



Kevin Schafer/ Still Pictures

# Importancia relativa

**ELLIOT MORLEY** explica por qué urge conservar a los grandes simios como parte del logro de los objetivos de desarrollo de la Declaración del Milenio

**A** los grandes simios (chimpancés, bonobos, orangutanes y gorilas), se les considera los parientes más cercanos del ser humano. Es difícil que sus manos prensiles, sus rasgos parecidos a los humanos, su capacidad de usar herramientas y trazar planes, así como su interacción social, indicio de que están indisolublemente ligados al ser humano, nos dejen indiferentes. Esto lo confirman estudios moleculares que han demostrado que los chimpancés comparten más material genético con los humanos (cerca del 99 por ciento), que con los gorilas.

Resulta irónico que estas carismáticas especies hayan acaparado la atención del mundo y que hayamos aprendido más sobre ellos precisamente cuando sus poblaciones han disminuido. Se cree que desde principios del siglo pasado sus poblaciones podrían haber disminuido hasta en un 90 por ciento y que nuestra generación bien podría ser testigo de su extinción. Esto ha ocurrido ya en el plano local en algunos casos y nos está acercando un poco más a la extinción total en el medio silvestre. Si dejamos que esto ocurra, será una pérdida enorme, no sólo para las comunidades locales, sino para el planeta.

## Relación simbiótica

Los grandes simios son indicadores biológicos efectivos y contribuyen a informarnos acerca del estado de salud regional y ambiental. Por tratarse de los mayores animales trepadores de árboles, juegan un papel único en la ecología forestal desempeñando, a la hora de alimentarse, cobijarse o simplemente quebrando ramas, funciones que van desde la 'poda' de árboles y la apertura de brechas en la cubierta de copas por donde pasa luz hasta la dispersión de semillas. La relación simbiótica entre los grandes simios y el bosque es vitalmente importante.

Cuando el último individuo de una especie muere, su acervo genético se pierde para siempre. Si una especie se extingue, las que dependen de ella de una forma u otra (para protegerse o alimentarse) se verán también afectadas. Por este motivo procuramos, mediante diversas medidas oficiales, conservar la diversidad de las especies hoy vivas.

El hábitat de todos los grandes simios corre serio peligro de ser destruido. En África los simios se hallan amenazados por

enfermedades como el ébola, así como por la sobreexplotación en forma de caza para alimentar no sólo a la comunidad local, sino también al gran número de personas dedicadas a la explotación forestal. No podemos subestimar los daños que se causarán al ecosistema si se permite que los grandes simios desaparezcan o que sus poblaciones sigan disminuyendo apreciablemente.

## Conservación mundial

El Gobierno del Reino Unido ha estado a la vanguardia de los intentos por ayudar a los Estados del área de distribución a ejecutar programas que conserven y promuevan la diversidad biológica natural de los grandes simios. El Gobierno del Reino Unido fue uno de los primeros en ofrecer ayuda al Proyecto para la Supervivencia de los Grandes Simios (GRASP), administrado conjuntamente por el PNUMA y la UNESCO. El proyecto, sobre el que se llegó a un acuerdo después de la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible de 2002, tiene por objeto señalar la crisis a la atención mundial, recaudar fondos para conservación y elaborar una estrategia de conservación mundial para todos las poblaciones de grandes simios. La labor de del proyecto GRASP es fundamental para promover la colaboración entre los Estados del área de distribución y entre los asociados del mundo desarrollado para elaborar planes coherentes respecto de los complejos problemas de mantenimiento de las poblaciones de grandes simios y contribuir a detener e invertir su disminución.

Hasta ahora el Gobierno del Reino Unido ►

ha asignado 563.000 libras esterlinas a la labor del proyecto GRASP. Como mayor país donante, ha cumplido con su compromiso de ayudar al proyecto a alcanzar su objetivo de recaudar suficientes fondos para financiar 100 proyectos de campo para 2010. Corresponde ahora a otros donantes aportar contribuciones equivalentes.

El PNUMA y la UNESCO están organizando una reunión intergubernamental que se celebrará en Kinshasa en septiembre para llevar adelante el proyecto y conseguir que cale en la conciencia de los gobiernos y otros asociados. Se trata de una excelente oportunidad para que los países donantes y los Estados del área de distribución de los grandes simios se reúnan con objeto de debatir un plan de trabajo efectivo para cumplir con nuestro compromiso en el marco de los objetivos de desarrollo de la Declaración del Milenio de detener e invertir la pérdida de recursos ambientales para 2015 y nuestro compromiso en virtud del Convenio sobre la Diversidad Biológica de reducir sustancialmente la pérdida de diversidad biológica para 2010. Se trata de objetivos difíciles de alcanzar, pero debemos mantenernos firmes en nuestro compromiso de asegurar la salud de los bosques más importantes del mundo y la protección de los grandes simios es un paso viable que nos acercará a nuestro objetivo global.

### Tradición cultural

El comercio no sostenible de carne de animales silvestres es una de las cuestiones abordadas por el proyecto GRASP. Esta carne es un medio de vida para los habitantes de los bosques y su consumo por ellos una tradición cultural. Sin embargo, el crecimiento de los mercados y de la demanda en las zonas urbanas, combinado con el acceso fácil a zonas antes inaccesibles, gracias a industrias como la de explotación forestal, se ha traducido en presiones insostenibles cada vez mayores sobre algunas especies, incluidos los grandes simios. La carne de caza es un buen ejemplo de una cuestión que no podemos abordar sencillamente desde un único ángulo: esto equivaldría a simplificar demasiado y, en esencia, a desestimar los derechos de las poblaciones indígenas o el objetivo de mantener y mejorar la diversidad biológica del mundo. La acción de todos los Estados del área de distribución y donantes es esencial.

El aumento de la explotación forestal ilícita ha sometido a presiones no sostenibles a especies antes abundantes. El Reino Unido fue uno de los 40 países que firmó una declaración ministerial sobre la explotación forestal ilícita en la conferencia sobre gobierno y aplicación de la legislación forestal en África en octubre de 2003, a fin de

continuar el proceso de colaborar estrechamente con los Estados del área de distribución y abordar los asuntos a nivel de su causa fundamental. Sólo podremos empezar a proteger especies vulnerables con efectividad y a asegurar al mismo tiempo la protección de las poblaciones aborígenes y, donde sea posible, el aumento de sus medios de vida, promoviendo la ordenación y gobernanza racionales de los bosques.

El Gobierno del Reino Unido colabora también con otros países a fin de promover la conservación de las especies silvestres del mundo y contribuir a detener el descenso de las poblaciones de simios y grandes simios en calidad de Parte en acuerdos como la Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas (CITES). Esta convención, que cuenta con 167 países signatarios, vigila, regula y aplica restricciones al comercio de unas 5.000 especies animales, incluidos todos los grandes simios. El comercio de animales inscritos en los apéndices de la CITES, incluida la carne procedente de la caza de dichas especies, está totalmente prohibido o controlado mediante un sistema de permisos.

### Proyecto experimental

En octubre de 2004 el Reino Unido contribuyó a redactar y proponer una importante resolución de la Unión Europea sobre los grandes simios en el 13º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la CITES. La propuesta, que incluía un llamamiento a colaborar estrechamente con el proyecto GRASP, así como una propuesta de la Unión Europea de que se invitara a la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación a convocar un seminario internacional a fin de examinar la cuestión de la carne de animales silvestres, fue aprobada. El Reino Unido se comprometió a aportar 20.000 libras esterlinas para establecer un proyecto experimental a fin de contribuir a combatir el contrabando de grandes simios en el África central, que será administrado conjuntamente por el proyecto GRASP y la CITES.

Salta a la vista que muchas de las cuestiones enfrentadas por África están indisolublemente ligadas a la pobreza. El África al sur del Sáhara es la única región del mundo que se ha vuelto más pobre en los últimos 25 años. La participación del continente en el comercio mundial se redujo a la mitad entre 1980 y 2002 y en él vive el 28% de la población más pobre del mundo.

Se ha hecho un buen trabajo en el logro de los objetivos de desarrollo de la Declaración del Milenio de las Naciones Unidas, pero aún queda mucho por hacer. Es por esto que el Gobierno del Reino Unido ha hecho de África un tema principal durante el período en que ha ocupado la presidencia del

Grupo de los 8. Sólo podemos confiar en alcanzar los ocho objetivos de desarrollo de la Declaración del Milenio mediante la colaboración y celebremos el importante acuerdo sobre la asistencia y la deuda alcanzado en Gleneagles en julio.

### Gran energía

Mi colega, el Ministro de Diversidad Biológica, Jim Knight, ya se ha hecho cargo de estas cuestiones. Es la primera vez que la diversidad biológica aparece en el nombre de una cartera ministerial y no es casualidad, sino que expresa el reconocimiento de la importancia de la diversidad biológica en todas las políticas del Reino Unido, tanto nacionales como internacionales. Sé que Jim, fortalecido por el apoyo que le prestaremos para mantener e incrementar la labor del PNUMA y del proyecto GRASP, se ocupará de estas cuestiones con tesón y un compromiso firme.

La diversidad es la vara con la que medimos el grado de éxito de nuestro Departamento y nuestro grado de éxito a escala planetaria. Como país desarrollado reconocemos que tenemos el deber de colaborar con el PNUMA y otros para encarar la amenaza a todas luces real que pesa sobre la diversidad biológica en general y los grandes simios en particular ■

*Elliot Morley es Ministro de Medio Ambiente del Reino Unido.*

