

M/Y YOLITA II

TOUR 8 DIAS / 7 NOCHES

ITINERARIO " A " (DOMINGO – DOMINGO)

DIA 1. DOMINGO: ISLA BALTRA – ISLA SANTA CRUZ

AM: BALTRA. - Salida de Ecuador Continental a Galápagos. Esta isla era un punto estratégico durante la Segunda Guerra Mundial. Es el principal aeropuerto de las Islas Galápagos, donde los turistas y colonos llegan y salen. A la llegada en el aeropuerto de Baltra, nuestro guía bilingüe lo asistirá. Bienvenida e indicaciones del itinerario.

PM: PLAYA BACHAS (SANTA CRUZ). - Después del almuerzo, desembarque (desembarque húmedo) en la playa de Bachas, ubicada en la costa norte de Santa Cruz, este es uno de los principales sitios de anidación de las tortugas marinas y las aguas cristalinas lo invitan a relajarse y nadar. Regreso al yate. Cena e información para el día siguiente.



DIA 2. LUNES: 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.

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.

DIA 3. MARTES: ISLA BARTOLOME – ISLA SANTIAGO

AM: BARTOLOME. - Se pueden ver formaciones de lava y conos de cenizas en esta isla. Una hermosa vista de las bahías más cercanas está esperando en la parte alta, después de subir una escalera de madera durante 30 a 40 minutos hasta la cima



(subir a la cima del volcán 114 metros, 375 escalones de madera). Esta es una de las islas más visitadas debido a su Pinnacle Rock única y famosa que consiste en un volcán extinto con una variedad de formaciones volcánicas rojas, naranjas, negras e incluso verdes. Tiempo para

bucear y posibles avistamientos del pingüino de Galápagos. Senderismo: 2kms. Desembarques secos y húmedos.

PM: BAHIA SULLIVAN (SANTIAGO). - Puedes nadar y bucear aquí con focas y pingüinos. El aterrizaje está en una hermosa playa de arena blanca donde verá formaciones de lava. Aterrizaje mojado. Briefing y cena a bordo.

DIA 4. MIERCOLES: ISLA ISABELA

AM: SIERRA NEGRA. - Después del desayuno, los pasajeros se dirigen al volcán Sierra Negra, el segundo cráter volcánico más grande del mundo. Se encuentra en la parte sur de la isla Isabela. Hay transporte disponible hasta el final del camino, seguido de una caminata de 45 minutos por un sendero hasta la cima del volcán desde donde se puede ver la caldera.

PM: CENTRO DE CRIANZA ARNALDO TUPIZA. - En el Centro de Crianza de Tortugas Arnaldo Tupiza puedes ver cientos de tortugas gigantes de Galápagos de todos los tamaños. Las crías vulnerables no son gigantescas, ¡incluso son más pequeñas que el tamaño de tu mano! Este proyecto a las afueras de Puerto Villamil fue creado para rescatar a las poblaciones en peligro de extinción de los dos volcanes más australes de Isabela.



DIA 5. JUEVES: ISLA ISABELA

AM: BAHIA ELIZABETH. - Elizabeth Bay es un sitio de visitantes marinos, por lo que la excursión se realiza en un bote a las Rocas Mariela, donde hay una importante colonia de pingüinos de Galápagos. El paseo en bote lleva a una cala rodeada de manglares rojos. Aquí, en estas lagunas tranquilas, puede haber tortugas marinas verdes, rayas águilas, rayas doradas, pelícanos marrones, tiburones pequeños y cormoranes no voladores.

PM: CALETA TAGUS. - Después del almuerzo, visita a Tagus Cove, que era un puerto donde llegaron los barcos balleneros y dejaron los nombres de sus barcos en una cueva en 1800. En la parte alta se encuentra el lago Darwin, un cráter redondo de agua salada. Desembarque (desembarco seco). La caminata comienza desde la orilla por una escalera de madera que se eleva hacia el camino polvoriento que pasa por el bosque de Palo Santo para llegar al lago Darwin. Continúe por el sendero alrededor del lago a través de la zona de vegetación seca. Vistas panorámicas a los volcanes Darwin y Wolf. (2kms ida y vuelta, 2h / comienza a 0m, ascendiendo a 50mts). Más tarde, pasee en panga por los acantilados para observar los graffiti históricos, pingüinos, cormoranes no voladores, piqueros, pelícanos y cangrejos Sally Lightfoot. Tiempo de snorkel en la cala. Briefing y cena a bordo.

DIA 6. VIERNES: ISLA ISABELA – ISLA FERNANDINA

AM: URBINA BAY (ISABELA). - Después del desayuno, desembarque en la bahía de Urbina (desembarco húmedo), ubicado en el oeste de la isla Isabela, en la comida



del volcán Alcedo. Camine por un camino definido arenoso y rocoso (1 km. Ida y vuelta. 2h, plano), observando organismos calcáreos (conchas, corales) expuestos sobre el agua. En esta área vemos una gran colonia de iguanas terrestres, pinzones de Darwin, tortugas gigantes (entre junio y septiembre) y cormoranes no voladores. Después de la caminata, es hora de bucear a lo largo de la costa donde los huéspedes pueden observar pingüinos y cormoranes no voladores.

PM: PUNTA ESPINOZA (FERNANDINA). - Punta Espinoza (Fernandina) Fernandina es la tercera isla más grande del archipiélago y tiene un solo sitio para visitantes: Punta Espinoza, ubicada en el extremo noreste de la isla. Aquí, las iguanas marinas se conglomeran en grupos más grandes que en cualquier otra isla. Se toman el sol en la arena, nadan cerca de la costa y a veces bloquean el camino hacia el muelle de aterrizaje. Entre las especies únicas que se encuentran aquí, podemos encontrar el cormorán no volador.

DIA 7. SABADO: ISLA SANTIAGO – ISLA RABIDA

AM: PLAYA ESPUMILLA (SANTIAGO). - 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.

PM: ISLA RABIDA. - La isla Rábida es única por el color rojo de las rocas y la arena. El material volcánico en esta isla es muy poroso y factores externos como la lluvia, el agua salada y la brisa marina han actuado como agentes oxidantes. Un corto paseo a lo largo de un sendero nos lleva a una laguna costera detrás de la playa donde podemos ver aves terrestres que incluyen –finches, palomas, currucas amarillas y sinsontes. Mientras tanto, en la laguna hay una colonia de flamencos.

DIA 8. DOMINGO: ISLA DAPHNE – ISLA BALTRA

AM: DAPHNE MAYOR. - El característico cono de toba en alta mar de Daphne Major 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

ADDRESS: ITALIA N31-65 Y MARIANA DE JESÚS. QUITO – ECUADOR, SOUTH AMERICA

PBX +593 2 2231442 – Mobile +593 9 9130 0942

info@pachamamatours.com – www.pachamamatours.com



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 se trasladará al aeropuerto para el vuelo de regreso a Ecuador continental.

Fin del viaje.