



Argentinian Explorer



CRUCERO GALÁPAGOS LEGEND

Galapagos, las Islas Ecuatorianas más famosas, en un crucero recorriendo las islas del este y del oeste, navegando la isla Española, Fernandina (Punta Espinoza), Isabella (Bahía Urbina), Santiago (Puerto Egas), Santa Cruz visitando la estación Charles Darwin y las Playas Bachas, saliendo desde Baltra.



Galápagos, las Islas Ecuatorianas más famosas, en un crucero recorriendo las islas del este y del oeste, navegando la isla Española, Fernandina (Punta Espinoza), Isabella (Bahía Urbina), Santiago...

Hay 4 recorridos de cruceros: A, B, C y D. Se puede elegir uno, dos, tres o cuatro cruceros, en éste último caso el viaje es de 15 días 14 noches. El día que finaliza un crucero comienza el otro y así sucesivamente. Se pueden empezar los itinerarios los días lunes y jueves.

➤ CRUCERO A

Comienza el día lunes y finaliza el día jueves: 4 días y 3 noches.

➤ CRUCERO B

Comienza el día jueves y finaliza el día lunes: 5 días y 4 noches.

➤ CRUCERO C

Comienza el día lunes y finaliza el día jueves: 4 días y 3 noches.

➤ CRUCERO D

Comienza el día jueves y finaliza el día lunes: 5 días y 4 noches.

- » Alojamiento Base Doble con Desayuno de acuerdo a la categoría de hotel seleccionada
- » Pensión Completa, acomodación en camarotes dobles en litera (durante la navegación)
- » Transfer In Out Aeropuerto/Hotel/Aeropuerto
- » Excursiones regulares c/guía portugués inglés
- » Guía Bilingüe Portugués Inglés
- » Coordinación Permanente

CRUCERO A

Día 1 - Aeropuerto de Baltra y Tierras altas - Gemelos (Santa Cruz)

LUNES AM - Aeropuerto de Baltra

Saldremos desde Quito o Guayaquil hacia el Aeropuerto de Baltra en Galápagos (duración del vuelo: 2 1/2 horas). Los pasajeros son recibidos en el aeropuerto por guías naturalistas y transportados en bus (10 minutos) hasta el muelle para embarcar en el M/V Galápagos Coral.

LUNES PM - Tierras alta - Gemelos (Santa Cruz)

Efectuamos un desembarco seco sobre un terreno plano y lodoso para visitar la parte alta de Santa Cruz donde podremos ver los 2 hundimientos volcánicos llamados Los Gemelos y luego el Cerro El Chato, donde observaremos las tortugas gigantes, famosas en las islas Galápagos y pinzones de Darwin, finalmente recorreremos un túnel que está formado por lava.

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** plano y lodoso (de acuerdo a la época del año)
- » **Nivel de dificultad:** fácil
- » **Actividad:** caminata de menos de 2 horas

CRUCERO A

Día 2 - Puerto Egas (Santiago) y Bartolomé

MARTES AM - Puerto Egas (Santiago)

Puerto Egas se encuentra al noroeste de la Isla Santiago, efectuaremos un desembarco mojado en una playa negra constituida por la erosión de la lava volcánica. A fines de la década del 50 y comienzos del 60 Héctor Egas, ecuatoriano nacido en Guayaquil, vivió

en este lugar para extraer sal de una mina que se encuentra a 3 km de la playa. Hoy encontraremos las ruinas de la vieja fábrica de Egas, que tuvieron que abandonar la isla porque fracasaron en el negocio. El paisaje está formado por ceniza compactada y por flujo de lava creando tobas. En la isla podemos ver aves costeras migratorias como la garza de lava, garzas azules, garzas nocturnas, pelícanos y pájaros ostreros. Observaremos iguanas marinas reposando sobre rocas y alimentándose de las algas, como cangrejos rojos o zayapas. Hay colonia de lobos peleteros que nadan en piscinas naturales, llamadas grutas. Desde la playa podremos nadar y bucear (snorkel) pudiendo tener encuentros con pulpos, caballos de mar, peces tropicales, corales, esponjas y otras especies de vida marina como son las morenas, tiburones de aletas de punta blanca, lobos marinos, tortugas marinas y rayas.

- » **Desembarque:** mojado
- » **Terreno:** plano y algo rocoso
- » **Nivel de dificultad:** intermedio
- » **Actividad:** caminata, snorkeling

MARTES PM - Bartolomé

Haremos un desembarque seco. En la Isla observaremos formaciones de bombas de lava y conos de ceniza. Al llegar a la cima se puede disfrutar de una increíble vista de las islas aledañas, también se puede ver la roca erosionada Pináculo. Durante el descenso se podrá ver lagartijas de lava, plantas autóctonas como la tiquilla y los cactus de la región. En la playa se puede practicar snorkeling y con nadar entre pingüinos de Galápagos, tortugas marinas, tiburones blancos y distintos peces de colores. Algunos lo consideran el mejor lugar de todos, por su diversidad. El agua es muy clara, tranquila y con abundante vida marina. Escasea la vegetación debido a su punto geográfico, como plantas propias de la isla, encontramos: Tiquilia nesiotica (que es endémica de la isla) y la Chamaesyce (llamada la alfombra de arena), cactus de lava y arbustos de Scalesia. Pasando la playa descubrimos dunas recubiertas por manglares.

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** sendero armado en gradas (370 escalones)
- » **Nivel de dificultad:** intermedio
- » **Actividad:** caminata, snorkeling

CRUCERO A

Día 3 - Cerro Dragón (Santa Cruz) y Seymour Norte

MIÉRCOLES AM - Cerro Dragón (Santa Cruz)

Efectuamos un desembarque seco. Caminamos cerca de la laguna salobre para avistar flamencos. El camino empieza en una zona seca de vegetación, muy propio de esta isla, hasta llegar a Cerro Dragón; lugar clave de anidación para iguanas de tierra endémicas. Podremos ver unas excelentes visuales de islas vecinas. El bosque es el hábitat de sinsontes, gaviotas de Darwin, palomas de Galápagos, trinos amarillos.

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** rocoso
- » **Nivel de dificultad:** intermedio
- » **Actividad:** caminata

MIÉRCOLES PM - Seymour Norte

Luego de un desembarque seco en la Isla Seymour Norte (es el lugar más concurrido por los turistas), se podrán observar gaviotas y lobos marinos que prevalecen en toda la isla. Esta Isla es famosa por la reproducción de piqueros de patas azules, la presencia de gaviotas tijeretas y en ella se encuentra la mayor colonia de fragatas reales. Continuando con la observación de fauna marina, podremos encontrar especies endémicas de iguanas. Hay 2 tipos de fragatas, Magnífica y Grande. Podremos realizar un viaje en paga (embarcación de tamaño pequeño).

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** rocoso
- » **Nivel de dificultad:** intermedio
- » **Actividad:** caminata

CRUCERO A - CRUCERO B

Día 4 – Playas Bachas / Aeropuerto de Baltra & Black Turtle Cove

JUEVES AM – Playas Bachas / Aeropuerto de Baltra

Visitaremos Playa Bachas al norte de la Isla Santa Cruz. Efectuaremos un desembarque mojado en Playa Bachas de arenas blancas y aguas turquesas. Lugar indicado para hacer buceo de superficie rodeado de lobos marinos, iguanas y tortugas marinas. Detrás de la playa hay dos pequeñas lagunas con flamencos, iguanas, aves marinas, pinzones de Darwin, ruiseñores y gaviotas rodeadas de vegetación endémica: manglares rojos y negros. Esta playa es el centro de anidación más importante de tortugas marinas en el archipiélago. El promedio de huevos por cada hembra es de 70 huevos en promedio de 3 a 4 veces: pero después pasan 3 o 5 años sin reproducirse. En este lugar paradisíaco también se encuentran restos de barcas que se hundieron hace mucho tiempo que fueron de propiedad de la marina de los Estados Unidos de Norte América cuando este lugar operaba como base naval durante la Segunda Guerra Mundial en la Isla de Baltra. De todo esto se deriva el nombre de la playa Bachas al haber sido difícil de pronunciar por los nativos en inglés. Luego regresamos al Aeropuerto para emprender la vuelta a la capital ecuatoriana: Quito o a Guayaquil. FIN CRUCERO A / COMIENZO CRUCERO B.

Las personas que comienzan el CRUCERO B salen desde Quito o Guayaquil hasta Baltra en un vuelo de 2 horas y media. Del Aeropuerto de Baltra se trasladan hasta el muelle para embarcarse en el barco M/Y Legend.

- » **Desembarque:** mojado
- » **Terreno:** rocoso
- » **Nivel de dificultad:** fácil
- » **Actividad:** caminata, snorkeling y natación

JUEVES PM – Black Turtle Cove

En el extremo norte de la Isla Santa Cruz llegamos con el M/Y Legend llegamos a un lugar que se puede arribar exclusivamente en barco. Encontramos cuatro especies de manglares donde habitan las famosas tortugas de Galápagos, que nadan en aguas mansas donde descenden y ascienden sus cabezas a la superficie del agua, en cambio debajo del agua nadan rayas, tiburones y peces autóctonos de Galápagos. Cuando navegamos en panga vemos Tintorerías, pelícanos, garzas y otras aves marinas. Esta zona se la declaró Santuario de Tortugas.

- » **Desembarque:** mojado
- » **Terreno:** plano
- » **Nivel de dificultad:** fácil
- » **Actividad:** caminata, panga

CRUCERO B

Día 5 – Bahía Sullivan (Santiago) y Rábida

VIERNES AM – Bahía Sullivan (Santiago)

Realizamos un desembarco mojado sobre un terreno llano. Hacemos una caminata relativamente sencilla sobre flujos de lava. Este es un sitio de interés geológico. Podemos avistar colonia de pingüinos.

- » **Desembarque:** mojado
- » **Terreno:** plano
- » **Nivel de dificultad:** fácil
- » **Actividad:** caminata, snorkeling, natación

VIERNES PM – Rábida (Jarvis)

Hacemos un desembarque mojado en una playa de arena roja, su color se debe a la oxidación del hierro elemento abundante en la isla. La playa de Rábida es frecuentada por lobos marinos y piqueros de patas azules. Un sendero nos guiará hasta una laguna de agua salada con manglares, donde podemos ver flamencos muy ocasionalmente. Entre los meses de Julio y Septiembre anidan pelícanos cafés en los montes salados. Durante el trekking podremos ver especies de pinzones de Darwin, cuando regresemos a la playa podremos hacer actividades de snorkel.

- » **Desembarque:** mojado
- » **Terreno:** plano y arenoso
- » **Nivel de dificultad:** intermedio
- » **Actividad:** caminata, snorkeling y paseo en panga

CRUCERO B

Día 6 - Bahía Urbina (Isabela) y Caleta Tagus (Isabela)

SABADO AM - Bahía Urbina

Efectuamos desembarque mojado en una playa de arena negra volcánica. Dependiendo de la época del año que estemos podremos encontrar tortugas, iguanas de tierra y los extraños e inusuales cormoranes de tierra. Después de disfrutar de un breve trekking podemos practicar snorkeling rodeados de tortugas marinas, lobos marinos, y una gran cantidad de peces de colores. Observamos hermosas plantas coloridas que son la atracción de variados insectos, pájaros y reptiles. Investigamos el arrecife que fue producto de la gran actividad volcánica, teniendo una visual magnífica del Volcán Alcedo.

- » **Desembarque:** mojado
- » **Terreno:** plano
- » **Nivel de dificultad:** intermedio
- » **Actividad:** caminata, snorkeling

SABADO PM - Caleta Tagus

Haremos un desembarque en seco en la isla más grande de Galápagos. Nos interiorizamos de los 5 volcanes que formaron la isla. El sendero nos llevará a la laguna de agua salada de Darwin, teniendo una excelente vista de las formaciones volcánicas. Se pueden observar pingüinos de Galápagos. Podemos observar muchas aves marinas, como piqueros patas azules, gaviotines, cormoranes no voladores, pingüinos. Es una gran oportunidad para hacer caminatas, kayak, snorkeling, etc.

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** escarpado y lava con pendiente
- » **Nivel de dificultad:** intermedio
- » **Actividad:** caminata, snorkeling, paseo en panga

CRUCERO B

Día 7 - Punta Espinosa (Fernandina) y Punta Vicente Roca (Isabela)

DOMINGO AM - Punta Espinosa (Fernandina)

Luego de un desembarque seco en Punta Espinoza, iremos al encuentro de colonias de las iguanas marinas más grandes del archipiélago, además de cangrejos rojos o zayapas (coloridos cangrejos que se conocen como zayapas (*Grapsus grapsus*)). Observaremos cormoranes no voladores, pingüinos de Galápagos, gaviotines de Galápagos y lobos marinos. Podremos ver formaciones volcánicas como el cactus *Brachycereus* y formaciones de lavas como la lava pa-hoe-hoe y AA. El ecosistema se completa con los manglares.

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** rocoso y lava
- » **Nivel de dificultad:** intermedio
- » **Actividad:** caminata, snorkeling

DOMINGO PM - Punta Vicente Roca (Isabela)

No hacemos desembarque. Es el mejor momento para practicar en mar abierto snorkeling en aguas profundas en unos de los paraísos marinos más ricos en fauna de todo el mundo, Canal Bolívar. También podemos hacer un paseo en panga cerc de la costa para avistar distintas variedades de aves costeras y marinas, como piqueros de patas azules, fragatas, cormoranes, peces sol, rayas, tortugas marinas y gaviotines. Las corrientes frías que brotan a lo largo de la costa en esta parte de las Galápagos dan vida a una infinidad de vida marina.

- » **Desembarque:** no
- » **Terreno:** mar abierto
- » **Nivel de dificultad:** fácil
- » **Actividad:** snorkeling, paseo en panga

CRUCERO B – CRUCERO C

Día 8 – Tierras Altas (Santa Cruz) e Islote Mosquera

LUNES AM – Tierras Altas (Santa Cruz)

Haremos un desembarco seco para visitar las tierras altas de Santa Cruz, aprovechamos para conocer una granja privada, avistamos tortugas gigantes en su hábitat natural. En los senderos hacia la reserva se pueden observar una gran variedad de aves, avistamos pinzones, pájaros brujos y garzas bueyeras. Luego regresamos al Aeropuerto para emprender la vuelta a la capital ecuatoriana: Quito o a Guayaquil. FIN CRUCERO B / COMIENZO CRUCERO C.

Las personas que comienzan el CRUCERO B salen desde Quito o Guayaquil hasta Baltra en un vuelo de 2 horas y media. Del Aeropuerto de Baltra se trasladan hasta el muelle para embarcarse en el barco M/Y Legend.

- » **Desembarque:**seco
- » **Terreno:**plano y lodoso (de acuerdo a la estación)
- » **Nivel de dificultad:** fácil
- » **Actividad:** caminata

LUNES PM – Islote Mosquera

Desembarque mojado. El islote Mosquera se encuentra entre Baltra y Seymour Norte. Se trata de una isla plana y arenosa donde es hábitat de una colonia importante de lobos marinos y de aves costeras como garzas y gaviotas de lava. No hay caminos señalizados en esta pequeña isla y su suelo es arenoso con gran contenido de lava yerma.

- » **Desembarque:**mojado
- » **Terreno:**plana y arenosa
- » **Nivel de dificultad:**intermedio
- » **Actividad:** caminata y snorkeling

CRUCERO C

Día 9 – Plaza Sur (Isla Plaza) y Santa Fé

MARTES AM – Plaza Sur (Isla Plaza)

Desembarque seco en la parte norte del Islote. La caminata comienza en un bosque de cactus donde habitan iguanas marinas y terrestres. Durante el trayecto hacia la zona más elevada, se observan pájaros tropicales y una colonia de jóvenes lobos marinos. Es zona de piqueros de patas azules, piqueros de Nazca y gaviotas tijeretas. En la Plaza Sur hay una colonia de 300 iguanas terrestres pequeñas. Se alimentan de todo tipo de vegetación, pero durante la temporada seca sobreviven de frutas y flores de cactus Opuntia. Debido a su proximidad con las iguanas marinas, éste es el único sitio en el mundo donde encontramos las iguanas híbridas de Galápagos.

- » **Desembarque:**seco
- » **Terreno:**rocoso
- » **Nivel de dificultad:**intermedio
- » **Actividad:** caminata

MARTES PM – Santa Fé

Realizamos un desembarque mojado sobre terreno rocoso en una playa de arena blanca que se encuentra rodeado de colonia de lobos marinos. Hacemos un trekking por un bosque de cactus endémico para descubrir la iguana terrestre de Santa Fe, ya que se trata del ejemplar más grande y pálida de toda la isla. Es hábitat de variadas especies endémicas, como el halcón de Galápagos, la serpiente de Galápagos, ratas endémicas, una gran variedad de pinzones y una de las cuatro especies de ruiseñores de Galápagos.

- » **Desembarque:**mojado
- » **Terreno:**rocoso
- » **Nivel de dificultad:** intermedio
- » **Actividad:** caminata, snorkeling en aguas profundas

CRUCERO C

Día 10 - Punta Pitt e Islote Pitt (San Cristóbal) y Cerro Brujo (San Cristóbal)

MIÉRCOLES AM - Punta Pitt e Islote Pitt (San Cristóbal)

Desembarque mojado en terreno rocoso seguido por una caminata muy intensa. El sendero nos lleva a una playa oliva de 90 metros de largo y un camino que se eleva hacia la cumbre de la toba volcánica a través de distintas puestas en escena naturales únicas. Punta Pitt debe ser una de las pocas zonas de Galápagos donde se encuentran las tres especies de piqueros de Galápagos y las dos especies de fragatas. Podemos ver una colonia de lobos marinos. No podemos dejar de hacer un paseo en panga y disfrutar del snorkeling, ya que el Islote Pitt es el lugar indicado.

- » **Desembarque:** mojado
- » **Terreno:** rocoso
- » **Nivel de dificultad:** difícil
- » **Actividad:** caminata, snorkeling

MIÉRCOLES PM - Cerro Brujo (San Cristóbal)

Haremos un desembarque mojado sobre terreno arenoso. Cerro Brujo es un cono de toba volcánica erosionada, compuesta por formaciones de lava AA y por una playa de arena blanca. Excelente lugar para la práctica de snorkeling y para tomar sol. Visitamos la laguna para observar especies de aves migratorias, como teros reales, vuelvepedras, zarapitos y otras especies de playeros y patillos. Cerro Brujo nos regala una impresionante visual del sector sur de San Cristóbal y de la costa adyacente.

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** arenoso
- » **Nivel de dificultad:** fácil
- » **Actividad:** caminata, snorkeling

CRUCERO C - CRUCERO D

Día 11 - Cerro Colorado y Reserva de Tortugas (San Cristóbal) - Centro de Interpretación y Cerro Tijeretas (San Cristóbal)

JUEVES AM - Cerro Colorado y Reserva de Tortugas (San Cristóbal)

Efectuamos un desembarque seco en Puerto Baquerizo Moreno. Conocemos al Centro de Reproducción de tortugas gigantes en semicautiverio de San Cristóbal para descubrir sobre los programas de conservación del Parque Nacional. Es posible visitar el pueblo en el puerto. Luego regresamos al Aeropuerto para emprender la vuelta a la capital ecuatoriana: Quito o a Guayaquil. FIN CRUCERO C / COMIENZO CRUCERO D.

Las personas que comienzan el CRUCERO D salen desde Quito o Guayaquil hasta el Aeropuerto San Cristóbal en un vuelo de 2 horas y media. Del Aeropuerto San Cristóbal se trasladan hasta el muelle para embarcarse en el barco M/Y Legend.

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** gravera
- » **Nivel de dificultad:** fácil a intermedio
- » **Actividad:** caminata

JUEVES PM - Centro de Interpretación y Cerro Tijeretas (San Cristóbal)

Realizamos un desembarque seco en la capital de las Islas Galápagos: Puerto Baquerizo Moreno. Vamos a visitar el Centro de Interpretación, sitio ideal para conocer e interiorizarnos acerca de la historia natural en las Galápagos. El Museo de Historia Natural posee información sobre el origen volcánico de las islas, su lejanía del continente, sus corrientes marinas, clima, el ingreso de distintas especies y su colonización. Haremos una caminata intensa rodeados de paisajes de ensueño junto a una colonia fantástica de fragatas. Después del recorrido por el Cerro Tijeretas los pasajeros se dirigen al Aeropuerto de San Cristóbal para tomarse el vuelo a la capital ecuatoriana de Quito o a Guayaquil.

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** plano

- » **Nivel de dificultad:** fácil y moderado
- » **Actividad:** caminata

CRUCERO D

Día 12 - Bahía Gardner, Islotes Gardner y Osborn (Española) y Punta Suárez (Española)

VIERNES AM - Bahía Gardner e Islotes Gardner & Osborn (Española)

Visitamos Bahía Gardner, haremos un desembarque mojado en una playa de arenas muy blancas, orgánica formada por corales, conchas y huesos de animales marinos. A lo largo de toda la parte baja de la playa encontraremos colonias de lobos marinos, hembras junto a sus crías y en cada colonia el macho defendiendo su territorio. En la parte alta de la playa formada por dunas de arena existen grandes huecos donde las tortugas marinas depositan sus huevos. Podremos encontrar gavilanes de Galápagos, pelícanos cafés, palomas de Galápagos, cucubes de Española, pinzones de Darwin, lagartijas de lava e iguanas marinas. Esta bahía es ideal para nadar y bucear en sus aguas turquesas. Aquellos nadadores con experiencia pueden ir a Roca Tortuga muy cerca de la bahía, donde se encontrarán con estrellas de mar, peces tropicales de distintos tamaños y colores, como el caso del pez ángel, el pez cirujano o el pez loro y además de rayas, tiburones de aletas de punta blanca, etc.

- » **Desembarque:** mojado
- » **Terreno:** arenoso y plano
- » **Nivel de dificultad:** fácil
- » **Actividad:** caminata, paseo en panga, snorkel, kayak

VIERNES PM - Punta Suárez (Española)

Efectuaremos un desembarque seco en Punta Suárez. Recibiremos una introducción acerca de los terrenos de lava que se encuentran inactivos. Esta zona es conocida por las colonias de lobos marinos y es uno de los sitios más importantes para la observación de aves y de varias especies: piqueros de patas azules y de nazca, pájaros tropicales, iguanas marinas, lagartijas de lava y coloridos cangrejos zayapas. También encontraremos palomas de Galápagos, halcones de Galápagos, gavilanes y gaviotas de cola bifurcada. Todo este sector es zona de nidificación, incluso de los nidos se pueden ver a veces sobre el sendero mismo. Una vez que dejemos la zona de reproducción, llegaremos a una de las colonias de anidación de albatros (la colonia de albatros más grande del mundo), se encuentran cerca de 15.000 en toda la isla. Entre los meses de Mayo y Diciembre los rituales de apareamiento del albatros son un espectáculo digno de ver. Conoceremos el soplador, es un orificio al lado del mar que dispara agua hasta 23 metros en el aire.

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** rocoso
- » **Nivel de dificultad:** difícil
- » **Actividad:** caminata

CRUCERO D

Día 13 - Post Office (Floreana) y Punta Cormorán, Champión y Corona del Diablo (Floreana)

SABADO AM - Post Office (Floreana)

Haremos un desembarque mojado en terreno mojado. La Isla de Floreana es una de las islas más interesantes por su historia. En 1793 venían a la isla, balleneros americanos y europeos con el fin de abastecerse de agua y carne de tortugas. Se comunicaban con sus familiares depositando cartas en un barril que era llevado por los barcos que volvían a su país de origen. Esta costumbre se mantiene hasta la actualidad, donde los visitantes escriben cartas que pueden ser retiradas por otros. Encontraremos un túnel que se formó por flujos de lava, donde se debe tener mucho cuidado cuando se desciende. En el sendero podremos ver cucubes, pinzones de Darwin, canarios marías y lagartijas de lava. Se puede hacer snorkeling para observar tortugas verdes marinas. Los que deseen realizar snorkeling gozarán en la playa con la presencia de lobos marinos muy divertidos.

- » **Desembarque:** mojado
- » **Terreno:** arenoso
- » **Nivel de dificultad:** fácil
- » **Actividad:** caminata, snorkeling

SABADO PM - Punta Cormorán, Champión y Corona del Diablo (Floreana)

Haremos un desembarque mojado en una playa verde formada por cristales de olivino. Seguiremos un sendero que se encuentra bien señalizado, que empieza atrás de manglares de distintas especies que nos llevará a una laguna que cobija a una de las más grandes colonias de flamings de Galápagos. La Isla Floreana es famosa por vida vegetal endémica como el lecocarpus, el palo santo y la scalecia villosa. Donde termina el camino hay una playa de arenas blancas donde se hallan tortugas marinas, ya que todos los años vienen a dejar sus huevos, testimonio de esto, son sus huellas sobre la playa y sus nidos. En la playa verde se puede practicar snorkeling acompañados de lobos marinos, encontrándose uno de los sitios más codiciados para hacer snorkel: Corona del Diablo (Devils Crown).

- » **Desembarque:** mojado
- » **Terreno:** arenoso y plano
- » **Nivel de dificultad:** difícil
- » **Actividad:** caminata y snorkeling

CRUCERO D

Día 14 - Reserva El Chato (Santa Cruz) y Estación Charles Darwin (Santa Cruz)

DOMINGO AM - Reserva El Chato (Santa Cruz)

Haremos un desembarco seco para visitar las tierras altas de Santa Cruz, aprovechamos para conocer una granja privada, avistamos tortugas gigantes en su hábitat natural. En los senderos hacia la reserva se pueden observar una gran variedad de aves, avistamos pinzones, pájaros bruja y garzas bueyeras.

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** plano y lodoso (de acuerdo a la época)
- » **Nivel de dificultad:** fácil
- » **Actividad:** caminata

DOMINGO PM - Estación Charles Darwin (Santa Cruz)

Desembarque seco. La Estación Charles Darwin está formada con científicos de todo el mundo que efectúan investigaciones biológicas y proyectos de conservación de especies. Ejemplo de esto es el programa de crianza en estado de cautiverio de tortugas gigantes y sus crías, el centro de reproducción Fausto Llerena, donde se busca fortalecer el medio ambiente precario de la isla. Admiramos un bosque de cactus Opuntia, pinzones de Darwin y aves terrestres. La Estación Charles Darwin organiza programas de educación ambiental para comunidades, colegios de las islas y turistas. Se puede ir a conocer el pueblo de Puerto Ayora.

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** plano
- » **Nivel de dificultad:** intermedio
- » **Actividad:** caminata

CRUCERO D

Día 15 - Daphne

LUNES AM - Daphne / Aeropuerto de Baltra

En el día de hoy el barco va a circunnavegar el islote Daphne. Se trata de una toba volcánica que se originó producto de la continuas actividades de los volcanes. En esta zona avistamos pinzones de Darwin, piqueros de patas azules y piqueros de Nazca, como así también pájaros de patas rojas típicos del trópico. Luego regresamos al Aeropuerto para emprender la vuelta a la capital ecuatoriana: Quito o a Guayaquil. FIN CRUCERO D.

- » **Desembarque:** seco
- » **Terreno:** plano y lodoso (de acuerdo a la época)
- » **Nivel de dificultad:** fácil
- » **Actividad:** caminata



SALIDAS 2016

A	B	C	D																												
4 Días / 3 Noches	5 Días / 4 Noches	4 Días / 3 Noches	5 Días / 4 Noches																												
Islas del Centro-Norte	Islas del Oeste	Islas Centro-Este	Islas del Sud-Este																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inicio Fin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jan-11 Jan-14</td> </tr> <tr> <td>Jan-25 Jan-28</td> </tr> <tr> <td>Feb-08 Feb-11</td> </tr> <tr> <td>Feb-22 Feb-25</td> </tr> <tr> <td>Mar-07 Mar-10</td> </tr> <tr> <td>Mar-21 Mar-24</td> </tr> </tbody> </table>	Inicio Fin	Jan-11 Jan-14	Jan-25 Jan-28	Feb-08 Feb-11	Feb-22 Feb-25	Mar-07 Mar-10	Mar-21 Mar-24	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inicio Fin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jan-14 Jan-18</td> </tr> <tr> <td>Jan-28 Feb-01</td> </tr> <tr> <td>Feb-11 Feb-15</td> </tr> <tr> <td>Feb-25 Feb-29</td> </tr> <tr> <td>Mar-10 Mar-14</td> </tr> <tr> <td>Mar-24 Mar-28</td> </tr> </tbody> </table>	Inicio Fin	Jan-14 Jan-18	Jan-28 Feb-01	Feb-11 Feb-15	Feb-25 Feb-29	Mar-10 Mar-14	Mar-24 Mar-28	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inicio Fin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jan-18 Jan-21</td> </tr> <tr> <td>Feb-01 Feb-04</td> </tr> <tr> <td>Feb-15 Feb-18</td> </tr> <tr> <td>Feb-29 Mar-03</td> </tr> <tr> <td>Mar-14 Mar-17</td> </tr> <tr> <td>Mar-28 Mar-31</td> </tr> </tbody> </table>	Inicio Fin	Jan-18 Jan-21	Feb-01 Feb-04	Feb-15 Feb-18	Feb-29 Mar-03	Mar-14 Mar-17	Mar-28 Mar-31	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inicio Fin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Jan-21 Jan-25</td> </tr> <tr> <td>Feb-04 Feb-08</td> </tr> <tr> <td>Feb-18 Feb-22</td> </tr> <tr> <td>Mar-03 Mar-07</td> </tr> <tr> <td>Mar-17 Mar-21</td> </tr> <tr> <td>Mar-31 Apr-04</td> </tr> </tbody> </table>	Inicio Fin	Jan-21 Jan-25	Feb-04 Feb-08	Feb-18 Feb-22	Mar-03 Mar-07	Mar-17 Mar-21	Mar-31 Apr-04
Inicio Fin																															
Jan-11 Jan-14																															
Jan-25 Jan-28																															
Feb-08 Feb-11																															
Feb-22 Feb-25																															
Mar-07 Mar-10																															
Mar-21 Mar-24																															
Inicio Fin																															
Jan-14 Jan-18																															
Jan-28 Feb-01																															
Feb-11 Feb-15																															
Feb-25 Feb-29																															
Mar-10 Mar-14																															
Mar-24 Mar-28																															
Inicio Fin																															
Jan-18 Jan-21																															
Feb-01 Feb-04																															
Feb-15 Feb-18																															
Feb-29 Mar-03																															
Mar-14 Mar-17																															
Mar-28 Mar-31																															
Inicio Fin																															
Jan-21 Jan-25																															
Feb-04 Feb-08																															
Feb-18 Feb-22																															
Mar-03 Mar-07																															
Mar-17 Mar-21																															
Mar-31 Apr-04																															

Apr-04 Apr-07	Apr-07 Apr-11	Apr-11 Apr-14	Apr-14 Apr-18
Apr-18 Apr-21	Apr-21 Apr-25	Apr-25 Apr-28	Apr-28 May-02
May-02 May-05	May-05 May-09	May-09 May-12	May-12 May-16
May-16 May-19	May-19 May-23	May-23 May-26	May-26 May-30
May-30 Jun-02	Jun-02 Jun-06	Jun-06 Jun-09	Jun-09 Jun-13
Jun-13 Jun-16	Jun-16 Jun-20	Jun-20 Jun-23	Jun-23 Jun-27
Jun-27 Jun-30	Jun-30 Jul-04	Jul-04 Jul-07	Jul-07 Jul-11
Jul-11 Jul-14	Jul-14 Jul-18	Jul-18 Jul-21	Jul-21 Jul-25
Jul-25 Jul-28	Jul-28 Aug-01	Aug-01 Aug-04	Aug-04 Aug-08
Aug-08 Aug-11	Aug-11 Aug-15	Aug-15 Aug-18	Aug-18 Aug-22
Aug-22 Aug-25	Aug-25 Aug-29	Aug-29 Sep-01	Sep-01 Sep-05
Sep-05 Sep-08	Sep-08 Sep-12	Sep-12 Sep-15	Sep-15 Sep-19
Sep-19 Sep-22	Sep-22 Sep-26	Sep-26 Sep-29	Sep-29 Oct-03
Oct-03 Oct-06	Oct-06 Oct-10	Oct-10 Oct-13	Oct-13 Oct-17
Oct-17 Oct-20	Oct-20 Oct-24	Oct-24 Oct-27	Oct-27 Oct-31
Oct-31 Nov-03	Nov-03 Nov-07	Nov-07 Nov-10	Nov-10 Nov-14
Nov-14 Nov-17	Nov-17 Nov-21	Nov-21 Nov-24	Nov-24 Nov-28
Nov-28 Dec-01	Dec-01 Dec-05	Dec-05 Dec-08	Dec-08 Dec-12
Dec-12 Dec-15	Dec-15 Dec-19	Dec-19 Dec-22	Dec-22 Dec-26
Dec-26 Dec-29	Dec-29 Jan-02		

↩ Servicios

Incluyen:

- ✔ Alojamiento, FAP - Full American Plan, bebida de bienvenida, bocadillos, bebidas alcohólicas y no alcohólicas (nacionales e internacionales), caja de seguridad en las cabinas, actividades turísticas en tierra con guías especializados.
- ✔ Camarote individual: + 50% en el valor del programa.
- ✔ Política para los niños: Se aceptan solamente niños mayores de 12 años.
- ✔ Niños hasta 12 años tienen 20% descuento en el mismo camarote de un adulto.

No incluyen:

- ✔ Los tickets aéreos.
- ✔ Servicios anteriores o posteriores al viaje.
- ✔ Transfers In/Out al barco.
- ✔ Gastos de Visado o Pasaporte.
- ✔ Propinas.
- ✔ Lavandería.
- ✔ Gastos personales y transportes.
- ✔ Seguro de viaje y todo lo que no está descripto como incluido.
- ✔ Comunicaciones a bordo.

 CONSULTAR

 RESERVAR

ARGENTINIAN EXPLORER

Av. Callao 531 Piso 3° Depto. "B", (C1022AAR) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Teléfono: +54 11 4371-8055 - email: ventas@argentinianexplorer.com - Web: <http://argentinianexplorer.com>