



# DISCOVERY GALÁPAGOS



## ruta



## ITINERARIO A4

4 DÍAS / 3 NOCHES  
Lunes a Jueves



### ALTAS PROBABILIDADES DE AVISTAMIENTO



Colonias de piqueros



Fragata pelágica y real



Cormorán de las Galápagos



Iguana marina



Tortuga gigante de las Galápagos



Tiburón de arrecife de punta blanca



Tortuga verde



Pingüino de las Galápagos

## DÍA 1 - LUNES

### AM - Llegada al aeropuerto de San Cristóbal

Al llegar al Aeropuerto de San Cristóbal se realizará primero un control para asegurar que no se introduzca en las islas ninguna especie vegetal o animal extranjera. Además, se sellará tu TCT (Tarjeta de Control de Tránsito), que debes mantener a salvo durante el viaje ya que debe presentarse de nuevo en el vuelo de regreso. Por último, también deberás pagar la entrada al Parque Nacional Galápagos (USD 100 para extranjeros, o USD 6 para residentes de Ecuador), si aún no se ha pagado.

El guía te recibirá en el aeropuerto, te ayudará con el equipaje y te acompañará en el corto viaje en autobús. Después subirás a bordo del catamarán Archipel, donde la tripulación y el capitán se presentarán e irás a tu camarote asignado. Para finalizar, disfrutarás de tu primer almuerzo a bordo.

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

El Centro de Interpretación, situado a las afueras de la capital de la provincia, Puerto Baquerizo Moreno, ofrece una perfecta explicación de este singular archipiélago. Su atractiva exposición es bastante completa y te ayuda a tener una visión clara y a aprender lo que hace que este archipiélago sea tan único. Los paneles informativos, las fotos, los documentos, las maquetas y los dioramas reales cuentan de forma diferente los antecedentes y la conservación de las islas.

Un corto, aunque a menudo caluroso, sendero ascendente con escalones, lleva desde el Centro de Interpretación hasta la cima del Cerro Tijeretas. Cuatro miradores panorámicos muestran Puerto Baquerizo Moreno desde arriba, así como las bahías a ambos lados del promontorio. En días despejados, incluso se puede ver la lejana escultura de León Dormido! Estas cimas boscosas son uno de los raros lugares en los que algunas magníficas y grandes fragatas forman una colonia de cría mixta. Un mirador con otra estatua de Charles Darwin recuerda que el HMS Beagle ancló en la exótica bahía de abajo.



## DÍA 2 - MARTES

### AM - Santa Fe

Ubicada en la parte sureste de Galápagos, esta isla se formó a partir de un levantamiento en lugar de ser de origen volcánico; por eso es mayormente plana. Hay algunas teorías que afirman que esta podría ser la isla más antigua del archipiélago. Santa Fe es el hogar de una serie de especies endémicas como el halcón de Galápagos, la serpiente de Galápagos, el ruiseñor de Galápagos, la rata de arrocera de Galápagos y una de las dos especies de iguanas terrestres de las islas. Después de desembarcar en las hermosas y cristalinas aguas, estarás en contacto con una de las muchas colonias de lobos marinos. A lo largo del sendero se pueden ver muchos arbustos, así como gigantes opuntias. Hay grandes posibilidades de hacer snorkel junto a leones marinos juguetones y peces tropicales.

### PM - Plaza Sur

Plaza Sur se encuentra al este de la isla de Santa Cruz y es una de las dos islas conocidas como Islas Plazas. A pesar de su pequeño tamaño, algunas de las más interesantes y destacadas especies de las Galápagos se encuentran aquí. Las iguanas terrestres de las Plazas son más pequeñas que sus parientes que se encuentran en otras islas. Hay varias iguanas híbridas, resultado del cruce entre un macho de iguana marina y una hembra de iguana terrestre; son únicas, reconocibles a primera vista por su color negro y gris, con la cresta de una iguana terrestre pero la cara y la cola de la marina iguana. La gran población de iguanas se debe al alto número de tunas, su comida favorita. Las gaviotas de las Galápagos anidan en los acantilados escarpados y se ven junto con otras aves marinas como las pardelas de Audubon, las aves del trópico de pico rojo, las fragatas y los pelícanos marrones.





## DÍA 3 - MIÉRCOLES

### AM - Seymour Norte

El islote de Seymour Norte es una parte elevada del fondo marino. Es uno de los sitios más visitados y está repleto de aves, como pelicanos pardos, aves del trópico de pico rojo, gaviotas de las Galápagos y, en su temporada, piqueros de Nazca. La atracción principal son las colonias de reproducción más extensas del archipiélago de piqueros de patas azules y fragatas. Al comienzo de la temporada de reproducción, los machos de fragatas adultos inflan sus bolsas rojas vívidas en impresionantes globos del tamaño de una pelota de fútbol. Es uno de los pocos lugares donde se puede comparar la magnificencia y la gran cantidad de crías de estas especies una cerca de la otra.

### PM - Sombrero Chino

Sombrero Chino es un cono volcánico de 52 m de altura que forma otro islote frente a la costa rocosa de Santiago, donde se ha asentado una pequeña colonia de pingüinos de las Galápagos. Al acercarte a Sombrero Chino desde el norte, comprenderás el significado del nombre. Este es un excelente lugar para aprender más sobre volcanes, bombas de lava y túneles de lava.

¡Llegarás justo a tiempo para presenciar cómo este islote está siendo colonizado por especies pioneras que han comenzado a brotar! Hermosas playas de arena blanca de coral y agujeros en los campos de lava erosionados están llenos de arena de lava, lo que permite que echen raíces. Los leones marinos de las Galápagos y un sinnúmero de iguanas marinas contribuyen a la fertilización y, en conjunto, crean muchas opciones favorables para los recién llegados, como plantas de sal y alfombras de verdolaga de playa.



## DÍA 4 - JUEVES

### AM - Reserva El Chato y Los Gemelos (Santa Cruz)

El bosque nativo de scalesia de la Reserva de Tortugas El Chato es el mejor lugar para buscar tortugas gigantes de Galápagos en su entorno más auténtico. Aún cuando hay interesantes centros de cría, donde está garantizado encontrar tortugas en sus corrales, nada mejor que observarlas en su entorno salvaje.

Los Gemelos son impresionantes formaciones que no son realmente cráteres volcánicos. Fueron formados por cúpulas de magma que se endurecieron en el exterior mientras la lava continuaba fluyendo por dentro, dejando enormes y vacías cámaras que finalmente colapsaron, dejando dos grandes agujeros. Los cráteres se encuentran dentro de un exuberante bosque nuboso de scalesia, una especie de planta de gran altitud que es endémica de Galápagos.

Después de esta excursión, te acompañarán al aeropuerto para el vuelo a Quito o Guayaquil. ¡Ha sido un placer acompañarle en este viaje único y esperamos volver a verle muy pronto!