



INVENTARIANDO LA DIVERSIDAD DE LA FAUNA AFRICANA:

Introducción a los métodos visuales y acústicos para la identificación de la fauna y la caracterización del paisaje sonoro

Lugar: Kenia; Estaciones Biológicas de Mpala y Soysambu

Duración: 9 días, más 2 opcionales al Masai Mara

Precio: 1200€ el curso y 300€ la visita al Masai Mara; 100€ menos para estudiantes

Profesores: Eloísa Matheu de Cortada, Francesc Llimona Llovet e Iñaki Abella Gutiérrez.

ITINERARIO DEL CURSO

DÍA UNO

Recogida de todos los participantes en el aeropuerto internacional de Nairobi a las 8:00 de la mañana, hora local. De ahí saldremos directamente a la estación de investigaciones Mpala.

DÍAS DOS A CUATRO

Durante nuestra estancia en Mpala los días están organizados de modo que aprovechamos las mejores horas para salir a escuchar, observar y grabar fauna y las horas centrales del día y por la noche para las partes teóricas. Nos dividiremos en dos o tres grupos para mayor tranquilidad en cada actividad.

DÍA TRES

Este día se visita la Reserva Privada de Ol Pejeta, con la mayor concentración de rinocerontes negros de todo el país. Por la tarde volvemos a la estación.

DÍA CINCO

Jornada de traslado de Mpala a la Reserva Privada de Soysambu cerca de Nakuru en el valle del Rift, y que cuenta también con una estación de investigación. El paisaje se aprecia rápidamente que es muy distinto.

DÍAS SEIS A OCHO

En Soysambu seguimos con el trabajo de campo visitando bosques de ribera y colonias de anidación de pelícanos y flamencos. También se tratará de grabar algunas de las múltiples vocalizaciones de los colobos blanco y negro.

DÍA SIETE

Visita del lago Naivasha para la observación y grabación de hipopótamos y pigargo voncinglero, así como visita a la Isla Creciente.

DÍA NUEVE

Clausura del curso y traslado a Nairobi. En caso de acogerse a la extensión este día sería el traslado a la Reserva Nacional de Masai Mara.

DÍAS DIEZ Y ONCE

Extensión al Masai Mara; esta parte no pertenece al curso propiamente dicha y por tanto la visita es opcional. Después de la cual se trasladará a los participantes a Nairobi o al aeropuerto

Todas las fotos realizadas en cursos anteriores por personal de Bio+



ACTIVIDADES

- Identificación sonora y visual de la fauna
- Escucha, grabación y análisis de sonidos animales y de paisajes sonoros .
- Itinerarios de muestreo y cálculos de IKA (Índice Kilométrico de Abundancia) y de IPA (Índice Puntual de Abundancia) para aves y mamíferos.
- Rastreo de huellas y otras señales.
- Uso y manejo de equipos de grabación de sonidos de la naturaleza.
- Uso y manejo de GPS.
- Charlas de investigadores trabajando en las estaciones (según disponibilidad).
- Debates de temas de conservación actuales y de ámbito africano.

INCLUIDO

- Todos los traslados dentro de Kenia durante el período del curso.
- Alojamiento y pensión completa en Mpala y Soysambu.
- Furgoneta adaptada a los safaris durante toda la estancia.
- Safari nocturno en Mpala.
- Bote en el lago Naivasha.
- Entradas a Mpala, Ol Pejeta, Soysambu e Isla Creciente.
- Los profesores citados, con experiencia en conservación e investigación en África y en otros continentes.
- En el Masai Mara incluido el alojamiento en tiendas de campaña, los traslados, la entrada a la reserva, tres días con tres comidas, agua y todos los safaris.

NO INCLUIDO

- Bebidas que no sean agua, aperitivos y cualquier cosa no especificada como sí incluida.
- Comidas durante los traslados.
- Seguro de viajes obligatorio.
- Vuelos internacionales.

FECHAS

21 a 31 de Agosto

Grupo asegurado a partir de 14 personas con un máximo de 21 participantes.

info@bio-mas.org

Bio+ no se hace responsable de los gastos ocasionados por fenómenos meteorológicos y/o desastres naturales.