



Ciencia **C**Aventura

EXPEDICIÓN NATURALISTA "ISLAS GALÁPAGOS"

Tras los pasos de Charles R. Darwin

Del 1 al 14 de Agosto y del 15 al 28 de Agosto de 2011

"Antaño, cuando el viajero deseaba desplazarse hasta un país exótico sólo tenía dos opciones. La primera: embarcarse en una arriesgada aventura personal, tal como acometieron naturalistas viajeros de la talla de Darwin o Humboldt en el siglo XIX. Y la segunda: 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, por ejemplo, todos recordamos personificada en el ficticio Allan Quatermain de Las Minas del Rey Salomón. 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 guiarle y 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 / info@cienciayaventura.com
teléfonos: 609 713605 / 638 719440 / 93 2378636

© Jordi Serrallonga_ Ciencia y Aventura. Prohibida la reproducción sin autorización



Expedición Naturalista "Islas Galápagos"

Tras los pasos de Charles R. Darwin



En el siglo XIX un naturalista de renombre, Charles Robert Darwin, arribó a las Islas Galápagos embarcado en el famoso HMS Beagle. Gracias a las observaciones que realizó en este mítico archipiélago, junto a otras muchas experiencias y estudios, años más tarde desarrollaría una idea que cambió para siempre no sólo la Historia de la Ciencia sino la Historia y Pensamiento de la Humanidad: la Teoría de la Evolución.

Ciencia y Aventura propone al expedicionario un viaje naturalista para seguir los pasos de Darwin en las Islas Galápagos (tortugas gigantes, iguanas, leones marinos, pinzones, playas blancas...) precisamente tras una efemérides única: el "Año Darwin 2009", donde se celebró, a nivel internacional, el 200 aniversario del nacimiento de dicho personaje (1809) así como el 150 aniversario de la publicación, en Londres, del libro "El Origen de las Especies" (1859).

Y como viajar con Ciencia y Aventura siempre es diferente, nuestros expedicionarios gozarán de una ruta novedosa y exclusiva. Así, en Galápagos nos olvidaremos de los tradicionales cruceros para recorrer las islas con base en tierra firme. Los expedicionarios entrarán en contacto de forma más directa e intensa con el patrimonio natural de estas islas que cambiaron nuestra forma de ver y entender el mundo; descubriremos, guiados por nuestro naturalista de Ciencia y Aventura y experto en la obra y vida de Darwin, el mismo gran laboratorio de la Biodiversidad que, un siglo y medio más tarde, todavía se mantiene intacto a nuestros ojos.

Paisajes, fauna, emociones, conocimiento... la Aventura de la Ciencia espera a nuestros expedicionarios en un escenario único en el Mundo: las Islas Galápagos..

Guía y diseñador de la expedición

Jordi Serrallonga (Barcelona, 1969)

www.cienciayaventura.com/Jordi_Serrallonga.html

- .Director de HOMINID Grupo de Orígenes Humanos, Parque Científico de Barcelona-Universidad de Barcelona
- .8 años como Profesor de Prehistoria, Etnoarqueología y Evolución de la Conducta Humana de la Universidad de Barcelona
- .Profesor consultor de la Universidad Abierta de Cataluña
- .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 de *Regreso a Galápagos. Mi viaje con Darwin* (Editorial Niberta, 2010), *Los Guardianes del Lago. Diario de un arqueólogo en la tierra de los maasai* (Editorial Mondadori, 2001), y coautor, junto a David Rull, de *Viajes y Viajeros. La Aventura de viajar... desde los orígenes hasta nuestros días* (Editorial Niberta, 2008)
- .Coautor y asesor de la serie documental para Televisión "AFRIKA"
- .Comisario del Proyecto *ORÍGENES UniversoTierraVidaHumanidad* del Instituto de Cultura, Ayuntamiento de Barcelona
- .Colaborador en diferentes medios de prensa escrita, radio y televisión

Lugar

Islas Galápagos y Ecuador continental (América del Sur)

Duración

14 días (primer grupo del 1 al 14 de Agosto; segundo grupo del 15 al 28 de Agosto del 2011)

Tamaño grupo

grupo limitado a un máximo de 15 expedicionarios (por riguroso orden de inscripción)

EXPEDICIÓN NATURALISTA "ISLAS GALÁPAGOS", ECUADOR 2011

DÍA 01.

SALIDA PAÍS DE ORIGEN-LLEGADA A QUITO (Ecuador continental)

BAJO EL VOLCÁN: UNA CIUDAD EN LAS FALDAS DEL PICHINCHA

A nuestra llegada a Quito, capital de Ecuador, seremos trasladados a un pequeño y acogedor Hotel del casco urbano de la histórica ciudad situada a 2850 metros sobre el nivel del mar. Precisamente, la primera noche en Quito -además del preciado descanso tras un largo vuelo- servirá para aclimatar nuestros cuerpos a la altura. Y es que, como revela el paisaje circundante, Quito se levanta en las faldas orientales del volcán activo Pichincha (en la Cordillera occidental de los Andes septentrionales del Ecuador); sólo uno de los muchos volcanes que protagonizan otras expediciones de CienciayAventura en Ecuador, y que fueron objeto de estudio por parte de Alexander von Humboldt cuando llegó también a Quito en 1801.

Alojamiento: [Hotel Anahi \(Quito\)](#)

DÍA 02.

QUITO-ISLA DE SAN CRISTÓBAL (Islas Galápagos)

TRAS LOS PASOS DE CHARLES ROBERT DARWIN Y LA TEORÍA DE LA EVOLUCIÓN

Desayunaremos en el Hotel para acto seguido desplazarnos hasta el aeropuerto internacional de Quito. Destino: Islas Galápagos.

El día 17 de Septiembre de 1835 Charles Robert Darwin, en su viaje de circunnavegación a bordo del Beagle, desembarcó en la Isla de Chatham, el nombre que utilizan los ingleses para denominar a la isla que los ecuatorianos llaman San Cristóbal. La misma isla donde nosotros – más de 150 años después– también desembarcaremos.

Tras un ligero almuerzo en el pequeño hotel donde habremos ubicado nuestras pertenencias, iniciaremos un paseo a pie hasta el Cerro Tijeretas para así disponer de una percepción naturalista de la zona. En San Cristóbal destacan aves como el sinsonte de las Galápagos; un pequeño pájaro capaz de imitar el canto de muchas otras especies y que sólo se encuentra en esta isla. Además, en el Cerro Tijeretas es frecuente toparse con otros tipos de aves: las famosas fragatas. Pero no hay que impacientarse. En las Islas Galápagos, al igual que experimentó Charles Robert Darwin vamos a descubrir una gran variedad de especies vivas... y este sólo es nuestro primer día en el Archipiélago.

Una visita a la playa, por ejemplo, también será bienvenida; así, en lugares como Punta Carola, realizaremos el primer contacto con las colonias de lobos o leones marinos, y la primera familiarización con nuestro equipo de snorkeling (para aquellos que deseen realizar esta actividad). Pero entre Cerro Tijeretas y Punta Carola nos espera una gran sorpresa que el guía de Ciencia y Aventura desvelará a su debido tiempo.

Alojamiento: Casa Opuntia (Puerto Baquerizo, San Cristóbal)

DÍA 03.

ISLA DE SAN CRISTÓBAL (Islas Galápagos)

UN PLANETA VIVO: EL NACIMIENTO DE LAS ISLAS GALÁPAGOS

Darwin no sólo se fijó en la gran biodiversidad presente en las Islas Galápagos sino que también pudo estudiar cómo se habían formado este archipiélago a partir de la actividad volcánica del pasado (aún presente tal como delatan los volcanes activos). En el siglo XIX se pensaba que la Tierra sólo tenía 6000 años de antigüedad pero gracias al trabajo de geólogos como Charles Lyell (Darwin había leído su obra *–Los Principios de Geología–* a bordo del Beagle) era evidente que el planeta tenía muchos más miles de años, incluso millones. Darwin contaba con el mejor escenario para ubicar a los actores que configurarían su futura teoría de la Evolución. Y nosotros seremos testigos de ello.

En el Archipiélago podremos contemplar la geología de origen volcánico de todas las islas; una geología que se ha traducido en unos paisajes tan bellos como únicos. Nadie se quedará indiferente ante los extraordinarios parajes –propios de una película de Ciencia Ficción– de las Islas Galápagos. Es por esto que realizaremos una excursión marítima que, en primer lugar, nos permitirá una visión diferente del Cerro Tijeretas. Después, una vez en la Isla de Lobos, observaremos las aves y colonias de leones marinos; los expedicionarios que quieran realizar actividades de snorkeling tendrán la oportunidad de nadar con los jóvenes leones que también

verán aquellos que se encuentren a bordo: la Isla de Lobos es una guardería de juegos para los pequeños lobos o leones marinos.

Estos inteligentes mamíferos marinos nadan y toman el sol a pocos metros de los expedicionarios... son las sirenas, junto a las focas, de las Galápagos. El guía siempre indicará a los expedicionarios cómo debemos comportarnos para respetar el territorio y conducta de los lobos marinos pues, mientras sigamos las reglas básicas, podremos disfrutar de los juegos de las crías sin que las madres o el macho dominante se asusten y huyan hacia otro lugar. En las Galápagos, como en todos los viajes y expediciones de Ciencia y Aventura, una prioridad es el respeto por el patrimonio natural, histórico y cultural.

Continuaremos la navegación hasta un islote que impresionó a Darwin y que no nos dejará indiferentes: el León Dormido. Lugar de ensueño tanto para los expedicionarios que decidan quedarse a bordo disfrutando de la geología y la fauna como para los que se lancen al agua buscando observar tiburones y mantas raya. Finalmente, comeremos a bordo de nuestra embarcación antes de desembarcar en la Playa de Puerto Grande para disfrutar de la flora, sus inquilinos animales, el paisaje y también tomarnos un baño antes de regresar a Puerto Baquerizo Moreno.

Alojamiento: Casa Opuntia (Puerto Baquerizo, San Cristóbal)

DÍA 04.

ISLA DE SAN CRISTÓBAL (Islas Galápagos)

OBISPOS, PIRATAS, BALLENEROS Y NATURALISTAS EN UN PAÍS ANTIDILUVIANO

Desayunaremos en el Hotel para acto seguido desplazarnos hasta la Galapaguera. Además de tratarse de una de las maravillas naturales de San Cristóbal, en un lugar donde en ocasiones es posible encontrarse con algunos de los animales que dieron nombre a las Galápagos tras su descubrimiento accidental por parte del obispo de Panamá, Fray Tomás de Berlanga, cuando – de camino hacia Perú– la nave española donde viajaba perdió el rumbo: hablamos de las tortugas gigantes. Las mismas tortugas que Charles R. Darwin tildó, al no verlas como animales especialmente "atractivos", de seres absolutamente antidiluvianos (y es que las primeras impresiones de Darwin sobre las Galápagos –y así quedó plasmado en sus diarios– no fueron precisamente positivas).

En la Laguna del Junco, en cambio, además de las aves que pueblan este lugar, conoceremos unos de los raros lugares de las Islas Galápagos donde es posible encontrar agua dulce. Precisamente, tanto Fray Tomás de Berlanga, y los que le acompañaban en 1535, estuvieron a punto de perecer al no encontrar agua potable en el archipiélago. Años después, tanto los piratas y corsarios ingleses (por ejemplo: Sir Richard Hawkins –1593– y Woode Rogers –1708– como destacados naturalistas (Alessandro Malaspina –1790(?)–, James Collnet –1793– y Charles R. Darwin –1835–) y balleneros que arribaron a las Islas Encantadas se encontraron con las dificultades de avituallamiento de agua dulce.

Por la tarde, tras el almuerzo, visita a la Lobería de San Cristóbal. Una buena oportunidad de encontrarnos con las iguanas y, por supuesto, con los lobos marinos que también suelen reunirse en capitanía de Puerto Baquerizo, a escasos minutos de nuestro alojamiento.

Alojamiento: Casa Opuntia (Puerto Baquerizo, San Cristóbal)

DÍA 05.

ISLA DE SAN CRISTÓBAL-ISLA DE SANTA CRUZ (Islas Galápagos)

PINZONES Y TORTUGAS GIGANTES: LAS CLAVES DE LA SELECCIÓN NATURAL

Antes de visitar Isabela, otra de las islas importantes donde desembarcó Charles R. Darwin, haremos un alto en nuestro periplo, tras los pasos del naturalista, para dirigirnos a un lugar donde el guía de Ciencia y Aventura nos explicará aquellos elementos clave que pudo observar Darwin en las Galápagos para que años más tarde, tras la circunnavegación del Beagle, empezase a esbozar los fundamentos de la teoría de la Evolución mediante la Selección Natural. El destino será la Isla de Santa Cruz.

Así, navegaremos desde la Isla de San Cristóbal hasta Santa Cruz donde, por la tarde, visitaremos la Estación Charles Darwin. Un centro de investigación y conservación donde, entre otras especies animales, se conservan especímenes de tortugas gigantes procedentes de varias islas. Aquí podremos contemplar, a muy poca distancia, como los caparazones de estas tortugas presentan formas muy diferentes entre una isla y otra. De hecho, estar al lado de estas tortugas gigantes y ver cómo desplazan pausadamente su longevidad (pueden vivir más allá de los 180 años) es una de las sensaciones imborrables de nuestra expedición a las Galápagos. Pero, mientras andamos por los senderos que circundan y cruzan la Estación Charles Darwin pronto nos veremos rodeados por varias especies de pinzones... unos pinzones que, a nivel genérico, ya habremos visto en la isla de San Cristóbal. La variación en la forma y tamaño de sus picos son el mejor reflejo de cómo, ante condiciones ecológicas diferentes, y a partir de un único pinzón ancestral, varias poblaciones de pinzones aisladas desarrollaron – mediante los mecanismos de la selección natural y sexual– adaptaciones específicas: picos fuertes y gruesos para romper frutos duros, picos largos y finos para capturar larvas del interior de estrechos orificios, etc. Lo mismo podemos decir de las varias especies de tortugas gigantes: los galápagos (de ahí el nombre del archipiélago).

Precisamente, antes de visitar la Estación Charles Darwin, durante la mañana nos dirigiremos a la zona alta de la isla para intentar observar, en su estado salvaje, la especie de tortuga gigante de Santa Cruz. El conocer esta zona de la isla nos permitirá también penetrar en el interior de uno de los túneles de origen volcánico que existen en el subsuelo de la isla. A la salida, un almuerzo en una hacienda local nos permitirá recuperar fuerzas antes de nuestra visita a la Estación Científica Charles Darwin.

Alojamiento: Hotel Sol y Mar (Puerto Ayora, Santa Cruz)

DÍA 06.

ISLA DE SANTA CRUZ (Islas Galápagos)

VISITANDO UN "MUNDO PERDIDO": EL PARAÍSO DE LAS IGUANAS MARINAS

Seguro que todos recordamos la novela de Arthur Conan Doyle: *El Mundo Perdido*. En Ciencia y Aventura ofreceremos a nuestros expedicionarios y expedicionarias la posibilidad de visitar un Mundo Perdido muy particular: la Bahía de la Tortuga.

Por la mañana nos pondremos en camino. Un tranquilo paseo entre los bosques de opuntias y cactus gigantes nos conducirá hasta una enorme playa de arenas blancas. En esta playa, junto a los manglares y la rocas volcánicas negras, deambulan unos animales que nos retrotraen a paisajes míticos antediluvianos: las iguanas marinas. Toman el sol sobre la arena y reposan camufladas en los bloques de lava mientras expulsan la sal por su fosas nasales después de salir del mar. Siguiendo el camino entre los cactus y las opuntia gigantes, y las iguanas que

hemos de ir esquivando para no molestarlas cuando duermen en nuestro sendero, llegaremos a una pequeña cala donde anidan los piqueros de patas azules. En esta playa podremos disfrutar de un baño para aquellos que así lo deseen, o de la fauna y vegetación circundante. Regresaremos al Hotel y, tras el almuerzo (el guía recomendará comer algo ligero), embarcaremos en una lancha que nos esperará en el muelle de Puerto Ayora para dirigirnos hacia la Lobería. Un pequeño islote próximo a Puerto Ayora donde podemos observar otra colonia de lobos marinos. Después nos encaminaremos a la Grieta de los Tiburones y a la Grieta del Amor para desembarcar e iniciar una marcha hasta la Playa de los Perros. En esta playa: lobos marinos, iguanas, piqueros y otras especies conviven en un paisaje idílico.

Alojamiento: Hotel Sol y Mar (Puerto Ayora, Santa Cruz)

DÍA 07.

ISLA DE SANTA CRUZ-ISLA DE ISABELA (Islas Galápagos)

TODOS A BORDO: EMBARCAMOS TRAS EL BEAGLE RUMBO A LA ISLA DE ISABELA

La travesía marítima desde Puerto Ayora (Santa Cruz) hasta Puerto Villamil (Isabela) es la mejor oportunidad para observar la particular geología de otras pequeñas islas como, por ejemplo, la Isla Tortuga y Cuatro Hermanas. Constataremos una vez más como la actividad volcánica ha sido la responsable de la formación de este archipiélago: el paraíso del geólogo, el naturalista y cualquier expedicionario fascinado por conocer unos de los parajes, junto a Tanzania (véase los safaris de Ciencia y Aventura), más vírgenes del planeta. Una joya de la biodiversidad considerada como Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

Además, durante la travesía siguiendo la estela del Beagle, no es raro toparse con delfines, tortugas marinas, mantas, rayas y, dependiendo de la época, ballenas. Ojo a vizar.

A nuestra llegada a Puerto Villamil, y según el horario (que estará en función del estado de la mar), dejaremos nuestros bártulos en las habitaciones, almorzaremos algo ligero y embarcaremos en una panga para dirigirnos a las Tintoreras y a la Lobería. No nos extrañemos si otras pangas y embarcaciones del muelle están habitadas por "marineros fantasma" o "piratas del Caribe cuadrúpedos": son los lobos, o leones, marinos que asaltan sin permiso los barcos fondeados para así poder dormir sobre las cubiertas a pleno capricho de sus necesidades... sombra o sol. De camino a las Tintoreras estaremos atentos para intentar localizar a algún grupo de pingüinos (la especie endémica y exclusiva de Galápagos gracias a las corrientes frías que llegan a esta isla situada en el extremo occidental del Archipiélago); es gratificante observar su curiosa anatomía mientras escalan las rocas tras una zambullida en busca de alimento. Son los pingüinos más septentrionales del mundo.

Y, ¿por qué las Tintoreras? Pues porque, una vez en tierra firme, además de tener la oportunidad de ver otarios descansando en la playa de la Lobería, es muy posible que podamos apreciar a unos bellos escualos –enormes tintoreras de aleta blanca– que duermen en el fondo de un pequeño y estrecho canal. La escasísima profundidad los hace absolutamente visibles y en más de una ocasión hemos podido observar cómo los jóvenes y juguetones leones marinos nadan entre los escualos y los despiertan golpeándoles suavemente con sus hocicos hasta que el tiburón afectado se desplaza a otra posición mejor. Todo ello en un paisaje volcánico espectacular... una superficie terrestre que parece un enorme pastel de chocolate crujiente que sería imposible atravesar aún contando con buenas botas. Una superficie, además, plagada de iguanas que quizás nos distingamos –gracias a su extraordinario mimetismo– hasta que se encuentren a escasos centímetros de nuestra presencia.

Para acabar la jornada, una placentera actividad de snorkeling para los que quieran intentar localizar tiburones de aleta blanca en alguno de los estrechos canales poco profundos canales donde está permitida la intrusión humana (hemos llegado a contabilizar hasta más de cincuenta ejemplares), pero también lobos, tortugas marinas, mantas raya, peces de diferentes especies, pingüinos... todo dependerá del día, la estación, la temperatura. Para los que se queden a bordo de las pangas (las típicas pequeñas embarcaciones de pescador de Galápagos) el espectáculo también será impresionante. El guía se cuidará de ello.

Otro espectáculo simplemente lo encontraremos en nuestro alojamiento: Casa Marita. Una casa situada enfrente del mar, en medio de una gigantesca playa en forma de media Luna que regenta una extraordinaria pareja. Sin duda, el alojamiento preferido del guía por su ubicación pero también por su trato y confortabilidad.

Alojamiento: Casa Marita (Isabela)

DÍA 08.

ISLA DE ISABELA (Islas Galápagos)

LAS LAVAS DEL SIERRA NEGRA... LA GÉNESIS DE GALÁPAGOS AL DESCUBIERTO

En nuestra expedición de Ciencia y Aventura siempre vamos a visitar aquellos lugares que, aún no siendo habituales en lo que sería una expedición de crucero por Galápagos, son parajes únicos que el expedicionario jamás podrá olvidar. Para nosotros es una prioridad que el expedicionario tenga la oportunidad de conocer a fondo el destino. En este sentido, la mañana del décimo día organizaremos una ascensión a pie (un tranquilo paseo por un sendero de escasa pendiente) hasta la caldera del volcán activo Sierra Negra. Es una caldera de 10 kilómetros de diámetro repleto de lava solidificada y donde se levantan constantes fumarolas de gases.

De forma pausada, una vez en la zona alta, bordearemos la cresta de la gran caldera para, a continuación, seguir hasta el volcán Chico atravesando un paisaje volcánico de extraordinaria belleza: coladas de lava, cráteres, fumarolas, túneles naturales, etc. Un tipo de paisaje que sedujo a Charles R. Darwin; de hecho, el naturalista del Beagle, en sus primeras investigaciones y publicaciones, se centro mucho más en la geología que en la biología.

Almorzaremos en el volcán Sierra Negra y, por la tarde, descenderemos para encaminarnos, de nuevo, a Puerto Villamil.

Alojamiento: Casa Marita (Isabela)

DÍA 09.

ISLA DE ISABELA (Islas Galápagos)

DARWIN E ISABELA... EL EMBRUJO DE LAS ISLAS ENCANTADAS

Darwin quedó absolutamente prendado de la isla Isabela; la más grande de todo el archipiélago. El expedicionario de Ciencia y Aventura seguro que sucumbirá a un embrujo parecido, no porque las Galápagos también sean conocidas como las Islas Encantadas sino porque la belleza y virginidad del lugar nos permite retroceder al siglo XIX y experimentar las sensaciones de un joven Darwin en 1835. En efecto, aún considerado su titánico tamaño, ostenta –de entre todas las islas pobladas de Galápagos– la menor densidad demográfica, lo cual repercute en un escenario semejante al que conocieron los primeros exploradores científicos de las Galápagos.

Aprovecharemos nuestra estancia en Isabela para dedicar toda una jornada, por libre o acompañados del guía, de aquellas actividades que siempre habríamos soñado realizar en una isla tan extraordinaria como bella: explorar el interior de un manglar, recorrer una extensa playa de arenas blancas, escribir nuestro diario sólo acompañados de los pelícanos, pingüinos e iguanas...

Lo más interesante, y lo que más apasiona al guía de la expedición, Jordi Serrallonga, es que la fecha de formación de las islas más antiguas de las islas Galápagos coincide con el momento de aparición de los primeros homínidos... nuestros antepasados de hace 6 millones de años. Isabela, en cambio, es una isla joven todavía en proceso de formación.

Alojamiento: Casa Marita (Isabela)

DÍA 10.

ISLA DE ISABELA-ISLA DE SANTA CRUZ (Islas Galápagos)

GALÁPAGOS: UN SANTUARIO DE LA BIODIVERSIDAD... LA EVOLUCIÓN CONTINUA

Tras varias jornadas en las Islas Galápagos podemos asegurar que a ninguno de nuestros expedicionarios se le habrá escapado la gran importancia de este archipiélago no sólo para explicar las teorías de un ilustre científico del siglo XIX que cambiaría el mundo, Charles Robert Darwin, sino también para seguir explicando los nuevos trabajos sobre evolución y biodiversidad de la vida. Por ejemplo, los pinzones de Darwin -esos pequeños pájaros que nos rodearán y escoltarán en muchos momentos- siguen evolucionando: la vida continua, la evolución continua. En las zonas volcánicas de Isabela (como, por ejemplo, el volcán Chico del día anterior), entre los bloques de lava, y las emanaciones sulfurosas, empiezan a crecer los primeros helechos: la vida se abre camino.

Abandonaremos Isabela, la isla que tanto fascinó a Darwin, para dirigirnos con nuestra embarcación de regreso a la Isla de Santa Cruz. Una vez allí, nuestros expedicionarios pueden optar por diferentes tipos de actividad, tanto acuáticas como terrestres; el guía estará a disposición de todos para coordinar y asesorar la mejor opción.

Alojamiento: Hotel Sol y Mar (Puerto Ayora, Santa Cruz)

DÍA 11.

ISLA DE SANTA CRUZ (Islas Galápagos)-QUITO (Ecuador continental)

DE LOS VOLCANES INSULARES A LOS VOLCANES DEL CONTINENTE

Desde Puerto Ayora nos dirigiremos a la Isla de Baltra, recorriendo la parte alta de la Isla de Santa Cruz (lo cual nos permitirá una breve parada en Los Gemelos para atravesar los bosques lluviosos llenos de líquenes colgantes y helechos), hasta llegar al canal que separa Santa Cruz de Baltra. Un ferry, y un bus al otro lado del canal, nos conducirán hasta el vuelo que nos llevará de nuevo a las tierras altas de Quito.

Según la hora de la llegada, y tras acomodar nuestras pertenencias en el hotel, podemos aprovechar para conocer un poco más esta ciudad protegida por todo un séquito de volcanes. Por ejemplo, para los que no quieran acercarse a los monumentos y barrios más céntricos de la capital, en La Mariscal, el histórico barrio de nuestro hotel, se ubica una acogedora librería científica y humanista que hará feliz al enamorado de los libros: desde mapas, pasando por obras ilustradas sobre Ecuador, hasta infinitos ensayos sobre la historia, etnología y

arqueología del país seguro que algún que otro expedicionario encontrará alguna lectura interesante.

Alojamiento: [Hotel Anahi \(Quito\)](#)

DÍA 12.

QUITO-OTAVALO-QUITO (Ecuador continental)

LA REALIDAD DE ECUADOR: MAR, MONTAÑAS, SELVA Y PUEBLOS

Muchas veces hablamos de las Islas Galápagos pero muchas veces también, desde Europa, desconocemos que las Islas Galápagos son una de las regiones o provincias de un país llamado Ecuador; un país que recoge diferentes ecosistemas: mar, montaña y selva. La selva, la cuenca amazónica, tendremos que reservarla para una próxima expedición guiados por CienciayAventura; el corredor de los volcanes de Humboldt, salvo la presencia del Pichincha que escolta la ciudad de Quito y la visión de otros volcanes, también requiere de esa segunda expedición, pero, además de conocer el extraordinario centro histórico de Quito, no nos podemos marchar de Ecuador sin realizar una visita continental para entrar en contacto con sus gentes y paisajes. En esta ocasión, el guía ha escogido un destino muy demandado por el expedicionario: Otavalo.

En Otavalo tendremos la oportunidad de conocer la actividad comercial y mercantil de uno de los pueblos que forman parte del gran y rico espectro étnico de Ecuador: los otavaleños. Visitar el mercado que se ubica en la plaza de la población será una oportunidad para pasear entre lo multicolor de sus artesanías pero también para observar las vestimentas típicas que, sobre todo, todavía conservan las mujeres otavaleñas y, en menor grado, los hombres y niños.

Por la noche, tras nuestro regreso a Quito, el guía –para profundizar más en el patrimonio ecuatoriano– nos llevará hasta un simpático restaurante: la Ronda. De hecho, este restaurante de comida típica quiteña toma el nombre de la calle colonial, todavía conservada, más antigua de Quito. Una calle siempre asociada a la vida bohemia y cultural de Quito.

Alojamiento: [Hotel Anahi \(Quito\)](#)

DÍA 13.

QUITO

DEL TESORO DE LOS INCAS A LAS MARAVILLAS ARQUITECTÓNICAS DE QUITO

Una vez hayamos desayunado en Quito procederemos a realizar una visita al Museo del Banco Central. Este centro museográfico nos abrirá las puertas a todo un viaje a través de la Arqueología de Ecuador: desde las primeras comunidades de cazadores-recolectores, pasando por las diferentes culturas preincaicas hasta llegar a los incas que, tras ocupar los territorios de Ecuador, acabaron siendo derrotados y expulsados no sin antes dejar un rico legado cuyo máximo exponente son las joyas y máscaras de oro funerarias. Para cualquier aficionado a la historia y a la arqueología el Museo del Banco Central, con sus cuidadísimas colecciones y amplias salas, resulta ser uno de los mejores museos del mundo.

Antes de comer y dirigirnos hacia el aeropuerto proponemos una ruta por el casco antiguo de Quito. Desde la calle de La Ronda, pasando por la Compañía de Jesús, la Plaza de San Francisco, la Merced, la Catedral, el monumento de La Independencia, hasta llegar al mirador de La Virgen del Panecillo, tendremos la oportunidad de visitar en profundidad uno de los lugares declarados Patrimonio de la Humanidad por parte de la UNESCO.

Tras el almuerzo, nuestro transporte privado nos llevará hasta el aeropuerto internacional para tomar el vuelo con destino al país de origen.

DÍA 14.

LLEGADA A PAÍS DE ORIGEN

Precio

3945 € + tasas aéreas* por persona en habitación doble en un grupo de 15 expedicionarios**

** (el coste del vuelo intercontinental ya está incluido en el precio de la expedición pero el importe correspondiente a las tasas aéreas sólo puede saberse en el momento de la emisión del billete; la aproximación es de 350 € por persona)*

*** (otros precios en el caso de grupos inferiores a 15 expedicionarios)*

El precio de la expedición incluye:

- .Guía científico de Ciencia y Aventura (Jordi Serrallonga)
- .Seguimiento personalizado de todos los expedicionarios por parte de Ciencia y Aventura
- .Documentación completa del viaje exclusiva para expedicionarios de Ciencia y Aventura
- .Vuelos intercontinentales con Iberia
- .Vuelos internos Quito-Islas Galápagos-Quito
- .Transportes marítimos en embarcación privada en las Islas Galápagos
- .Transportes por carretera durante todo el programa
- .Alojamientos
- .Desayunos, 2 almuerzos y 3 picnics en Galápagos y 1 cena tradicional en Quito
- .Guía naturalista de apoyo en las Islas Galápagos
- .Guía local de apoyo en Ecuador continental
- .Entrada a la zona alta de Santa Cruz para observación de tortugas gigantes salvajes
- .Caballos criollos de refuerzo durante el trekking en el Sierra Negra
- .Seguro de viajes obligatorio y seguro de cancelación

El precio de la expedición no incluye:

- .Tasas áreas y tasa de salida del aeropuerto de Quito
- .Bebidas en las comidas
- .Almuerzos y cenas no incluidos en el programa (2 almuerzos, 3 picnics y 1 cena)
- .Permiso nominal del Parque Nacional de Galápagos (110 US\$ en 2010, posible subida en 2011)
- .Propinas

Diseño, idea original e Información "Ciencia y Aventura"

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
info@cienciayaventura.com
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. En este caso, la organización técnica de la expedición "Islas Galápagos" está a cargo de **Iuris Travel***

Ciencia | Aventura  IURISTRAVEL

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

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