

Director Ejecutivo del PNUMA

## La asociación de GRASP



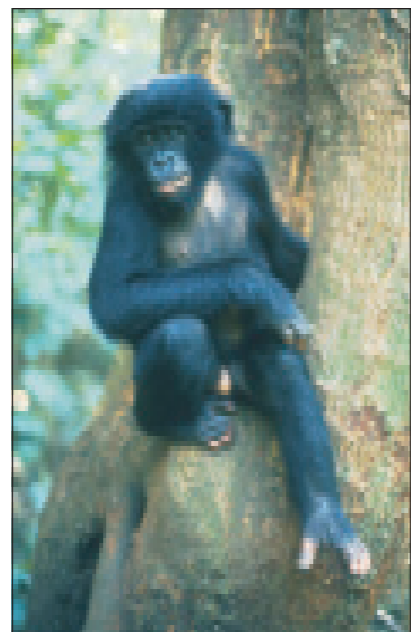
GRASP es una iniciativa conjunta de más de 90 integrantes

# La estrategia

# Las amenazas

En reconocimiento a esta crisis, y a la necesidad de mayores esfuerzos de coordinación internacional, el Director Ejecutivo del PNUMA estableció el Proyecto para la Supervivencia de los Grandes Simios (GRASP) en 2001. GRASP es una alianza entre el PNUMA, la UNESCO, las convenciones globales relacionadas con diversidad biológica, organizaciones no gubernamentales locales e internacionales y el sector privado.

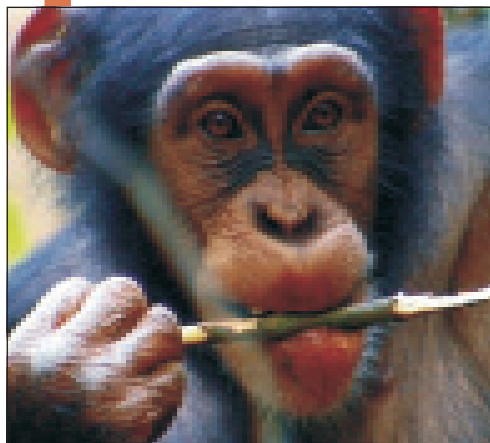
Desde un inicio, las actividades y talleres de GRASP han ayudado a definir la estrategia que GRASP podía adoptar para enfrentar esta crisis, dada su posición única como una alianza realmente internacional entre los interesados directos. Los proyectos de supervivencia nacionales han ayudado a que países con poblaciones de grandes simios desarrollen estrategias de conservación e informes científicos que han dado a conocer el perfil de la crisis. Además, el marco de acción de GRASP ha mejorado la comunicación y coordinación entre las ONG y proporcionado valiosos puntos de vista para hacer frente a los desafíos mundiales.



MARK ATTWATER

Nuestro entendimiento de los grandes simios ha aumentado considerablemente en las últimas cuatro décadas. Los científicos han entrado en su mundo y han revelado la complejidad de sus estructuras sociales así que el papel clave que juegan en la ecología de sus hábitats.

Se ha demostrado que los grandes simios poseen conciencia de sí mismos, una inteligencia notable y capacidad para comunicarse con signos y símbolos. Además, ahora también es sabido que los chimpancés hacen y utilizan una amplia variedad de instrumentos.



CHRISTOPHE BOESCH

Los genetistas alarmaron al mundo anunciando que los chimpancés y los bonobos comparten el 99,4 por ciento del DNA con los humanos, los gorilas el 97,7 por ciento y los orangutanes el 96,4 por ciento. Sin embargo, a lo largo de estas mismas cuatro décadas, la mayor parte de las poblaciones de grandes simios han disminuido drásticamente.

Hoy sólo quedan 23 países con poblaciones silvestres de grandes simios. Los orangutanes se encuentran en dos países, los gorilas en 10, los bonobos en una y los chimpancés en 21. De todas maneras es difícil ser exacto, porque se cree que los chimpancés se han extinguido recientemente en algunos países del Oeste de África, un hecho que ilustra la urgencia de la situación.

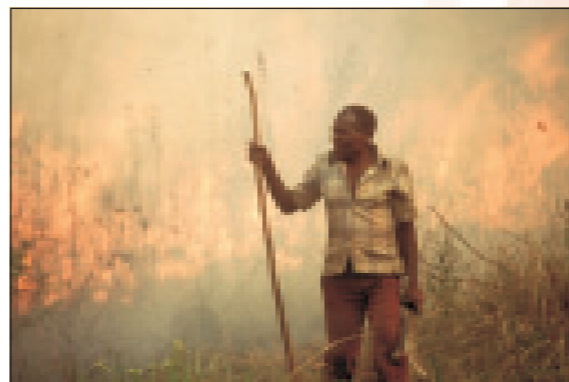


CHRISTIAN LAMBRECHTS

El declive de los grandes simios tiene por causa principal la intervención humana directa o indirecta. Los siguientes factores constituyen las amenazas mayores para la supervivencia a largo plazo de los grandes simios en su hábitat natural.



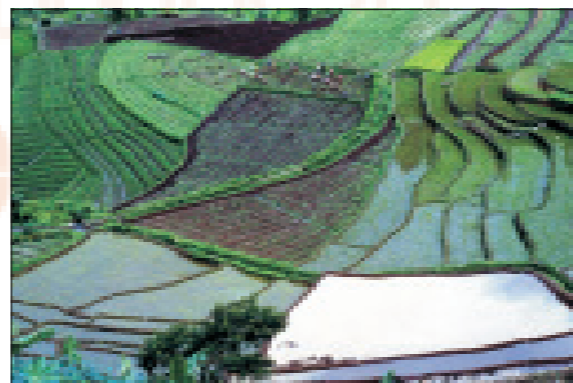
IAN REDMOND



UNEP/VIRGINIA FOINS



UNEP/JOSE CIRIBAS



UNEP



IAN REDMOND

**1** Pérdida y fragmentación de hábitat



UNEP/MAKOTO SANBLUCHI

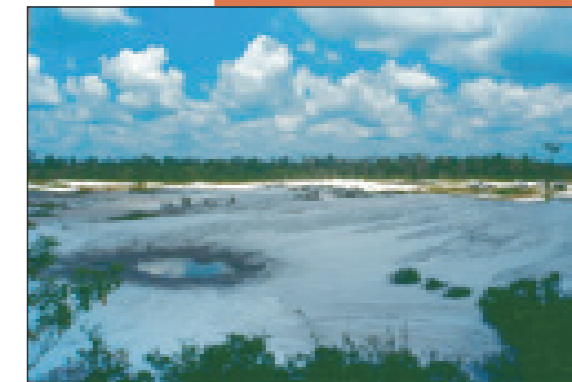
**2** Caza para obtener carne de animales silvestres



IAN REDMOND

**3** Tala excesiva e ilegal

**4** Quema ilegal de bosques



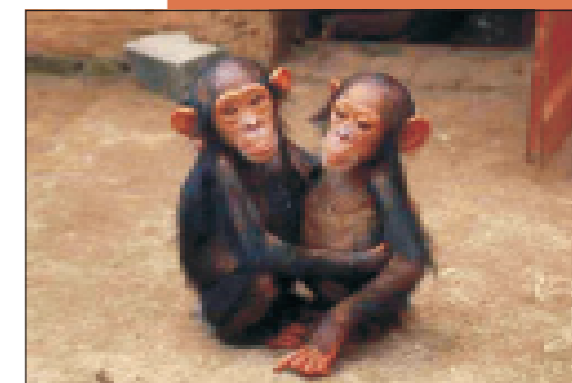
ORANGUTAN FOUNDATION

**5** Actividad minera (e.g., coltan y oro)

**6** Guerra y conflictos locales

**7** Captura y venta de especímenes vivos

**8** Expansión de la agricultura



ISIS WIECHE & RD

**9** Transmisión de enfermedades entre especies