

Ciencia Aventura

Expedición Científica en Tanzania ***LAS MARAVILLAS DEL*** ***COMPORTAMIENTO ANIMAL*** ***Del elefante africano al ser humano***

Del 3 al 14 de Octubre de 2012

Guía y autor de la ruta

Jordi Serrallonga (Barcelona, 1969)

Arqueólogo, naturalista, escritor y guía de expediciones

Director de HOMINID Grupo de Orígenes Humanos
Profesor de Prehistoria de la Open University of Catalonia
8 años profesor de Prehistoria y Evolución de la Conducta Humana, UB
Director de expediciones científicas en África, Australia, América y Asia
Asesor en temas de Evolución Humana del Museo de Ciencias Naturales
Asesor del Museo Etnológico de Barcelona
Colaborador de CosmoCaixa
Colaborador de la Sección de Primates del Parque Zoológico de Barcelona
Premio de Investigación de la Sociedad Geográfica Española
Miembro de la International Primatological Society
Miembro de la Asociación Española de Primatología
Miembro de la Asociación de Comunicadores Científicos de Catalunya
Comisario de diferentes exposiciones de divulgación científica
Director y asesor científico en documentales y audiovisuales
Autor de libros y numerosos artículos científicos y de divulgación
Colaborador en diferentes medios de comunicación (tv, radio y prensa escrita)

Contacto:

jordiserrallonga@jordiserrallonga.com

www.jordiserrallonga.com

+34 609 713605

Presentación

Las maravillas del comportamiento animal todavía están por descubrir, y es que la ciencia que estudia la conducta –la etología– es una disciplina académica muy joven. Ahora bien, seguro que todos nos hemos sentido fascinados por los estudios de Jane Goodall, Jordi Sabater-Pi o Dian Fossey sobre los hábitos de los grandes simios. ¿Nos atrae quizás la gran proximidad que nos une a ellos? Pero, ¿qué ocurre con el resto de los animales? ¿Qué pensará el viajero si le decimos que existen muchos nexos entre los elefantes y los humanos? Por ejemplo, tanto elefantes como humanos podemos reconocer nuestra imagen ante el espejo (lo cual significa que compartimos la capacidad de ser conscientes del ‘yo’... del autoreconocimiento). Al mismo tiempo, elefantes y humanos mostramos una conducta especial ante la muerte o el sufrimiento de un semejante. En esta expedición científica por el Norte de Tanzania, de la mano de Jordi Serrallonga (arqueólogo y naturalista experto en el origen y evolución del comportamiento), ofrecemos al expedicionario la oportunidad única de profundizar en el estudio de la conducta animal. Un viaje que va mucho más allá del safari fotográfico.

Esquema de la ruta

Día 1. Salida desde Barcelona, con KLM, hasta Kilimanjaro (Tanzania)

Desembarco en el aeropuerto de Kilimanjaro y traslado privado hasta nuestro confortable alojamiento; un santuario de animales salvajes con una larga historia, el único en todo el territorio de Tanzania. Esto nos permitirá entrar en contacto con la fauna africana nada más llegar a nuestro destino.

Alojamiento: Mount Meru Game Lodge

Días 2, 3 y 4. Reserva privada de Sinya/Elerai

En la reserva privada de Sinya, en las faldas del techo de África, el Monte Kilimanjaro, realizaremos nuestra inmersión en el apasionante trabajo del etólogo de campo.

La etología es la ciencia que estudia el comportamiento animal desde una perspectiva científica, y gracias a la oportunidad que nos brinda el hecho de desplazarnos hasta una reserva privada en medio del África más virgen, realizaremos varios safaris a pie y en 4x4 para investigar, de cerca, la conducta de los grandes paquidermos de la sabana: el elefante africano.

También aprovecharemos para sumergirnos en el estudio de un primate muy interesante: el babuino. Los modelos sociales de los babuinos de llanura han sido utilizados por los expertos en la reconstrucción de la conducta de nuestros primeros antepasados, los homínidos fósiles, para así entender cómo nos adaptamos, en el pasado, a la vida en las sabanas.

Pero la etología no sólo radica en la observación del resto de las especies... los humanos también somos primates, también somos animales y, por lo tanto, podemos ser

estudiados en el seno de la etología. Es por dicho motivo que, además de estudiarnos a nosotros mismos –los expedicionarios y expedicionarias–, también conoceremos las costumbres y cultura de los ganaderos y guerreros de la sabana: los maasai.

Alojamiento: Kambi ya Tembo Camp

Días 5 y 6. Parque Nacional de Arusha

El Parque Nacional de Arusha es una de las joyas de Tanzania por descubrir. Mientras que el protagonismo de los tesoros visitables tanzanos ha recaído, inevitablemente, en la belleza y biodiversidad del Ngorongoro y el Serengeti, el Parque Nacional de Arusha ha permanecido en un papel de oscuro secundario; un lugar atractivo para los montañeros ávidos por coronar el Monte Meru –como aclimatación para asaltar el Kilimanjaro– pero desconocido para los que coleccionan fotografías de animales.

Dicha circunstancia nos permite el poder realizar safaris a pie por la sorprendente ecología del Parque Nacional de Arusha: no son sabanas al estilo de *Las Minas del Rey Salomón*, sino verdes praderas y frondosos bosques donde iremos en busca no sólo de los babuinos forestales sino también de una especie primate increíble: el colobo de cara blanca y negra. Un primate adaptado a comer hojas, que no tiene pulgares en las manos y que salta de árbol en árbol planeando gracias a un pelaje tan espectacular como peligroso (fue cazado, hasta su práctica aniquilación, para la obtención de su preciada piel).

Durante los safaris a pie también tendremos la oportunidad de observar el comportamiento social de las manada de búfalos así como de las jirafas que, como los dinosaurios de *Jurassic Park*, hacen emerger sus largos cuellos entre la vegetación.

Alojamiento: Monte Meru Game Lodge

Día 7. Parque Nacional de Tarangire

Uno de los protagonistas de nuestra expedición científica es el elefante, y en el Parque Nacional de Tarangire tendremos la oportunidad de realizar un safari en 4x4 para ir tras la pista de las grandes manadas de paquidermos que pueblan esta zona de Tanzania situada al Sur del Lago Manyara. Y Tarangire, además de otros muchos inquilinos –ñus, cebras, gacelas, jirafas, leones, etc.–, no sólo cuenta con este principal protagonista de gran tamaño, el elefante, sino con otro coloso: el baobab. Los bosques de baobabs de Tarangire nos retrotraen al relato de *El Pequeño Príncipe*, pero, a través de sus marcas y cicatrices, también nos reconstruyen la estrecha relación existente entre dicho árbol y el elefante.

Desde el Parque Nacional de Tarangire nos dirigiremos hacia la Gran Falla del Rift donde, en su punto más alto, descubriremos los secretos de este accidente geológico: una muralla natural que, hace muchos millones de años atrás, hizo posible la existencia de elefantes y humanos en el África Oriental. Próxima parada: el lago Eyasi.

Alojamiento: Kisima Ngeda Tented Camp

Día 8. Lago Eyasi

El lago Eyasi es el territorio de la última étnia de cazadores-recolectores de África: los hadzabe. Este pueblo nómada de origen khoisánido, con su idioma de clicks, está estrechamente emparentado con los primeros representantes del *Homo sapiens* que hoy, hace 250.000 años, aparecieron en África; lo cual no debe ser confundido con “primitivismo” (desde el punto de vista biológico y cultural del término), sino como un privilegio: tendremos la oportunidad de estudiar una etnia contemporánea –del presente– que desciende de nuestros más directos ancestros africanos, y que todavía conserva una tecnología y forma de vida muy parecidas a las de antaño. ¿Por qué? Pues porque los hadzabe han podido sobrevivir, durante los últimos cuarenta mil años, gracias a una economía predadora: de caza y recolección.

Como cazadores, son los mejores profesores para enseñarnos, durante sus partidas en busca de sustento por el territorio, el comportamiento de los animales. Sólo cazan para comer con la simple ayuda de sus arcos y flechas, y muestran un gran respeto por toda la fauna y flora que les rodea. Ellos –a diferencia de los ámbitos más antropocéntricos de nuestra sociedad– se consideran como pertenecientes al mundo natural; no tienen reparos en definirse como animales... una lección de la que deberíamos aprender.

Alojamiento: Kisima Ngeda Tented Camp

Día 9. Área de Conservación de Ngorongoro

Desde la cuenca del Lago Eyasi nos dirigiremos a la adyacente Área de Conservación del Ngorongoro, el que también fuera territorio de los hadzabe antes de ser declarado zona protegida. Y es en este lugar donde, recordando viejos mitos de las películas y relatos de safaris (todos hemos oído hablar de “El Cementerio de los Elefantes” que ansiaban los cazadores blancos tocados con salacot), haremos un safari a pie para visitar “Las Cuevas de los Elefantes”. En efecto, las minas no sólo son propias de los humanos; en busca de sales minerales, los elefantes del Ngorongoro han cavado profundas cuevas con la única ayuda de sus colmillos.

Siguiendo los caminos abiertos por los elefantes y búfalos del bosque, y rodeados de una frondosa vegetación, iremos en busca de estas cuevas excavadas en la roca. Una faceta del comportamiento de los elefantes que seguro dejará sorprendido al expedicionario.

Alojamiento: Ngorongoro Farm House

Día 10. Cráter de Ngorongoro

Y el expedicionario no puede marchar de Tanzania sin visitar una de las grandes maravillas de la naturaleza: el Cráter de Ngorongoro (¡22 kilómetros de diámetro!). En el interior de la caldera contemplaremos una de las muestras más impresionantes de la biodiversidad: grandes herbívoros, aves multicolores, paisajes cambiantes, los grandes

felinos y, como no, la majestuosa presencia (intentaremos encontrarlos) de grandes machos de elefante (el interior del cráter es un lugar que suelen evitar las hembras pues hay una gran densidad de leones que harían peligrar a las crías durante el crítico momento del parto). Además, nos hallaremos muy cerca de lo más parecido a un cementerio de elefantes... resolveremos el misterio en el momento oportuno de la expedición.

Para nuestro descanso, las dos noches en nuestro cafetal, nos permitirán reescribir el inicio de una de las grandes obras de la literatura, *Memorias de África*, de Karen Blixen: “yo tenía una granja en África, a los pies de las colinas de Ngong”. Nuestros expedicionarios podrán decir: “yo dormí en una granja, a los pies del Ngorongoro”.

Alojamiento: Ngorongoro Crater Lodge

Día 11. Arusha

De Karatu, localidad donde se ubica el cafetal, pondremos rumbo hacia la ciudad del viajero: Arusha. El tiempo de dar una vuelta por las calles de esta ciudad visitada por expedicionarios, turistas, científicos, documentalistas y cineastas variopintos, que se mezclan con la siempre acogedora y simpática población local. Precisamente, hablando de elefantes y humanos, en las calles de Arusha se rodaron las famosas escenas de la película *Hatari!* con John Wayne y Elsa Martinelli: inolvidable la imagen de los pequeños elefantes correteando por la Plaza del Reloj y Boma Road.

Tras almorzar y descansar en el Arusha Hotel (en cuya cantina John Wayne vaciaba las botellas de whisky escocés) nos encaminaremos hacia el aeropuerto internacional de Kilimanjaro.

Día 12. Llegada a Barcelona.

Y fin de nuestra expedición científica.

Precio.....

3.850 € por expedicionario en habitación doble* + tasas aéreas**

*en un grupo de 16 expedicionarios

** 390 € a reconfirmar en el momento de la emisión del billete

El precio incluye:

- Guía de la expedición sobre el terreno (Jordi Serrallonga)
- Diseño, asesoramiento y coordinación de la ruta (Jordi Serrallonga)
- Libro *Los Guardianes del Lago*, de Jordi Serrallonga
- Vuelos intercontinentales con KLM
- 1 vehículo 4x4 por cada 4 expedicionarios (Toyota Land Cruiser de 5 plazas + conductor) ó 6 expedicionarios (Land Rover/Toyota Land Cruiser de 7 plazas + conductor)
- Kilometraje y combustible ilimitado en todos los vehículos 4x4
- Guía naturalista/Conductor por cada uno de los vehículos 4x4
- Traslados privados Aeropuerto – Alojamiento – Aeropuerto
- Alojamientos con pensión completa
- Entradas a los Parques Nacionales y Tasas de Conservación
- Seguro local de rescate aéreo Flying Doctors
- Agua mineral embotellada en los vehículos a lo largo de todo el safari
- Bebidas en Kambi ya Tembo (refrescos, cerveza y vino)

El precio no incluye:

- Bebidas en las comidas y cenas (excepto en Kambi ya Tembo)
- Visado de entrada a Tanzania (50 US\$ por expedicionario a pagar en la aduana del aeropuerto)
- Propinas

Contacto.....

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

Jordi Serrallonga
Arqueólogo y Naturalista
CienciayAventura

safari@cienciayaventura.com
info@cienciayaventura.com
www.cienciayaventura.com

telf. móvil: +34 609 713605
+34 638 719440
telf. fijo: +34 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 participación de una agencia de viajes. En este caso, la organización técnica de la expedición está a cargo de:

Viajes Tuareg GC MD-128 A-08726986

Ciencia | Aventura



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

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