



Parque Nacional Hells Gate

Y

LAGO NAIVASHA

[El Parque Natural de Hells Gate](#) es uno de los Parques más pequeños y fuente de inspiración para hacer la película "El Rey León" y se grabaron algunas escenas del film "Lara Croft Tomb Raider: The cradle of Life", se puede hacer andando pero **recomendamos hacerlo en bicicleta** ya que los caminos están en muy buen estado, es posible ver jirafas, búfalos, impalas, cebras... **¡tranquilos que no hay depredadores!** Después de salir del parque iremos a comer para luego dar una vuelta por el lago Naivasha en barca para ver gran cantidad de hipopótamos y más de 400 especies de pájaros contabilizados y ya por la tarde pondremos rumbo de vuelta a Nairobi.



Itinerario

- **06.30 Recogida en vuestro alojamiento**
- **08:30 Parque Nacional de Hells Gate**
- **13.00 Comida en un restaurante local**
- **14.30 Vuelta en barca en el lago Naivasha**
- **15.30 Regreso a Nariobi**
- **18.00 Hora estimada de llegada a Nariobi**

Incluye

- Recogida en vuestro hotel por unos de nuestros guías/drivers de habla inglesa o española en coche
- Entrada al Parque Natural de Hells Gate
- Alquiler de bicicleta
- Comida en un restaurante local keniano
- Vuelta en barca de una hora en el lago Naivasha
- Botellas de agua durante todo el trayecto

No incluye

- Refrescos, aguas y bebidas alcohólicas en la comida
- Propinas para el guía/driver
- Seguro de viaje personal. Lo podéis obtener haciendo [click AQUÍ](#) y obtendréis un 5% de descuento a través de nuestro blog

Precio: 155€/persona

Nota: para recogidas en el aeropuerto, estación del tren SGR u hoteles fuera del área metropolitana de Nairobi tiene un coste adicional de 25€

Karibukenia Travel, empresa registrada en Kenia y dirigida por españoles

NºRegistro: BN-7ZCZ92L Teléfonos: (+254) 796578679 / (+34) 699188375

Viraj Gardens, Laikipia Road F59, Kileleshwa, Nairobi

Agencia de viajes en Kenia: www.travellingtokenia.com

Blog personal donde encontrarás todo sobre Kenia: www.karibukenia.es

Para cualquier duda: info@karibukenia.es