

CÓMO TRABAJAMOS

PARKSWATCH APLICA UN PROCESO EN TRES ETAPAS:

1) Recolección de información mediante trabajo bibliográfico y de campo

Nuestras visitas a las áreas protegidas se preparan en base a un extenso trabajo de revisión bibliográfica. La recolección de datos en el terreno se hace mediante observaciones directas y encuestas estándares a los directores y cuerpos de protección de las áreas protegidas, así como a los pobladores locales, científicos y turistas.

2) Análisis de los Resultados

Nuestro principal producto es un "Perfil de Parque". Éste recopila y sintetiza la gran cantidad de información que resulta de cada auditoría. La parte clave de nuestros perfiles es una evaluación multi-disciplinaria ("diagnóstico") del estado del área protegida basada en un análisis de amenazas, una descripción del contexto socioeconómico e institucional local y una identificación de las necesidades de manejo. Cada uno de estos informes formula recomendaciones para reducir las principales amenazas identificadas.

3) Publicación de la Información

Compartimos nuestros resultados directamente con los diversos actores en el manejo de las áreas protegidas mediante talleres, encuentros y exposiciones públicas. Por otra parte difundimos esta información a nivel internacional por medio de nuestra página Web y artículos de prensa.



Parque Nacional Laguna del Tigre,

Para obtener mayor información sobre ParksWatch o para hacernos llegar una donación, visite nuestra página Web en:

www.parkswatch.org

ParksWatch
Center for Tropical
Conservation
3705-C Erwin Road
Durham, NC 27705 USA
Tel: (919) 490-6834
Fax : (919) 493-3695
info@parkswatch.org

Un agradecimiento especial a nuestros donantes, en particular a la Gordon and Betty Moore Foundation, a la Overbrook Foundation, a la Foundation for Deep Ecology, al Critical Ecosystem Partnership Fund, a la Nicholas School of the Environment and Earth Sciences de la Universidad de Duke, y a numerosos individuos que han apoyado a ParksWatch.



Ceiba pentandra

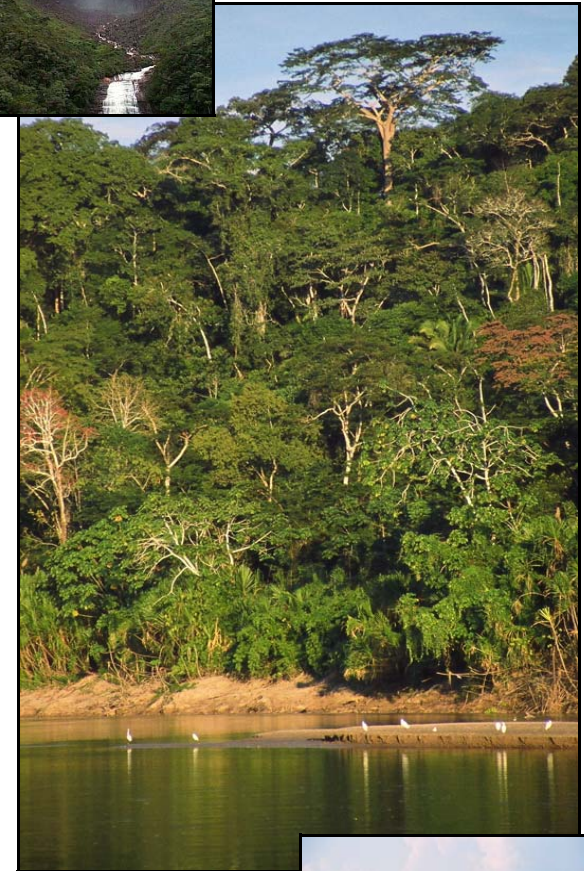
CTC
Centro para la
Conservación
Tropical



NICHOLAS SCHOOL OF THE
ENVIRONMENT AND EARTH SCIENCES
DUKE UNIVERSITY

PARKSWATCH

*Fortaleciendo las Áreas Protegidas
para Proteger la Biodiversidad*



EL PROBLEMA: PARQUES TROPICALES EN CRISIS

En muchos países los últimos reductos de hábitats nativos y de vida silvestre se encuentran en una sola categoría de uso de la tierra: áreas protegidas. Si estas áreas protegidas fallaran, las riquezas naturales que albergan se perderían para siempre. Si la humanidad valora la naturaleza intacta, la diversidad biológica y las áreas silvestres, LAS AREAS PROTEGIDAS DEBEN FUNCIONAR. Lamentablemente, muchas de ellas se están deteriorando, en particular en los países tropicales en desarrollo, donde se encuentra la mayor biodiversidad del planeta. Pese a los fondos invertidos anualmente en la conservación, una situación preocupante se presenta en todo el mundo tropical: la falta de información sobre el estado de conservación de las áreas protegidas y sobre la efectividad de su manejo. Considerando que esta falta de información constituye un fuerte impedimento a la conservación de la biodiversidad tropical, el Dr. John Terborgh, Director del Centro para la Conservación Tropical (CTC en inglés) de la Universidad de Duke en EEUU, inició en 1999 el programa ParksWatch.

LA SOLUCION: PARKSWATCH

Mediante el establecimiento de alianzas con organizaciones no gubernamentales y expertos locales, ParksWatch realiza evaluaciones de las áreas protegidas en países tropicales. La información recolectada sirve para analizar las amenazas a la viabilidad de las áreas protegidas, identificar estrategias para reducirlas y apoyar agencias públicas, ONGs conservacionistas y organizaciones comunitarias en sus esfuerzos para la protección de la biodiversidad. El personal del programa ParksWatch en el CTC define los objetivos y procedimientos de los diversos proyectos, se encarga del análisis de los datos, provee apoyo académico y supervisa la publicación de los informes. Nuestros aliados locales coordinan la recolección de los datos de campo y utilizan los informes en la promoción y/o implementación de proyectos de conservación.

ParksWatch tiene como misión la protección de la biodiversidad mediante la recolección, el análisis y la difusión de información actualizada sobre el estado de las áreas protegidas tropicales.

DONDE TRABAJAMOS

