



ITINERARIO A
JUEVES - LUNES
5D - 4N



DÍA 1 (JUEVES)

AM: VUELO A GALÁPAGOS

Este día usted volará a las Islas Galápagos. Por disposición del Gobierno de Galápagos, se debe pagar una tarifa de 20 USD por la tarjeta de control migratorio.

Una vez en Santa Cruz, los pasajeros deben pasar por un punto de inspección aeroportuaria para verificar que no se introduzcan plantas o animales extraños al archipiélago. Además, en este punto de inspección los pasajeros deben pagar el ingreso al Parque Nacional Galápagos bajo los siguientes parámetros:

A partir de agosto de 2024, pasajeros extranjeros \$ 200 y niños \$ 100 (menores de 12 años).

Más tarde, su guía lo recogerá y llevará su equipaje hasta el autobús. Los pasajeros llegarán en una embarcación motorizada llamada Panga al Catamarán Seaman Journey.

PM: ISLA BARTOLÓME

La Isla Bartolomé se encuentra frente a la Bahía Sullivan. Tiene una altitud de 114 metros, desde donde puede observar uno de los paisajes más bellos de las Islas Galápagos como conos volcánicos, cráteres de aspecto lunar, campos de lava y el famoso pináculo formado por Toba erosionado por el mar. Hay muy poca vegetación en esta isla.

Tiene dos impresionantes playas donde habitan tortugas marinas y en la base del pináculo, una pequeña colonia de pingüinos de Galápagos.



DÍA 2 (VIERNES)

AM: ISLOTE MOSQUERA

Ubicado entre Seymour Norte y Baltra, el Islote Mosquera es una de las islas más pequeñas de Galápagos. Es de origen volcánico, se formó por levantamiento geológico, no tiene cráter visible y su terreno es muy plano. Una de las características más llamativas de Mosquera es el contraste de colores. Una hermosa playa de arena blanca, aguas turquesas transparentes, vegetación verde exuberante y rocas de lava de color negro azabache. La fotografía de paisajes es muy recomendable aquí, especialmente en las condiciones de luz dorada de la madrugada o al atardecer.



PM: SEYMOUR NORTE

Seymour Norte es una isla elevada (en lugar de volcánica), por lo que generalmente es plana y está llena de rocas. Aquí hay buenos sitios de anidación para una gran población de magníficas fragatas. Los piqueros de patas azules realizan su danza de cortejo en las áreas más abiertas y las gaviotas de cola bifurcada se posan en los bordes de los acantilados. A pesar del gran oleaje que puede golpear la costa exterior, los leones marinos se acercan a la playa y se los puede ver practicando surf de cuerpo entero.



DÍA 3 (SÁBADO)

AM: GENOVESA, ISLAND EL BARRANCO - EL ACANTILADO

El sitio de visita de El Barranco se encuentra en la parte sur de la bahía Darwin en la isla Genovesa. El sendero es sobre roca volcánica, consta de 1,5 km y se puede realizar en unas 2 horas. En esta zona se encuentra la zona más joven de la isla, desde el punto de vista geológico. El acantilado se encuentra en el sur y está compuesto por lava muy frágil. La erosión natural en estos flujos de lava se ha convertido en el lugar ideal para la anidación de los petreles. Se pueden observar dos especies de petreles anidan en cavidades y agujeros de la lava. Uno de sus principales depredadores es el búho campestre. Los nidos del piquero de patas rojas se encuentran únicamente en las islas exteriores del archipiélago: Punta Pitt, Gardner (Floreana), Wolf, Darwin y Genovesa. También está presente en esta isla el piquero enmascarado. Durante los “paseos en panga” por los acantilados se pueden observar lobos marinos de dos pelos y varias especies de aves marinas.

PM: BAHÍA DE DARWIN

Esta bahía se originó cuando el cráter de esta isla se derrumbó por debajo del nivel del mar. El desembarco húmedo se encuentra en una hermosa playa de arena de coral blanco. Esta isla es uno de los destinos favoritos para los observadores de aves, ya que permite la observación de varias especies, incluidos piqueros de patas rojas, piqueros enmascarados, playeros errantes, gaviotas de lava, zarapitos, garzas de lava de corona amarilla y de corona negra y reinitas amarillas.



Continuando el sendero, los visitantes suben gradualmente hasta el borde del acantilado, donde pueden ver a los piqueros patas rojas anidando en los árboles de manglares que se encuentran debajo. Entre las oportunidades de observar aves se incluyen pinzones de pico afilado, grandes pinzones de cactus y de tierra, palomas de Galápagos y gaviotas de cola bifurcada. Al final del sendero, en el borde del acantilado, se puede observar una vista increíble de la isla y de las numerosas aves que viven allí.

DÍA 4 (DOMINGO)

AM: ISLAS PLAZAS

Plazas se encuentra al este de la Isla Santa Cruz y forma parte de dos islas conocidas como Islas Plazas. A pesar de su pequeño tamaño, aquí se encuentran algunas de las especies más interesantes y destacadas de Galápagos. Las iguanas terrestres de Plaza son más pequeñas que sus parientes que se encuentran en otras islas.

En toda la isla hay varias iguanas híbridas, resultado del cruce entre una iguana marina macho y una iguana terrestre hembra. Son únicas, reconocibles a simple vista por su color negro/gris, con cresta de iguana terrestre, pero cara y cola de iguana marina. La gran población de iguanas se debe a la presencia de atunes, su alimento favorito. Se pueden observar gaviotas de cola bifurcada que anidan en los escarpados acantilados junto con otras aves marinas como pardelas de Audubon, rabijuncos de pico rojo, fragatas y pelícanos pardos.



PM: SANTA FE

Ubicada en la parte sureste de las Galápagos, esta isla se formó a partir de una elevación en lugar de un origen volcánico, por lo que es mayoritariamente plana. Algunas teorías sugieren que esta podría ser la isla más antigua del archipiélago. Santa Fe es el hogar de varias especies endémicas como el halcón de Galápagos, la serpiente de Galápagos, el sinsonte de Galápagos, las ratas arroceras y una de las dos especies de iguanas terrestres de las islas.

Después de desembarcar en las hermosas y cristalinas aguas, entrará en contacto con una de las numerosas colonias de lobos marinos. A lo largo del recorrido se pueden observar numerosos arbustos de sal, así como cactus gigantes: el gigantismo es una característica de las islas oceánicas. Hay grandes posibilidades de hacer snorkel con juguetones leones marinos y peces tropicales.



DÍA 5 (LUNES)



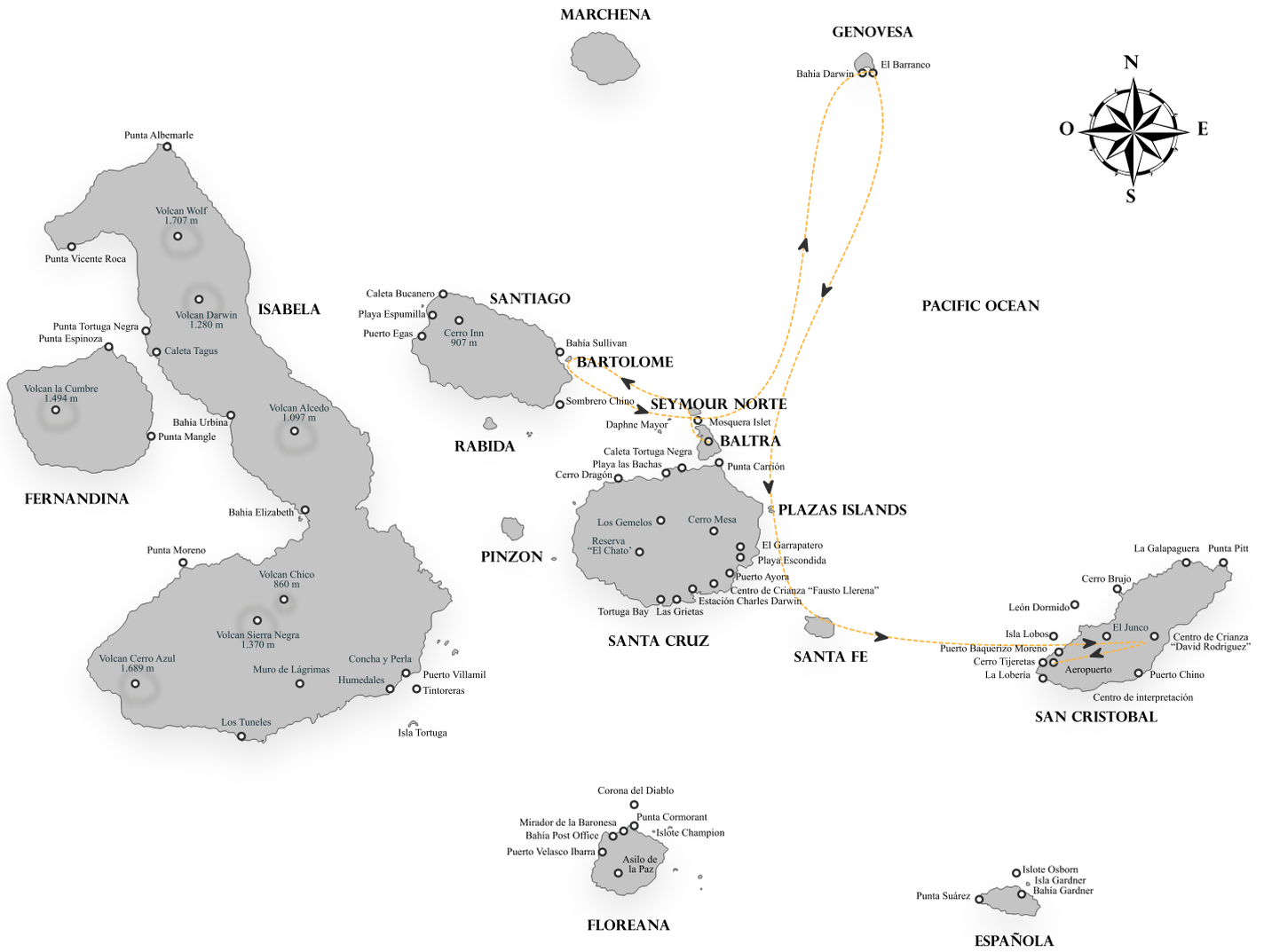
AM: CENTRO DE CRIANZA DE TORTUGAS TERRESTRES DAVID RODRIGUEZ

En el año 2002, el Servicio Parque Nacional Galápagos emprendió un programa de crianza y cuidado de tortugas en cautiverio, estableciendo para ello el Centro de Crianza de Tortugas en ese entonces con el nombre de Jacinto Gordillo. En el año 2016, cambió su nombre a Centro de Crianza de Tortugas con el nombre de “David Rodríguez”, en reconocimiento a los 39 años de servicio a la Institución del Guardaparque.

El Centro de Crianza de Tortugas David Rodríguez se ubica al sureste de San Cristóbal, a 22,5 km de Puerto Baquerizo Moreno. El acceso es por vía terrestre, el recorrido en autobús dura aproximadamente 40 minutos y se ubica en las inmediaciones del Cerro Colorado. Este centro de crianza ha sido construido para mejorar el estado poblacional de las tortugas gigantes, *Chelonoides chathamensis* de la Isla de San Cristóbal en un ambiente con condiciones similares a su estado natural, y de esta manera, promover el desarrollo turístico de San Cristóbal.

Luego de la visita, será trasladado al aeropuerto de San Cristóbal a tiempo para su vuelo de regreso al continente.

MAP



LATIN TRAILS



Dream, Discover, Live Ecuador