



SAFARIS DE TANZANIA 2024

PROGRAMAS DE EXTENSIÓN PARA ASCENSIONES AL KILIMAJARO

Nada más gratificante que hacer unos días de safari después del duro esfuerzo de subir el Kilimanjaro. Os proponemos 4 extensiones para visitar los parques nacionales más emblemáticos del norte de Tanzania.

SAFARI 2 DÍAS / 1 NOCHE NGORONGORO

DÍA 1: MOSHI – NGORONGORO (MARERA VALLEY LODGE)

DÍA 2: NGORONGORO CRATER SAFARI – ARUSHA (ARUSHA BOULEVARD INN HOTEL)

PRECIOS

TEMPORADA 2024	1 PERSONA	2 PERSONAS	3 PERSONAS	4 PERSONAS	5 PERSONAS	6 PERSONAS	SUPL. INDIVIDUAL
01/01 - 28/02/24	1.215 €	839 €	745 €	685 €	655 €	600 €	90 €
01/06 - 31/10/24							
01/12 - 31/12/24							
01/03 - 31/03/24	1.115 €	795 €	685 €	630 €	599 €	579 €	65 €
01/04 – 30/05/24							
01/11 – 30/11/24							

EL PRECIO INCLUYE

- Transporte en vehículo 4x4, recogida en Moshi, kilometraje ilimitado + conductor guía de safari
- Régimen de pensión completa.
- Agua mineral en el vehículo de safari (1lt. por persona y día).
- Entradas a los parques nacionales.



**SAFARI 3 DÍAS / 2 NOCHES
TARANGIRE -NGORONGORO**

DÍA 1: MOSHI/ARUSHA - TARANGIRE NP (LAKE BURUNGE CAMP)
 DÍA 2: TARANGIRE NP (KARATU BOUGAINVILLEA / MARERA VALLEY LODGE)
 DÍA 3: NGORONGORO CRATER SAFARI – ARUSHA (ARUSHA BOULEVARD INN)

PRECIOS

TEMPORADA 2024	1 PERSONA	2 PERSONAS	3 PERSONAS	4 PERSONAS	5 PERSONAS	6 PERSONAS	SUPL. INDIVIDUAL
01/01 - 28/02/24	1.680 €	1.209 €	1.050 €	975 €	929 €	895 €	150 €
01/06 - 31/10/24							
16/12 - 31/12/24							
01/03 – 31/03/24	1.650 €	1.180 €	1.025 €	945 €	895 €	865 €	115 €
01/11 – 15/12/24							
01/04 – 30/05/24	1.595 €	1.139 €	985 €	909 €	865 €	835 €	100 €

EL PRECIO INCLUYE

- Transporte en vehículo 4x4, recogida en Moshi, kilometraje ilimitado + conductor guía de safari
- Régimen de pensión completa.
- Agua mineral en el vehículo de safari (1lt. por persona y día).
- Entradas a los parques nacionales.



SAFARI 5 DÍAS / 4 NOCHES SERENQUETI – NGORONGORO – TARANGIRE

DÍA 1: MOSHI/ARUSHA – TARANGUIRE NP (LAKE BURUNGE CAMP)

DÍA 2: PARQUE NACIONAL TARANGIRE – PARQUE NACIONAL SERENGETI SAFARI GAME DRIVE POR LA TARDE (SERENGETI KATIKATI CAMP)

DÍA 3: DÍA FULL EN PARQUE NACIONAL SERENGETI (SERENGETI KATIKATI CAMP)

DÍA 4: SERENGETI SAFARI GAME DRIVE POR LA MAÑANA – RESERVA NATURAL NGORONGORO (BOUGAINVILLEA / OLEA PAMOJA FARM LODGE)

DÍA 5: RESERVA NATURAL NGORONGORO – ARUSHA/MOSHI (ARUSHA BOULEVARD INN)

PRECIOS

TEMPORADA 2024	1 PERSONA	2 PERSONAS	3 PERSONAS	4 PERSONAS	5 PERSONAS	6 PERSONAS	SUPL. INDIVIDUAL
01/01 - 28/02/24 01/06 - 31/10/24 16/12 - 31/12/24	2.715 €	2.025 €	1.790 €	1.679 €	1.610 €	1.565 €	340 €
01/03 - 31/03/24 01/11 - 15/12/24	2.635 €	1.945 €	1.715 €	1.600 €	1.530 €	1.485 €	245 €
01/04 - 30/05/24	2.540 €	1.875 €	1.655 €	1.540 €	1.474 €	1.430 €	175 €

EL PRECIO INCLUYE

- Transporte en vehículo 4x4, kilometraje ilimitado + conductor guía de safari
- Agua mineral en el vehículo de safari (1lt. por persona y día).
- Alojamiento en régimen de pensión completa durante el safari.
- Una noche después del Safari en alojamiento y desayuno.
- Entradas a los parques nacionales
- Tasas para entrar al Cráter de Ngorongoro



SAFARI 5 DÍAS / 4 NOCHES SERENGETI – NGORONGORO – TARANGIRE (OPCIÓN SERENA LODGE)

DÍA 1: MOSHI/ARUSHA – TARANGUIRE NP (LAKE MANYARA SERENA)

DÍA 2: PARQUE NACIONAL TARANGIRE – PARQUE NACIONAL SERENGETI SAFARI GAME DRIVE POR LA TARDE (SERENGETI SERENA)

DÍA 3: DÍA FULL EN PARQUE NACIONAL SERENGETI (SERENGETI SERENA)

DÍA 4: SERENGETI SAFARI GAME DRIVE POR LA MAÑANA – RESERVA NATURAL NGORONGORO (NGORONGORO SERENA)

DÍA 5: RESERVA NATURAL NGORONGORO – ARUSHA/MOSHI

PRECIOS

TEMPORADA 2024	1 PERSONA	2 PERSONAS	3 PERSONAS	4 PERSONAS	5 PERSONAS	6 PERSONAS	SUPL. INDIVIDUAL
01/01 - 28/02/24							
01/06 - 31/10/24	3.239 €	2.549 €	2.319 €	2.205 €	2.135 €	2.089 €	340 €
22/12 - 31/12/24							
01/03 - 31/03/24	2.845 €	2.155 €	1.925 €	1.809 €	1.739 €	1.695 €	245 €
01/11 - 21/12/24							
01/04 - 30/05/24	2.570 €	1.905 €	1.685 €	1.570 €	1.505 €	1.459 €	175 €

EL PRECIO INCLUYE

- Transporte en vehículo 4x4, kilometraje ilimitado + conductor guía de safari
- Agua mineral en el vehículo de safari (1lt. por persona y día).
- Alojamiento en régimen de pensión completa durante el safari.
- Entradas a los parques nacionales

NOTAS:

- Todos los precios están en Euros (€)
- También hay posibilidad de visitar un Masai Boma (pueblo Masai).
- No incluye bebidas alcohólicas en los alojamientos
- No incluye propina del guía/conductor

PARQUE NACIONAL TARANGIRE:

El Parque Nacional Tarangire se encuentra en el norte de Tanzania, a 120 kilómetros al sureste de Parque Nacional del Lago Manyara.

Fue creado en 1970. Tiene una extensión de 2.600 Km² y se encuentra a 1.100 mts de altitud sobre el nivel del mar. Tiene una superficie bastante plana, sin montes que destaquen. Es atravesado por el Rio Tarangire. Durante la estación de lluvias, de julio a noviembre, en el sur del Parque se forman algunas zonas pantanosas.

Vegetación. - Aunque cuenta con una gran variedad de plantas no se ha hecho un estudio exhaustivo de la misma. Entre los arboles existentes predominan los baobabs y varias especies de acacia (acacia tortilis, acacia talhas, acacia drepanolobium y acacia commiphora).

Fauna.- Pueden verse elefante, búfalo, cebrá, jirafa, eland, bubal, impala, facoquero, duiker, dik-dik y, en menor medida, león, leopardo y guepardo. Parece que ha vuelto a verse león, desaparecido de muchos parques donde antes corrían en grupos. El Parque mantiene todo el año una gran diversidad de aves. Entre los reptiles destaca la presencia de numerosa

pitón.

Población humana.- Hasta la constitución del Parque, en 1970, el Parque de Tarangire había sido zona de pastoreo de los Maasai, siendo expulsados al igual que les sucedió en otros parques de Tanzania y Kenia.

Visitas.- De junio a octubre, la estación seca, es la época en que el Parque recibe más visitantes. La gran migración de animales procedentes del norte, desde Maasai-Mara y Serengeti, convierten al Parque Nacional de Tarangire en uno de los parques con mayores concentraciones de animales salvajes. El Parque cuenta en su interior con instalaciones hoteleras y de camping. Pueden realizarse safaris a pie con los guías que proporciona la autoridad del Parque.



RESERVA NATURAL DEL NGORONGORO:

El cráter de Ngorongoro se encuentra situado en el extremo norte de Tanzania, a 90 kms al oeste de Arusha, lindando con el extremo sudeste de Parque Nacional de Serengeti.

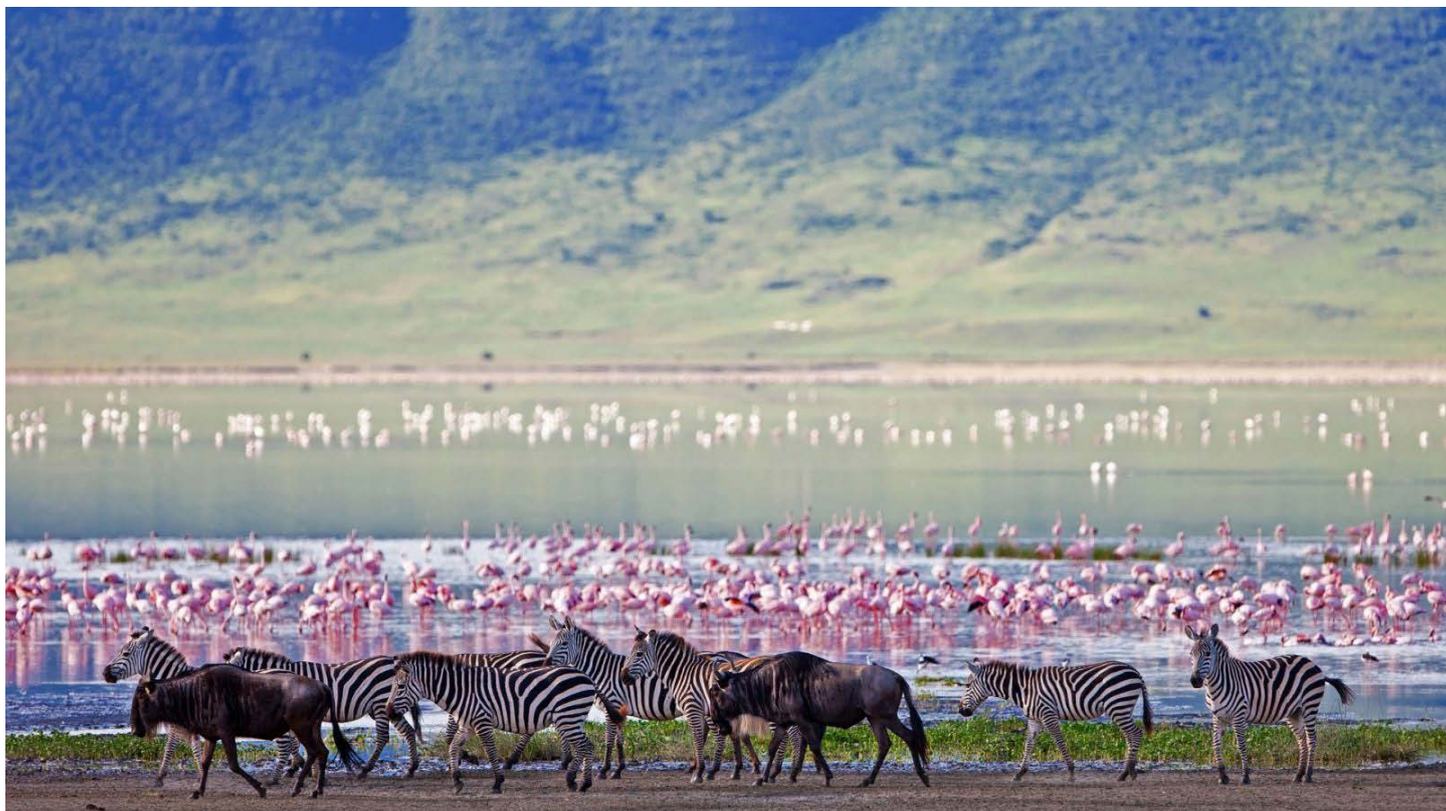
Forma parte de un inmenso territorio protegido de 36.086 Km² compuesto por los 8.288 Km² del propio Ngorongoro, los 14.763 Km² del Serengeti en el noroeste, los 2.200 Km² de la Reserva Maswa en el oeste, los 4.000 Km² de la Zona de Caza Controlada de Loliondo en el norte, los 5.000 Km² del Área de Caza Controlada de Ikorongo-Grumeti en el norte, los 1.510 Km² de la Reserva Nacional de Maasai Mara en Kenia y los 325 Km² del Lago Manyara 15 kms al sur.

Su historia como espacio protegido es ya antiguo. En 1928 se estableció la prohibición de cazar en el cráter y el 1929 se crea la Reserva de Caza del Serengeti; en 1951, la Reserva de Ngorongoro pasa a formar parte del Parque Nacional de Serengeti; en 1959 se añade terreno para crear el actual Área de Conservación de Ngorongoro reconociendo el derecho al uso para continuar pastoreando que tradicionalmente habían venido ejerciendo los maasai; en 1975 se prohíben los cultivos en el cráter; en 1979 entró a formar parte del Patrimonio Mundial de la Humanidad; en 1981 la UNESCO reconoce el espacio Serengeti-Ngorongoro como Reserva de la Biosfera. Las excavaciones en la Garganta de Olduvai y Laetoli en el oeste de la Reserva, han dado como resultado descubrimientos como Homo Habilis de 3,5 millones de años de antigüedad, y ha convertido la región en uno de los lugares más importantes para la investigación sobre la evolución de la especie humana

Su altitud va de los 960 mts del cráter a los 3.648 mts de altitud del Monte Loolmalasin. El Cráter de Ngorongoro es la caldera intacta más grande del mundo de un volcán que no es ni activo ni está inundado, aunque contiene un lago salino pequeño, el lago Makat y el pantano Gorigor. El cráter mide casi 18 kms por 21 kms, con una extensión de 264 Km², ocupando el 3 % del total de Área de Conservación de Ngorongoro. Tiene un desnivel entre la base del cráter y los bordes del mismo de entre 400 mts y 610 mts. El Área de Conservación se levanta 1.000 mts sobre las llanuras del Serengeti en el este. Sus tierras altas tienen cuatro picos volcánicos extintos que sobrepasan los 3.000 mts de altitud, incluyendo los

macizos de Loolmalasin (3.648 mts), Oldeani (3.188 mts) y Lomagrut. Se estima que hubo actividad volcánica durante el Terciario, a finales del Mesozoico. En las tierras altas, el clima es generalmente húmedo y brumoso, mientras las temperaturas en las llanuras semiáridas pueden bajar hasta los 2° C, y a menudo pueden elevarse hasta los 35° C. Las precipitaciones anuales, con lluvias entre noviembre y abril, varían desde los 500 mm en las llanuras áridas en el oeste, a los 1.700 mm en las laderas boscosas del este, aumentando con la altitud.

Vegetación.- Las variaciones en el clima, las formas del terreno y las variaciones en la altitud han conformado varios ecosistemas y hábitats bien definidos. La maleza, extensas praderas de montaña, el páramo abierto y los restos de bosques densos de montaña de hoja perenne cubren las empinadas laderas. Los árboles de la región montañosa incluyen Albizzia Gummifera, Podocarpus latifolia, Acacia Lahai, Hagenia Abyssinica y Olea Chrysophylla. Hay una zona con bambú Arundinaria Alpina en el Monte Oldeani y cedro Juniperus Procera en el oeste del Monte Makarut. Los bosques con especies de Croton dominan las laderas de menor altitud. La base del cráter está compuesto de llanuras donde crecen Acacia Xanthophloea, Rauvolfia Caffra, Cassipourea Malosana, Albizzia Gummifera y Acacia Lahai. Las llanuras undulantes del oeste están cubiertas de pasto con árboles como acacia tortilis y Commiphora Africana, quedando casi desérticas durante los períodos de sequía aguda. En las zonas más secas, junto al lago Eyasi, dominan Acacia mellifera y Dalbergia melanoxylon.



Fauna.- El cráter alimenta a una población de unos 25.000 animales grandes, mayormente ungulados, con la mayor densidad de depredadores de África. Pueden verse rinoceronte negro, hipopótamo, ñus, cebras (unos 4.000 ejemplares), eland (unos 7.000), gacela de Thomson (3.000), león (unos 70 ejemplares), elefante, leopardo, redunca, bubal y búfalo (unos 4.000 ejemplares). Durante el verano un gran número de especies migratorias, procedentes del Serengueti, atraviesan las llanuras de la Reserva, incluyendo 1.700.000 ñus, 260.000 cebras y 470.000 gacelas. Algunas especies, como el eland o la gacela de Thomson, han decrecido en número últimamente, mientras otros, como el búfalo han aumentado en gran medida. Hay especies más difícil de ver, como el cob que se encuentra principalmente cerca del bosque Lerai; el serval puede verse, además de en el cráter, en las llanuras del oeste. Otros mamíferos comunes de la Reserva son el chacal dorado, la hiena manchada y el chacal. El león ha desaparecido prácticamente del cráter pero se ven algunos raros ejemplares en otras zonas de la Reserva. El guepardo, que es muy común en la Reserva, es escaso en el cráter mismo. El gato dorado se ha visto recientemente en el bosque Ngorongoro.

La avifauna es también muy numerosa, habiéndose registrado unas 500 las especies diferentes de aves. Estas incluyen al avestruz, pelícano blanco y enormes cantidades de flamencos en el Lago Makat, en el cráter Ngorongoro. La laguna

Gorigor, el lago Eyasi, lago Ndutu y el lago del cráter Empakaai son visitados por millares de garzas, ibis, cercetas, pato malvasia, rascones, avocetas, fumareles cariblanco y gaviotas cabecigrises. Hay también varias especies diferentes de cigüeña, quebrantahuesos, unas 3.000 parejas de águila cafre, buitre egipcio, aguiluchos papialbos, halcón menor, halcón taita, avutardas, agapornis fischeri, pájaro carpintero, cuervo, bisbita gorguirrosa, cisticola, Parus fringillinus y Euplectes jacksoni. En los bosques de la región montañosa pueden verse Nectarinia reichenowi y N. mediocris. La mariposa Papilio Sjoestedti, conocida como mariposa del Kilimanjaro vuela en los bosques de montaña.

Paleontología. - La region de la Reserva mantiene varios yacimientos paleontológicos y arqueológicos donde se vienen estudiando restos de diferentes eras al encontrarse numerosos restos fósiles. Los cuatro sitios principales son el desfiladero de Olduvai, Laetoli, Lago Ndutu, cerca del Serengeti, y Nasera, en los montes Gol. La variedad y riqueza de los restos fósiles encontrados, incluyendo los de antiguos homínidos, ha hecho de la zona uno de los lugares más importantes del mundo para la investigación sobre la evolución de la especie humana. En la Garganta de Olduvai se han encontrado restos valiosos de homínidos tempranos incluyendo, en 1959, el Australopithecus Boisei (Zinthanthropus), de 1.750.000 años de antigüedad, así como Homo habilis y huesos de muchos animales extintos. En 1975, cerca de Laetoli, el grupo de científicos dirigidos por **Mary Leakey**, encontró las huellas fósiles del que se considera el homínido más antiguo encontrado, con 3.600.000 años de antigüedad.

Población humana.- Hacia 1840 los pastores Maasai comenzaron a utilizar como pastos las tierras de Ngorongoro. En 1959 se aprobó la protección multiuso de la Reserva lo que permitió continuar con sus actividades ganaderas dentro del Parque. Sin embargo, las autoridades de la Reserva consideraron que las miles de cabezas de ganado que pastaban en la misma estaban poniendo en peligro el mantenimiento de la fauna protegida. En 2006 se estimó que podía haber unas 300.000 vacas pastando en el Área de Conservación de Ngorongoro, ante lo cual el Gobierno ofreció alternativas a los maasai para que fueran abandonando la Reserva y se reubicaran en otros lugares. Esta situación ha llevado al empobrecimiento de algunos mientras que otros han comenzado a adaptarse a la vida sedentaria y a una mayor participación en la prosperidad traída por el turismo.



Visitas. - La espectacular fauna salvaje, la geología y arqueología de la Reserva de la Biosfera Ngorongoro-Serengeti son los principales atractivos turísticos de Tanzania. De los 35.000 visitantes que tuvo el Cráter de Ngorongoro en 1983 se pasó a 360.000 en 2006 y se espera que en el 2.010 lleguen al millón. Hay cuatro alojamientos en el borde del cráter y uno en el Lago Ndutu en el borde de Serengeti, con un total de 620 camas. Cuenta con una buena infraestructura de guías y vehículos para organizar las visitas. En la entrada hay un centro interpretativo y otro en Olduvai, éste enfocado a la interpretación del Desfiladero y sus excavaciones. En Arusha, en 2002, se abrió un Centro de Información para promover el turismo de los tanzanos. Para evitar los daños que esta masificación pudiera ocasionar sobre las condiciones ecológicas

de la Reserva se han tomado medidas dirigidas hacia la diversificación de las actividades que parece estar dando buenos resultados.



PARQUE NACIONAL SERENGUETI :

El Parque Nacional del Serengeti se encuentra en el norte de Tanzania, al oeste del Great Rift Valley, 130 kms al noroeste de Arusha. Hacia el oeste llega casi hasta el Lago Victoria, distando unos 8 kms escasos desde el Parque hasta las orillas del Lago. Por el norte linda con la Reserva Nacional de Masai Mara, en Kenia.

Se estableció en 1940, aunque la historia del Parque de Serengeti comienza en 1929 al dedicarse 2.300 Km² para la creación de un Coto de Caza en el Serengeti central. Entre 1951 y 1959 se le van añadiendo nuevas tierras protegidas hasta llegar a su extensión actual de 14.763 Km². En 1979 entró a formar parte del Patrimonio Mundial de la Humanidad y en 1981 la UNESCO reconoce el espacio Serengeti-Ngorongoro como Reserva de la Biosfera. Forma parte de un inmenso territorio protegido de 36.086 Km² compuesto por los 14.763 Km² del propio Parque, los 8.288 Km² del Área de Conservación de Ngorongoro en el sureste, los 2.200 Km² de la Reserva Maswa en el sur, los 4.000 Km² de la Zona de Caza Controlada en el noreste, los 5.000 Km² del Área de Caza Controlada de Ikorongo-Grumeti en el norte, los 1.510 Km² de la Reserva Nacional de Maasai Mara en Kenia y los 325 Km² del Lago Manyara, a 15 kms.

Se encuentra a una altitud sobre el nivel del mar que va de los 920 mts a los 1.850 mts. Está formado por llanuras de rocas y ceniza volcánica con numerosa roca granítica. En el norte y a lo largo del corredor occidental, hacia el Lago Victoria, hay cadenas de montañas de origen principalmente volcánico. Al oeste discurren ríos y hay varios lagos, pantanos, y charcas. Las precipitaciones medias anuales son de 1210 mm a los 1.150 mts de altitud, siendo menores hacia el este y aumentando en el oeste (950 mm cerca del Lago Victoria) y en el extremo norte (1150 mm en la frontera con Kenia). Estas lluvias caen normalmente entre abril y mayo, y en mayor cantidad en noviembre y diciembre. La temperatura media anual es de 20,8°.

Vegetación.- Las llanuras de pastizal ondulante abierto llegan a tener característica de tierras desérticas en épocas de extrema sequía. Las especies dominantes son *Digitaria Macroblephara* y *Sporobolus Marginatus* (un indicador de suelos salinos). En áreas más húmedas, predominan *Kyllinga* Spp. En el centro hay una zona con bosque de acacia. La mayor parte del norte del Parque es una zona montañosa densamente arbolada. Los bosques de las regiones de menor altitud incluyen *Commiphora*, *Acacia Drepanolobium*, y *Acacia gerrardii*. En los bosques de la altiplanicie se dan *Acacia Lahai* y *Acacia seyal*.

Fauna. - Serengeti es conocido por las grandes concentraciones de ñus (se han llegado a calcular más del millón y medio de ejemplares), cebras y gacelas de Thomson que, en mayo y junio, se juntan cuando emigran hacia el sur al final de la estación de lluvias. Junto a estos animales viajan numerosos leones (se han contado hasta más de 3.000 ejemplares) y hienas manchadas. Otros mamíferos abundantes son facoqueros, leopardo, guepardo, elefante (cerca de 1.500 ejemplares), rinoceronte negro, hipopótamo, jirafa, búfalo, topi, cob, eland, sitatunga, bosbok, oryx, redunca, redunca de

montaña, numerosas especies de roedores, chacal dorado, chacal de flancos rayados, gacela de Grant, siete especies diferentes de mangosta, dos especies de nutria, hilóquero y siete especies diferentes de primates. Entre los pequeños depredadores se encuentra zorro orejudo y ratel. Se han catalogado cerca de 350 especies de aves entre las que se encuentran 34 especies de rapaces, seis de buitres, avutarda de Kori, avestruz, flamenco y tejedores.

Población humana.- En otro tiempo, las tierras del Parque Nacional de Serengeti fueron zonas de pastoreo del pueblo maasai. Hoy, muchos de sus descendientes ocupan las fronteras del este del Parque, y el área al oeste del Parque está densamente poblado. En esta última zona se ha dado un gran aumento de la población, pudiéndose estimar que en los siete distritos del oeste del Parque viven cerca de 2 millones de personas (la mayoría agricultores y algunos del turismo).
Visitas.- Las principales instalaciones hoteleras y de campings se encuentran en Seronera y Lobo. Hay seis rutas de acceso, pero usualmente se llega a través del Área de Conservación de Ngorongoro. Hay varias pistas de aterrizaje y un aeródromo en Seronera. Recibe cerca de 100.000 visitantes al año.



TURISMO RESPONSABLE

El turismo responsable siempre ha estado de forma natural en la ética de viajes de Tarannà Trekking. Desde que hicimos nuestro primer viaje en 1994, hemos viajado a los lugares más bellos del mundo con el compromiso de minimizar nuestro impacto ambiental. Al reconocer la fragilidad de los entornos naturales, mantenemos grupos reducidos y nos aseguramos de que nuestros colaboradores en destino reciban un buen trato y estén bien remunerados; respetamos las culturas locales, nos preocupamos de proteger el medio ambiente de los lugares que visitamos e intentamos hacer una contribución positiva allá donde viajemos.

INFORMES DE SOSTENIBILIDAD

Desde nuestros inicios, en Taranna Trekking siempre hemos intentado mantener una actitud responsable como empresa. Desde hace unos años recogemos en nuestra memoria anual de sostenibilidad nuestros compromisos y resultados en este campo.

Para los que queráis ampliar la información sobre nuestros objetivos y acciones concretas, aquí os dejamos enlaces a nuestros Informes de Sostenibilidad.



PREMIOS

Agradecemos a las instituciones que a lo largo de los años han reconocido nuestra labor como empresa responsable.



BUENAS PRÁCTICAS Y RECOMENDACIONES

Si deseamos mantener los espacios naturales, las tradiciones y la belleza del planeta, todos deberíamos actuar de manera responsable cuando viajamos. Si bien el turismo es una fuente de ingresos muy importante para las áreas que visitamos, debemos tomar medidas para moderar el impacto sobre el entorno y las comunidades locales.

- Ahorra papel, Taranna Trekking te enviara toda la información de tu viaje en formato electrónico, de esta manera podrás descargar los documentos sin necesidad de imprimirlos.
- Respeta las costumbres locales, la religión, las tradiciones y los códigos de vestimenta de los lugares que visitas.
- No repartas dulces, bolígrafos o dinero, especialmente a los niños, ya que fomenta la mendicidad. Es mucho mejor ofrecer ese tipo de ayudas directamente a las escuelas o proyectos comunitarios.
- Especialmente en lugares remotos, donde la gestión de residuos es complicada, es una buena práctica no comprar agua embotellada, pues de esta manera reducimos los residuos plásticos.
- Como alternativa segura es recomendable llevar nuestra cantimplora. Podemos usar agua hervida, filtrada o potabilizada ya sea con pastillas o con dispositivos de luz ultravioleta (Steripen www.steripen.es)
- Compre productos locales.
- Minimiza la erosión: No camines fuera de los senderos y evita pisar la flora autóctona.
- No tirar papel, compresas etc. en el inodoro y hacerlo en las papeleras que podremos encontrar en todos los baños, de esta manera los residuos no biodegradables se pueden destruir y no irán a parar a los acuíferos.
- Cuando te asees o laves ropa, usa el agua con moderación; el agua es un bien precioso, no malgastes.
- Si compras souvenirs intenta que sean producidos localmente; tu dinero irá directamente al artesano y beneficiará a la comunidad.
- Utiliza la electricidad responsablemente. En zonas de alta montaña y difícil acceso la electricidad procede de paneles solares o grupos electrógenos, por lo que debemos ser cuidadosos y mantener las luces encendidas el tiempo estrictamente necesario.
- Siempre intentamos que nuestros viajes tengan el menor impacto posible en el medio ambiente. Utilizamos áreas para acampar exclusivas y aseguramos que las instalaciones sanitarias y de lavado no contaminen los suministros de agua. Toda la basura se elimina y recicla donde sea posible. No se usa madera local para cocinar donde la deforestación es un problema y fomentamos el uso de recursos de energía renovable.

