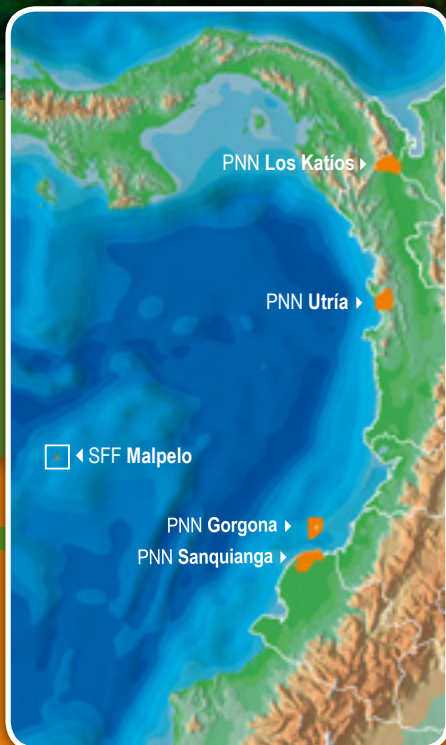


REGIÓN PACÍFICO



PARQUE NACIONAL NATURAL

GORGONA



PARQUE NACIONAL NATURAL

SANQUIANGA



PARQUE NACIONAL NATURAL

LOS KATÍOS



PARQUE NACIONAL NATURAL

UTRÍA



SANTUARIO DE FAUNA Y FLORA

MALPELO



Parques con oferta de servicios ecoturísticos



Parques con desarrollo de ecoturismo comunitario



Parques asignados como AICA: Área de Importancia Internacional para la Conservación de Aves

GORGONA



El Parque Nacional Natural Gorgona pertenece al corregimiento de isla Gorgona y Gorgonilla, del municipio de Guapi, en el departamento del Cauca. El punto más cercano en el continente se encuentra a 35 kilómetros, en Punta Reyes, donde se ubica la localidad de Bazán, en el municipio de El Charco (Nariño).

Además de su ubicación geográfica estratégica, las aguas de Gorgona cuentan con un accidente muy particular: profundidades de hasta 85 metros que la separan de la zona costera continental. Pero la isla sorprende también desde su misma historia.

Cuando los hombres del conquistador Francisco Pizarro arribaron a las arenas de la isla en 1527 y cayeron muertos por las mordeduras de las serpientes, el español

no dudó en comparar esa trágica experiencia con "Las Gorgonas", figura clásica de la mitología griega que en lugar de cabellos, peinaba serpientes

**DATOS GENERALES:**

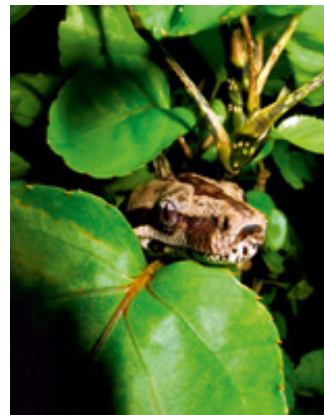
Extensión: 61.687 hectáreas (Gorgona, Gorgonilla y área marina)
Altura: Entre 0 y 330 msnm
Clima: Cálido húmedo
Temperatura: 27 °C
Creación: 1984

Ecosistemas: Selva húmeda o bosque muy húmedo tropical de piso térmico cálido y formaciones coralinas.

en su cabeza. Esa gesta también sería descrita por él como un "infierno". Pizarro no imaginaria que algunos cientos de años después, la isla terminaría siendo un infierno para miles de reos cuando se convirtió en una prisión de máxima seguridad.

Esta reserva natural no solo resulta interesante para el visitante por encontrar las ruinas del penal, también lo es por haber sido cuartel de corsarios y asentamiento de una cultura precolombina del siglo XIII A.C. (fundamental para la comprensión de la historia de la región) y por convertirse en un escenario ideal para actividades ecoturísticas.

El parque Gorgona representa la zona más importante de anidación y crianza de la región para las especies de aves marinas migratorias y por su relación con varias especies, entre ellas la ballena yubarta. Conocida como la "isla ciencia" por su potencial en investigación científica.



Página anterior. Superior: ballena jorobada. Izquierda inferior: Gorgona, según la mitología griega. Arriba: ángel reina o isabelita reina. Abajo: boa.

Otro atractivo de la isla está dado por las formaciones coralinas del Parque, las más grandes del Pacífico colombiano, las más desarrolladas y diversas del Pacífico Oriental Tropical y de las mejores conservadas.

Gorgona y la isla de Gorgonilla, de lejos parece un lomo de ballena con su ballenato al lado. La joroba culmina en tres cerros y el territorio está cubierto en un 85 por ciento por una espesa selva húmeda, rica en árboles jóvenes y helechos hongo.

En Gorgona se origina una gran cantidad de corrientes de agua que se precipitan hacia el mar, principalmente por el costado oriental. De esta forma, el viajero tiene la oportunidad de encontrar 25 quebradas durante la época de menos lluvias y hasta 75 en la de mayores precipitaciones. A una altura de 80 msnm en la ladera suroriental, se encuentran las lagunas Tunapurí y Ayantuna, ambas hogar de babillas (*Caiman sclerops chiapasius*).

Este pequeño archipiélago tiene una gran importancia desde el punto de vista biogeográfico y ecológico y cuenta con la presencia de organismos tanto de hábitos terrestres y costeros, como oceánicos.

Precisamente allí, el visitante del Parque disfrutará de dos de los ecosistemas más biodiversos del trópico: los arrecifes coralinos y la selva húmeda tropical. También posee una alta variedad de hábitats marinos (zonas rocosas, coralinas, arenosas y gradientes de profundidad) y terrestres (áreas boscosas, acantilados, playas y rocas emergentes), que permiten la confluencia de una alta diversidad biológica en un área insular marina relativamente pequeña.

Debido a la biodiversidad de los ecosistemas, Gorgona tiene una fauna muy rica y variada. En las aguas del Parque se han identificado 381 especies de peces marinos. El área protegida tiene 11 especies de ballenas y delfines y 4 de leones marinos. La ballena jorobada (*Megaptera novaeangliae*), se considera uno de los atractivos turísticos de la isla. Se trata de una especie de gran tamaño y con un amplio rango de hábitat que requiere áreas extensas para completar su ciclo vital, por lo que cada año llegan hasta sus aguas cerca de 800 ballenas. El parque Gorgona es un hábitat importante durante su época de reproducción y apareamiento, entre junio y noviembre.



PNN GORGONA

Superior: mono cariblanco.
Derecha: babilla.
Inferior: infraestructura del Parque.



Gorgona también representa una zona importante de alimentación y anidación para las tortugas marinas caguama (*Lepidochelys olivacea*), negra (*Chelonia agassizii*) y carey (*Eretmochelys imbricata*). A su vez, las especies de aves marinas migratorias (*Pelecanus occidentalis murphy*, *Sula leucogaster etesiaca*, *Sula neboxii* y *Fragata magnificens*) se concentran en grandes grupos en lugares muy específicos, lo cual facilita la acción del depredador o la extracción máxima de ejemplares. El Parque representa la zona más importante de anidación y crianza de la región para estas especies.

La isla garantiza la reproducción de especies de peces de capital importancia comercial y turística que presentan distribución agregada y presión por extracción ilegal, como la merluza (*Brotula clarkae*), la cherna (*Epinephelus acanthistius*) y los pargos (*Lutjanus guttatus*, *L. argentiventris* y *L. peru*).

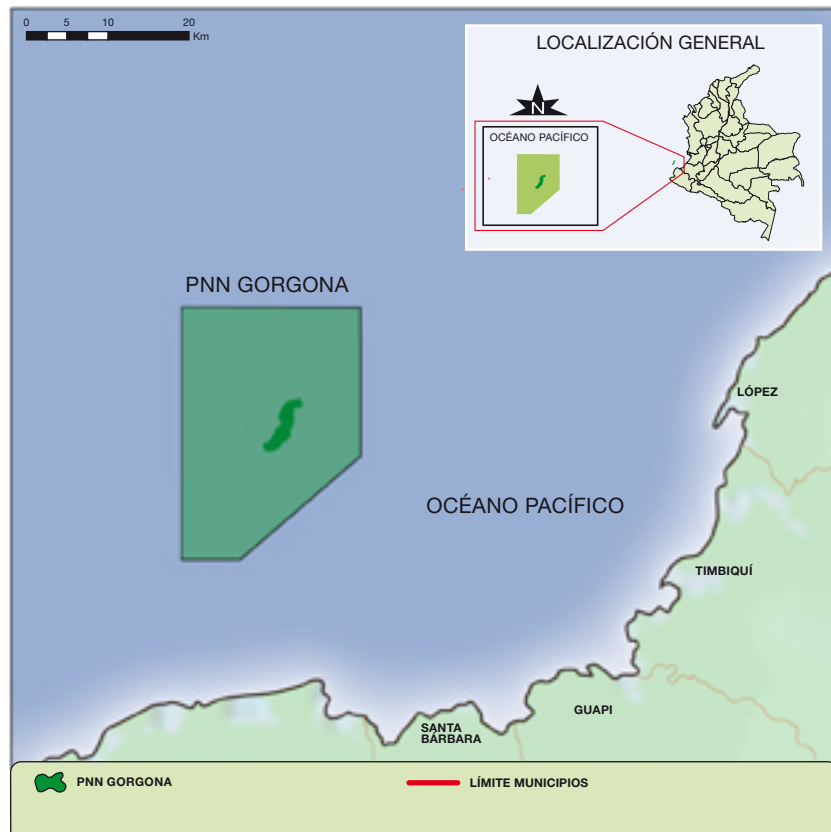
La diferenciación de estratos arbóreos determina la vegetación tipo "selvática" de Gorgona, en donde se han reportado 161 especies distribuidas en 104 géneros, de las cuales 17 son especies nuevas para la ciencia. Algunas especies sobresalientes son: el machare (*Symphonia globulifera*), la pácora (*Cespedesia macrophylla*), el roble (*Terminalia amazonia*), el tângare (*Carapa guianensis*).



Se registran particularidades como el "pino colombiano" (*Podocarpus rospigliosii*), que se encuentra en tierras continentales y más típicamente en el bosque nublado, a elevaciones superiores a las de Gorgona.

En el parque Gorgona reside únicamente una pequeña comunidad compuesta por los funcionarios de Parques Nacionales, los guardaparques voluntarios, los investigadores y los residentes que laboran con la Concesión que presta los servicios ecoturísticos en el área. En la zona de influencia del Parque, la mayoría de la población es afrodescendiente y se dedica fundamentalmente a la pesca. Los habitantes de Guapi se caracterizan por su rico folclor y por su deliciosa gastronomía, que podrá ser saboreada por el visitante.

Diversos parajes naturales se roban la atención del visitante. Uno de ellos es El Planchón, una vieja embarcación que descansa en el fondo que invita a apreciar diferentes especies marinas mientras se caretea a su alrededor.



Servicios



CÓMO LLEGAR:

• Via Guapi

El acceso a Guapi, es posible por vía aérea desde Cali o Popayán. Con reserva previa se puede solicitar el traslado al Parque. En el muelle, todos los días está disponible una lancha que llega hasta el Parque en una hora y media.

• Via Buenaventura

Desde el puerto se puede contratar una lancha, en un recorrido que dura aproximadamente cuatro horas y opera solamente en servicio expreso, para la ida y el regreso. En el puerto también es posible tomar un barco de cabotaje que transporta a los visitantes en doce horas aproximadamente; opera diariamente a las 6:00 p.m. y arriba el día siguiente a la isla hacia las 6:00 a.m.

A LA HORA DE COMER:

El restaurante ofrece un variado menú que incluye comidas típicas de la región. Tiene capacidad para 54 personas. En su menú hay platos típicos de la región con casabe (pan delgado de yuca brava), variedad de pescados y postres hechos con frutos autóctonos.

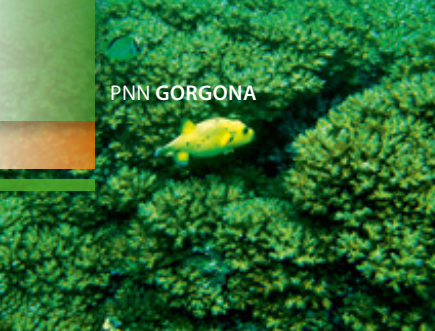
ALOJAMIENTO:

El Parque tiene dos bloques de alojamiento y un corredor cubierto. Cada bloque cuenta con nueve habitaciones y capacidad para 40 personas en total. Cada habitación dispone de baño privado. Tiene además, diez casas con cuatro habitaciones cada una y baño independiente. También hay una piscina para el entrenamiento de los estudiantes de buceo, un jacuzzi y canchas de juegos (baloncesto y volleyball).

Tiempo ideal de estadía: tres noches/cuatro días.

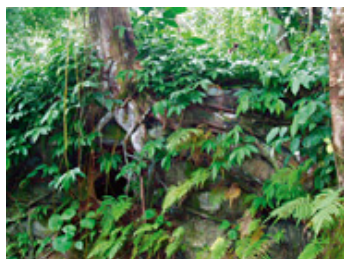
Mejor época para ir: para el avistamiento de las ballenas jorobadas entre junio y noviembre, época de migración. Hay que tener en cuenta que septiembre y octubre son meses de lluvia.

Centro de salud más cercano: los hospitales más cercanos están en Guapi y Buenaventura.



Superior izquierda: arrecife La Azufrada. Superior derecha: chucho. Central: boca del horno del antiguo penal. Inferior: lagarto azul. Página siguiente: Atardecer en la isla.

También son muy apreciadas las playas Blanca, Pizarro, La Azufrada, Palmeras y Playa Yundigua. Al frente de esta última, en el sitio conocido como “El Acuario” es posible hacer careteo para apreciar los peces que se acercan a la orilla.



careteo y buceo autónomo.

Si en el plan se quiere incluir una caminata larga, se puede seguir el sendero de Playa Palmeras, cinco

kilómetros de rica vegetación y pasos por puentes y escalinatas de madera para poder divisar la isla de Gorgonilla; si por el contrario se prefiere una caminata más corta, la mejor recomendación es seguir el trazado de La Chonta, un sendero de aproximadamente 800 metros, ideal para la observación de bosques secundarios y plantas medicinales.

Pero sin lugar a dudas, uno de los mayores atractivos es la playa La Camaronera, una superficie bañada por 25 arroyos permanentes de agua limpia y abundante. En menos de medio kilómetro se pueden contar hasta diez arroyos que vierten su caudal en la arena.

El visitante también podrá recorrer las ruinas del viejo Penal que aloja leyendas de sus antiguos habitantes. Otra construcción antigua es la Casa Payán, donde se encuentra la sala museo y los salones de Arqueología y de Historia. Así mismo, el Antiguo Muelle se destaca por ser el refugio para varias especies de la fauna marina, que son visibles en las oportunidades para hacer



Actividades



Senderismo, observación de fauna y flora silvestre, observación de aves, avistamiento de ballenas, actividades acuáticas, buceo, careteo, monitoreo, fotografía y video, investigación y educación ambiental.

CIRCUITOS INTERNOS:

Los senderos disponibles para los viajeros son Playa Palmeras y La Chonta y entre los sitios de interés, Casa Payán y El Penal.

Buceo

Hay buenas condiciones de temperatura, salinidad y transparencia para una agradable experiencia. Cada inmersión permite encuentros con mantas diablo, tiburones, tortugas, tiburón ballena y bancos de peces. Los principales sitios de buceo son: El Remanso, La Tiburonería, La Plaza de Toros, Las Montañitas I y II y La Cazuela, entre otros.

Avistamiento de ballenas

Cada año nadan miles de kilómetros desde el Polo Sur hasta el Pacífico tropical. Las ballenas jorobadas, hacen las primeras apariciones en las costas de la isla Gorgona en junio, allí se aparean y dan a luz en las aguas cálidas de este mar tropical. En noviembre se van y navegan de vuelta al frío.

Guianza y senderismo

Caminatas por senderos interpretativos y sitios abiertos al público. Las actividades están orientadas por los intérpretes del patrimonio ambiental y cultural del Parque. Se hace indispensable el uso de botas pantaneras durante el trayecto.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

Niños menores de 5 años

Requerirán total y permanente atención debido a las escaleras, plataformas y a la cercanía con la naturaleza y fauna.

Guías

Para actividades opcionales dentro y fuera del Parque hay disponibles guías calificados en español. Es importante transitar solamente por los senderos autorizados y acompañado por el funcionario del Parque o guía, y seguir las recomendaciones. En caso de incumplirlas, la Concesión Gorgona o la Unidad de Parques Nacionales no se harán responsables por accidentes durante su permanencia en el área o la pérdida de objetos de valor.



ACTIVIDADES

	CIRCUITOS		Camino		Sendero		BUCEO
	OBSERVACIÓN DE FAUNA Y FLORA SILVESTRE		CARETEO		FOTOGRAFÍA Y VIDEO		INVESTIGACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL
	AVISTAMIENTO DE BALLENAS		RECORRIDOS EN LANCHA		El Poblado - El Acuario		El Poblado - Piedra Redonda
			El Poblado - El Horno		Vuelta a la Isla		

SERVICIOS

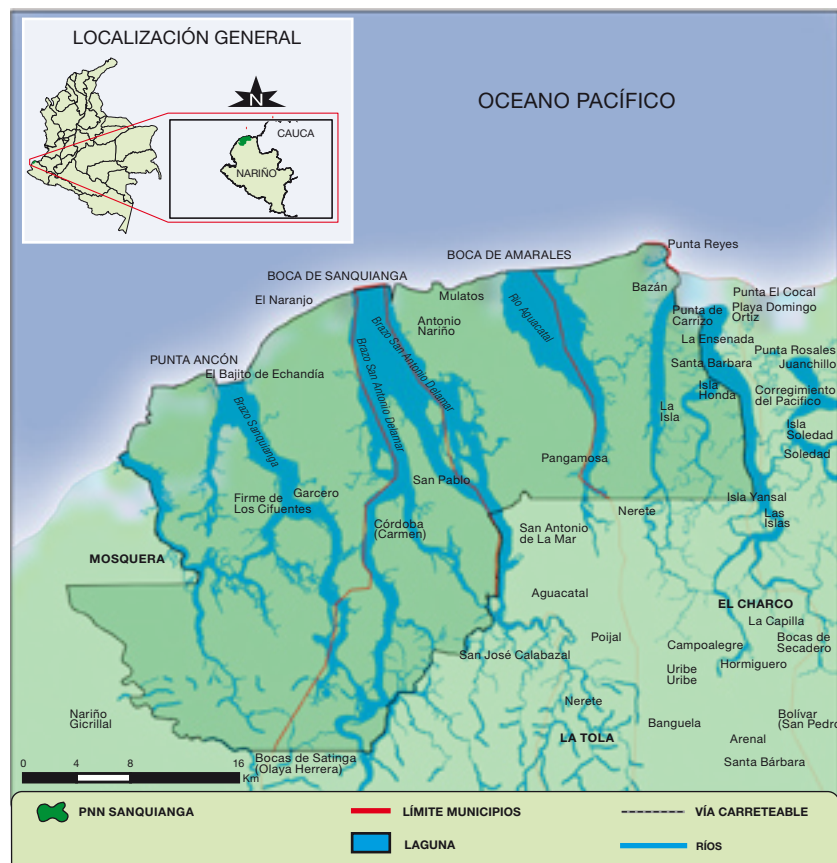
	RESTAURANTE		CENTRO DE VISITANTES
	ENFERMERÍA		CENTRO DE INTERPRETACIÓN
	SERVICIOS SANITARIOS		MIRADOR
	SENDEROS TERRESTRES		CENTRO DE BUCEO
	ECOTIENDA		

SANQUIANGA

A photograph of a dense mangrove forest. In the foreground, there is a calm body of water reflecting the surrounding greenery. The middle ground is filled with thick, tangled mangrove roots and dense foliage. Several tall, slender trees with light-colored bark stand prominently against the darker green background. The sky is visible through the canopy at the top of the frame. The overall scene is lush and verdant.

Una de las razones por las que se destaca este Parque es porque en él reside aproximadamente el veinte por ciento de los manglares del Pacífico colombiano y éstos son la base

Los manglares también protegen la línea de costa, estabilizan los sedimentos al fijar las playas, y llegan a formar suelos maduros. Por esta razón, su pérdida o deterioro resulta nefasto no



Centro de salud más cercano: el hospital más cercano está en Tumaco.

Superior: tortuga verde. Derecha: habitante del Parque.

solo desde el punto de vista ecológico, sino también desde el económico. Antes de la llegada de los españoles, estos manglares alcanzaban 40 y 50 metros de altura y producían alrededor de doce toneladas de follaje por hectárea, cada año; es decir, la productividad más alta del mundo. Sin los manglares, el Pacífico sería un mar muy poco productivo.

El parque Sanquianga contribuye a la regulación de los recursos hidrobiológicos, al hacer un gran aporte a la productividad pesquera de la costa norte del Pacífico colombiano.

Al llegar al Parque, el visitante advertirá una planicie baja constituida por islas formadas a su vez, por los brazos de los ríos Tapaje y Tapaje Viejo que desembocan en la bahía del mismo nombre; los ríos La Tola y Amarales que fluyen hacia la bahía de Amarales y el Sanquianga que desagua en la bahía del mismo nombre.

La característica más sobresaliente del Parque es la presencia de grandes extensiones de manglar con magníficos árboles que tienen doseles de gran altura. Aquí, el viajero se encontrará con las cuatro especies de mangle: rojo (*Rhizophora sp.*), negro o iguanero (*Avicennia germinans*), blanco (*Laguncularia racemosa*) y piñuelo (*Pelliciera rhizophorae*). El manglar, por sus múltiples usos, involucra prácticamente a todos los sectores de la economía y del desarrollo regional.

Algunas especies de peces de importancia comercial pasan sus pri-

meros estadios en el manglar, por ejemplo: las lisas (*Mugil curema*), los alguaciles (*Bagre pinnimaculatus*), los ñatos (*Sciades troscheli*), los güalajos (*Centropomus robalito*), los lenguados (*Hypoglossina sp.*) y entre los moluscos se destaca la pianguña (*Anadara sp.*).

Otra de esas riquezas imposibles de cuantificar tan fácilmente es la de sus aves. A la fecha se han registrado en el área 60 especies de aves, de las cuales 14 son migratorias.

Entre los reptiles se puede mencionar la iguana, muy común, obviamente en el espectacular mangle iguanero. También, en las zonas de manglar, se pueden encontrar algunas especies de mamíferos de mediano porte.

En 1644 se introdujeron esclavos de raza negra para trabajar en la explotación del oro de los aluviones del río Telembí y otros del litoral Pacífico. Con la abolición de la esclavitud en 1851, los descendientes de estos grupos, en su mayoría provenientes de las costas de Guinea y de Nigeria, se establecieron en varios sectores del litoral Pacífico y conformaron los principales núcleos de población que actualmente tienen asiento en la región.

Los “culimochos”, como localmente se conoce a los pobladores del Parque, están representados por comunidades afrocolombianas y mestizas. Existen 51 poblados, algunos

de ellos constituidos desde hace más de doscientos años, en donde se ha llegado a censar a 8075 personas en la actualidad. Algunas de las actividades de aprovechamiento de los recursos pesqueros y forestales, que contribuyen a la conservación del área, se desprenden del conocimiento ancestral y de las prácticas tradicionales de las comunidades que habitan en la zona.

El parque Sanquianga propicia espacios de participación para la comunidad. De esta forma, las decisiones sobre el área se construyen y adoptan conjuntamente entre Parques Nacionales Naturales de Colombia, cuya misión es la conservación de los recursos naturales y del ambiente, y los consejos de comunidades afrodescendientes que proyectan el etno-desarrollo y los planes de vida de sus pueblos desde la territorialidad mediante el uso y manejo sostenible de los recursos naturales.

Una vez en el Parque no se debe dejar de visitar los principales sitios de interés como lo son playa Guasacama, playa de Mulatos, Tasquita, Amarales, Vigía y Barrera.



ESPECIE DESTACADA: EL MANGLE PIÑUELO (*Pelliciera rhizophorae*)

El mangle piñuelo, una de las cuatro especies que se encuentra en el parque Sanquianga, es un árbol que puede alcanzar alturas de hasta de 15 metros que arañan el cielo nublado del litoral.

Sus hojas de 5,5 cm a 18,5 cm tienen formas ovaladas y a menudo, aserradas. Sus flores blancas, rosadas o carmesí, y sus frutos leñosos normalmente son de color pardo verdusco cuando están jóvenes, y se tornan pardo rojizo cuando maduran. A este mangle se le reconoce fácilmente cuando baja la marea por las gambas hasta de 60 centímetros de altura que llegan hasta sus raíces.

Actividades



Senderismo, observación de fauna y flora silvestre, actividades acuáticas, fotografía y video, investigación y educación ambiental.

El Parque Nacional Natural Sanquianga es apto para realizar actividades ecoturísticas. Si el visitante es amante de los deportes, encontrará el espacio propicio para practicar natación, o si prefiere, jugar un partido de fútbol o de voleibol de playa. Si lo que busca es roce cultural, esta zona es maravillosa por los asentamientos humanos, donde la gente, generosa, estará dispuesta a compartir los cantos y las danzas autóctonas que se conservan desde la época de la Colonia.

CIRCUITOS INTERNOS:

El viajero podrá disfrutar de una hermosa travesía por los esteros (en potrillo con remos) o por las bahías y las playas (en lancha de motor). Si lo que se desea es caminar a través de esteros y caños, y observar la exuberancia y abundancia de la flora y la fauna, podrá hacerse incluso en compañía de pobladores vecinos.

LOS KATÍOS



El Parque Nacional Natural Los Katíos, llamado así en honor a los indígenas Embera-Katíos, que han poblado este territorio desde que, tras cruentas batallas, desplazaron a los Cuna, está ubicado al noroccidente de Colombia, limita con Panamá y está en jurisdicción de los municipios de Riosucio (Chocó) y Turbo (Antioquia).

El Parque se divide en tres sectores de acuerdo con las características topográficas de la región: montañas y colinas, planicies sin inundaciones y pantanos. La zona protegida



DATOS GENERALES:

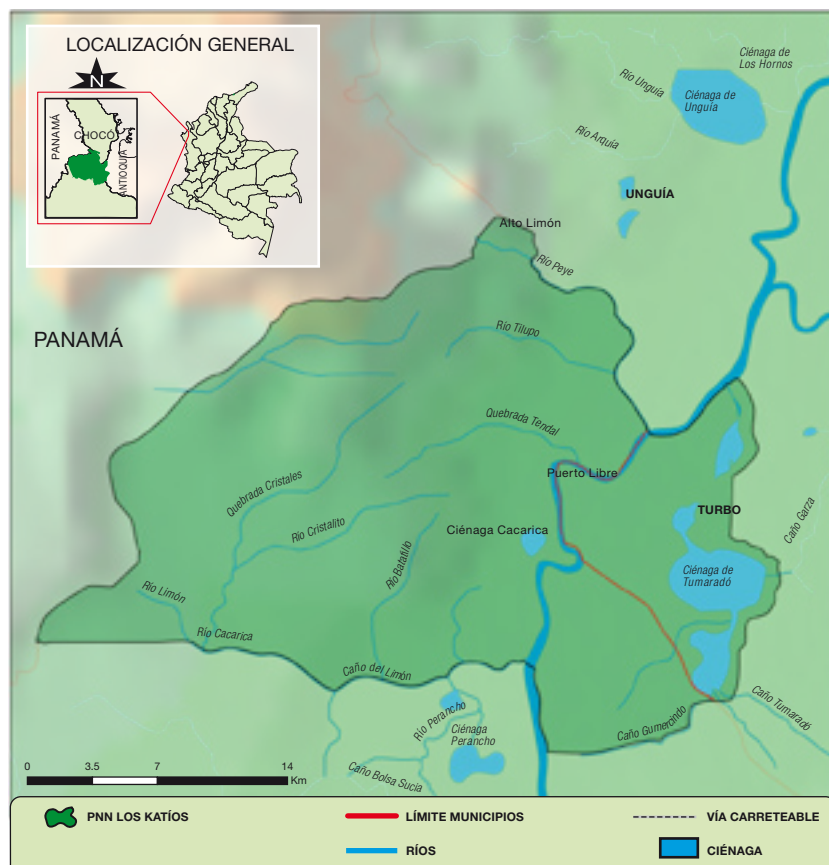
Extensión: 72.000 hectáreas
Altura: Entre 50 y 600 msnm
Clima: Cálido – Húmedo (humedad relativa entre 80 y 100% en el día)
Temperatura: 27 °C
Creación: 1973

Ecosistemas: Bosque húmedo tropical, bosques inundables en llanura aluvial, bosques riparios en llanura aluvial, ciénagas, selva tropical, bosque enano nublado en serranía aislada.

da hace parte del Tapón del Darién, uno de los lugares del mundo con mayor riqueza hídrica, razón por la que el visitante tendrá la oportunidad de contemplar grandes caídas y saltos de agua de imponente hermosura como El Tilupo, El Tendal y La Tigra.



Tiene una de las floras más ricas del mundo en términos de biodiversidad. Por su ubicación, también es sitio de intercambio entre las especies de América Central y América del Sur y en 1994 fue declarado por Unesco como "Patrimonio Mundial Natural".



Servicios

Antes de viajar se debe consultar con la Oficina de Parques Nacionales Naturales sobre las condiciones para la visita al área protegida.

CÓMO LLEGAR:

Ruta aérea:
 • Medellín – Turbo (30 minutos).

Rutas terrestres:
 • Medellín – Turbo (doce horas).
 • Montería – Turbo (cinco horas).

Desde Turbo se debe partir en barco o lancha desde el muelle El Waffe. El recorrido se hace a través del Golfo de Urabá, remontando el río Atrato hasta llegar al Centro Administrativo del parque "Sautatá", con duración de dos horas. Si se parte desde Quibdó se toma el río Atrato, pasando por Riosucio, hasta llegar a Sautatá.

A LA HORA DE COMER:

Actualmente no hay instalaciones de servicios de alimentación provistas, y en el Parque, en general, no existen sitios de aprovisionamiento. Se debe ingresar todos los elementos y alimentos que se considere van a necesitarse durante la visita.

ALOJAMIENTO:

En la actualidad no hay infraestructura habilitada para el alojamiento.

Tiempo ideal de estadía: el tiempo de estadía se autoriza de acuerdo con el plan de trabajo de investigación o actividad específica autorizada por la oficina de Parques Nacionales Naturales.

Mejor época para ir: se recomienda hacerlo en los tres primeros meses del año, la época más seca del año.

Centro de salud más cercano: el hospital más cercano está en Turbo.



Algunas de las planicies se inundan durante los periodos de lluvia, pero el área actúa como amortiguador natural del exceso de agua del río Atrato en invierno. La época más seca del año va de enero a marzo, y entre los meses de mayo y septiembre cae la mayor cantidad de lluvias.

El Parque se encuentra en una zona de bosque húmedo tropical y tiene un grado elevado de endemismo, o especies únicas, por lo que se aprecia una de las faunas más variadas en el ámbito nacional. Se estima la existencia de más de 550 especies de vertebrados, 113 de peces y 412 de aves registradas. Este Parque es



considerado el más importante filtro o barrera para el intercambio de la fauna entre Norte, Centro y Suramérica, razón por la que en 1994 fue declarado por Unesco como Patrimonio Mundial Natural.

Entre esta gran diversidad de fauna, las especies más representativas son: las dantas (*Tapirus bairdii*), los manatíes (*Trichechus manatus*), los zorros (*Eira barbara*), los perros de monte (*Potos flavus*), los jaguares (*Panthera onca*), los pumas (*Puma concolor*), los monos aulladores (*Alouatta palliata*), los monos cariblanos (*Cebus albifrons*), las marimondas (*Ateles sp.*), los titíes (*Saguinus leucopus*), los saínos (*Tayassu tajacu*), los puercos manao (*Pecari tajacu*), las guaguas (*Cuniculus paca*), las nutrias (*Lontra longicaudis*), las guacamayas (*Ara sp.*) y las águilas arpías (*Harpia harpyja*), entre otros.

Los Katíos tiene reportadas 669 especies botánicas, repartidas en 116 familias, lo que evidencia la inmensa variedad florística del área protegida, si se tiene en cuenta que para toda la región del Chocó se han reportado 155 familias en total. Además de la vegetación herbácea y flotante de ciénagas y pantanos, sobresalen la palma conocida como: la pangana (*Raphia taedigera*), resistente a las inundaciones; la jacaranda (*Jacaranda copaia*); la palma mil pesos (*Jessenia polycarpa*), y el cativo (*Prioria copaifera*). La flora del Parque es una

de las más ricas del mundo en términos de biodiversidad y es una de las áreas protegidas mejor conservadas de Chocó.

Pero más allá de la riqueza animal y vegetal. Los Katíos guarda un tesoro invaluable. En los alrededores del Parque habitan actualmente varias comunidades afrocolombianas de los títulos colectivos de Cacarica, La Larga, Tumaradocito, Mayor del Bajo Atrato y Bocas del Atrato y Leoncito; representados principalmente en las comunidades de Bijao, Puente América y Tumaradó. También existen los resguardos de Kuna Makilakuntiwala (Arquí), Embera-Chamí-Katío de La Raya, Perancho y Peranchito, pertenecientes a la comunidad indígena.

Entre los sitios de interés se encuentra el imponente salto de Tilupo con 110 metros de altura y los saltos

Página anterior. Superior izquierda: raíces tabloides. Inferior: flora del bosque húmedo tropical. Superior derecha: mujer indígena kuna. Superior izquierda: cascada. Superior derecha: vegetación flotante.

Tendal y La Tigra. Otros hermosos paisajes se pueden disfrutar en los bosques catival y panganal, las Lomas de Cacarica, los ríos Atrato, Cacarica, Perancho y Peyé, las ciénagas de Tumaradó y el Tapón del Darién.

En el Parque se encuentran estos diversos atractivos naturales y culturales y la posibilidad de realizar ciertas actividades como las caminatas ecológicas por los senderos y cascadas, avistar la fauna silvestre presente en la selva y los humedales y hasta emprender recorridos fluviales por los generosos ríos y ciénagas, mientras se disfruta del intercambio cultural con las comunidades afrocolombianas e indígenas vecinas al Parque.

Actividades



Senderismo, observación de fauna y flora silvestre, fotografía y video, investigación y educación ambiental.

CIRCUITOS INTERNOS:

- Desde el sector de Sautatá hacia los saltos de los ríos del Tilupo, Tendal y La Tigra: son sorprendentes caídas de agua de 100 y 25 metros en un recorrido de observación de bosques secundarios y cativales, y especies representativas de fauna y flora.
- Ciénagas de Tumaradó y sus áreas pantanosas: valioso sistema hídrico formado por cuatro ciénagas unidas con salida al río Atrato.
- Lomas de Cacarica y La Popa: miradores naturales desde donde puede observarse el río Atrato y parte de la llanura aluvial inundable.
- El sector Peyé: ofrece en época de invierno la posibilidad de avistar huellas de danta, jaguar, puerco manao y chucha rabipelada, entre otros.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

Llevar medicamentos contra picaduras de abejas y avispa para quienes sufran de alergia por la picadura de estos insectos.

UTRÍA



DATOS GENERALES:

Extensión: 54.300 hectáreas de superficie marina y continental

Altura: Entre 0 y 1400 msnm

Clima: Cálido húmedo

Temperatura: 23 °C - 30 °C

Creación: 1987

Ecosistemas: Selva húmeda tropical, manglares, estuarios, playas, acantilados, arrecifes coralinos.

El Parque Nacional Natural Utría está ubicado en el departamento del Chocó, sobre la costa Pacífica norte y en jurisdicción de los municipios de Nuquí, Bahía Solano, Alto Baudó y Bojayá.

Pocos lugares reúnen tanto misterio y belleza a la vez, como la ensenada de Utría. Hacia el sur, el visitante observará una serie de estrabaciones montañosas cubiertas de exuberante selva tropical que cortan el mar semiocultas entre la bruma. Sus calmadas y cálidas aguas la hacen un lugar propicio para la llegada de especies migratorias como aves y ballenas y el sitio ideal para el desove de peces como la aguja ensenadéña (*Tylurus acus pacificus*).

Página anterior. Superior: playa de la ensenada. Inferior: ballena jorobada.

El Parque encierra cuatro de los ecosistemas más productivos y, a la vez, más frágiles del planeta: formaciones coralinas, manglares, selva húmeda tropical y marino. Hace parte de la denominada provincia biogeográfica del Chocó, zona de alta prioridad de conservación mundial debido a su diversidad biológica y endemismos, razón por la que es considerado Patrimonio Nacional.

La selva húmeda tropical del área protegida se encuentra en buen estado de conservación, característica que le permite contar con una continuidad de ecosistemas y gozar de una integridad territorial que le dan las figuras de Resguardo y Parque Nacional Natural.

En el parque Utría existe una gran diversidad de mamíferos como: el mico tití (*Saguinus sp.*), el mono cariblanco (*Cebus capucinus*), el ñeque o guatín (*Dasyprocta punctata*), la zorra come-gallina (*Didelphys marsupialis*), el cusumbo (*Nasua nasua*), la guagua (*Cuniculus paca*), el tigrillo (*Leopardus wiedii*), el venado (*Mazama americana*), el puerco de monte (*Tayassu pecari*), el zorro (*Eira barbara*) y el perezoso (*Chloepus hoffmanni*). También hay reptiles como serpientes venenosas y no venenosas, muchas especies endémicas como las ranas venenosas del género dendrobates. Entre las 105 especies de crustáceos decápodos se debe mencionar al cangrejo carretero rojo (*Ocypode quadricaudii*), que fabrica pequeñas bolas de arena, inyectadas con agua, con las cuales suele toparse el viajero a lo largo de las playas del Parque.



PNN UTRÍA

Las ballenas jorobadas (*Me-
gaptera novaengliae*) visitan
anual y puntualmente la
zona. Así mismo, se puede
observar gran diversidad y
abundancia de peces y de
tortugas marinas como la
tortuga golfina (*Lepidochelys
olivacea*), tortuga galápa-
go (*Dermochelys coriácea*) y
tortuga carey (*Eretmochelys
imbricata*).

El Parque reporta siete es-
pecies de mangle de las diez
reportadas para el Pacífico
colombiano, con predomi-
nancia del piñuelo (*Pelliciera
rizophorae*), los cuales en su
mayoría tienen adaptaciones
a condiciones de alta ten-
sión natural y han estado
expuestas a un alto grado de
afección y deterioro por parte del
hombre. Este mangle puede llegar a
medir hasta 15 metros de altura.



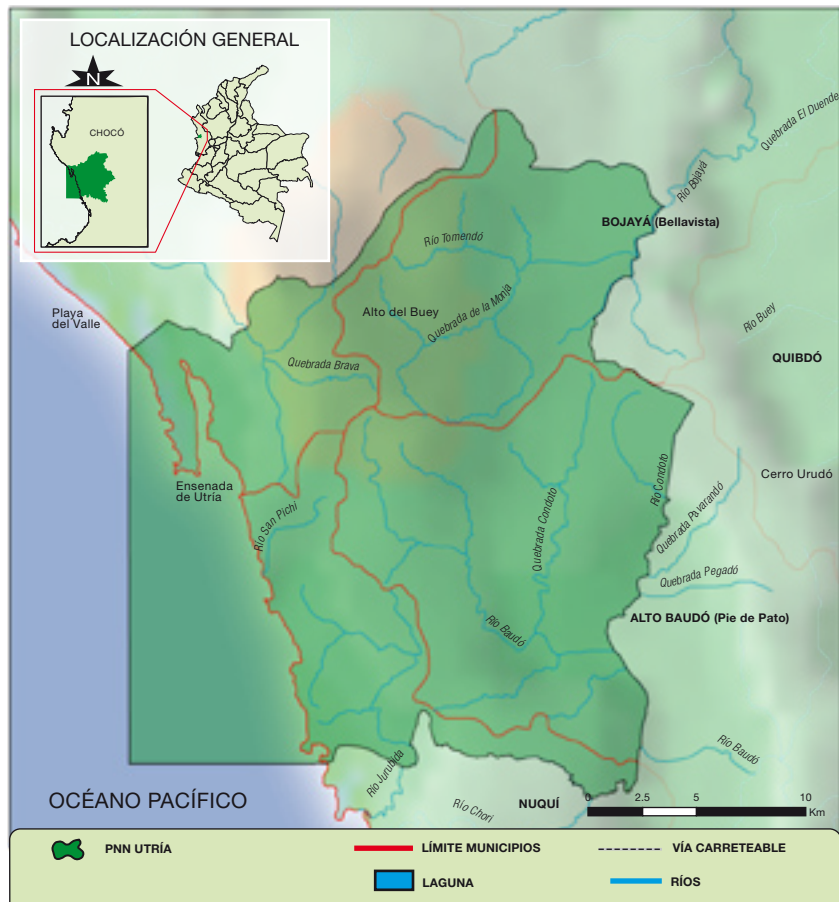
Superior izquierda: ñeque o guatín. Superior derecha:
sendero valle Utría. Central: indígena embera tejiendo.
Inferior: ave migratoria.

En Utría se pueden encontrar es-
pecies maderables como el cohíba
(*Dypterix oleifera*) –árbol represen-
tativo del departamento–; el nispero
(*Ecclinusa sp.*); el comino (*Aniba
peruillitis*); el abarco (*Caryniana pyri-
formis*); el carbonero (*Licania cf. ve-
neraalesis*) y el caracolí (*Anacardium
excelsum*), que se usa para construir
botes de cabotaje.

La selva de Utría es muy densa y el
visitante fácilmente puede encon-
trar especies de árboles que llegan
a medir hasta un metro de diáme-
tro y cuarenta y cinco de altura. Se
observan también palmas, como la
de chontaduro (*Bactris gasipaes*), la
mil pesos (*Jessenia bataua*) y la pal-
ma de iraca (*Ludovico palmata*) que
es utilizada para hacer encurtidos y
artesanías.

Dentro del Parque nacen los ríos
Boroboro, Jurubidá, Baudó, Chori
y Bojayá, cuya cuenca principal es
la del Baudó y tiene como afluentes
los ríos Condoto y Condoto y la
quebrada Mundúquera, que drena
hacia el océano Pacífico en el límite
sur del área protegida.

También están
el oquendo
(*Nectandra
sp.*), uti-
lizado para la reali-
zación de artesanías por
las comunidades afroco-
lombianas e indígenas, y
el guayacán (*Tabebuia sp.*).



Servicios



CÓMO LLEGAR:

• Ruta aérea:

Por vía aérea se puede llegar a Bahía Solano o a Nuquí; llegan aviones procedentes de Bogotá y Cali (con tránsito en Medellín).

• Ruta marítima:

Por vía marítima desde Buenaventura y tomando un barco de cabotaje hasta Bahía Solano (26 horas y de allí al Parque, 50 minutos en lancha); desde Buenaventura en barco de cabotaje hasta Nuquí (26 horas aproximadamente y de allí al Parque, 50 minutos en lancha), o desde El Valle al Parque (30 minutos en lancha). El transporte marítimo se debe concertar con anticipación con los operadores turísticos de la zona, y su valor varía de acuerdo con el número de pasajeros de la embarcación.

• Ruta terrestre:

Al Parque se puede acceder a pie desde Bahía Solano llegando primero a El Valle, por un sendero de selva tropical en un recorrido de dos horas, aproximadamente.

A LA HORA DE COMER:

Las empanadas de pianguá, un molusco que se da mucho en la región, hacen parte de la gastronomía local. Pescados como la sierra tienen muy buen sabor y son preparados a buenos precios en varios de los municipios aledaños como Nuquí y Bahía Solano.

ALOJAMIENTO:

El Parque cuenta con habitaciones en una cabaña con capacidad para 20 personas, administrada por la comunidad local que presta los servicios de alojamiento y restaurante, y desarrolla las actividades ecoturísticas a través de una organización llamada Mano Cambiada con quienes se realiza la reserva. El corregimiento de El Valle y el municipio de Nuquí cuentan con servicios de hoteles y restaurantes.

Tiempo ideal de estadía: tres noches/cuatro días.

Mejor época para ir: en el segundo semestre del año está la visita de las ballenas. Igualmente hay que tener en cuenta que en la región llueve 300 días al año. Febrero es el mes menos lluvioso y octubre, el de mayor pluviosidad.

Centro de salud más cercano: los servicios de salud más cercanos están en Nuquí y en Bahía Solano.

El ochenta por ciento del territorio del área protegida se encuentra traslapado con tres resguardos indígenas de la etnia Embera, legítimamente reconocidos. Igualmente existen comunidades afrocolombianas en Bahía Solano y Nuquí que se dedican a la agricultura y a la pesca artesanal.

Algunos de los lugares más llamativos para visitar en el Parque son: la isla de Playa Blanca, que presenta arenas blancas muy raras en el océano Pacífico; la ensenada de Utría; los manglares y las cascadas de Cha-

dó y El Tigre, en el corregimiento de El Valle.

Utría es un parque con gran vocación ecoturística por sus numerosos atractivos naturales excepcionales, tales como el paisaje marino-costero y la selva húmeda tropical, el estado de conservación de sus ecosistemas y su riqueza cultural. Entre las actividades que el visitante puede realizar se encuentran el senderismo, el careteo, el avistamiento de ballenas, la observación de aves, el canotaje y la fotografía.

Actividades



Senderismo submarino, acuático y terrestre, observación de fauna y flora silvestre, observación de aves, avistamiento de ballenas, buceo, careteo, actividades náuticas, fotografía y video, investigación y educación ambiental.

CIRCUITOS INTERNOS:

El área del parque Utría cuenta actualmente con dos senderos terrestres interpretativos habilitados, uno subacuático, dos puntos de buceo y dos playas.

Senderos terrestres:

- El Valle - Utría: con una longitud de 9,46 kilómetros y grado de dificultad bajo - medio, duración aproximada: dos horas.
- Cocalito: con una longitud de 990 metros y grado de dificultad medio, duración aproximada: 50 minutos.

En estos recorridos se pueden observar ranas, insectos, aves, serpientes, mamíferos como el ñeque, la nutria; también se pueden apreciar ecosistemas como esteros, manglares, playas, estuarios y la imponente selva húmeda tropical.

Sendero subacuático:

- Esteros grandes: con una longitud de 1,1 kilómetro y grado de dificultad bajo, duración aproximada: 60 minutos. Se puede recorrer en canoa y hacer careteo en marea alta.

Puntos de Buceo

- Punta Diego
- Punta Esperanza

Se pueden apreciar las formaciones coralinas y la fauna asociada a este ecosistema, como pargos, bravos, tamboreros, chernas, congrios y tortugas, entre muchas otras especies.

Playas

- Playa Cocalito
- Playa Blanca

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

Si el interés es realizar buceo autónomo, en Bahía Solano y Nuquí se ofrecen programas de buceo y se alquilan los equipos necesarios para esta actividad.



El Valle



SENDERISMO

- Esteros Grandes
- Valle - Utría
- Cocalito
- Terroncolorado



OBSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA SILVESTRE



OBSERVACIÓN DE AVES



AVISTAMIENTO DE BALLENAS



BUCEO



CARETEO



ACTIVIDADES ACUÁTICAS

- Punta Diego
- Playa Blanca
- Punta Esperanza



FOTOGRAFÍA Y VIDEO



INVESTIGACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

SERVICIOS



RESTAURANTE



SERVICIOS SANITARIOS



SENDEROS TERRESTRES



ECOTIENDA



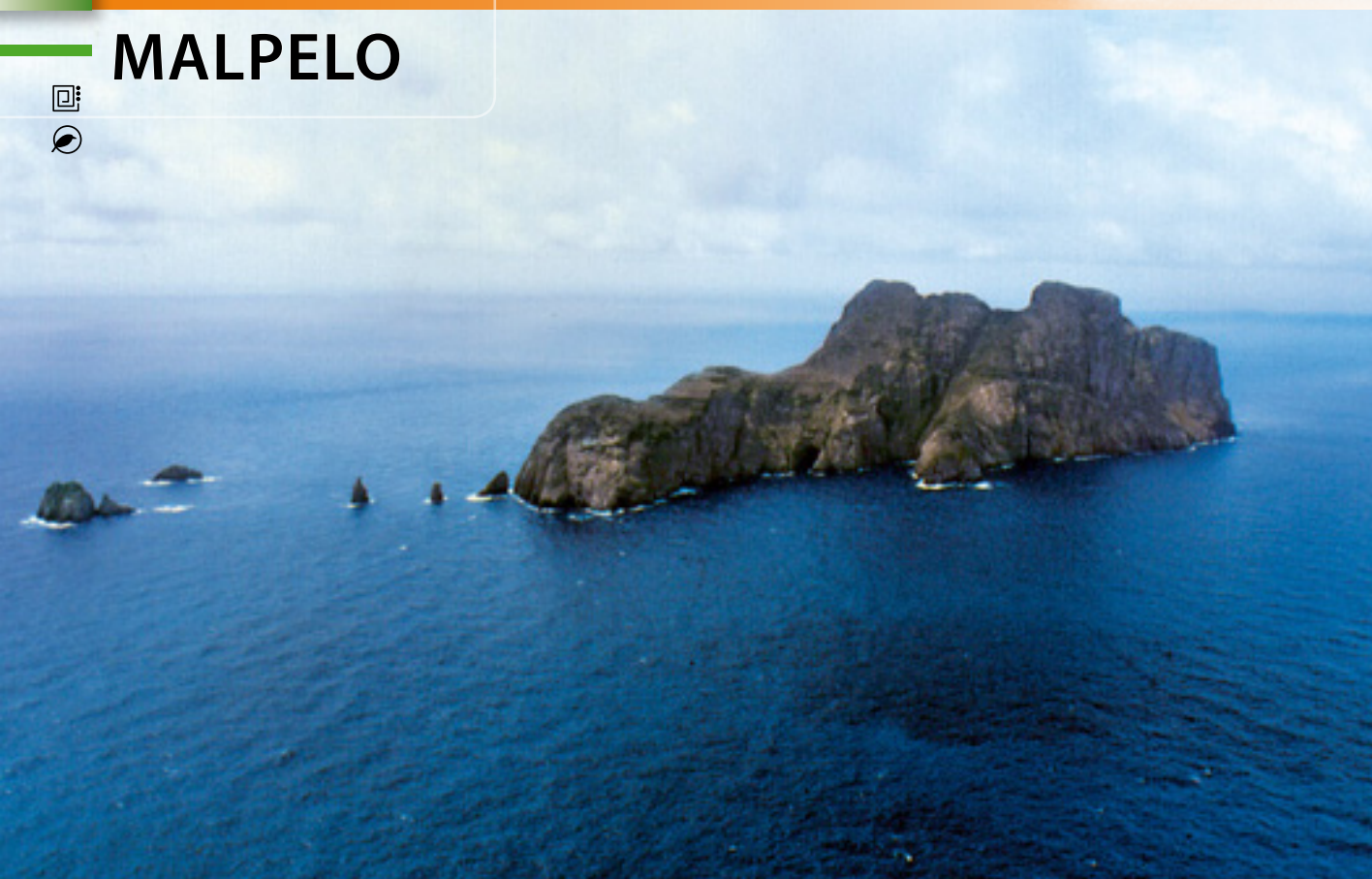
ALOJAMIENTO COMUNITARIO



CENTRO DE VISITANTES



MALPELO



Página anterior.

Izquierda: foto aérea de la isla Malpelo.

Inferiores: cardumen de barracudas.

Pargos rayados. Pez soldado y pez mariposa.

Peces mariposa.



El Santuario de Fauna y Flora Malpelo se ubica a 490 kilómetros al oeste de la costa de Buenaventura en el Pacífico colombiano. En él se distinguen claramente dos ecosistemas de tipo oceánico, uno marino y otro terrestre.

Quien visite la isla de Malpelo se encontrará en la cúspide de una imponente y única cordillera volcánica llamada "Dorsal de Malpelo", cuyas paredes descienden hasta los 4000 metros de profundidad. La isla está rodeada por once peñascos con alturas que oscilan entre 10 y 40 metros.

El nombre de la isla, proviene del latín "malveolus", que significa "in-

DATOS GENERALES:

Extensión: Un polígono que tiene como centro la isla de Malpelo para un total de 857.500 hectáreas de las cuales solo 120 hectáreas corresponden al área terrestre

Altura: Entre 0 y 300 msnm

Clima: Cálido muy húmedo

Temperatura: 27 °C

Creación: 1995

Ecosistemas: Isla volcánica oceánica, litorales rocosos, formaciones coralinas y fondos arenosos.

hospito" y ha sido llamada así desde tiempos de la Conquista, cuando se mencionaba en las notas de viaje de Cristóbal Vaca de Castro como un islote rocoso que los marineros llamaron "Malpelo".



Sobre la isla, prácticamente desprovista de vegetación, habita la colonia reproductiva más grande del mundo del piquero enmascarado (*Sula granti*), una graciosa ave blanca.

Pero si sobre la superficie está este enmascarado, en el ambiente marino se destaca la presencia de importantes formaciones coralinas con una adaptación de crecimiento especial, en forma de terrazas, que ofrece un paisaje marino impactante. Entre los peces asociados a estos ecosistemas de coral y roca se destacan: los tamboreros (*Arothron meleagris*), los peces mariposa





Superior izquierda: tiburón aletiblanco.
Izquierda: tiburón aletiblanco. Tiburón solrayo. Manta diablo.
Superior derecha: tripleta tiburones aletiblanco de arrecife.



(*Johnrandallia nigrirostris*), los ángeles de mar (*Holacanthus passer*) y los pargos rayados (*Lutjanus viridis*). La fauna de peces es especialmente rica y diversa destacándose la abundancia de tiburones martillo (*Sphyrna lewini*), la presencia del espectacular tiburón ballena (*Rhynchodon typus*), que alcanza longitudes de hasta 15 metros y la gigantesca manta diablo (*Manta birostris*).

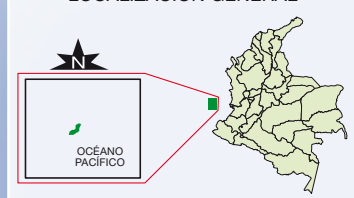


Malpelo es la novena área marina de protección absoluta más grande del mundo y uno de los cinco lugares más hermosos para practicar buceo, reconocido así por importantes publicaciones especializadas. Sus impresionantes paisajes submarinos son producto de la naturaleza volcánica del archipiélago y de ciertos procesos erosivos. La zona pertenece al llamado "Triángulo de Oro del Buceo" conformado también, por los Parques Nacionales Isla del Coco (Costa Rica) y las islas Galápagos (Ecuador).

Los buzos podrán observar sus paredes abruptas, cubiertas por corales blandos, balanos, erizos, algas incrustantes y una gran variedad de otras pequeñas y diferentes especies, que resultan casi invisibles al paso de las escuelas de tiburones martillo y de tiburones sedosos (*Carcharhinus falciformis*), o cuando se encuentran tras los cardúmenes de pargos,



LOCALIZACIÓN GENERAL



SFF MALPELO

OCÉANO PACÍFICO

0 30 60 120 Km



SFF MALPELO

LÍMITE MUNICIPIOS



Servicios

CÓMO LLEGAR:

Existen paquetes turísticos en embarcaciones que cuentan con permisos para pernoctar, sobre los cuales se puede averiguar a través de la Fundación Malpelo o la Oficina de Ecoturismo en Parques Nacionales. Estas visitas son programadas con anticipación. Las embarcaciones nacionales y extranjeras que visitan el área protegida solicitan previamente los permisos de ingreso al Santuario de Fauna y Flora Malpelo en las oficinas de Parques Nacionales Nacionales de Colombia, en Bogotá. El tiempo aproximado de navegación es de 36 horas.

A LA HORA DE COMER:

La alimentación se suministra en el barco de transporte y alojamiento. Si se tiene alguna dieta especial, es importante llevar elementos propios y algunos energéticos.

ALOJAMIENTO:

En la isla de Malpelo únicamente existe la infraestructura de uso de la Armada Nacional para su puesto de control y vigilancia. El Santuario de Fauna y Flora Malpelo cuenta con cuatro boyas de amarre como infraestructura de facilidad para buques que desarrollan actividades subacuáticas de buceo, investigación, soberanía, control y vigilancia. Los visitantes al área deben pernoctar a bordo de las embarcaciones de turismo. No existe alojamiento para turismo sobre la isla.

Tiempo de estadía: generalmente las embarcaciones de turismo visitan el área entre tres y ocho días dependiendo de la programación establecida con anterioridad.

Mejor época para ir: no hay una época especial para ir, ya que en cada momento del año se pueden encontrar animales y condiciones diferentes. Sin embargo, hay que recordar que la época de lluvias va de mayo a diciembre y la época de aguas frías va de enero a abril.

Centro de salud más cercano: la Base Naval de Bahía Málaga, puerto de Buenaventura, puerto de David en Panamá y Punta Arenas en Costa Rica.

ESPECIE DESTACADA: EL TIBURÓN MARTILLO (*Sphyrna lewini*)

El tiburón martillo es uno de esos animales reconocidos en todo el mundo por la particular forma de su cabeza. Si bien, existen cinco especies conocidas de este tiburón, que oscilan entre los dos y seis metros de largo, sólo una de ellas, *Sphyrna lewini*, es abundante y se observa con facilidad en Malpelo, Galápagos y la isla del Coco.

En el caso del tiburón martillo, la forma de su cabeza le permite una mejor visión panorámica y una distribución de los órganos sensoriales más amplia. Esta adaptación le permite encontrar fácilmente las presas que se encuentran ocultas debajo de la arena (moluscos, peces, crustáceos). No es un tiburón agresivo; por el contrario, es esquivo y tímido ante la presencia de los buzos. Para poder observarlo de cerca, los buzos deben adoptar un comportamiento tranquilo y sigiloso sin llegar a perseguirlo.

Este tiburón también es víctima de los barcos pesqueros que muchas veces irrumpen ilegalmente en las aguas protegidas para abastecerse de su carne, pero sobre todo de sus aletas, las cuales tienen un muy alto valor en el mercado asiático, donde se prepara la famosa y costosa "sopa de aleta de tiburón". Muchas veces, los pescadores solo tienen interés en las aletas, por lo que capturan los tiburones, les quitan sus aletas y luego los arrojan aún con vida al mar, donde mueren en una lenta y dolorosa agonía, ya que sin ellas no pueden nadar y se ahogan. Esta práctica es conocida como el "aleteo" y está prohibida actualmente en Colombia.

barracudas, jureles, atunes y alguno que otro tiburón aletiblanco. Estos ríos de peces se comportan de manera imperturbable ante la presencia del hombre, de modo que la sensación que los buzos experimentan es la de estar flotando entre peces y no en el agua.

Por encontrarse aislada del continente, Malpelo presenta especies endémicas como el cangrejo terrestre (*Johngarthia malpilensis*), el lagarto (*Anolis agassizi*), el geko de hábitos nocturnos (*Phyllodactylus transversalis*) y el lagarto punteado (*Dipoglossus millepunctatus*). También se han registrado 63 especies de aves residentes, migratorias y transitorias, entre las que sobresalen el famoso piquero enmascarado (*Sula granti*) y las gaviotas nocturnas (*Creagrurus furcatus*).

Entre las trece especies de mamíferos marinos se destacan los delfines nariz de botella (*Tursiops truncatus*), otras especies de delfines, la ballena jorobada (*Megaptera novaeangliae*), y de cuando en vez, extraviado, el lobo marino común de Galápagos.

La vegetación de Malpelo es escasa y primitiva pero importante para la

supervivencia de varias especies de fauna terrestre. Está especialmente compuesta por algas, líquenes, musgos, algunas gramíneas, leguminosas arbustivas y helechos; ocho especies en total.

En Malpelo, la presencia de humanos se limita a los oficiales e infantes de marina del puesto destacado de soberanía, control y vigilancia de la Armada Nacional, así como la estadía esporádica de investigadores científicos. En cuanto a lo último, Malpelo ha sido considerada un verdadero laboratorio viviente, lo que se evidencia por las numerosas expediciones de científicos internacionales y nacionales que viajan para investigar y monitorear varias especies y ecosistemas.

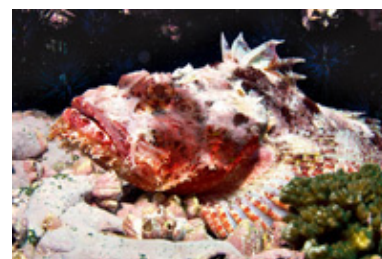
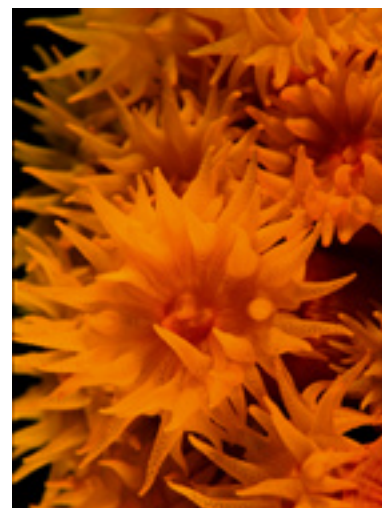
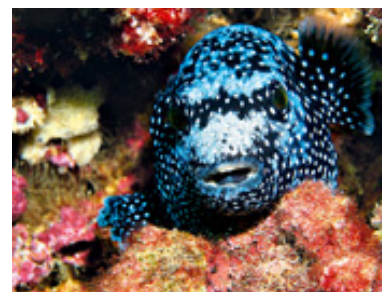
En el área submarina sobresalen por su belleza paisajística y abundancia de fauna 25 puntos diferentes de buceo entre los cuales se encuentran:

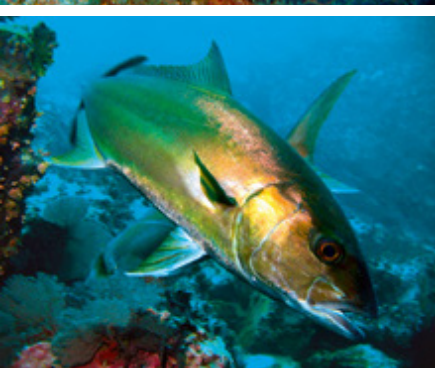
Página anterior. Superior: escuela de tiburones martillo.

Superior izquierda: piquero enmascarado.

Derecha: pez globo. Pez halcón.

Coral tubastrea. Pez ronco. Pez escorpión.





Izquierda superior: morena moteada.
Izquierda: tiburón martillo. Sierra wahoo. Tortuga verde. Bravo.
Derecha superior: morena zebra.
Inferior: pez murciélago de labio rojo.
Página siguiente. Jurel azul.
Recuadro: buzos en La Catedral.

El Túnel de Vagamares, La Gringa, La Catedral, La Puerta del Cielo, La Nevera, El Arrecife, La Pared del Náufrago, El Freezer, Bajo Júnior y El Bajo del Monstruo.

El visitante tendrá la oportunidad de gozar también de los alrededores de Malpelo y ver cómo emergen de las aguas once asombrosos peñascos: cuatro en el extremo norte conocidos como Los Mosqueteros y D'Artagnan, dos en el oriente (Vagamares y La Torta), y cinco en el extremo sur (Los Tres Reyes, La Gringa y Escuba).

El viajero podrá practicar buceo avanzado diurno. Actualmente operan en el área cinco embarcaciones para tal fin con base de operaciones en Buenaventura (Colombia), Panamá y Punta Arenas (Costa Rica). Estas empresas transportan un máximo de 20 buzos, y según el reglamento no pueden permanecer más de una embarcación a la vez dentro del área.



Actividades



Observación de fauna y flora, buceo avanzado, fotografía y video, investigación y educación ambiental.

CIRCUITOS INTERNOS:

- En el área terrestre no se encuentran senderos delimitados para los visitantes; el único acceso corresponde al ascenso desde el tangón (escalera de acceso) hasta el puesto destacado de la Armada Nacional.
- Visitar Malpelo tiene como principal objetivo realizar buceo autónomo avanzado. Las fuertes corrientes, oleaje y profundidad demandan una alta exigencia en seguridad.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

- Para bucear en Malpelo se debe contar con un buzo líder, debidamente certificado, que conozca la zona, liderando un grupo de no más de seis buzos. Las personas practicantes deberán contar con un nivel de certificación de buzo avanzado o dos estrellas, y con un mínimo de 25 buceos en bitácora.
- La profundidad máxima de buceo para las certificaciones generalmente es hasta de 140 pies. Cada buzo deberá contar con el equipo mínimo para las actividades submarinas: traje de buceo, chaleco compensador de flotabilidad, *Octopus* o fuente alterna de aire, cuchillo de buceo (para cortar líneas o redes de pesca que puedan estar a la deriva), pito o cualquier otro sistema de alerta, computadora de buceo, boya de localización personal, linterna y luz de posición.
- Además, el buzo líder de grupo debe contar con boya de seguridad, luz estroboscópica y mascarilla de bolsillo. Cuando se trate de menores de edad que realicen actividades subacuáticas, deberán tener permiso escrito de los padres, así éstos los acompañen. Es importante garantizar el control de flotabilidad como medida para evitar daños a los ecosistemas, y abstenerse de alimentar, perseguir o tocar la fauna marina.
- Hay que evitar llevar elementos nocivos que atenten contra la biodiversidad tales como aerosoles, elementos de limpieza no biodegradables (jabón, shampoo, etc.), así como bebidas alcohólicas porque éstas aceleran la circulación sanguínea y aumentan la posibilidad de una enfermedad de descompresión en el buzo. Por esta razón, se prohíbe el consumo de bebidas alcohólicas durante su estadía dentro del Parque.

Nota importante: Cualquier tipo de pesca está totalmente prohibida dentro del área protegida. Así mismo está prohibido hacer quemas, fogatas, camping o cualquier otra actividad que no esté permitida dentro de la Reglamentación de Uso del Santuario de Fauna y Flora Malpelo.



ACTIVIDADES

- OBSERVACIÓN DE FAUNA Y FLORA SILVESTRE
- BUCEO AVANZADO
- FOTOGRAFÍA Y VIDEO
- INVESTIGACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Acuarium

El Freezer

El Mirador

La Nevera

Tamboreros de coral

Sahara

Pargos

Salomón

Saúl

David

Peces mariposa

La Gringa

Escuba

Los Tres Mosqueteros

La Catedral

D'Artagnan

Piquero enmascarado

Bajo del Ancla

Pared del Naufragio

Tiburón ballena

Bajo del Monstruo

Lagarto

Geko

Cangrejo terrestre

Base Naval
Armada Nacional

Monster Face

El Arrecife

Vagamares

Tiburón sedoso

La Torta

Los Gemelos

Manta diablo

Ballena jorobada



Recomendaciones generales para la visita a la Región Pacífico:

Las siguientes son recomendaciones comunes a la hora de viajar a las áreas de la Región Pacífico. Sin embargo, debe tenerse en cuenta algunas recomendaciones específicas que aparecen en la descripción de cada Parque.

Qué llevar:

- Mochila pequeña y cómoda que permita tener las manos libres para caminar y evitar llevar peso innecesario dentro de ella.
- Botas de caucho o calzado resistente y adecuado para caminar que proteja los tobillos.
- Ropa fresca de algodón, traje de baño, pantalón y camiseta de manga larga para proteger la piel de insectos y contacto con ramas y hojas que puedan causar heridas leves.
- Sombrero, gorro o cachucha, gafas de sol e impermeable liviano (las lluvias son bastante frecuentes).
- Toalla, sábanas, toldillo y hamaca.
- Bastón, un elemento importante al momento de bajar o subir pendientes pronunciadas y que ayudará a que los recorridos sean más seguros y descansados.
- Equipo completo especial para acampar.
- Bolsas impermeables que soporten ambientes húmedos y salinos para proteger debidamente tanto la ropa como los equipos de fotografía y video.
- Linterna con sistema de recarga autónoma y/o baterías recargables.
- Productos de uso personal como repelente contra insectos y jabones elaborados con productos concentrados biodegradables. Los detergentes, jabones o sustancias nocivas arrojadas a las fuentes y cursos de agua contaminan este recurso. Alrededor de 30 millones de colombianos se benefician del agua que nace en los Parques Nacionales.
- Agua potable o bebidas hidratantes. Aunque nuestros Parques Nacionales Naturales son muy bondadosos en la oferta hídrica, a veces las fuentes de agua no están en óptimas condiciones para su consumo. Llevar tabletas purificadoras.
- Cámara fotográfica y binóculos.
- Botiquín de primeros auxilios. En el botiquín se puede llevar suero antiofídico polivalente, que debe ser aplicado por una persona capacitada de acuerdo con el tipo de mordedura. El suero se entrega al médico del hospital más cercano, ya que casi nunca cuenta con este medicamento. Nunca se debe aplicar el suero como medida de primeros auxilios; se da un primer auxilio en la limpieza de la herida y en el transporte del paciente.
- Documentos de identidad y carné vigente del servicio de salud pueden ser muy útiles.
- Bolsas para la basura.

Recomendaciones:

- Planifique y prepare su viaje con anticipación, infórmese sobre el clima, el lugar, los equipos, los alimentos y las bebidas necesarios, servicios sanitarios disponibles, permisos, tarifas de ingreso, valores y elementos frágiles del área protegida. Hay que evitar improvisar.
- Asegurarse de las condiciones de accesos y permisos para cada área, así como la prestación de servicios por terceros como concesionarios y operadores de ecoturismo comunitario.
- Viajar siempre acompañado de al menos una persona e informar a alguien de confianza, así como a los funcionarios del área protegida de cuál va a ser el itinerario o ruta.
- La fotografía y el video con fines comerciales requieren obtener un permiso en Parques Nacionales Naturales.
- Dejar en casa radios u otros objetos que puedan perturbar la paz en el área. Aprovechar para gozar de la tranquilidad y de los sonidos naturales.
- Siempre se sugiere dejar en casa las joyas, los objetos de valor y las mascotas.
- Contar con la vacuna contra el tétano y la fiebre amarilla, por lo menos diez días antes del viaje.
- Para que la calidad de la experiencia mejore, es importante hacer los comentarios y denuncias sobre cualquier anomalía e irregularidad que se observe durante la estadía.
- Atender las recomendaciones de los funcionarios del Parque y los guías locales, que buscan brindar seguridad durante la estadía.
- Acampar en lugares destinados para tal fin, recordar dejar el sitio en mejores condiciones de las que lo encontró.
- Respetar y cumplir la señalización establecida. Ésta tiene un propósito muy importante para su seguridad y la conservación de los recursos.
- Tomar siempre los caminos y los senderos establecidos por vías terrestres, acuáticas y marinas, acompañados por un funcionario, guía o intérprete local. Así disfrutará y se encontrará más seguro.
- Evitar correr riesgos innecesarios, el sentido común puede ser la mejor herramienta.
- Si se va a caminar, hay que realizar previamente y al finalizar, algunos ejercicios de elasticidad, mantener un paso moderado, evitando parar indiscriminadamente.
- Regresar con la basura que se produce (eso incluye cáscaras, semillas u otros productos residuales de origen vegetal o animal). Ignorar esta medida deteriora el paisaje y se convierte en foco de enfermedades para la fauna y flora silvestres. Hay que llevar los desperdicios consigo en bolsas plásticas o en el morral.
- Tratar los desechos humanos de forma apropiada utilizando la práctica de "hoyo de gato" (20 centímetros de profundidad) que se hace fácilmente con una pala corta de jardín en un sitio ubicado por lo menos a 60 metros de una fuente de agua, camino o campamento y cubrirlo con la tierra extraída.
- Los higiénicos femeninos, o de bebé hay que llevarlos de regreso a la ciudad, o depositarlos en el baño más próximo. Se recomienda insertar una aspirina dentro de la bolsa para absorber los malos olores.
- Evitar llevar empaques excesivos.
- Dejar lo que se encuentre, como flores, plantas, recursos culturales. Evitar su daño y abstenerse de coleccionar, extraer o comprar artesanías con partes de animales u otro tipo de material biológico o de patrimonio cultural. Este material será decomisado.
- La flora y fauna son los auténticos moradores de la naturaleza, algunos de ellos están protegidos por las leyes colombianas e internacionales.
- Las especies de fauna y flora silvestre del Parque requieren ser protegidas; hay que evitar suministrar alimentos o dejar residuos en el camino para no alterar su dieta.
- Introducir plantas y animales ajenos a las áreas (domésticos y silvestres de otros lugares), afecta los ecosistemas, la fauna y la flora.
- Proteger los equipos fotográficos de la arena, de la sal y de la humedad.
- El uso del flash de cámaras perturba los animales terrestres y acuáticos alejándolos de su hábitat y los deja en un estado de vulnerabilidad frente a sus depredadores. Es mejor no utilizarlo.
- Evitar totalmente hacer fogatas, usar velas y recipientes de vidrio, debe asegurarse de apagar las colillas de cigarrillo y guardarlas en el morral o en una bolsa. Una de ellas es capaz de generar grandes e incontrolables incendios, que destruyen todo tipo de vegetación, fauna e infraestructura. Utilizar siempre estufa especial para camping al preparar alimentos.
- Evitar llevar elementos nocivos que atenten contra la biodiversidad tales como aerosoles, armas de fuego o elementos de limpieza no biodegradables.
- Evitar trasnochar, fumar y embriagarse con el consumo de bebidas alcohólicas o consumir sustancias psicotrópicas que pueden poner en riesgo su vida y la estadía dentro del Parque.
- Tener en cuenta que actividades como la cacería y la pesca están totalmente prohibidas en las áreas protegidas, salvo la de subsistencia o la que tiene fines científicos debidamente autorizados siempre y cuando no atenten contra la estabilidad ecológica.
- Mantener el equipo de telefonía móvil en estado discreto o vibración, así como hablar en voz baja para no perturbar a los animales y a los otros visitantes.
- Las áreas protegidas son los más sensibles espacios naturales para el esparcimiento pasivo. El respeto al entorno y las culturas presentes debe ser la principal actitud de los visitantes.