



DARWIN:

Isla pequeña que se encuentra al norte del Archipiélago. Es de uso primitivo científico, tiene 1.1 Km² y está a 168 m.s.n.m. No hay acceso al interior de la Isla, pero se permite el buceo profesional a su alrededor, el cual tiene excelentes paredes verticales. Se pueden encontrar centenares de organismos *céciles* y una gran variedad de peces tropicales y subtropicales para quienes amen este tipo de buceo.

WOLF:

Esta es la última isla al norte, con 1.3 km² y 253 m.s.n.m. No es accesible y no se permite la visita. Su uso es primitivo científico y en el campo turístico se utiliza en su contorno, exclusivamente para buceo profesional. Esta es otra isla que posee una gran variedad ictiológica, aguas cristalinas y condiciones geográficas marinas adecuadas para diferentes tipos de buceo.

PINTA:

Se encuentra en la parte norte, tiene 60 km² de superficie y 777 m.s.n.m. Geológicamente es muy joven y su uso es de carácter primitivo científico y no se permite las visitas. A esta isla pertenece otra subespecie de tortuga terrestre, de la cual desafortunadamente solo existe un individuo "el solitario Jorge" que vive bajo la protección y cuidado del Servicio Parque Nacional Galápagos y la Estación Científica Charles Darwin en la Isla Santa Cruz. Turísticamente, la isla se ofrece en el campo del buceo profesional. La fauna marina del lugar es abundante en especies neríticas y eventualmente pelágicas.

MARCHENA:

Es una isla que se encuentra al norte del archipiélago. Es bastante joven y tiene una superficie de 130 km² y una altura de 343msnm. Esta isla es de uso primitivo científico y las visitas no son permitidas... Sin embargo, turísticamente se la utiliza para buceo profesional ya que es muy rica en su ictiología, generalmente el agua es clara y transparente, lo cual permite espectaculares fotografías de los organismos marinos, más aún cuando estos son tan fáciles de ver y aproximarse ya que estas especies igual que las terrestres no le temen al hombre.

GENOVESA:

Se encuentra al norte del archipiélago, es una isla pequeña y plana con apenas 14 km² y una altura de 76msnm. La isla presenta una vegetación de tipo xerofítica. La bahía Darwin, lugar de fondeadero, fue anteriormente un cráter que se colapsó. Este sitio es excelente para la reproducción de algunas especies de Galápagos tales como: piqueros de patas rojas, piqueros enmascarados, lechuzas, gaviotas de lava, gaviotas de cola bifurcada, golondrinas de tormenta, lagartijas, palomas de Galápagos, fragatas *minor*, gran pinzón terrestre, gran pinzón de cactus, pinzón terrestre de pico agudo, la subespecie de iguana marina más pequeña del archipiélago, leones marinos, focas peleteras. Además de esto, la isla puede ofrecer un excelente lugar para *snorkeling*, donde podrá apreciar una rica variedad de peces y otros organismos de mucho interés.

FERNANDINA:

Se encuentra al noroeste del archipiélago, y está separada de la Isla Isabela por un estrecho canal de apenas 3 millas marinas. Es la segunda isla más alta de Galápagos, con 1494 m.s.n.m. Tiene una caldera muy profunda colapsada recientemente. La superficie es de 642 km². Es una de las islas más jóvenes del archipiélago. Su actividad volcánica es muy frecuente, y está considerada entre los volcanes más activos del mundo. Esta isla presenta vegetación muy escasa de tipo pionera de lavas frescas. Tiene un solo sitio de visita, en donde podemos encontrar con facilidad especies endémicas



e indígenas, como por ejemplo: cormoranes no voladores, lobos marinos, pingüinos, iguanas terrestres, iguanas marinas, palomas de Galápagos, gavilanes, garzas de lava, pinzones, lagartijas de lava entre otros.

ISABELA:

Es la isla más grande del archipiélago, con 4588 km² y una altura de 1710 m.s.n.m en el volcán Wolf, sobre el cual atraviesa también la línea imaginaria del Ecuador. Esta isla tiene seis volcanes activos y cada volcán tiene una subespecie de tortugas terrestres. Esta isla ofrece algunos sitios de visitas cada uno con un particular interés:

- **Punta Albermale:** Esta punta contiene lindos paisajes con pequeñas lagunas, donde se podrán apreciar pájaros de laguna, así como también pájaros inmigrantes, pero sobre todo es un lugar especial para ver las iguanas marinas más grandes de todo el archipiélago, cormoranes no voladores, pingüinos y muchos organismos más... Este lugar fue también un recinto militar utilizado en la Segunda Guerra Mundial por el gobierno de los Estados Unidos de Norte América. El acceso a este desembarcadero no siempre es tranquilo.
- **Punta García:** Esta punta pertenece a la parte este de Isabela esta cubierta de lava AA. Aquí se puede ver cormoranes no voladores, pingüinos, iguanas marinas... No es un fondeadero seguro para pasar la noche. El mar es rico en nutrientes, por tanto la pesca es muy buena. Bandadas de pelícanos, piqueros patas azules, fragatas y ocasionalmente otros pájaros se alimentan de peces en estas orillas.
- **Puerto Villamil:** Es una pequeña población con aproximadamente 1000 habitantes, dentro de lo cual tenemos una hermosa playa de arena muy blanca, a lo largo de la cual se puede ver una gran variedad de pájaros costeros emigrantes. En el interior de la población encontramos pequeñas lagunas naturales con patillos, flamings, y otras aves de laguna. A unas cuantas millas podemos observar el "Muro de las Lágrimas" sitio histórico del tiempo de las colonias penales que existían anteriormente. Aquí podemos ver los trabajos de conservación y protección que lleva a cabo el servicio Parque Nacional Galápagos en conjunto con la Estación Científica Charles Darwin en el Centro de Interpretación "Arnaldo Tupiza".
- **Bahía Elizabeth:** Es una zona donde predomina el mangle rojo. Se llega por un estrecho canal a unas lagunas en cuyo interior se encuentran manta rayas, tiburones, peces de varias especies, lobos marinos, tortugas marinas, y en medio de la bahía, alrededor de islotes, se encuentran cormoranes no voladores, pingüinos, iguanas de mar, piqueros de patas azules, piqueros enmascarados, gaviotas, etc.
- **Volcán Alcedo:** Es otro de los seis volcanes activos que tiene la Isla Isabela, al cual se llega caminando hasta la cumbre, que tiene 1200 m.s.n.m aproximadamente. Para llegar aquí son necesarias 5 horas... También hay acceso al interior de la caldera, lo cual toma un tiempo de 3 horas más... Para este sitio se sugiere un plan de dos días. A todo el largo del camino es muy bueno para ver pinzones, y mientras se gana altura van apareciendo las tortugas terrestres en estado natural, subespecie exclusiva de este volcán. Quienes quieran visitarlo deberán estar en buenas condiciones físicas.
- **Volcán Sierra Negra:** El acceso a este sitio de visita se lo realiza llegando a Puerto Villamil, y desde aquí se puede subir hasta muy cerca de la cumbre en carro y luego



continuar a pie hasta el filo de la caldera, la cual tiene 11 kilómetros de largo por 9 kilómetros de ancho, por lo cual ha sido considerada la segunda caldera en actividad más grande del mundo.

- **Tagus Cove:** Excelente fondeadero en el interior de un cráter erosionado por el mar y que fue utilizado anteriormente por piratas, balleneros, atuneros y peleteros... Las inscripciones de nombres de algunos piratas famosos y de barcos aún se pueden ver... En cuanto a la fauna, se encuentran a su alrededor cormoranes no voladores, pingüinos, pelícanos, garzas de lava, leones marinos, pájaros tropicales. Para poder admirar esto hay que hacer una vuelta en un bote de desembarque. También se puede desembarcar y ascender asta unos 300 m.s.n.m, desde donde se ve una hermosa laguna de azul turquesa que tiene contacto con el mar, la misma que se encuentra en el interior de un volcán. Sus paisajes en general son divinos y su vegetación costera presenta un alto porcentaje de especies únicas, al igual que las aves terrestres.
- **Punta Tortuga:** Es un bello sitio turístico poco frecuentado; tiene una playa muy amplia de arena blanca, atrás de la cual se encuentra una zona de manglar, uno de dos lugares donde se ha visto pinzones de mangle. Desde aquí se puede ver el volcán de la Isla Fernandina y algunos volcanes de la Isla Isabela.
- **Punta Moreno:** Punta Moreno posee flujos de lavas nuevas muy interesantes, con plantas pioneras viviendo directamente sobre rocas desnudas. Existen pequeños oasis con lagunas verdes donde ocasionalmente se ven flamings, y en las orillas se ven cormoranes no voladores, iguanas marinas, pelícanos, piqueros de patas azules, entre otros.
- **Bahía Urbina:** En este lugar podemos ver un levantamiento de tierra que ocurrió en 1954 con la erupción del Volcán Alcedo de la Isla Isabela, fenómeno geológico que probablemente ocurrió cientos de veces en la formación de las Islas Galápagos. Esqueletos de conchas, corales, langostas, peces y muchos otros organismos céciles se encuentran aún a la vista. ¡Las iguanas marinas en este lugar pueden medir 1.5 m de largo y pesar unas 15 libras! También encontramos cormoranes no voladores, tortugas marinas, iguanas terrestres, en ocasiones también tortugas terrestres... La vegetación costera es variada e interesante.

SANTIAGO:

Está a 8 millas marinas al sur de la línea ecuatorial al centro del archipiélago, con 585 km² y 907 m.s.n.m. El sur este de la isla es relativamente nuevo, pues presenta una gran cantidad de cráteres con flujos múltiples de lavas de diferentes tipos como de edades. En el norte de la isla está la caldera principal del edificio volcánico. En cuanto a la flora de la isla, en este caso se concentra más abundante y variada al norte y oeste respectivamente. Aquí encontramos otra variedad de tortuga de tierra que, por desgracia, compiten por su alimentación con especies introducidas, como cabras y burros, lo cual reduce las probabilidades de una buena reproducción y desarrollo de la especie. Estas y otras especies introducidas dan serios problemas a algunas islas del archipiélago... Por ésta razón, es muy loable y se valora en alto grado el esfuerzo de las instituciones que trabajan y apoyan los programas en favor de la naturaleza de Galápagos. Por otro lado, el interés turístico en los sitios de visita que tiene la isla se da debido a la variedad y calidad de especies y actividades que se puede hacer y ver en lo que a continuación describo:



- **Puerto Egas:** Se encuentra al oeste en la Isla Santiago, en la Bahía James. Antes de ser protegidas las islas dentro de la categoría de Parque Nacional, el lugar fue utilizado para la explotación de sal, la cual sacaron en grandes cantidades desde un cráter que se encuentra aproximadamente a 6 Km. del referido lugar. Obviamente había una infraestructura montada, aún hoy se encuentran los remanentes en este puerto... Hay dos excelentes opciones de visita: La primera es: Desembarcando en la playa, se camina a lo largo de la costa sobre un flujo de lava ceniza cubierta por vegetación costera, donde se ve por lo general gaviñanes, palomas terrestres, lagartijas de lava, pinzones, *cucuves*... ya en la orilla del mar se encontrará - especialmente con marea baja - gran cantidad posas de marea en donde se podrá apreciar cientos de organismos vivos y alrededor gran cantidad de cangrejos, iguanas de mar, garzas de lava, garzas nocturnas, pájaros ostreros, pájaros migratorios en tránsito, leones marinos... También encontrarán una zona especial de paisaje hermoso y lleno de colores y formas, un lugar para practicar *snorkeling* y nadar con lobos peleteros, ver gran cantidad y variedad de peces, en canales sobre los cuales hay puentes de rocas de formación natural, y bajo buceando se ven túneles que han servido como desfogue de lavas de los cráteres aledaños...
- **Cráter de Sal:** Esta es la segunda opción que tiene como punto de partida desembarcando en la playa de Puerto Egas. Es ideal para las personas que gustan de ver formaciones naturales... Al inicio del recorrido, se ve un barranco de lava ceniza, sobre el cual hay un sendero que conduce al cráter de sal... ¡Les dará un espectáculo agradable a la vista! Más adelante, caminarán en medio de un bosque de palo santo, zona donde se ven algunas variedades de pinzones y otros pájaros terrestres... Será necesario caminar una hora en total hasta llegar al filo del cráter de sal. El bello paisaje que se podrá ver desde aquí incluye la espectacular caldera, la vegetación en los flancos interiores de la misma, la laguna - parte agua, parte gruesas capas de sal -, y el contraste con el color del cielo, del mar, y del negro flujo de lava de un cráter vecino... ¡Un recuerdo inolvidable! Esta laguna tiene contacto con el mar, desde ella por muchos años se extrajo sal y se la transportó a Guayaquil para su consumo. En la actualidad, está prohibida su extracción. La laguna es uno de los sitios más importantes de reproducción de flamings rosados, teros reales, pájaros ostreros y de una subespecie endémica de patos.
- **Playa Espumilla:** Está al oeste en la Isla Santiago, muy cerca de Puerto Egas. Es una playa muy grande, de arena fina de color blanco hueso. Sobre la duna que forma la acción del mar hay un bosque de mangles. Atrás tenemos dos lagunas alimentadas por agua de mar, en una de las cuales se encuentran flamings y otros pájaros de laguna. Siguiendo un sendero se puede entrar a un bosque de tipo seco tropical para conocer sus características y mecanismos de sobrevivencia, de especies tanto botánicas como faunísticas. Por otro lado la playa brinda un excelente y seguro balneario, al igual que ofrece la oportunidad de ver ocasionalmente pelícanos anidando sobre los mangles, tortugas de mar, piqueros de patas azules en actividades de pesca, nidos de tortugas. ¡Son 1 1/2 Km. de playa con cangrejos playeros, agua fresca, mar azul, y sol brillante! Con todo lo antes dicho, ¡usted no podrá creer que esta viviendo una realidad que raya en lo fantástico!
- **Caleta Bucanero:** Se encuentra al este en la Isla Santiago, separado de la Isla Bartolomé por un canal de escasos 100 m de ancho. *Sullivan* tiene un cráter que erupcionó en 1903, por tanto éste derrame de lava de tipo acordonada es muy joven y hermoso... tiene formas múltiples esculpidas por la naturaleza y colores de óxidos de los minerales que poseen los basaltos. La vegetación pionera autóctona de las islas ya tiene presencia sobre la lava desnuda, rodeada de otros flujos de lavas de diferentes tipos y edades que hacen del



paisaje primitivamente hermoso. Una pequeña playa de arena blanca junto a la negra lava es lugar de alimentación de pingüinos... ahí mismo es buen sitio para refrescarse después de una larga caminata, y si tiene usted suerte, puede hacer *snorkeling* con los únicos pingüinos del mundo que habitan el hemisferio norte.

- **Bahía Sullivan** (*Sullivan Bay*): East of Santiago Island, separated of Bartolomé Island by a just 100 meters wide canal. Sullivan has a crater that had an eruption in 1903, so the poured lava is very young and pretty. There are multiple sculpted by nature and mineral oxides that the basalt has forms. The pioneer autochthon vegetation of the islands is already settled over the raw lava, surrounded of some other different types and ages lava flow, which make the primitive landscape look beautiful. A small white sand beach next to the black lava is the penguins-feeding place. This is a good place to refresh after a long walk, and if you are lucky; you will be able to snorkel with the only penguins of the world, which live in the North Pole.

BARTOLOMÉ:

Está al oeste de la Isla Santiago, con una superficie de 1.2 Km², y una altura de 114 m.s.n.m. Es también muy joven, con diferentes tipos de lava y edades, lo cual presenta un colorido muy especial y que resulta mucho más interesante admirarlo desde la cumbre en conjunto, con los centenares de cráteres que se encuentran tanto en la Isla Bartolomé como la Isla Santiago, que están separadas tan solo por un estrecho canal...

Bartolomé tiene escasa vegetación, y las que existen son pioneras de lavas frescas, pero también hay especies endémicas de las Islas Galápagos. Es un excelente lugar para fotografiar esculturas naturales hechas por la erosión del mar y del viento. Es un sitio seguro para mirar pingüinos y peses mientras se bucea con equipo de *snorkeling*. También se pueden recrear en la playa y tomar el sol. En otro sitio de la Isla Bartolomé se puede ver - sin meterse al agua - tiburones, manta rayas, tortugas de mar y otros animales. Para Bartolomé tenemos dos lugares de visita: Desembarque seco: Que tiene acceso a la parte alta de la Isla; o desembarque mojado, con acceso a la playa sur este y noroeste...

RÁBIDA:

Es muy alta, con 367msnm y tiene 4,9km². Está al centro, entre la Isla Santiago, Santa Cruz e Isabela. Hay solo un lugar de visita. Se desembarca en la única playa que tiene la isla... Esta playa inusualmente tiene un color rojo hermoso, con un fondo de vegetación costera de color verde sobre la cual anidan pelícanos en tiempo de reproducción. Atrás de la playa hay una laguna que cambia de color dependiendo de los micro organismos que la habiten. Aquí generalmente se encuentran flamingsos y otros pájaros de laguna. Siguiendo un sendero se llega a unos 30 m.s.n.m, desde donde se puede apreciar el paisaje en general... además de ver en todo el sendero diferentes especies de pinzones y otras aves terrestres.

La playa es segura, y es un espectáculo bañarse con una abundancia de lobos marinos al igual que bucear con equipo de *snorkeling* y ver una gran variedad de peces de diferentes tamaños y colores. Al noroeste del sitio, en los barrancos y sobre las rocas, es posible observar a los lobos peleteros... Para esto hay que ir en silencio... Gavilanes, pelícanos, piqueros, garzas, cangrejos, etc., serán vistos sólo desde el bote con fuera de borda.



PINZÓN:

Se encuentra al oeste de la Isla Santa Cruz. Es de interés primitivo científico. Tiene una superficie de 14 km² y 458 m.s.n.m. En esta isla no se permite visitas turísticas. Aquí vive una subespecie de tortugas terrestres, gavilanes, cucuves, pinzones, lobos marinos etc. Alrededor de la isla se encuentran buenos lugares para buceo profesional de interés turístico.

SEYMOUR:

Es pequeña con solo 1.9km² y más o menos 10msnm. Es de superficie plana, de vegetación *arbustifera* y rara. La isla esta separada de Baltra por un estrecho canal con menos de 1000m de distancia. En Seymour son dominantes los palos santos, monte salado, que son las plantas más importantes para la colonia de fragatas, comunes que habita la isla; sobre estas plantas las fragatas hacen rudimentarios nidos... También los piqueros de patas azules se sirven de las condiciones de la isla, ya que al tener suficientes espacios entre los arbustos utilizan la isla como sitio de reproducción. Hay también gaviotas de cola bifurcada que hacen sus nidos en la orilla del mar sobre pequeños barrancos, bien protegidas entre las rocas. Las iguanas marinas tienen aquí un comportamiento alimenticio especial, su dieta no se limita a las algas marinas como las otras variedades de las demás islas, sino que también se alimentan de *batis* marítima, planta que tolera alta concentración de sal y que vive a la orilla del mar en la zona de salpicadura, si hacen una vuelta en bote con motor fuera de borda también podrán ver lobos peleteros entre las rocas de la orilla este de la isla.

BALTRA:

Es una isla que tiene un área de 24km² y 100msnm. Es relativamente plana, con vegetación seca y es hogar de una variedad de iguana terrestre. Esta isla fue en 1942 base militar del gobierno de los Estados Unidos de Norte América, fue devuelta al Ecuador en 1958, y luego de ser reedificada sigue siendo base aérea militar del Gobierno Ecuatoriano y brinda apoyo de transporte turístico al archipiélago. Con excepción de las instalaciones del aeropuerto ningún sitio es permitido visitar en la isla por razones obvias.

SANTA CRUZ:

Es la segunda isla más grande del archipiélago, con 986km² de superficie y 864 m.s.n.m. Está al centro del conjunto de islas, y es también una de las 5 islas pobladas. La población está mayormente en el Cantón Puerto Ayora y la parroquia Bella Vista. Puerto Ayora es sede del **Servicio Parque Nacional Galápagos** y de la **Estación Científica Ch. Darwin**. Aquí esta la más grande población de la provincia y es centro de dispersión turística... Es el puerto más visitado.

En las instalaciones de la **ECCD** y **SPNG** se pueden ver los esfuerzos realizados por estas dos instituciones que trabajan en conjunto en diferentes programas de protección de especies en peligro de extinción. Así tenemos: Criaderos de tortugas y de iguanas terrestres, así como también programas de interpretación en el centro de recepción turístico **Van Stralen**. En la isla se encuentran por lo menos 8 de las 13 especies de pinzones de Darwin, cucuves, palomas de tierra, lechuzas, gallaretas, pájaros brujos, *cucillos* o aguateros, distribuidos en zonas de vegetación tanto en la parte costera como en la parte alta de la isla. Y tenemos muchos sitios de visita, así:

- **BAHÍA TORTUGA:** Está a 45 minutos de Puerto Ayora, se llega por un camino abierto dentro de un ambiente natural, en todo su trayecto se puede apreciar una exuberante vegetación de tipo seco donde predominan una especie de cactus que es única en las islas Galápagos, así como también muchas otras especies indígenas y endémicas; también es usual encontrar pinzones y otras aves terrestres exclusivas de las islas. **Bahía**



Tortuga en sí es un lugar hermoso al cual se debe llegar con un Guía, como es normal en todos los lugares de visita del Parque Nacional Galápagos, pues hay zonas donde los bañistas no deben entrar, debido a corrientes marinas internas que podrían ocasionar accidentes. Hay dos playas: La una completamente tranquila, la otra es una playa con fuerte oleaje, ambas poseen una excelente calidad de arena de color blanco y fina rodeada por dunas a tras de las cuales se encuentran manglares. En las playas se pueden encontrar pájaros costeros, pájaros inmigrantes y pájaros terrestres naturales de la isla que con facilidad se acercan a los visitantes.

- **PLAYA LAS BACHAS:** Geográficamente se encuentra en el Noroeste de la isla Santa Cruz. Su nombre viene de *barge* que en inglés significa barcaza. A estas playas llegaron desde la isla Baltra dos barcasas de hierro y se vararon en la playa más grande, donde actualmente se encuentran enterradas desde la segunda guerra mundial. Al haber sido las playas un sitio de pesca muy frecuentado por pescadores de Galápagos, se referían a ellas como *barges* frecuentemente, degenerando a Bachas, lo cual es más fácil de pronunciar. Generalmente cuando el visitante llega por el aeropuerto de Baltra, estas playas de arena fina y muy blanca son el primer contacto con el entorno insular, pues a más de ser un excelente balneario, tienen bastante interés... Atrás de las playas se encuentran pequeñas lagunas con teros reales, flamings, y otros pájaros de laguna. No es difícil tampoco encontrar iguanas de mar, cangrejos, garzas azules, y en la época correcta, tortugas de mar copulando, haciendo nidos, o pequeñas tortugas eclosionando y saliendo de los nidos de arena.
- **CALETA TORTUGA NEGRA:** Está al norte de la isla Santa Cruz. Es una bahía de carácter sumamente importante para la copulación de tortugas marinas y la reproducción de muchas especies de rayas, tiburones, peces y muchos otros organismos importantes de la ictiología Galapagueña, pues se pueden ver con facilidad todas estas especies mencionadas y muchas más si se hace una vuelta en su interior con un bote a remos. El lugar está rodeado de algunas especies de manglares que brindan refugio también a especies de pájaros marinos como terrestres. En este sitio no es permitido bañarse ni hacer ruidos excesivos o bucear, y también es un lugar restringido con capacidad de doce pasajeros por embarcación.
- **LOS GEMELOS:** Están en la parte alta de Santa Cruz, aproximadamente a 300msnm. Se llega a este sitio por la carretera que va desde Puerto Ayora al **Canal de Itabaca**. En este lugar hay una secuencia de colapsos de la superficie de la isla, dos de los cuales son de considerable tamaño y profundidad, ubicados uno a cada lado de la carretera, alrededor de los cuales se encuentra un hermoso bosque de *escalecia* la misma que es una entre 19 especies y variedades de un género exclusivo de las Islas Galápagos. A esta altura también encontramos gran cantidad de helechos y plantas epifitas en un ambiente fresco y húmedo. Este es un sitio ideal para buscar pájaros brujos, lechuzas, pinzones de árbol, pinzón artesano, pequeño pinzón terrestre, también podemos tener una excelente vista de las islas que se encuentran al noreste de la isla Santa Cruz.
- **ZONA DE LA RESERVA:** Desde Puerto Ayora se llega en carro a Santa Rosa, lugar desde el cual se puede acceder caminando hasta la zona mencionada, o a su vez en caballos. Existen dos lugares de búsqueda para encontrar los Galápagos tipo cúpula que se encuentran en estado natural y estos son: La Caseta y el cerro El Chato. En el primer sitio en buena temporada (garúa) hay pequeños charcos donde se los encuentra muy cerca alrededor de La Caseta de guardianía del Parque Nacional. En el segundo sitio (El Chato) igualmente se encuentran alrededor de ciertas lagunillas como también bajo los árboles



Tour Operator & Travel Agency

Galanet S.A.
GALAPAGOS NET.

descansando o termo-regulándose. Para encontrarlos en plena actividad en ambos sitios lo puede hacer muy temprano por la mañana.

Tomar en cuenta que el acceso a este lugar requiere indispensablemente de un Guía calificado por el Servicio Parque Nacional Galápagos y las condiciones especialmente en los tiempos de garúa son muy húmedas y el terreno es fangoso y resbaloso.

En la temporada de sequía se los puede encontrar más cerca de la zona denominada Santa Rosa y dentro de las fincas privadas en busca de vegetación verde y agua que por su altura en ese lugar se dan esas condiciones.

PLAZAS SUR:

Es una isla muy pequeña de apenas 0.13km² y 23 m.s.n.m. Está al este de la Isla Santa Cruz. Está formada por un levantamiento del fondo marino. Aquí se encuentra una gran colonia de lobos marinos, iguanas terrestres, iguanas de mar, lagartijas de lava, gaviotas de cola bifurcada, gaviotas de lava, piqueros de patas azules, piqueros enmascarados, golondrinas de mar, pájaros tropicales etc. La vegetación es escasa pero absolutamente indispensable para la sobrevivencia de iguanas terrestres y otras especies más. Esta isla es muy frágil y la protegemos estrictamente, al igual que todas las otras islas.

DAPHNE MAYOR:

La Isla Daphne Mayor tiene 0.3Km² y 23 m.s.n.m. Está en el centro del archipiélago y separada por escasas 2 o 3 millas marinas de la Isla Santa Cruz. Es un sitio de atracción turística limitado a una visita por mes para cada embarcación con capacidad menor de 12 pasajeros, previo a una solicitud dirigida al Servicio Parque Nacional Galápagos. La isla geológicamente está formada de un tipo de lava llamada ceniza la cual se erosiona con facilidad. Este edificio volcánico tiene dos calderas, dentro de las cuales se encuentran colonias de piqueros de patas azules y, tanto en sus flancos interiores como exteriores, encontramos pájaros tropicales, piqueros enmascarados, pinzones, gaviotas de cola bifurcada, fragatas sobrevolando, etc. La vegetación es escasa y pertenece a la zona seca.

El único acceso a la isla es un tanto difícil, así como la subida, por eso se recomienda solo a las personas de buenas condiciones físicas.

SANTA FÉ:

Esta al sur este del archipiélago entre Santa Cruz y San Cristóbal. Tiene 24km² de superficie y 259msnm. Hay solo un puerto seguro al noreste en esta isla... Es el único lugar de visita con una hermosa bahía protegida de forma natural contra el embate de las olas por un frente rocoso; tiene dos playas pequeñas plagadas de leones marinos. Es un balneario seguro, excelente para divertirse jugando con los leones de mar. Una gran parte de la bahía es muy buena para hacer snorkeling, pues ahí se ven con frecuencia tiburones de aletas con puntas blancas, rayas leopardo, rayas doradas, tortugas marinas, rayas sartén, peces de variados colores y tamaños. Ya desembarcando en tierra por cualquiera de las de las dos playas, hay dos circuitos: Uno que va a la parte alta de la isla con retorno al mismo lugar, y el otro que sigue la orilla del mar para entrar en la isla más adelante y luego regresar a la playa. En el primer caso desde la parte alta se ve uno de los más lindos paisajes de la bahía, en el mismo sendero observarán una gran cantidad de cactus fuente de alimentación de las iguanas terrestres "una especie exclusiva de la isla Santa Fe". En el segundo caso, encontramos iguanas de la misma especie en el interior de un bosque de cactus de grandes y gruesos troncos; también se encuentran iguanas marinas con características propias del lugar, lagartijas de lava,



palomas terrestres, una especie de culebra no venenosa propia de la isla, pinzones, atrapa moscas, gavilanes etc.

SAN CRISTÓBAL:

Es una de las islas más antiguas, ubicada al sur este del archipiélago. Cuenta con una extensión de 558 km² y está a 750 m.s.n.m. Tiene un solo volcán, extinto hace mucho tiempo, con centenares de cráteres de extensos flujos de lavas aún sin vegetación o muy escasa, que cual caracteriza a la parte nororiental de la isla, al contrario de la parte sur occidental, que es alto y bastante húmeda. San Cristóbal es la única isla de Galápagos que tiene un cráter con una laguna de agua dulce en su interior, la Laguna " EL JUNCO", que es hasta el momento es el único sitio de visita del Parque Nacional en la parte alta de la isla. La carretera que conduce hasta el lugar atraviesa la zona agrícola en donde se producen legumbres, cereales, frutas tropicales, y algunas especies de árboles maderables. El Junco es un cráter a 700 m.s.n.m, en cuyo interior se encuentra una laguna que mide 270 m de diámetro y 6 m de profundidad. Es la única isla que tiene la fortuna de contar con el beneficio del agua dulce. Esta laguna se alimenta de la condensación de las nubes, que están casi permanentes sobre la zona, debido a la influencia de la corriente de Humboldt. Desde aquí se lleva por tubería hasta Puerto Baquerizo Moreno y otros sitios poblados para su consumo. Puerto Baquerizo Moreno es también la Capital de la Provincia Ecuatoriana de Galápagos, y tiene una población de 4000 habitantes. Desde 1986 que se inauguró el aeropuerto, llegó a ser punto de operación y partida de algunas embarcaciones. Aquí se inauguró hace poco un moderno centro de interpretación, que permitirá informar y difundir sobre la importancia de los frágiles ecosistemas de Galápagos y su protección. Además, la isla cuenta con muchos sitios de visita a su alrededor, que se describen a continuación:

- **Isla Lobos:** Es pequeña y dista de Puerto Baquerizo Moreno por 9 millas marinas. Tiene una colonia de leones marinos, piqueros de patas azules, fragatas comunes, iguanas marinas, lagartijas de lava, etc. El camino es rocoso.
- **La Lobería:** La carretera que lleva hasta allí va desde el límite occidental de Puerto Baquerizo Moreno, pasando el aeropuerto, y llega a la orilla sur donde vive una colonia de leones marinos que ocupan tanto la playa como las rocas para descansar y proteger sus crías. Cerca de ese mismo lugar, camufladas con el color negro de las rocas, se podrá ver iguanas marinas que miden hasta un metro de largo. No dista más que unos cientos de metros para encontrar, en temporada de lluvias, pequeñas lagunas donde se ve aves, como patos y gallaretas.
- **León Dormido:** Es un islote satélite de la Isla San Cristóbal, que está a una hora y media de navegación desde Puerto Baquerizo. Es lo que queda de un antiguo cono volcánico de lava tipo ceniza. Su forma desde lejos se asemeja a un león dormido. Sus dos rocas impresionantes de paredes verticales tienen una altura máxima de 144 m.s.n.m, sobre las cuales se ven sobre volar gaviotas, piqueros, pájaros tropicales, fragatas. En este sitio se bucea profesionalmente y también se puede hacer snorkeling, pues pegados a las paredes - que siguen bajando verticalmente por más de 100 metros bajo el nivel del mar en algunos lugares -, se encuentran cientos de organismos céciles y peces de todo tipo y forma.
- **Punta Pitt:** Un lugar relativamente poco alterado y muy impresionante por su paisaje volcánico. Está al noreste de la Isla San Cristóbal, y es el único lugar donde se puede encontrar las tres especies de piqueros, esto es: De patas azules, rojas y verdes, todos juntos pero ocupando diferentes nichos ecológicos. También hay fragatas comunes, lagartijas de



lava, iguanas de mar, y lobos marinos en la playa de desembarque, que tiene una coloración blanca con muchos cristales de olivino.

- **La Galapaguera:** Se encuentra al oeste en la Isla San Cristóbal. Tiene una playa como sitio de desembarque, desde donde se emprende una caminata de aproximadamente dos horas, a través de la vegetación generalmente seca, hasta llegar a las laderas donde se encuentran las tortugas de la variedad de San Cristóbal.
- **Cerro Brujo:** Está a dos horas de navegación de Puerto Baquerizo. Es un cono antiguo bastante erosionado, el cual se muestra como un majestuoso y monumental paisaje con muchas formas y contrastes. La playa donde se desembarca es grande, de arena fina y blanca. Es un excelente balneario, con mar generalmente tranquilo. Atrás de la playa hay lagunas pequeñas rodeadas de mangles. Es buen lugar para ver pájaros costeros y de laguna.

FLOREANA:

Tiene 173 km² de superficie y 640 m.s.n.m. Geográficamente está al sur del archipiélago. "La isla de las Mil Montañas", como se la conoce, fue refugio de piratas desde los últimos años del siglo XV hasta los primeros años del siglo XVII. Esta isla también alojó al irlandés **Patrick Watkins**, el "primer residente de las Islas Galápagos", quien fue abandonado y sobre vivió cultivando vegetales e intercambiando éstos productos con otros en los barcos que llegaban a la isla... Dos años pasaron hasta que secuestró una embarcación y se fugó en la misma.

Una variedad de tortuga terrestre habitó la isla, pero fue reducida hasta su extinción por los piratas y posteriormente por aceiteros. Fue la primera Isla en ser habitada por 300 personas que colonizaron las islas, asignándole un nombre nuevo "ARCHIPIÉLAGO DEL ECUADOR". Hoy Floreana cuenta con aproximadamente 200 habitantes. En Puerto Velasco Ibarra, la isla tiene muchos islotes al sur este, ninguno de ellos se visita por su difícil acceso, pero son utilizados para ver desde las embarcaciones el sobrevuelo de pájaros que se encuentran poblando los islotes; así mismo se los utiliza para bucear profesionalmente, ya que dichos islotes tienen a su haber gran cantidad de peces y muchos otros organismos fáciles de ver y fotografiar en condiciones excelentes de visibilidad. A continuación, algunos sitios de visita que tiene la Isla Floreana:

- **Bahía del Correo:** Está al norte en la Isla Floreana y se la llamó así porque fue aquí en 1793 que probablemente el Capitán **James Colnett** instaló un barril de ron vacío, para que sirviera como oficina de correo para las flotas balleneras que frecuentaron por mucho tiempo las Islas Galápagos. Hoy, nuestros visitantes lo utilizan por tradición. La bahía tiene una linda playa de arena fina y de color café claro, segura como balneario, atrás de ella está el famoso barril del correo y siguiendo el mismo sendero se llega hasta la entrada de una cueva, a la cual se baja por una escalara de cabos que debe hacerlo con su guía... una aventura no recomendada para personas que no se encuentren en optimas condiciones físicas.
- **Corona del Diablo:** Está a media milla de Punta Cormorán. Es lo que fue un islote satélite de la Isla Floreana. Hoy son sólo un grupo de rocas que se parecen a una corona, debido a la constante erosión causada por el mar. ¡Es uno de los mejores lugares para hacer snorkeling y buceo profesional tanto en el interior como en el exterior de la corona, debido a la gran variedad de peses de todo tipo y tamaño, esto sumado a la excelente visibilidad del agua! También resulta fantástico observar mientras se navega a su alrededor.



Tour Operator & Travel Agency

Galanet S.A.
GALAPAGOS NET.

- **Punta Cormorán:** Está al oeste de Floreana; es fácil acceder a su rada que está naturalmente bien protegida. Tiene una bonita playa de color verde oscura, debido a la gran cantidad de cristales de olivino. A los extremos sobre las rocas y entre ellas se pueden ver muchos invertebrados marinos, así como también leones de mar, iguanas de mar, y en las faldas de un hermoso cráter sobre los árboles de palo santo que están a la orilla del mar, se pueden observar las fragatas, los pelícanos...

Atrás de la playa hay una laguna de agua salada alimentada por el mar donde anidan flamings y también se ven patos, teros reales, *wimbrels*, y generalmente algunos pájaros migratorios. La laguna está rodeada de manglar y otras plantas que sólo existen en esa isla. Siguiendo el sendero, al otro lado de la punta, encontramos la playa llamada **Piconá**, donde abundan las rayas de tipo sartén, por esta razón no se permite bañarse. También es una de las playas más importantes para la reproducción de las tortugas marinas.

ESPAÑOLA:

La Isla Española está al sur este del archipiélago. Tiene 60 km² y 206 m.s.n.m. Es una entre las más importantes. Tiene dos sitios de visita:

- **Punta Suárez:** Hermoso lugar de visita, donde usted puede ver: iguanas marinas, *cucubes*, palomas, lagartijas de lava, piqueros enmascarados, pájaros tropicales, gaviotas de lava y de cola bifurcada, piqueros de patas azules, garzas, albatros, pinzones, lobos marinos, cangrejos, hermosos acantilados, huecos sopladores. Es una visita de solo 4 horas... Además, este sitio de visita también tiene un buen lugar para snorkeling.
- **Bahía Gardner:** Está al este de la isla. Cuenta con una playa muy grande de arena blanca y fina, donde las tortugas de mar anidan en tiempo de reproducción. Se ve también leones marinos, gavilanes, *cucubes*, pinzones, palomas, lagartijas, etc. Esta es una playa muy segura para bañarse. Al frente hay tres islotes, alrededor de los cuales se puede bucear o hacer snorkeling. Ahí encontrara: Tiburones, tortugas de mar, manta rayas y una gran variedad de peses de aguas tropicales y subtropicales.