

Ciencia Aventura

Safari Victoriano en Tanganyika

Safari a medida y exclusivo guiado por:
Jordi Serrallonga, arqueólogo y naturalista

Norte de Tanzania

"Antaño, cuando el viajero deseaba desplazarse hasta un país exótico sólo tenía dos opciones: embarcarse en una arriesgada aventura personal o recurrir a los servicios de un guía capaz de organizar una expedición absolutamente a medida de las necesidades del expedicionario: placer, exploraciones científicas, una película, etc. Es la figura del guía que todos recordamos personificada en el ficticio Allan Quatermain de Las Minas del Rey Salomón o en el auténtico Frederick C. Selous que dio nombre a un maravilloso Parque Nacional tanzano. Pero, con el inexorable paso del tiempo, la época dorada del guía de expediciones –capaz de sumergir al viajero en todos los secretos acumulados durante años de experiencia en varios países y continentes– dejó paso a las modernas fórmulas del turismo.

*Hoy, en Ciencia y Aventura hemos recuperado la romántica figura del **guía de expediciones** ¿Por qué? Pues porque todavía hay gente que busca esa forma diferente de viajar. Para nosotros no existe el mero cliente sino el auténtico **expedicionario**. Será todo un placer asesorarle en su aventura por los confines más vírgenes y bellos del planeta."*

Jordi Serrallonga
Arqueólogo y Naturalista
Guía de Expediciones
Ciencia y Aventura

Información: www.cienciayaventura.com / jserrallonga@cienciayaventura.com
teléfonos: 609 713605 / 638 719440 / 93 2378636

© Ciencia y Aventura. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización

Guía

Jordi Serrallonga (Barcelona, 1969)

www.cienciayaventura.com/Jordi_Serrallonga.html

- .Arqueólogo, naturalista y guía de campo en Tanzania, Kenia, Galápagos, Australia, Costa Rica, etc.
- .Director de HOMINID Grupo de Orígenes Humanos, Parque Científico de Barcelona-Universidad de Barcelona
- .Antiguo Profesor de Prehistoria, Etnoarqueología y Evolución de la Conducta Humana, Universidad de Barcelona
- .Profesor consultor de la universidad UOC
- .Premio de Investigación de la Sociedad Geográfica Española
- .Asesor del Museo de Ciencias Naturales de Barcelona
- .Asesor del Museo Etnológico de Barcelona
- .Investigador del Centro Especial de Investigación en Primates, Universidad de Barcelona
- .Colaborador de la Sección de Primates del Parque Zoológico de Barcelona
- .Codirector del Archaeological Tugen Research (lago Baringo, Kenya)
- .Miembro del PENINJ SPANISH RESEARCH PROJECT (lago Natron, Tanzania)
- .Autor del libro *Los Guardianes del Lago. Diario de un arqueólogo en la tierra de los maasai* (Editorial Mondadori, 2001) i coautor, junto a David Rull, de *Viajes y Viajeros. La Aventura de viajar, desde los orígenes hasta nuestros días* (Editorial Niberta, 2008)
- .Autor de numerosos libros científicos y artículos especializados y de divulgación
- .Coautor y asesor de la serie documental para Televisión “AFRIKA”

Lugar

Norte de Tanzania (África del Este)

Duración

9 días

Tamaño del grupo

a partir de 1 expedicionario/a

ITINERARIO "SAFARI VITORIANO EN TANGANYIKA", NORTE DE TANZANIA 2008

DÍA 01.

LLEGADA AL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE KILIMANJARO (TANZANIA)

Después de nuestra salida desde el país de origen, una escala en Amsterdam (volaremos con KLM), y tras unas horas de vuelo sobre el desierto del Sudán y otros bellos parajes del continente africano, cruzaremos el Ecuador para finalmente aterrizar en el aeropuerto internacional de Kilimanjaro. Una vez tramitado el visado de entrada en las mismas instalaciones del aeropuerto, nuestros vehículos trasladarán al expedicionario de Ciencia y Aventura hasta los pies de un impresionante volcán extinto, el Meru. En el Serena Mountain Village seremos obsequiados con una cena además de las confortables habitaciones donde conciliar el reparador sueño.

Alojamiento Serena Mountain Village (Arusha)

DÍA 02.

LAS NIEVES DEL KILIMANJARO / Reserva Privada de Sinya

DAVID LIVINGSTONE

Sir David Livingstone anduvo por las tierras de África... en Ciencia y Aventura también queremos que nuestros expedicionarios entren en contacto con el terreno, que puedan pisar con sus pies esa tierra que ha cautivado a tantos exploradores y viajeros victorianos.

Desde el Serena Mountain Village partiremos hacia la reserva privada de Sinya/Elerai. *Kambi ya Tembo*, el Campamento de los Elefantes, es un lugar único ubicado a los pies del Kilimanjaro –el techo de África– y equipado con espaciosas tiendas fijas dotadas de todas aquellas comodidades que acompañaban a los viajeros victorianos en sus campamentos en medio de la sabana. A nuestra llegada, al descender del vehículo 4x4, seremos recibidos por los guerreros maasai que habitan la región.

Depositadas las pertenencias en las tiendas, almuerzo en el porche comedor. Un porche construido según la arquitectura tradicional africana y que nos recuerda las estructuras que las etnias africanas levantaban al paso de viajeros como Burton, Speke o Churchill cuando arribaban a los territorios más vírgenes de África.

Y por la tarde iniciaremos un safari combinado –a pie y en 4x4– por la sabana y los bosques de acacias de Sinya para observar de cerca la rica fauna de esta región llamada “El Pequeño Serengeti”. Durante el safari a pie, acompañados por el guía de Ciencia y Aventura y los guerreros maasai, ejercitaremos desde otra perspectiva muy diferente la contemplación de la flora y la fauna, así como la identificación de huellas y rastros de diversas especies de herbívoros y carnívoros. Todo ello en un paisaje similar al que ocuparon los homínidos –nuestros ancestros– de hace unos 2 millones de años. Este tipo de lugar es fundamental para observar las especies animales y vegetales con las que debieron convivir los primeros homínidos fósiles. Y es que en nuestros safaris pretendemos que el viajero, ayudado por el guía, descubra por si mismo la riqueza y variedad ecológica de los hábitats africanos. Qué interesante será cuando veamos que no sólo es apasionante la visión de un elefante que bloquea nuestro camino, o un grupo de leones y leonas que consumen una carcasa reciente, sino que pájaros multicolores, los insectos y las plantas también despiertan nuestra atención... nuestra curiosidad innata primate. Hablando de primates, será habitual cruzarnos a poca distancia con tropas de babuinos y monos de cara negra cuyo comportamiento nos aporta pistas esenciales para la reconstrucción de la dieta y estructura social de los homínidos más arcaicos.

Con el permiso de las nubes (siempre nos lo han concedido), visión magnífica de los glaciares del Kilimanjaro, y dos de sus cráteres: el Kibo y el Mawenzi.



Por la noche, el fuego preparado por los guerreros maasai que nos acompañan en el campamento, es la mejor oportunidad para reunirnos y charlar bajo un cielo austral estrellado y tranquilo sólo roto por la estela de las estrellas fugaces. Las imponentes tiendas acogerán nuestro descanso.

Alojamiento **Kambi ya Tembo** (Sinya/Elerai)

DÍA 03.

SOÑANDO CON LOS MAASAI / Reserva privada de Sinya

RICHARD FRANCIS BURTON

Sir Richard Francis Burton fue uno de los pocos exploradores victorianos que quedó fascinado por las etnias y gentes que cruzó en su camino. Nuestros expedicionarios de Ciencia y Aventura también tendrán la oportunidad de conocer la legendaria y viva cultura maasai.

Por la mañana, temprano, safari en 4x4 por las llanuras de Sinya; observaremos las manadas de elefantes machos armados de impresionantes colmillos que no dudan en derribar las imponentes acacias amarillas para comer la madera y hojas. También es usual coincidir con los grupos de elefantes hembras, procedentes de Amboseli, que viajan con sus crías. En diversas ocasiones nos hemos encontrado con *Echo* y sus característicos colmillos cruzados; esta famosa matriarca fue uno de los sujetos que estudió Cynthia Moss a lo largo de muchos años de investigación sobre la conducta de los paquidermos.



© Ciencia y Aventura / Safari en 4x4 (izquierda), safari a pie con guía y guerreros maasai (centro)

Para acabar la jornada matutina, visita a una manyatta (poblado) maasai. Conoceremos los métodos de construcción de las cabañas y la forma de vida de estos pastores nómadas de la sabana africana. Si Karen Blixen quedó fascinada por las costumbres de la etnia maasai cuando, procedente de Kenia, llegó al Norte de Tanzania... el expedicionario contemporáneo de Ciencia y Aventura también podrá observar y compartir las mismas experiencias.



© Ciencia y Aventura / Visita poblado maasai - pinturas rupestres maasai de Elerai y copa de vino durante el ocaso

Por la tarde, tras el almuerzo y el descanso en el interior o porche de la tiendas, el guía nos observará con una excursión a pie hasta un santuario arqueológico maasai muy especial que Ciencia y Aventura está documentando en la actualidad. Este viaje iniciático –exclusivo para los expedicionarios que viajan guiados por Jordi Serrallonga– seguro que no dejará a nadie indiferente pues descubriremos una parte del Pasado y Presente de los maasai de Sinya/Elerai.

Alojamiento **Kambi ya Tembo** (Sinya/Elerai)

DÍA 04.

UN VIAJE AL PASADO / Parque Nacional de Manyara

CHARLES ROBERT DARWIN

Charles Darwin es el padre de una teoría que no sólo cambió la Historia de la Ciencia sino también la Historia de la Humanidad: la explicación del origen de las especies según la selección natural. No visitó África pero sí afirmó que la cuna de la Humanidad era africana.

Tras dejar las instalaciones del Kambi ya Tembo nos encaminaremos hacia el Parque Nacional del lago Manyara: un caprichoso mosaico de la naturaleza que cuenta con una gran variedad de especies animales y vegetales. Las mismas especies animales y vegetales que impresionaron a todos los viajeros victorianos que pisaron las tierras del África Oriental y, concretamente, Tanganyika. Hipopótamos, jirafas, impalas, enormes ficus, asombrosas acacias... todo un paraíso de la biodiversidad además acompañado de una historia geológica apasionante.

En efecto, el ecosistema actual del lago Manyara es una réplica, casi exacta, de lo que antaño –hace la friolera de 2 millones de años atrás– fue la región de Olduvai: la Meca del Origen de la Humanidad... un paraje que nosotros visitaremos en otro punto de nuestra ruta. Así, mientras visitemos el Parque Nacional de Manyara habremos de imaginar que, hace 2 millones de años, los primeros representantes del género humano (descendientes de los primeros homínidos aparecidos en torno a los 6 millones de años en la colindante Gran Falla del Rift) se movieron en bosques y sabanas similares, y que compartieron hábitat entre los mismos grandes animales que nosotros observaremos.

De hecho... quién no ha soñado alguna vez con viajar al Pasado, con desafiar las leyes de la física y navegar por el tiempo de la mano de Cronos. Una fantasía que, hasta el momento, sólo hemos podido satisfacer gracias a la literatura y el séptimo arte. H.G. Wells nos narra así, en su relato *La Máquina del Tiempo*, la maravillosa exploración de lo que para el "viajero del tiempo" representa la cuarta dimensión del espacio: *"el hombre civilizado (...) puede elevarse en globo pese a la gravitación, y ¿por qué no había de esperarse que finalmente sea capaz de detener o de acelerar sus movimientos por la dimensión del tiempo, o hasta de dar la vuelta y de viajar en el otro sentido?"*. Michael Crichton, en cambio, plantea en *Parque Jurásico* otra ficción con la que, sin abandonar el Presente, descubrimos los secretos del Pasado; esta vez, a través de la ingeniería genética (hoy tan de moda): *"Grant se detuvo en el sendero que discurría por la ladera de la colina, envuelto en la bruma, contemplando los grises cuellos estirados que sobresalían por encima de las palmeras. Se sintió mareado (...). Tenía problemas para recuperar el aliento. Porque estaba viendo algo que nunca había esperado ver en su vida. Y, sin embargo, lo veía: eran dinosaurios, y estaban vivos"*. Esta es también la fantasía de cualquiera de los especialistas que nos dedicamos a desenterrar los vestigios más remotos y reconstruir los secretos mejor guardados de la especie humana; y, en nuestro caso –y a nuestra manera–, lo

hemos conseguido en exclusiva para el expedicionario de Ciencia y Aventura. Y es que para viajar al Pasado no hace falta traspasar gigantescas puertas (de la talla de *King-Kong*) ni colocar grandes carteles como los que, a modo de un parque temático, nos dan la bienvenida al mundo jurásico imaginado por Crichton (y reinterpretado, claro está, por Hollywood). Para explorar el mundo de los primeros homínidos que poblaron la Tierra tampoco es necesario rediseñar genéticamente plantas ni animales extintos... tan sólo basta con situarnos, pisar con nuestras propias botas, el paraíso de los aprendices de Sherlock Holmes que trabajamos en el apasionante dominio de la Evolución Humana: las tierras del África Oriental... la Gran Falla del Rift.

Precisamente, a la salida del Parque Nacional de Manyara, remontaremos la pared Occidental de la Gran Falla del Rift para ser testigos de la magnitud de esta gran grieta que atraviesa África desde el Mar Rojo hasta Mozambique. De hecho, acercaremos al expedicionario al único punto del continente africano donde es posible contemplar las dos paredes de la falla.

Al atardecer, una grata sorpresa seducirá al viajero de nuestra expedición. Tras ascender el monte del Ngorongoro y atravesar sus frondosos bosques de altura, llegaremos al Ngorongoro Crater Lodge. Las vistas panorámicas desde los salones y habitaciones de nuestro lodge, situado en un punto envidiable de la cresta del Ngorongoro, nos sumergiran en el romanticismo de Tanzania pues desde este punto gozaremos de la impresionante visión de una de las grandes maravillas de la naturaleza: el Cráter del Ngorongoro.

Un momento de relax en la bañera de estilo victoriano, un poco de lectura en el exquisito salón, o una copa de jerez ante la chimenea –todo ello en nuestros propios aposentos– convierten al Ngorongoro Crater Lodge en un lugar imprescindible para reconstruir el ambiente de los antiguos y selectos clubs victorianos en el África colonial. Todo ello combinado con las exigencias y gustos sociales del siglo XXI.

Alojamiento **Ngorongoro Crater Lodge** (cresta del Ngorongoro)

DÍA 05.

LA MONTAÑA SAGRADA / Cráter de Ngorongoro

NATERO KOP

Natero Kop es la figura mítica a partir de la cual los maasai sitúan su origen como pueblo. El Dios Ngai (nuestra constelación de Orión) bajó del cielo siguiendo el camino que marca la Vía Láctea y se quedó a vivir en un volcán activo cercano al sagrado Ngorongoro donde tuvo tres hijos. Sólo sobrevivió el hijo ganadero –Natero Kop– y es por esto que los maasai sólo se dedican a la ganadería pues creen que todas las reses del mundo les pertenecen.

Es oportuno insistir en el hecho que una de las grandes maravillas naturales del Mundo es el cráter del Ngorongoro. Una caldera volcánica extinta de ¡22 kilómetros de diámetro! El cráter acoge una enorme diversidad animal que sale y entra del circo a través de estrechas sendas que en algunos puntos son casi verticales. Y el expedicionario de Ciencia y Aventura tendrá la oportunidad, gracias a nuestros vehículos 4x4, de seguir el mismo camino para introducirse en el paraíso que supone el interior del Ngorongoro. La belleza del lugar es indescriptible, por lo que no es extraño que los viajeros victorianos enmudeciesen ante lo que es un absoluto vergel de la naturaleza combinado con un marco geológico sin parangón.

Rodeados por la cresta de la caldera, un circo cuya arquitecto es la naturaleza, iremos en busca de las diferentes y numerosas especies que habitan la llanura: ñues, cebras, leones, hipopótamos, elefantes, hienas, guepardos, búfalos, etc. Y, cómo no, intentaremos localizar al admirado rinoceronte negro.

Y, de vuelta, seguro que todos nos alegraremos de regresar a nuestro alojamiento. Igual que Karen Blixen escribió aquello de “yo tenía una granja a los pies de las colinas de Ngong”, cada uno de nuestros expedicionarios y expedicionarias podrá escribir: “yo estuve en un lodge en lo más alto del Ngorongoro”. De hecho, desde nuestras espaciosas habitaciones o desde la terraza, tendremos a la vista la fabulosa caldera apagada del Ngorongoro para recordarnos las impresiones de un safari inolvidable.

Alojamiento **Ngorongoro Crater Lodge** (cresta del Ngorongoro)

DÍA 06.

LA CUNA DE LA HUMANIDAD / Olduvai Gorge y Parque Nacional del Serengeti

FAMILIA LEAKEY

Louis Leakey, hijo de misioneros ingleses en el África Oriental, y tras finalizar sus estudios de antropología en Cambridge, llegó a Olduvai en 1931 con el objetivo de hallar los orígenes más remotos de la Humanidad. Más tarde se le uniría su segunda esposa: la arqueóloga Mary Leakey. Uno de los hijos, Richard, junto a su mujer –Meave– e hija –Louise–, continúan la saga...

Despertar en lo alto de la cresta del Ngorongoro es uno de los muchos placeres que brindan los safaris de Ciencia y Aventura en el Norte de Tanzania. El Serengeti está cerca, muy cerca, al otro lado de la caldera extinta que hoy bordearemos de camino hacia el santuario de los orígenes de la Humanidad: la Garganta de Olduvai. Tal como hemos señalado en una etapa anterior de nuestro itinerario, hace 2 millones de años los primeros representantes de la especie humana aparecieron en lugares como Olduvai. Estos primeros antepasados homínidos a su vez convivieron con los ancestros de los grandes animales que hoy protagonizan la Gran Migración del Serengeti, o que pueblan sus tierras desde tiempos inmemorables.

Olduvai Gorge o la Garganta de Olduvai (aunque sería mejor llamarle Oldupai... el topónimo original maasai –y también nombre *maa* de una planta abundante en la zona– que transformaron los europeos a conveniencia de sus preferencias de pronunciación) empezó a ser excavado en los años 30 por Louis Leakey. En este yacimiento han sido hallados, aparte de extraordinarias herramientas líticas de los primeros *Homo*, diferentes vestigios paleoantropológicos como el cráneo de *Paranthropus boisei* (el famoso ‘Cascanueces’) que halló Mary Leakey en 1959 y cuyo punto exacto de hallazgo visitaremos sobre el terreno: el yacimiento FLK. Explicaremos cómo las capas o tobas volcánicas nos ayudan a datar estos hallazgos tan antiguos y visitaremos el Museo de Olduvai donde, entre otras muchas colecciones, se expone un molde de las famosas huellas fósiles de Laetoli (también descubiertas por Mary Leakey) y que hoy no pueden visitarse debido a que han sido enterradas para evitar su destrucción por los agentes antrópicos y atmosféricos.

Tras visitar los yacimientos arqueológicos y paleontológicos –además del Museo– de la Garganta de Olduvai (la mejor presentación del árbol genealógico de los mamíferos vivos que observaremos en el safari), nos adentraremos en la Gran Llanura... en el reino del Serengeti.

Así, apostados en los puntos de observación abiertos de nuestro vehículo 4x4, podremos contemplar la vasta extensión así como la biodiversidad del Parque Nacional del Serengeti. Pero, en este safari tan especial, queremos ofrecer un elemento muy exclusivo a nuestros expedicionarios: la posibilidad, sin salir ni abandonar el ecosistema del Serengeti, de visitar una reserva privada anexa al Parque Nacional. Se trata de los dominios del Singita Sasakwa Lodge en el corredor Oeste del Serengeti.

El Singita Sasakwa Lodge es una lujosa mansión que nos sumerge en el mundo literario de Karen Blixen. Una biblioteca tapizada de libros y amueblada con viejos sillones y butacas inglesas, un magnífico salón calentado por una añeja chimenea y el veterano piano de cola londinense, la sala de juegos con mesa europea de billar incluida, el comedor con cristalería victoriana y candelabros de plata, los pasillos repletos de acuarelas, óleos y dibujos naturalistas auténticos, el porche y la terraza con vistas a la llanura adyacente al río Grumeti... todas las antigüedades nos transportan a los tiempos de los aristócratas, damas y caballeros europeos que, perseguidos por deudas o escándalos sociales –unos– y por el espíritu aventurero –otros– llegaron a estas tierras con todos sus aperos y refinadas costumbres.

Pero el Singita Sasakwa Lodge no sólo representa el lujo y el confort más exclusivo en medio del Serengeti sino que también es un lugar que ostenta un importante papel en la conservación del ecosistema del corredor Oeste del Serengeti. En efecto, los filántropos que compraron estas tierras han desarrollado un programa para mantener intacta la naturaleza de la zona. Así, todo un conjunto de torres de observación y guardabosques, además de acciones dedicadas a mantener la forma de vida tradicional de la población local, hacen que el expedicionario de Ciencia y Aventura que visite el Singita Sasakwa Lodge (como también ocurre en la Reserva Privada de Sinya/Elerai durante nuestras dos primeras noches en Kambi ya Tembo) pueda tener la oportunidad de hacer safaris privados –a pie, en 4x4 e incluso a caballo– por las vastas propiedades (tan extensas como un Parque Nacional) del Singita Grumeti Reserves.

Alojamiento **Singita Sasakwa Lodge** (corredor Oeste del Serengeti)

DIA 07.

LA LLANURA SIN FIN / Serengeti (corredor Oeste, área de Grumeti)

BERNHARD GRZIMEK

Bernhard Grzimek y su hijo Michael dedicaron toda una vida a la conservación de la fauna salvaje del Serengeti. Su famoso libro "El Serengeti no debe morir" dio la vuelta al mundo y todos los recordamos en su avioneta pintada de cebra sobrevolando las grandes llanuras de Tanganyika.

Son pocos, muy pocos, los mortales que nacidos lejos de las sabanas africanas pueden presumir de haber dormido en las entrañas del Serengeti. El nombre de Serengeti proviene de la palabra Siringet, que en *maa* (la lengua de los maasai) significa "Llanura sin fin".

Nos levantaremos antes del alba para sólo tomar una taza de café o té caliente y unas pocas galletas. Es importante salir temprano con los 4x4 para así intentar observar a los grandes felinos en acción: y es que, cuando la temperatura es más alta, se reducen las posibilidades de verlos de cacería pues los depredadores consumen mucha más energía en sus carreras de persecución. Pero el Serengeti es mucho más que las cacerías divulgadas en los aclamados documentales de National Geographic o BBC; es el fabuloso e increíble escenario de miles de actores naturales -desde la acacia hasta el elefante- que nos ha impulsado a viajar hasta el corazón de África. Un lugar donde los depredadores -como los leones, leopardos, guepardos, hienas, etc.- cazan a los mamíferos (ñus, cebras, búfalos, impalas, gacelas, etc.) que se alimentan de hierba y que, como el majestuoso elefante, regeneran toda la vegetación. Nacer, crecer y morir son el ciclo de la Vida en este maravilloso paraje del planeta. Un lugar donde otros muchos seres no tan conocidos ni idolatrados por el gran público, desde el gran buitre hasta el minúsculo escarabajo, participan de la cadena trófica al convertirse en los mejores basureros o recicladores de la naturaleza. En el Serengeti aprenderemos los secretos del comportamiento social de los hipopótamos, la vida amorosa de las jirafas o la curiosidad y juegos de los primates no humanos.

Y es que a lo largo de nuestros safaris en los vehículos 4x4, asomándonos a través de los techos y laterales descubiertos, contamos con el mejor punto de observación para gozar de la visión de las manadas de ñus, cebras, gacelas, jirafas, etc. que se mueven por la "Llanura sin fin" en busca de alimento. De hecho, según la época del año, la ubicación de nuestro lodge nos permitirá ir en busca de la Gran Migración del Serengeti. El paso de lo que al principio sólo son pequeñas motas o manchas en el horizonte, pero que luego resultan ser de animales que andan o corren en dirección a los pastos, es indescriptible. El suelo, en ocasiones, tiembla a su paso. Las crías -temerosas de perderse y ser depredadas por los atentos felinos e hienas- llaman a sus madres, los machos se batan por hacerse con el control de vastos harenes de hembras y hacen chocar las cornamentas; aunque en ocasiones sólo son juegos de jóvenes presumidos que entrenan para cuando sean mayores. Todo eso y mucho más, pues circular por la sabana siempre es una sorpresa, incluso para el guía más experto, hasta que el crepúsculo nos conduzca a la calidez del fuego de la chimenea.

Sentados en la biblioteca, en el porche o en el salón, con un refresco o una copa en la mano después de una merecida ducha caliente, es el momento de reflexionar sobre lo vivido a lo largo de una intensa y emocionante jornada.

Alojamiento Singita Sasakwa Lodge (corredor Oeste del Serengeti)

DÍA 8.

SOBREVOLAR ÁFRICA / Serengeti (Aeródromo de Singita Sasakwa Lodge-Arusha)

KAREN BLIXEN y DENIS FINCH HATTON

Bernhard Grzimek y su hijo Michael dedicaron toda una vida a la conservación de la fauna salvaje del Serengeti. Su famoso libro "El Serengeti no debe morir" dio la vuelta al mundo y todos los recordamos en su avioneta pintada de cebra sobrevolando las grandes llanuras tanzanas

A través de los ventanales de nuestra habitación colonial se vislumbran las siluetas de las acacias cuando el Sol emerge en el Serengeti. La mañana del día 8 partiremos, tras el desayuno,

camino hacia el aeródromo para volar en avioneta hasta Arusha. Pero no será un vuelo cualquiera. El guía científico de Ciencia y Aventura, Jordi Serrallonga, coordinará con el piloto un vuelo panorámico que, según las condiciones climatológicas, nos permitirá observar a vista de pájaro las llanuras del Serengeti, el Cráter de Ngorongoro, el lago Manyara, la Gran Falla del Rift y el majestuoso monte Meru. Pero, sobretodo, será un vuelo en el que nos acercaremos hasta la montaña sagrada de los maasai: el Oldoinyo le Ngai... un volcán activo que protege un lago de renombre. Nos referimos al lago Natron... la morada de miles de flamencos.

Karen Blixen siempre dijo que el mejor regalo con la que fue obsequiada en África fue sobrevolar el lago Natron en el biplano pilotado Denis Finch Hatton. Y, en efecto, es así. Sobrevolar las aguas del lago Natron, con sus masas rosadas producto de las grandes concentraciones de flamencos, y las orillas con dibujos de caparazón de tortuga (al solidificarse las sales... la soda), constituye una experiencia inolvidable, así como un colofón perfecto para el Safari Victoriano en Tanganyika. Recomendamos al expedicionario no perder detalle hasta aterrizar en el aeródromo de Arusha.

Es el momento, a la llegada a Arusha o alrededores, para visitar esta bulliciosa pero encantadora ciudad. Desde los mercados tradicionales hasta sus concurridas calles existe un gran elenco de lugares donde podemos dirigir a nuestros expedicionarios en condiciones de seguridad (Tanzania es un país muy seguro y estable). Es una buena oportunidad para realizar un tour por los rincones de Arusha; el lugar que nosotros siempre hemos denominado como la ciudad del viajero, y que tan familiar es para algunos tras haber visto la película *Hatari!* interpretada por John Wayne y dirigida por Howard Hawks. Inolvidable la famosa Plaza del Reloj (el centro de África... los indicadores de madera señalan la misma distancia a El Cairo que Ciudad del Cabo).

Almorzaremos –de no preferir hacerlo en el Serena Mountain Village– en un simpático restaurante regentado por un cocinero napolitano donde se reúnen directores de documentales, científicos, aventureros, familias locales, etc. Después, visita al Museo de Historia Natural de Arusha o day-room en el Serena Mountain Village donde podremos ducharnos y descansar hasta media tarde, momento de la partida hacia el Aeropuerto Internacional de Kilimanjaro.

DÍA 9.

LLEGADA A PAÍS DE ORIGEN

Precio:

a consultar según el número de expedicionarios, época del año y modificaciones en la ruta (ampliación o reducción del número de días) a medida del expedicionario.

Incluye:



- .Guía científico de Ciencia y Aventura (Jordi Serrallonga)
- .Seguimiento personalizado de todos los expedicionarios por parte de Ciencia y Aventura
- .Documentación completa safari exclusiva para expedicionarios de Ciencia y Aventura
- .Transportes en vehículo Toyota Land Cruiser 4x4, kilometraje ilimitado + conductor-guía
- .Vuelo panorámico en avioneta chartada (Serengeti-Arusha)
- .Seguro de viaje obligatorio
- .Seguro de cancelación
- .Seguro local Flying Doctors (asistencia médica de urgencia en avioneta)
- .Agua mineral embotellada durante todos los safaris
- .Bebidas en los alojamientos
- .Alojamiento en régimen de pensión completa
- .Tarifas de entrada a los Parques Nacionales y tasas de conservación
- .Propinas para maleteros, conductores y personal
- .Lavandería en Kambi ya Tembo y Sasakwa Lodge.
- .En Sasakwa Lodge: safaris a caballo, paseos con bicicleta de montaña y tiro con arco, tenis, badminton, croquet y piscina.
- .Visados de entrada a Tanzania
- .Vuelos intercontinentales (KLM)

Información:

En Ciencia y Aventura priorizamos la atención personalizada. No dude en llamarnos e incluso solicitar una entrevista privada con el guía de la expedición:

Jordi Serrallonga
CIENCIA Y AVENTURA
jserrallonga@cienciayaventura.com
www.cienciayaventura.com

telf. móvil: 609 713605
638 719440
telf. fijo: 93 2378636

Ciencia y Aventura no es una agencia de viajes sino una empresa especializada en el diseño, guiado y logística de expediciones programadas a la vez que viajes a medida donde prima la calidad, seguridad y atención personalizada. Para nosotros no existe el mero cliente sino el auténtico expedicionario (desde el particular a la empresa). Así hemos recuperado la romántica figura del guía de expediciones o del experto capaz de preparar cualquier tipo de viaje al conocer y trabajar directamente en el destino. En este afán por ofrecer los mejores servicios, y tal como establece la legislación vigente, cada uno de nuestros itinerarios cuenta con la colaboración de una agencia de viajes.

Información: www.cienciayaventura.com / jserrallonga@cienciayaventura.com
teléfonos: 609 713605 / 638 719440 / 93 2378636

© Ciencia y Aventura. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización
