

M/C NEMO I

TOUR 5 DIAS / 4 NOCHES

ITINERARIO " A5 " (JUEVES – LUNES)

DIA 1. JUEVES: ISLA BALTRA – ISLA SANTA CRUZ

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: ESTACION CIENTIFICA CHARLES DARWIN (SANTA CRUZ). - 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" (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 2. VIERNES: ISLA ISABELA

AM: PUNTA MORENO. - Moreno Point cuenta la historia continua 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 prometedora 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 las 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 3. SABADO: ISLA FERNANDINA – ISLA ISABELA

AM: PUNTA ESPINOZA (FERNANDINA). - Espinoza Point 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: BAHIA URBINA (ISABELA). - Urbina Bay te presenta la última curiosidad geológica de Isabela. En 1954, las fuerzas tectónicas levantaron el antiguo fondo marino varios metros sobre el nivel del mar y formaron la actual llanura costera. El lecho marino inclinado se secó de inmediato y 6 km / 3.75 millas de costa se desplazaron hacia afuera. Bastante lejos hacia el interior puedes encontrar restos marinos, como huesos de peces, conchas, escamas de langostas, erizos y corales. Muy por detrás llegará a la costa original y al típico palo santo de la zona árida. Esta playa muy amplia ofrece amplios lugares de anidación para iguanas, tortugas e incluso para tortugas gigantes de Galápagos que descienden desde el volcán Alcedo en la estación húmeda. Las iguanas marinas y terrestres de la Bahía de Urbina son las más grandes de Galápagos.

DIA 4. 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 abrigo. 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 5. 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.