

M/C NEMO I

TOUR 4 DIAS / 3 NOCHES

ITINERARIO " A4 " (LUNES – JUEVES)

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 Seymour Norte 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 – ISLA BALTRA

AM: TIERRA ALTAS (SANTA CRUZ). - 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. 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.