

M/C NEMO I

TOUR 8 DIAS / 7 NOCHES

ITINERARIO " A " (LUNES – LUNES)

DIA 1. LUNES: ISLA BALTRA – ISLA SEYMOUR NORTE

AM: BALTRA. - Esta mañana volará desde el continente ecuatoriano hasta el aeropuerto de Baltra. Debe pagar la tarifa de entrada al Parque Nacional Galápagos y se inspeccionará su equipaje. En frente de la sala de llegadas, se encontrará con su guía naturalista, y será trasladado al muelle de aterrizaje por el transporte del aeropuerto. Nuestro bote inflable lo llevará al último tramo hasta el yate.

PM: ISLA SEYMOUR NORTE. - El islote de mesa de North Seymour es una parte elevada del fondo marino. Entre los arbustos secos, puede ver una iguana terrestre de Galápagos. North Seymour originalmente tenía iguanas terrestres, pero en la década de 1930 un excéntrico millonario estadounidense trasladó a la última generación de Baltra y los salvó del hambre causada por la competencia con las cabras introducidas; el



programador de cría en la Estación de Investigación Charles Darwin que siguió se convirtió en un gran éxito. Puedes ver muchas aves marinas, como pelícanos marrones, aves tropicales de pico rojo, gaviotas endémicas de cola de golondrina y estacionalmente incluso piqueros de Nazca, pero la atracción principal son las colonias reproductoras más extensas del archipiélago de piqueros de patas azules y fragatas. Al comienzo de la temporada de reproducción (cambiando en nuestro calendario), las fragatas adultas-hembras explotan sus vívidas bolsas rojas en impresionantes globos del tamaño de un balón de fútbol. Este es uno de los pocos lugares (además de Genovesa y Pitt Point) donde puedes comparar las magníficas y raras aves fragatas que se reproducen una al lado de la otra. Las fragatas tienden a atacar a los piqueros que regresan y a realizar batallas aéreas más que pescar y mojarse. Los piqueros de patas azules, aún más populares, muestran sus lindos rituales de cortejo, en los que sus notables pies juegan un papel importante.

DIA 2. MARTES: ISLA GENOVESA

AM: BAHIA DARWIN. - ¡La pared en forma de herradura de Genovese es una prueba inequívoca de que hemos anclado dentro de la caldera parcialmente derrumbada y sumergida de un volcán submarino! El sitio del visitante llamado Darwin Bay se encuentra en la parte trasera. Este sitio compacto muestra los ecosistemas costeros extremadamente variados de Galápagos en miniatura. El sendero comienza desde la playa de arena coralina y luego pasa una zona con salinas y manglares, luego cruza arroyos de marea y formaciones de lava estériles, tierras de arbustos secos, y finalmente gira sobre la cresta de algunos acantilados. En este ambiente extremadamente variado y pacífico, cada especie ha ocupado su propio nicho ecológico (hábitat preferido) sin molestar a los demás. Whimbrels y charlatanes errantes se alimentan activamente a lo largo de las olas, junto a los leones marinos de Galápagos. Las garzas esperan inmóviles en las pozas de marea. Impresionantes fragatas (especies grandes y magníficas) y piqueros de patas rojas anidan en los manglares, donde también puedes escuchar vocalistas como currucas amarillas, pinzones de Darwin y sinsontes de Galápagos. Lo único es que dos subpoblaciones de la misma. El gran pinzón de cactus tiene diferentes melodías de canto.

PM: ESCALERA PRINCIPE FELIPE. - Antes de aterrizar, tomará un paseo en bote a lo largo del brazo oriental de la caldera. Al acercarse, los muros de 25 m / 80 pies de altura se vuelven abrumadores y le darán una mejor impresión de las dimensiones de este cráter. A veces, un lobo marino de Galápagos descansa sobre una de las repisas sombreadas. Aunque también hay aves marinas, el verdadero espectáculo tendrá lugar en la parte superior y en el exterior del borde, lo que proporcionará mejores lugares para perchar y anidar. Por lo tanto, tendrá que caminar y superar las empinadas escaleras desde el muelle de aterrizaje hasta un arbusto de arbustos de palo santo en la parte superior. La vegetación del bosque



seco tropical parece muerta durante la mayoría de los meses del año, pero solo deja caer sus hojas para evitar que se sequen por evaporación. Es un ecosistema amenazado. Los piqueros de patas rojas con diferentes plumajes utilizan con gratitud estos escasos lugares de anidación; diferentes a sus parientes de patas azules "pies rojos" no anidan en el suelo rocoso. En la orilla del borde, los arbustos se abren y puedes disfrutar de amplias vistas, una fuerte brisa marina y las increíbles habilidades de vuelo de innumerables aves marinas. Siguiendo el borde expuesto, primero

pasarás una colonia de piqueros de Nazca y finalmente llegarás a los extensos lugares de anidación de petreles de tormenta, donde podrías tener la suerte de descubrir cómo el búho de orejas cortas bien camuflado los caza a pie.

DIA 3. MIERCOLES: ISLA BARTOLOME – ISLA SANTIAGO

AM: BARTOLOME. - El islote volcánico salvaje y romántico de Bartolomé es uno de los más jóvenes de las islas, y en una escala geológica recién nacida del fuego. Aunque pequeño (solo 120ha / 300ac) y a primera vista sin vida, Bartolomé ofrece algunos de los paisajes más salvajes y los mejores panoramas de todo el archipiélago. Para disfrutar de la vista de postal del idílico "Pinnacle Bay", debes subir las escaleras hasta el mirador en la parte superior de la isla (114 m / 375 pies). De repente, ingrese a un mundo dramático de amenazantes (aunque extinguidos) conos de salpicadura cercanos, cráteres y gotas de lava livianas que han sido arrojadas por fuentes ardientes. El Summit Trail también es ideal para presenciar cómo la escasa vegetación pionera, como el cactus de lava, lucha por arraigarse en los campos de lava virgen. Desde la cumbre de repente te enfrentas a un segundo mundo paradisíaco; El hito de Galápagos "Pinnacle Rock" se destaca prominentemente sobre un istmo con playas de arena creciente a cada lado, y dunas con manglares de hoja perenne en el medio. Bajo el agua, se abre un tercer mundo completamente distintivo que se asemeja a un acuario tropical.



Sus aguas poco profundas, claras y cálidas son ideales para bucear entre peces loro que desmenuzan corales, bancos de peces cirujanos, tiburones de arrecife de punta blanca inofensivos y tortugas verdes del Pacífico. Si tienes suerte, incluso podrías ver la pesca de pingüinos de Galápagos.

PM: SOMBRERO CHINO (SANTIAGO). – Sombrero Chino es un cono volcánico de 52



m / 170 pies de altura, que forma otro islote justo en la costa rocosa de Santiago, donde se ha asentado una pequeña colonia de pingüinos de Galápagos. Al acercarse a sombrero chino desde el norte, seguramente estará de acuerdo con su nombre. Debido a que su fuego primordial se ha extinguido recientemente, este es un excelente lugar para aprender más sobre el vulcanismo, las bombas de lava y los túneles de lava. ¡En la playa también puedes encontrar curiosas lavas tipo almohada con cabezas de coral en la parte superior! Estas esferas tienen un origen submarino antes de ser elevadas sobre el nivel del mar. Pero sombrero chino no parece más inhóspito que el casi virgen Bartolomé y

el lunático Sullivan Bay. ¡Llegas exactamente a tiempo para presenciar cómo este islote estéril es colonizado por especies pioneras y comienza a brotar! Las playas de arena de coral blanco crecen, y los agujeros en los campos de lava erosionados se llenan de arena de lava, lo que permite el enraizamiento. Los leones marinos de Galápagos e innumerables iguanas marinas contribuyen a la fertilización. Todo esto crea opciones más favorables para los recién llegados, como saltbush y la alfombra Sesuvium que se decolora. La colonización del sombrero chino puede ocurrir a un ritmo mucho más alto que en otros lugares, por lo tanto, Santiago está a tiro de piedra.

DIA 4. JUEVES: ISLA SANTA CRUZ

AM: TIERRA ALTAS. - Santa Cruz ofrece excelentes oportunidades para ver tortugas gigantes de Galápagos, deambulando por pastos en la zona agrícola y en la zona de transición de la Reserva de Tortugas El Chato. El estanque en la reserva forestal nativa es el escenario más auténtico, pero a veces también requiere una aventura desafío para buscar estos pesos pesados silenciosos. Tienes que escuchar atentamente el sonido de pasos pesados y de arbustos que son aplastados lentamente. La mayor parte de su larga vida la pasan lenta y silenciosamente, excepto por un silbido de advertencia o gritos fuertes durante el apareamiento, que se pueden escuchar desde lejos en la primera mitad del año. Posteriormente, las hembras abandonan las tierras altas y descienden hasta las playas para cavar hoyos y poner sus huevos. Se estima que en 2015 alrededor de 32,000 tortugas vivían en la naturaleza en todas las islas, principalmente en lugares restringidos de Isabela. También apreciará el bosque nativo de scalesia, cubierto de líquenes, helechos y otras epífitas; Además, las posibilidades de detectar pinzones endémicos de Darwin, papamoscas bermellones, currucas amarillas y aves menos comunes como búhos de orejas cortas, rieles de Galápagos y crakes con pico de pintura.

PM: ESTACION CIENTIFICA CHARLES DARWIN. - La Estación de Investigación Charles Darwin (CDRS) y la sede del Servicio del Parque Nacional Galápagos comparten la misma ubicación en las afueras de Puerto Ayora. Desde aquí se dirigen la investigación biológica y el manejo de conservación indispensable de este archipiélago único. El complejo alberga varios centros de interpretación e información sobre el Parque Nacional y la Reserva Marina de Galápagos. La parte más memorable de su visita probablemente será el exitoso centro de cría y los recintos con tortugas gigantes de Galápagos; incluso después de la muerte de su residente mundialmente



famoso, "Solitario George" († junio de 2012; el último individuo conocido de la subespecie Pinta, que lamentablemente no pudo reproducir descendencia). La mayoría de las tortugas gigantes adultas que quedan en los corales son antiguas mascotas y muchas de ellas están acostumbradas a la compañía humana.

DIA 5. VIERNES: ISLA ISABELA

AM: PUNTA MORENO. - Cuenta la historia de los famosos campos de lava lunáticos de la bahía de Sullivan (en realidad no visitado por Catamaran Nemo). Este campo de lava, una vez sin vida, se salpica de piscinas de mareas y lagunas de filtración, ya que partes de la corteza se han roto y caído en los túneles de lava que socava. La vida pionera se aprovecha; finalmente, los cactus disponibles se hacen compañía de dos especies más de cactus, de los cuales los candelabros pueden crecer hasta 7 m / 23 pies de altura y dominar el resto de la vegetación arbustiva. Franjas de juncos, pastos marinos y manglares transforman las pintorescas lagunas en exuberantes oasis. Sus imágenes obtienen el toque final perfecto cuando los brillantes flamencos americanos también se alimentan en la laguna más grande. La fresca y prometedor vegetación pionera parece estar en la mano ganadora; solo hasta que el volcán Sierra Negra escupe una nueva capa de capas, y la historia comienza de nuevo. Las piscinas de marea forman trampas naturales y atraen a los carroñeros y cazadores, como los cangrejos Lightfoot sally de color naranja brillante, los ostreros y las garzas. Durante un paseo en bote a lo largo de la costa irregular, puede ver iguanas marinas que esperan pacientemente su turno en la marea más baja para pastar malezas en el fondo del mar y una colonia reproductora de pelícanos marrones en los manglares.

PM: BAHIA ELIZABETH. - Aunque no hay un punto de aterrizaje, Elizabeth Bay ofrece dos en uno. Un paseo prolongado en bote inflable combina los islotes Marielas en la desembocadura de la bahía, con los mangles en su corazón más interno. Los islotes Marielas son un excelente lugar para observar iguanas marinas y pequeños grupos familiares de pingüinos de Galápagos en la primera fila de los acantilados. El pingüino de Galápagos en peligro de extinción es el especies de



pingüinos más raras del mundo (solo unas 1500 aves en todo el archipiélago; por favor, no esperes colonias vastas como en las regiones antárticas). Los altos árboles del palo santo en la cima de los acantilados brindan magníficas fragatas con un puesto de observación para robar a los piqueros de patas azules que regresan. Luego, el bote girará

hacia tierra y entrará en el estuario tranquilo. Mientras explora lagunas y arroyos poco profundos, el motor fueraborda se puede apagar para disfrutar de los

sonidos de la naturaleza. Los pelícanos marrones son los únicos pelícanos en el mundo que se zambullen, aunque son más superficiales que el espectacular cohete, como los piqueros de patas azules. Las garzas salvajes y las garzas azules prefieren esperar pacientemente lo que viene. Las tortugas verdes del Pacífico nadan con gracia, levantando la cabeza para respirar (temporada de apareamiento: diciembre-enero). También puede encontrar rayas o águilas moteadas, en busca de entradas protegidas para dar a luz y dejar a sus crías en paz. Este bosque de manglares más alto de las Islas Galápagos se compone de manglares rojos (con sus características raíces de apoyo), así como manglares negros, blancos y de botón.

DIA 6. SABADO: ISLA FERNANDINA – ISLA ISABELA

AM: PUNTA ESPINOZA (FERNANDINA). - Es el único sitio para visitantes terrestres de Fernandina, y uno de los pocos lugares donde encontrará algunas extrañas consecuencias de la selección natural. El mascarón de proa es el emblemático cormorán no volador que vive exclusivamente en el remoto oeste de Galápagos, y podría considerarse como el "santo grial de la evolución". El cormorán no tenía que temer a los enemigos terrestres y te permite acercarte muy de cerca. Las siguientes generaciones perdieron gradualmente sus capacidades de vuelo para convertirse en excelentes buceadores. Junto con su vecino, el pingüino de Galápagos, estas son dos de las especies de aves más raras y vulnerables del mundo, con menos de 2000 individuos cada una.

PM: PUNTA VICENTE ROCA (ISABELA). - Ubicado en la costa noroeste de la isla y compuesto por dos calas separadas, este sitio es una gran bahía con una espectacular vida marina. Aquí se pueden ver caballitos de mar, tortugas marinas y el extraño, pero fascinante mola-mola (pez sol). Esta bahía es ideal para bucear y bucear.

DIA 7. DOMINGO: ISLA SANTIAGO

AM: PUERTO EGAS. - Puerto Egas, dominado por Sugarloaf Hill (395 m / 1300 pies) y nombrado en honor a una antigua mina de sal (1960), Puerto Egas es el sitio de visitantes más meridional a lo largo de James Bay. Su costa magistralmente esculpida de basaltos negros y capas de cenizas multicolores pulidas forma una escena fotogénica con túneles de lava colapsados, arcos naturales, cuevas y espiráculos como el "baño de Darwin". En una gruta justo debajo



de un espectacular arco de roca al final de la playa, una colonia de lobos marinos de Galápagos ocupa la sombra, protegiéndose del sol ecuatorial. A diferencia de los leones marinos más comunes de Galápagos, esta especie más pequeña de foca no es amante de la playa, debido a sus adorables pero aislantes abrigos. Este refugio es el mejor lugar para ver estos mamíferos marinos endémicos, tímidos y una vez muy cazados.

PM: PLAYA ESPUMILLA. - La playa de Espumilla ha sido revivida como un importante sitio de cría de tortugas, ya que ya no sufre por cavar cerdos salvajes. Las tortugas regresan año tras año para enterrar sus huevos en las dunas de arena de color canela. Aproximadamente dos meses después (aproximadamente de febrero a agosto) los huevos eclosionan todos al mismo tiempo. Lamentablemente, las crías más vulnerables nunca llegarán al mar y formarán un banquete para depredadores como garzas, fragatas, sinsontes y cangrejos fantasmas. La cresta de la playa esconde una mangle con dos pintorescas lagunas en la parte trasera. Una colonia de flamencos y aves acuáticas estadounidenses solía ser su principal atracción, pero después del fenómeno climático de El Niño, la fuerte sedimentación alteró el ambiente de agua salobre y ya no contiene sus alimentos.

DIA 8. LUNES: ISLA DAPHNE – ISLA BALTRA

AM: DAPHNE MAYOR. - El característico cono de toba en alta mar de Daphne Mayor observa cómo un niño dibuja un islote volcánico. Es posible que ya lo haya visto desde la ventana de su avión a su llegada. El acceso al islote de 120 m / 400 pies de altura está restringido debido a su fragilidad y susceptibilidad a la erosión. En su última mañana en Galápagos, hará un paseo en bote. Puedes ver grandes bandadas de petreles de tormenta y otras aves marinas. Este islote forma un ecosistema semicerrado casi intacto y, por lo tanto, es de gran interés científico. Los piqueros de Nazca que coexisten, los trópicos de pico rojo, las magníficas fragatas, los piqueros de patas azules y otras 8 especies reproductoras han distribuido bien diferentes secciones del cono, según sus necesidades y los nichos ecológicos.



La caldera contiene dos cráteres, ambos completamente enlucidos por los incrementos de piqueros de patas azules, que han fundado una colonia reproductora muy grande en este lugar protegido. Hay una colonia de leones marinos de Galápagos en la única playa pequeña. Este islote también ha sido el lugar de un importante estudio de varias décadas sobre los pinzones de Darwin. Esto concluyó que la población fluctúa fuertemente y los pinzones que



sobrevivieron en años más secos fueron principalmente los que tenían picos más grandes; resultados que respaldaron firmemente la teoría de la selección y evolución natural de Darwin. Finalmente, asistido por el guía naturalista y algunos miembros de la tripulación, el bote le llevará a usted y su equipaje a Baltra, donde tomaremos el transporte al aeropuerto y el vuelo de regreso a Ecuador continental. ¡Esperamos que regrese a casa con imágenes impresionantes y recuerdos inolvidables para toda la vida!

Fin del viaje.