



Israel. G. Vargas & Claudia G. Jordán

Contenido de las láminas

Guía de Campo # 1 Versión 1.Feb.2004

ISBN: 99905-66-00-3

Una Guía de campo para conocer mas sobre el Parque Nacional Noel Kempff Mercado, esta dirigida principalmente a los ecoturistas que visitan el área y a otras personas que aunque no conocen el área han escuchado noticias de éste y se interesan por su conservación y la biodiversidad de plantas, animales, peces u otros grupos que alberga en su territorio. La guía consta de una serie de láminas plastificadas con información y coloridas fotografías, su tamaño y formato es apropiado para llevar al campo, resistente que se acomoda en un bolsillo de la mochila. Actualmente se cuenta con la siguiente serie de láminas:

Tapa y lámina introductoria del proyecto que dio origen a la presente Guía de Campo

1. Información general del Parque, ubicación, historia, superficie, otros datos y mapa base (2 láminas).
2. Información biológica y mapa de **vegetación** del Parque (1 láminas).
Descripción de las principales unidades de vegetación (5 láminas):
 - 2.1. Sabanas de tierras altas (campos y cerrados)
 - 2.2. Formaciones del bosque seco (deciduos y semi-deciduos)
 - 2.3. Bosques húmedos de tierras altas
 - 2.4. Humedales de sabanas (pampas y pantanos)
 - 2.5. Bosques inundados y ribereños
 - 2.6. Hábitats especializados (campo rupestre, comunidades saxícolas, ríos de corriente rápida - cataratas).

FLORA:

3. Plantas sobresalientes de cada unidades de vegetación (2 láminas):
 - 3.1. Sabanas de tierras altas (campos y cerrados)
 - 3.2. Formaciones del bosque seco (deciduos y semideciduos)
 - 3.3. Bosques húmedos de tierras altas
 - 3.4. Humedales de sabanas (pampas y pantanos)
 - 3.5. Bosques inundados y ribereños
 - 3.6. Hábitats especializados (campo rupestre, comunidades saxícolas, ríos de corriente rápida - cataratas).
4. Plantas útiles del Bajo Paraguá (2 láminas).

Pedidos : Editorial Fan

PROYECTO GUÍAS DE CAMPO

El Proyecto Guías de Campo en Bolivia

consistió en realidad en dos partes complementarias de investigación. La primera parte tuvo como objetivo apoyar el desarrollo de una metodología integrada y participativa con diversos usuarios para preparar guías de campo que sean adecuadas a las necesidades de ellos mismos, que ayude a identificar, obtener información sobre un grupo de plantas en particular de la cual se requiera información (uso tradicional en la zona, identificación de árboles para un plan de manejo, fomento y uso de plantas nativas para sistemas agroforestales, etc.). El producto final de este primer proyecto fue un Manual Metodológico para producir guías de campo en base a información confiable y útil.

La segunda parte consistió en elaborar dos Guías de campo Campo (para "aprender haciendo"), en la región de Bajo Paraguá y Parque Noel Kempff Mercado, la primera sobre Plantas útiles en la zona del Bajo Paraguá y la segunda proporciona información de la biodiversidad existente en el área protegida.

Los temas de las guías de campo y los usuarios fueron definidos al inicio del proyecto según una consulta de la demanda y necesidad de los usuarios involucrados en todas las fases de producción de las guías (elección del formato y el contenido). En la fase final se realizó la validación de los borradores aprobando el formato, contenido, utilidad y "usabilidad" (un término que describe la facilidad de encontrar información deseada en la guía). También monitoreamos los recursos necesarios para producir guías y nuestros propios indicadores de impacto, basado en lo que a nosotros y a los usuarios nos gustaría alcanzar con las guías producidas.

Ambas partes de este proyecto contribuyen al resultado principal que es la elaboración de un manual, el cual detalla las metodologías que se siguen para desarrollar las guías de plantas y así poder orientar a las personas que en futuro se interesen por preparar nuevas guías de campo y así tengan las pautas mínimas. El mencionado Manual estará listos próximamente.

El Proyecto Guías de Campo en Bolivia fue coordinado y ejecutado por la Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN) entre 2000 y 2003. En las actividades iniciales y finales también estuvieron involucrados miembros del Centro de Investigación Agrícola Tropical (CIAT). El proyecto fue posible gracias al apoyo financiero del Departamento para el Desarrollo Internacional del Reino Unido, DFID (ZF0118 Programa de Investigación Forestal), canalizado a través de la Universidad de Oxford-Inglaterra. La visión expresada en la presente Guía de campo no es necesariamente compartida por las instituciones antes mencionadas.

Formato de la guía del Parque Noel Kempff Mercado:

La principal característica del Parque Nacional Noel Kempff Mercado es la alta diversidad de hábitats tropicales, desde pantanales y sabanas a bosque alto de galería y llanuras de tierra firme. Con esta guía se quiere animar a que un mayor número de ecoturistas visiten el Parque y puedan obtener información atractiva para hacer mas interesante su visita.

Para planificar una guía para ecoturistas, el departamento de Ciencias de FAN organizó un pequeño taller con diferentes personas de la organización y otro personal que atiende necesidades de los turistas que visitan el Parque. En el taller se analizaron los requerimientos de los ecoturistas y lo que se les podría ofrecer. Cinco factores principales influyeron en esta decisión:

- Los ecoturistas se interesan tanto por los animales como por las plantas. El equipo esta mejor preparado para ofrecer información sobre plantas en este momento. Sin embargo se espera poder adicionar información sobre animales en el futuro.
- La diversidad de hábitats es un aspecto clave que se quiere resaltar.
- Ecoturistas disponen de recursos económicos para comprar publicaciones de calidad.
- Los ecoturistas hablan distintos idiomas (mayormente inglés, español y portugués).

- La guía debe ser una herramienta práctica (portátil y resistente para el uso de campo)

Tomando en cuenta estos factores, el equipo propuso un formato innovador para la guía que consiste en un archivo de hojas sueltas que contenga fichas laminadas, organizadas en secciones. Las primeras secciones presentan información general del área, luego a las unidades de vegetación y dentro de éstas se describen un rango típico de especies. El plan es producir hojas de texto del mismo formato en tres idiomas (español, inglés, portugués) para que puedan ser seleccionadas según la

preferencia de los usuarios.

Este formato tiene la opción de incorporar en el futuro especies de otros grupos en cada ecosistema en hojas adicionales sobre (mamíferos, aves, insectos, etc.)

También implica que los visitantes al parque podrían seleccionar y adquirir las partes que más les interesan y dejar el resto. Igualmente se buscará hacer disponible el conjunto completo de láminas en forma no plastificada, como un libro que se pueda comprar y llevar como recuerdo de su visita.

Reconocimientos

Queremos expresar nuestros agradecimientos a todas las personas e instituciones que de diferentes maneras han cooperado en la realización de presente guía de campo, especialmente a las siguientes :

Al Departamento para Desarrollo Internacional de Reino Unido DFID (ZF0118 Programa de Investigación Forestal) por otorgar el apoyo financiero para la ejecución del proyecto.

A la Dra. Anna Lawrence del Centro de Recursos Naturales y Desarrollo (CNRD), en la universidad de Oxford, por canalizar los fondos y contribuir con sugerencias en el desarrollo metodológica del proyecto.

Al Centro para la Migración Internacional y el Desarrollo (Centrum für Internationale Migration und Entwicklung-CIM) por haber proporcionado una partida de materiales y equipos de oficina con la cual se realizaron las primeras impresiones de la Guía del Parque.

A todos los miembros del Dpto. de Ciencias de la Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN), por su apoyo logístico durante viajes de campo y durante la elaboración de las guías.

A la Dirección y Guardas del Parque Nacional Noel Kempff Mercado, por apoyarnos logísticamente en numerosas oportunidades durante los viajes a la zona del Bajo Paraguá y el Parque.

A los Ingenieros Edwin Magariños, Bruno Sóliz, Rosnely Mariaca y Juan León del Centro de Investigación Agrícola Tropical (CIAT), que apoyaron los procesos participativos y validación de borradores finales de la Guía.