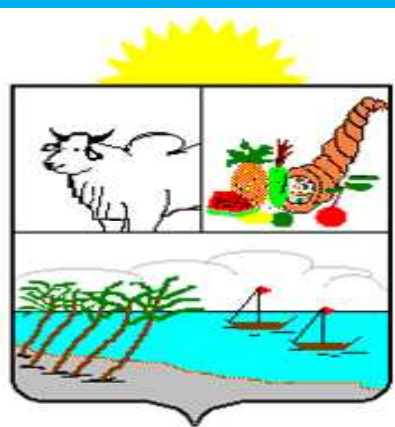




Libertad y Orden

REPUBLICA DE  
COLOMBIA  
VICEMINISTERIO DE  
TURISMO



GOBERNACION DE SUCRE

# INVENTARIO DE ATRACTIVOS Y SERVICIOS TURISTICOS DEL DEPARTAMENTO DE SUCRE



Vive Colombia   
con pasión



# SANTIAGO DE TOLÚ

## 2. MUNICIPIO DE SANTIAGO DE TOLU.

Santiago de Tolú ocupa la parte septentrional del Departamento de Sucre, siendo así el Primer Puerto Turístico que el viajero encuentra al desplazarse por carreteras del interior del país y el occidente. Ubicado en el centro del amplio litoral del Golfo de Morrosquillo, es un universo marino con 102 km de playas cuyos Límites son:

**NORTE:** Con el municipio de San Onófre.

**SUR:** Con los Municipios de Palmito y San Antero en Córdoba.

**ESTE:** Con los Municipios de Toluviejo y el Municipio de Sincelejo.

**OESTE:** Con Panamá de acuerdo con el tratado Internacional vigente de Fronteras Terrestres y Marítimas.

Según los Tratados PANAMA-LIEVANO BOYD de Noviembre 20 de 1.976 y ESTADOS UNIDOS DE AMERICA-VASQUEZ-SACCIO de Septiembre 8 de 1.972.



FOTOS: Santiago de Tolú. Cortesía de Edgar Villarraga Amaya. 2009

## PERFIL DEL MUNICIPIO DE TOLU

Nombre del municipio:	Santiago de Tolú
Gentilicio:	Toludeños
Otros nombres que ha recibido el municipio:	Tolú
Fecha de fundación:	25 de julio de 1535
Nombre del/los fundador (es):	Alonso de Heredia
Extensión total:	349 Km <sup>2</sup>
Extensión área urbana:	745 ha Km <sup>2</sup>
Extensión área rural:	35050 ha Km <sup>2</sup>
Altitud de la cabecera municipal sobre el mar:	2M
Temperatura media:	28º C
Distancia de referencia:	50 Km aprox. de Síncelejo

## 2.1 INFORMACIÓN GENERAL

### 2.1.1 BANDERA



La bandera es una alusión con sus hermosos colores a la Paz, La Belleza y el Esplendor de estas tierras que bien pueden llamarse un paraíso terrenal.

### 2.1.2. ESCUDO



Lo más destacado del escudo de Santiago de Tolú son las tres coronas doradas que lo adornan estas representan la categoría en importancia que le dieron los españoles a esta tierra elevándola tres veces a la categoría de Villa Coronada Tres Veces.

### 2.1.3 HIMNO

I	II
Patria Bravía de mi tierra costeña Paso nativo de mi pueblo tropical Fluyente gloria las fuerzas de un triunfo Con los candores de mi tierra junto al mar (bis).	Con la bandera Rojo, Azul y Blanco Rugir valiente en la escala del deber Sangre criolla los frutos de mi pueblo Con los caminos de luz, amor y fe (bis)
CORO	III
Soy del Caribe Sol naciente con el brindis de la paz Encendí la antorcha Llama ferviente, con el manto de su luz Por la patria y nuestro suelo Oh tierra nativa, eres un paraíso Viva! Santiago de Tolú.	Sangre del golfo Puerto del Morrosquillo Con tres coronas de realeza en la virtual Vivida lucha como aquel guerrero Que en la batalla es fuerte tu lealtad (bis)
IV	CORO
Con el amparo de Cristo Nazareno Hacia delante vamos de corazón Y como el mar las puertas están abiertas Cobijadas con Santiago el Mayor (	Soy del Caribe Sol naciente con el brindis de la paz Encendí la antorcha Llama ferviente, con el manto de su luz Por la patria y nuestro suelo Oh! tierra nativa, eres un paraíso Viva Santiago de Tolú.

#### **2.1.4. HISTORIA**

La Villa de Santiago de Tolú es uno de los centros urbanos más antiguos de Colombia, el Municipio de Santiago de Tolú fue fundado el 25 de Julio de 1.535 por el conquistador Alonso de Herédia, con el nombre de Villa Coronada Tres Veces de Santiago de Tolú, sin embargo Alonso de Ojéda en 1499 había visitado las Costas del Golfo de Morrosquillo, en esta ocasión reconoció los dominios del primogénito del viejo indio Tolú. A Fines de 1.534, Francisco Cesar hizo la segunda incursión y llamó a esta zona Balsillas en razón de la cantidad de ciénagas y tierras anegadas que circundaban la región. Don Alonso, en su primera incursión por tierra al Sinú, encontró un pobladísimo pueblo de indios regidos por el cacique Tolú o Tulú, en lo que es hoy el municipio de Tolú viejo; por eso él no habló de fundación si no de descubrimiento, por que no se podía fundar un pueblo que estaba ya fundado. Eso ocurrió a fines de 1535. Unos seis años después de este descubrimiento el pueblo, ya incorporado a la administración Colonial de la Gobernación de Cartagena, fue trasladado a la orilla del mar Caribe con el nombre de Santiago de Tolú; el otro fue conocido, desde entonces como Tolú Viejo localizado al oriente de Santiago de Tolú y a unos 20 Km. Del Golfo de Morrosquillo, sobre la margen derecha del arroyo Catarrapa, hoy Pichilín. En el año de 1549 (7 de Julio) adquirió definitivamente el título de Villa; cabe anotar que Santiago de Tolú fue la primera ciudad fundada en el actual Departamento de Sucre. Durante la época de la Colonia adquiere importancia como puerta de salida de productos agrícolas, principalmente de Caña de Azúcar que se cultiva en las faldas de la serranía de Sincelejo. El Siglo XVII fue la edad de oro de la Villa de Tolú. Cabezas de las sabanas llamadas entonces, por razones obvias, sabanas de Tolú, con jurisdicción de numerosos pueblos con una floreciente y rica actividad ganadera y agrícola, notable vecindario y comunicación marítima y terrestre relativamente rápida con Cartagena y los centros poblados de su interior.

La zona de Tolú, como centro de acopio y distribución, tendría como área de dominio un importante comercio costero, es influenciada a finales del Siglo XVII por la venida de los negros esclavos, además, Santiago de Tolú se convirtió en epicentro de todas las



expediciones hacia el Sinú, el Darién, Panamá y otras zonas de influencia.

Esta prosperidad atrajo la codicia de piratas, ingleses sobre todo, que atacaron la villa muchas veces y de modo preferencial las estancias y fincas ubicadas a la orilla del mar, desde la bahía de Barbacoa hasta Acandí y la actual frontera con la República de Panamá. La intensidad de estos ataques fue de tal magnitud, que muchísimos encomenderos y estanciero decidieron abandonar sus propiedades y mudarse hacia zonas mediterráneas a salvo de las incursiones aludidas. Fue devastador entre otros, el ataque Inglés de 1658, llegando las fuerzas hostiles hasta el sitio de San José de Pileta, cerca de la actual ciudad de Corozal, dejando incendiados en Tolú, la iglesia parroquial y los conventos de Santo Domingo y San Francisco.

Como todos los pueblos de la Gobernación de Cartagena, Tolú se sumó al movimiento de la independencia, (1811-1815) herido de muerte por la expedición pacificadora de Morillo desde las bocas del Orinoco hasta el Golfo del Darién. Tolú volvió a someterse a Fernando VII, quien para aquellos años era todavía “El Deseado”. Desde 1819 Tolú volvió a ser libre.

Los ejércitos patriotas que asediaron a Cartagena hasta 1821, recibían de Tolú víveres y vituallas, funcionando allí también un astillero para reparar las embarcaciones de la flota insurgente. La ciudad conserva hasta finales del siglo VIII esta calidad de puerto abastecedor con dependencia total de Cartagena; la región misma muestra esta calidad de dependencia: San Onofre y San Antero se crean como palenques de población negra, esclavos, libertos o cimarrones. Con el nacimiento de la ganadería como actividad económica importante, las relaciones sociales de toda la región se establecen; la importancia de esta actividad en Tolú se pone de manifiesto en los muelles propios para el embarque de ganado que tenían algunas haciendas o por el establecimiento entre 1.919 y 1.925, de la Packing House en Coveñas para la exportación de ganado hacia las Antillas.

En los años treinta Coveñas se convierte en el primer puerto exportador de petróleos en el país con el establecimiento del muelle y las instalaciones de la South American Gulf Oil



Company –SAGOC-, que se conecta con un oleoducto con los sitios de producción en Tibú. A mediados de este Siglo, la valoración del mar como atractivo para el turismo y la existencia en el Golfo de Morrosquillo, de condiciones naturales para tal fin, convierten a Tolú en centro turístico.

La desagregación de las playas por un lado, el incremento de las actividades, por otro y la búsqueda del contacto directo con el mar, hacen que cualquier terreno sea apto para ser incorporado al turismo. Es así como nace la conurbación Tolu-Coveñas.

En la historia de esta última, es posible leer dos etapas claramente diferenciadas: el enclave petrolero y la superposición conflictiva de usos. Coveñas fue una gran hacienda ganadera, cuando 750 ha. De su territorio fueron cedidos a la SAGOC. Por el aislamiento del lugar, fue necesario construir la dotación: el oleoducto, tanques de almacenamiento, el embarcadero, un asentamiento para los operadores, un embalse sobre el arroyo Villeros para el agua dulce y un pequeño aeropuerto. Se inició, además la ocupación de Coveñitas construyendo villas turísticas para el personal, utilizando las mejores playas del sector.

Alrededor de los años 60, la concesión y las instalaciones pasaron a manos de Ecopetrol, quien las utiliza con la Mobil y la Esso para el proceso inverso; la importación de crudos. Como este menos complejo y de menor volumen, Ecopetrol cedió gran parte del terreno para las instalaciones de la Armada Nacional, quien organizó en 1.974, un Centro de Instrucción de Infantería y una Escuela de suboficiales.

#### **2.1.5. GEOGRAFIA**

El Municipio de Santiago de Tolú tiene una extensión de 35.750 hectáreas. De los cuales 30 Km son de Costas, correspondiendo al núcleo densamente poblado un área aproximada de 700 hectáreas lo que sería un 1.95% del área total del Municipio y unas 35.050 hectáreas que corresponde a un 98.05% a las áreas del sector rural, como lo son áreas de vocación

Agropecuaria, de reserva Ecológica, Forestal y Asentamiento Poblacionales Menores. Presenta paisajes geomorfológicos definidos: la zona plana se presenta en forma de corona, su inclinación es escasísima, hasta el punto de que en promedio de los Montes de María hacia el mar la llanura solo descende dos metros por cada Kilómetro, ésta se cierra tanto al Norte como al Sur por la aproximación de las montañas al mar.

De Cispatá hacia el Norte y todavía más allá de San Onofre se extienden los cerros de Coloso que representan los filos más occidentales de los Montes de María. Su prolongación más occidental está constituida por la comarca de colinas que forma el borde septentrional del Golfo de Morrosquillo y las Islas de San Bernardo.

Geomorfológicamente el Municipio de Santiago de Tolú se identifica con la composición Fisiográfica de Llanura Costera Aluvial del Golfo de Morrosquillo, ésta se extiende por el Golfo de Morrosquillo desde los límites con el Departamento de Córdoba al Sur, hasta las Ciénagas y Caños del Bajo del canal del Dique y desde la propia orilla del mar Caribe, en dirección Este, hasta comenzar a elevarse en primeras Lomas en los Montes de María.

En las costas del Golfo de Morrosquillo se distinguen dos asociaciones Morfológicas:

#### **ASOCIADAS A COSTAS BAJAS:**

- **PLAYAS:** Algunas se encuentran limitando pantanos de Manglar y llanuras Costeras y otras se encuentran comunicadas con las bocas de algunos arroyos y ciénagas; además conformando los cordones litorales que individualizan lagunas interiores, como es el caso de la Caimanera.
- **BARRAS:** Dispuestas a lo largo de todo el Golfo, alargadas y paralelas a la línea de costa asociadas a arenas con abundantes moluscos y corales fósiles. Se encuentran interrumpidas individualizando lagunas internas, al Norte en los sistemas cenagosos que reciben las aguas del arroyo Pita y parte de la Ciénaga de la Caimanera, al Sur.
- **LLANURAS COSTERAS:** Originadas a partir de procesos fluvio-marinos de

sedimentación y erosión, representadas muy bien por el segmento arroyo Amanzaguapo y Berrugas.

#### **ASOCIADAS A COSTAS ALTAS:**

- TERRAZAS: Con alturas entre 0.5 y 3m labradas en calizas arrecifales y material detrítico. Se encuentran a Manera de parcelas al Oeste de Coveñas y en la zona Norte de Berrugas.
- COLINAS: Se manifiestan con dirección Noreste con alturas entre 30 y 140m. Algunas limitadas por terrazas y zonas de mangle que las separan de la Costa.

#### **2.1.6. CLIMATOLOGIA**

La posición del país dentro de la zona latitudinal ecuatorial y el hecho de que sea atravesado el territorio por el Ecuador térmico, determinan elevadas temperaturas del aire en sectores con baja elevación sobre el nivel del mar.

El régimen de los vientos presenta influencias predominantes del norte (Siembre-febrero), y suaves del noroeste (febrero-abril), época para la cual se hacen extremas las condiciones de sequía.

Sin embargo, en los balances y mediciones meteorológicas afectada en la estaciones al norte y al sur del Golfo de Morrosquillo.

Es claro el hecho que la temperatura media conserva un rango general promedio de 27+ o – 2c, con una distribución en la distribución en la intensidad de lluvias claramente definidas en la que el verano se distribuye entre los meses de Marzo a abril, y el invierno entre los mese de mayo a noviembre, con picos máximos de lluvia en agosto y septiembre.

#### **2.1.7. HIDROGRAFIA**

La red hidrográfica de la región del Golfo del Morroquillo está representada por la presencia de cuatro subcuencas principales definidas en sentido sur-norte por el delta del río Sinú, la Ciénega de la Caimanera, el arroyo Pechelin y el arroyo El Cascajo.

El delta del río Sinú es un sistema altamente intervenido desde 1942 cuando se inició por acción del hombre un cambio leve en el sentido de drenaje de la cuenca pasando de desembocar en la Bahía de Cispata a desembocar en el sector de playas conocido como Tinajones.

La segunda cuenca de drenaje de la Ciénega de la Caimanera comprende un área aproximada 400 Km. Y está constituida por un conjunto de caños y arroyos caracterizados por escorrentías limitadas con pérdidas constantes por evaporación e infiltración en razón a lo plano del terreno y a la poca oferta de agua.

El principal cuerpo de agua es el arroyo Pechelin de acuerdo con los laguneros no se seca completamente durante el verano. Este desemboca al sur de la población de Tolú conformando en su boca un conjunto con predominancia de las características estuarinas en los cuales se desarrolla la vegetación de manglar.

#### **2.1.8. SUELOS**

**PLANICIE MARINA:** Se distinguen en esta planicie tres básicos de suelos asentados en playa y barras, a lo largo de playones y zonas de pantanos, cada cual con sus características particulares.

En las playas y barras que se distinguen a lo largo de Tolú con muy pocas interrupciones que corresponden a arenas muy superficiales, cuya profundidad afectiva está limitada por materiales de textura gruesa, de origen marino, con altos contenidos de sales.

Las arenas de los playones, que se ubican generalmente en zonas adyacentes a la orilla del mar entre las playas arenosas, las barras y los pantanos, son por lo general bajas y mal

drenadas.

Así mismo, se presentan terrenos con pendiente de 0-3% en que se observan límites difusos con las playas, claros con las zonas.

**PLANICIES FLUVIOMARINAS:** Las terrazas marinas y fluviomarinas comprenden las áreas más altas y mejor drenadas de la planicie marina y las cuencas que drenan a Santiago de Tolú en las que se identifican suelos como: Vertic Tropaquept y Plinthic Tropaquept que se caracterizan en general por ser suelos superficiales de tipo arcillosos con una profundidad efectiva limitada por el nivel freático y a su vez con un drenaje natural muy pobre, siendo originados por la acumulación de materia parental y la transformación por óxido-reducción de los mismo.

Así mismo estos suelos se encuentran formando parte de los valles de las cuencas de drenaje de los arroyos tales como el Arroyo Pechelin en inmediaciones de Tolú, el cual se extiende desde el nivel del mar hasta las elevaciones de 20 m.s.n.m. con al cual se puede afirmar que se localizan en las partes medias y altas de las planicies marinas y los valles fluviomarinos.

#### 2.1.9. DIVISION POLITICA

BARRIOS	CORREGIMIENTOS
PLAYA HERMOSA	NUEVA ERA
ZAMORA	PITA ABAJO
GRACIA DE DIOS	PITA EN MEDIO
EL SIMBOLO	PUERTO VIEJO
SAN ISIDRO	SANTA LUCÍA
LA ESPERANZA	

EL CANGREJO

ARROYITO

URB. MARAVILLA

SAN MIGUEL

EL PROGRESO

EL SANTUARIO

EL EDEN

SAN FELIPE

CENTRO

CALLE NUEVA

MAFULO

SANTA CATALINA

URB. MORROSQUILLO

CIUDADELA EL GOLFO

BRISAS DEL MAR

URB. BETANIA

LUIS CARLOS GALAN

TOLUNUEVO

EL PALMAR

VILLA NAZARETH

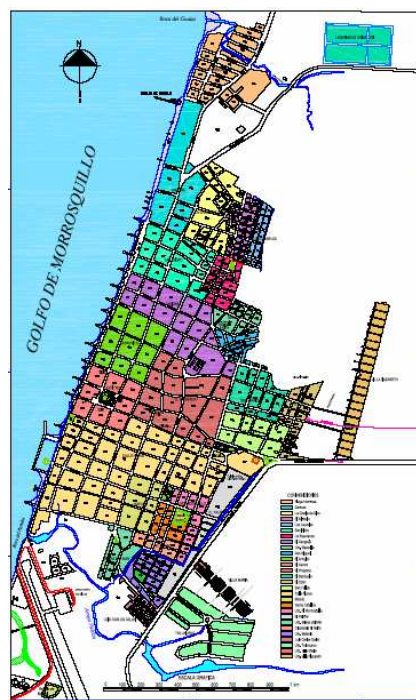
SAN RAFAEL

LOS LAURELES

MI REFUGIO



Áreas Corregimentales



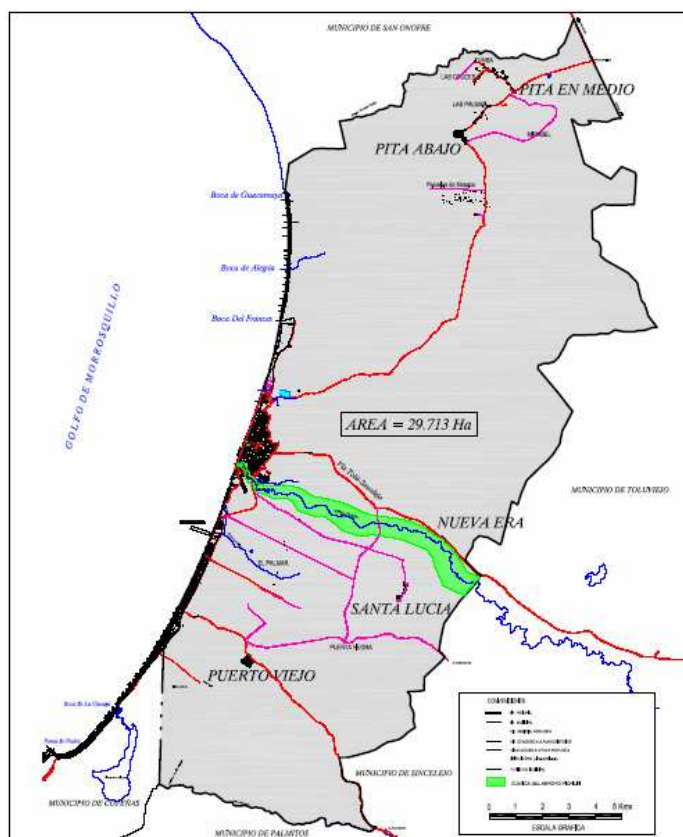
Barrios Área Urbana

### 2.1.10. VIAS Y ACCESOS

**AÉREAS:** Santiago de Tolú recibe en el aeropuerto "Las Balsillas" los vuelos de las aerolíneas que abrieron operación para esta ruta, con lo cual estará a menos de una hora de ciudades como Bogotá y Medellín. También recibe visitantes que por vía aérea llegan a los aeropuertos de Montería y Corozal distantes hora y Media por tierra.

Existen dos aeropuertos en la subregión del Golfo de Morrosquillo: uno en Tolú, que se encuentra deteriorado y otro en Coveñas propiedad de la Armada Nacional, presta servicio para algunas empresas privadas que tiene ruta y para las empresas petroleras de la zona.





**TERRESTRES:** La subregión del Morrosquillo está articulada por los siguientes ejes:

- Eje vial troncal de Occidente: Este eje vial articula a nivel nacional la subregión, enlazando las ciudades de Medellín, Sincelejo y Cartagena, del cual parte uno de los ejes interdepartamentales que unen Cereté-Lorica-San Pelayo-Coveñas y Tolú.
- Eje vial Tolú-Toluviejo: Este es uno de los ejes viales más importantes de la subregión, pues comunica a Sucre con el Municipio de Santiago de Tolú y a su vez con el puerto de Coveñas. Es una vía con una longitud de 18 km., compuesta por una calzada de 7.30 m de ancho, pavimento flexible en concreto asfáltico, con bermas y buen drenaje, el estado de mantenimiento es bueno.
- Eje vial Toluviejo-San Onofre: La comunicación entre estos Municipios, se realiza a través de una carretera con una longitud de 40 km., con una calzada de 7.30 m de ancho, con pavimento flexible en concreto asfáltico.
- Eje vial Toluviejo-Palmito: Este eje es una respuesta directa a las necesidades de la

apertura comercial de Sucre hacia el Golfo; sin embargo ha sido un eje difícil de consolidar por encontrarse dividida en dos tramos con diferente mantenimiento.

- Eje vial troncal de Occidente-San Antero: Este eje se encuentra en deficientes condiciones y los ramales hacia el área rural del municipio de San Antero son de la categoría de carreteables.

**FLUVIALES:** Se encuentra en actual funcionamiento el puerto para la exportación de la producción nacional de petróleo en Coveñas al servicio de empresas oficiales y privadas, este no se encuentra habilitado para el arribo de embarcaciones comerciales distintas a las petroleras, así mismo existe el muelle de la empresa Tolcemento, utilizado para el cargue y descargue de cemento y clinker; hacia el Norte del municipio se encuentra localizado el muelle de la empresa Pestolú con infraestructura adecuada para el manejo de los productos obtenidos por la flotilla de pequeñas embarcaciones, en las faenas de pesca realizadas a mar abierto, su bodegaje y posterior comercialización.

#### **2.1.11. POBLACION**

Sus habitantes son de diferentes partes del país que han llegado y se han

#### **2.1.12. ECONOMIA**

La economía de la región está basada en la pesca y el turismo. Existen varias compañías pesqueras que pescan y procesan en Tolú generando puestos de trabajo a los lugareños. La mayoría de los habitantes de Tolú que viven de la pesca artesanal como actividad primaria para su sustento, pocas veces realizan pescas mayores o más adentro de las 5 millas náuticas directamente cercanas a la costa lo que hace que esta actividad sea ecológicamente sostenible. El turismo genera puestos de trabajo en el área de servicios y concentra la mayoría de la población en edad de trabajo.

#### **2.1.13. CULTURA**

Es una población que vive entre la multiculturalidad de los turistas, acostumbrados a tratar y

convivir con diferentes razas, idiomas y comportamientos pero no debilita sus propias manifestaciones culturales. En este renglón se destaca la Semana Santa de Tolú con muchas décadas de tradición.

#### **2.1.14. TURISMO**

Es el punto más conocido a nivel nacional del Golfo de Morrosquillo. Su vida desde que era Villa Tres veces Coronada Santiago el Mayor hasta hoy que es el puerto de anclaje del Golfo, Tolú es un destino turístico visitado por miles al año desde diferentes partes de Colombia y del mundo. Aunque hoy Coveñas ha tomado mucha fuerza al independizarse y proyectar sus hermosas playas, Santiago de Tolú sigue siendo el mayor canalizador de turistas en el Golfo por su historia, infraestructura en servicios y aeropuerto.

## **2.2. INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURISTICOS**

El Inventario Turístico del Municipio de Santiago de Tolú se realizó según “Metodología Para la Elaboración de Inventarios de Atractivos Turísticos” diseñada por el Ministerio de Comercio; Industria y Turismo en octubre de 2008. El objetivo es realizar una evacuación objetiva (cualitativa y cuantitativa) de los atractivos y recursos de los cuales dispone la región con el fin de seleccionar aquellos susceptibles de uso turístico inmediato o para establecer las acciones de mejoramiento de su calidad que hagan viable su inclusión en el diseño de productos turísticos.

### **2.2.1. RESULTADOS DE ATRACTIVOS TURISTICOS SANTIAGO DE TOLU**

A continuación se presentan los atractivos del municipio de Santiago de Tolú con la categorización según Metodología para la realización de Inventarios de Atractivos Turísticos definida por el Viceministerio de Turismo de la República de Colombia.

### 2.2.1.1. IGLESIA DE SANTIAGO EL MAYOR

<b>TIPO DE PATRIMONIO</b>	→	1. PATRIMONIO CULTURAL
<b>GRUPO</b>	→	1.1 PATRIMONIO CULTURAL MATERIAL INMUEBLE; GRUPO ARQUITECTONICO
<b>COMPONENTE</b>	→	1.1.3. ARQUITECTURA RELIGIOSA
<b>ELEMENTO</b>	→	1.1.3.1. TEMPLO
<b>ATRACTIVO</b>	→	IGLESIA DE SANTIAGO EL MAYOR

Es una edificación de carácter republicano con inspiración española. Data del año 1904. En mampostería y estructura con pilares de techo abovedado. Posee una nave central con altar y bautismal. Sus paredes poseen nichos para los iconos religiosos que fortalecen la fe cristiana católica. Sus grandes Puertas miran hacia el parque principal mientras su atrio recibe a los feligreses que son atraídos por el repicar de su aguda campana. Es una de las Más antiguas de Sucre.

Para llegar, se toma un vehículo desde Coveñas a 12 km o desde Sincelejo a 40 km y se entra por la glorieta del terminal de Brasilia y a 1km adentro está el Parque Central donde se encuentra la Iglesia.



FOTOS: Iglesia de Santiago de Tolú. Cortesía de Carmen Fondo Mixto de Cultura.

## VALORACION DEL ATRACTIVO

### ➤ CALIDAD

- ✓ ESTADO DE CONSERVACION: Es bueno pero puede mejorar la estética.
- ✓ CONSTITUCION DEL BIEN: Sus técnicas de construcción son comunes a las época
- ✓ REPRESENTATIVIDAD: Condensa la espiritualidad de la población.

### ➤ SIGNIFICADO

- ✓ AMBITO DEL MERCADO: Turismo Religiosos y urbano.
- ✓ DISPONIBILIDAD DEL ATRACTIVO: Esta 100% disponible.
- ✓ IMPACTO DEL ATRACTIVO: Hace parte de los Centros Patrimoniales.

## ASIGNACION DE PUNTAJES

PATRIMONIO MATERIAL		PUNTAJE
CALIDAD	Estado de conservación	20
	Constitución del bien	20
	Representatividad	28
	<b>TOTAL</b>	<b>68</b>
	Local	6
SIGNIFICADO	Regional	
	Nacional	
	Internacional	
	<b>TOTAL</b>	<b>74</b>

#### 2.2.1.2. ESCUELA GASTRONOMICA Y DE TURISMO DEL GOLFO DE MORROSQUILLO - SENA

"La Casa de Balcón", era de una familia de Turbaco y ahora es esta a cargo del SENA seccional Sucre desde hace tres años. Es una edificación republicana del 1940. Fue remodelada hace más de tres años conservando la estructura, los pisos originales y los muros de la fachada pero los muros internos han sido cambiados. Posee un patio externo para eventos culturales departamentales que pronto será ampliado.

#### FORMA DE LLEGAR



Desde la entrada principal del municipio se llega hasta la Avenida Primera, voltea a la derecha hasta llegar a la Escuela – SENA que queda en el malecón Frente al mar.

<b>TIPO DE PATRIMONIO</b>	→	1. PATRIMONIO CULTURAL
<b>GRUPO</b>	→	1.1 PATRIMONIO CULTURAL MATERIAL INMUEBLE; GRUPO ARQUITECTONICO
<b>COMPONENTE</b>	→	1.1.4. ARQUITECTURA INSTITUCIONAL
<b>ELEMENTO</b>	→	1.1.4.2 EDIFICACION PARA LA EDUCACION
<b>ATRACTIVO</b>	→	ESCUELA GASTRONOMICA Y DE TURISMO DEL GOLFO DE CORROSQUILLO - SENA



FOTO: Escuela Gastronómica del SENA. Cortesía Edgar Villarraga. 2009

## VALORACION DEL ATRACTIVO

### ➤ CALIDAD

- ✓ ESTADO DE CONSERVACION: Muy bueno y está siendo ampliada y remodelada
- ✓ CONSTITUCION DEL BIEN: Sus técnicas de construcción son comunes a las época
- ✓ REPRESENTATIVIDAD: Es la entidad que posibilita el polo de desarrollo humano

➤ **SIGNIFICADO**

- ✓ AMBITO DEL MERCADO: Turismo Religiosos y urbano.
- ✓ DISPONIBILIDAD DEL ATRACTIVO: Esta 100% disponible.
- ✓ IMPACTO DEL ATRACTIVO: Es la única en el Departamento de Sucre

**ASIGNACION DE PUNTAJES**

<b>PATRIMONIO MATERIAL</b>		
<b>CALIDAD</b>		<b>PUNTAJE</b>
	Estado de conservación	<b>20</b>
	Constitución del bien	<b>20</b>
	Representatividad	<b>15</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>55</b>
<b>SIGNIFICADO</b>	Local	
	Regional	<b>15</b>
	Nacional	
	Internacional	
	<b>TOTAL</b>	<b>70</b>

### 1.2.1.3. SEMANA SANTA

<b>TIPO DE PATRIMONIO</b>	→	1. PATRIMONIO CULTURAL
<b>GRUPO</b>	→	1.6. FESTIVIDADES Y EVENTOS
<b>COMPONENTE</b>	→	1.6.1. FIESTAS
<b>ELEMENTO</b>	→	1.6.1.5 RELIGIOSAS
<b>ATRACTIVO</b>	→	SEMANA SANTA

La Semana Santa es la conmemoración anual en que el calendario cristiano conmemora la Pasión, Muerte y Resurrección de Jesús de Nazaret. Por ello, es un período de intensa actividad litúrgica dentro de las diversas confesiones cristianas. Da comienzo el Domingo de Ramos y finaliza el Domingo de Resurrección. La tradición por los rituales santos empezó en Tolú para la década octava del siglo XVII conllevó a Don Bartolomé de Herazo a fundar la famosa Hermandad Nazarena; según unos hacia 1.687. Hoy en día suman aproximadamente 600 integrantes, algunos se encuentran en países como Venezuela, Panamá y ciudades capitales en Colombia como Cali, Medellín, Cartagena, Bogotá y otras. Acuden anualmente para cumplir sus votos de consagrantes. Se dice que es la más antigua hermandad laica existente en Colombia y quizás en América. LUNES SANTO: Celebrada la Eucaristía, luego la celebración penitencial para jóvenes y después la procesión con el paso “Vengan los Niños a Mí”. MARTES SANTO: Eucaristía mañanera. Celebración penitencial en la tarde y Santa Misa con la salida de la “Procesión de los Pescadores”. MIÉRCOLES SANTO: Eucaristía mañanera. En la tarde “Celebración Penitencial” para grupos apostólicos con los acordes de la Marcha de Jesús Orando en el Huerto. JUEVES SANTO: En Tolú, es el día grande de la Celebración Santa. VIERNES SANTO: Este día comienza con el Vía Crucis con la marcha del “Entierro” Domingo de Resurrección: Alborada musical, procesión con el paso de “Santiago”



FOTO: Semana Santa en Tolú. Cortesía Fondo Mixto de Cultura de Sucre.2007

## VALORACION DEL ATRACTIVO

### ➤ CALIDAD

- ✓ ORGANIZACIÓN DEL EVENTO: Le falta control del pueblo pero la presentación es organizada según los ritos.
- ✓ BENEFICIOS SOCIOECULTURALES PARA LA COMUNIDAD: Tradición de Fe
- ✓ BENEFICIOS ECONÓMICOS LOCALES: Atrae nazarenos de otras partes

### ➤ SIGNIFICADO

- ✓ AMBITO DEL MERCADO: Turismo Religioso y de Evéntica.
- ✓ DISPONIBILIDAD DEL ATRACTIVO: Esta 100% disponible.
- ✓ IMPACTO DEL ATRACTIVO: Es único en Sucre

### ASIGNACION DE PUNTAJES

FESTIVIDADES Y EVENTOS		PUNTAJE
CALIDAD	Organización del evento	14
	Beneficio sociocultural	20
	Beneficio económico local	28
	<b>TOTAL</b>	<b>62</b>
	Local	
SIGNIFICADO	Regional	14
	Nacional	
	Internacional	
	<b>TOTAL</b>	<b>76</b>

#### 2.2.1.4. CIENAGA DE LA LECHE

**TIPO DE PATRIMONIO** —→ 2. SITIOS NATURALES  
**GRUPO** —→ 2.4. AGUAS LENTICAS  
**COMPONENTE** —→ 2.4.1. CIÉNAGAS  
**ATRACTIVO** —→ CIENAGA DE LA LECHE

La Ciénaga de la Leche posee una extensión de 1189 Hectáreas y una capacidad para desarrollar un proyecto turístico de 7.5 hectáreas. La especies de flora que se encuentran en la Ciénaga son: Mangle rojo, mangle negro, mangle Zaragoza, mangle blanco, mata de tigre, roble, ceibas, árboles frutales como el mango, la piña, yuca, plátano, coco, ciruela, papaya, uva morada, etc. Especies de fauna que se encuentran en el sitio son: Mapaches, zorros, águilas pescadoras, martín pescador, garzas de varias especies, ibis blanco y gris, canarios, loros, pericos, cotorras, guacamayos, hicoteas, mono colorao, babillas, ponches, chavarries, pato buso y muchas otras especies nativas y de aves migratorias. Las condiciones en la actualidad de este sitio están muy alteradas por la mano del hombre. Hay mucha contaminación de basuras cerca del caserío de los nativos y cabañas, la tala indiscriminada de los manglares, la desviación de los cursos de los arroyos por parte de algunos ganaderos, ha evitado que el flujo de las aguas llegue hasta los manglares, ocasionando la muerte de mangles y otras especies de fauna marina.



FOTO: Ciénaga de la leche. Cortesía Corpoguitur. 2009

## VALORACION DEL ATRACTIVO

### ➤ CALIDAD

- ✓ CONTAMINACION DEL AIRE: Es nulo. Solo algunas quemas por los nativos.
- ✓ CONTAMINACION DEL AGUA: Casi nula, es pura, solo algunos desechos orgánicos.
- ✓ CONTAMINACION VISUAL: casi nula, solo se aprecia verdes arboles y agua morena
- ✓ CONTAMINACION SONORA: Casi nula, solo el ruido de pescadores y visitantes

➤ **SIGNIFICADO**

- ✓ **AMBITO DEL MERCADO:** Todos los que apliquen a turismo verde y cultural.
- ✓ **DISPONIBILIDAD DEL ATRACTIVO:** un 80%, se resta 20% por el transporte.
- ✓ **IMPACTO DEL ATRACTIVO:** Desarrollo local y seguridad ambiental

**ASIGNACION DE PUNTAJES**

<b>SITIOS NATURALES</b>		<b>PUNTAJE</b>
<b>CALIDAD</b>	Contaminación del aire:	9
	Contaminación del agua:	5
	Contaminación visual:	6
	Contaminación sonora	4
	Estado de conservación	6
	Diversidad	5
	Singularidad	5
	<b>TOTAL</b>	<b>40</b>
<b>SIGNIFICADO</b>	Local	6
	Regional	
	Nacional	
	Internacional	
	<b>TOTAL</b>	<b>46</b>

**2.2.1.5. PLAYAS DE TOLÚ EN EL GOLFO DE MORROSQUILLO**

<b>TIPO DE PATRIMONIO</b>	→	2. SITIOS NATURALES
<b>GRUPO</b>	→	2.6. COSTAS LITORALES
<b>COMPONENTE</b>	→	2.6.4. GOLFO
<b>ELEMENTO</b>	→	GOLFO DE MORROSQUILLO



## ATRATIVO

→ PLAYAS DE TOLÚ EN EL GOLFO DE MORROSQUILLO

PLA  
YAS

### DEL FRANCES

Hermosas playas de arena blanca, las cuales cuentan con el atractivo de la tranquilidad que produce estar lejos del bullicio de la gente en las ciudades, En su parte posterior se encuentra la Ciénaga de la Leche la cual limita con San Onofre.

### PLAYAS DE PALO BLANCO Y PUERTO VIEJO

Sector de playas ubicadas muy cerca del puerto de exportación de cementos Argos. A pesar de ello sus playas son amplias y de blancas arenas. Es un sector donde se ubican buenos hoteles y cabañas para el deleite de visitantes.



FOTO: Playas de Tolú. Cortesía de Edgar Villarraga. 2009

### VALORACION DEL ATRATIVO

#### ➤ CALIDAD

✓ CONTAMINACION DEL AIRE: Considerable, por los vehículos.

- ✓ CONTAMINACION DEL AGUA: Considerable. Se pueden encontrar desechos
- CONTAMINACION VISUAL: Casi nula. Las construcciones no sobrepasan los tres pisos y están de espaldas al mar.
- ✓ CONTAMINACION SONORA: Considerable en música de los autos o las edificaciones, sobre todo en las bicitaxi y en los negocios temporales informales.
- ✓ AMBITO DEL MERCADO: Turismo ambiental, ecológico y cultural.
- ✓ DISPONIBILIDAD DEL ATRACTIVO: Esta 100% disponible.
- ✓ IMPACTO DEL ATRACTIVO: Desarrollo ambiental, económico y cultural.

### ASIGNACION DE PUNTAJES

SITIOS NATURALES		PUNTAJE
SIGNIFICADO	Contaminación del aire:	10
	Contaminación del agua:	6
	Contaminación visual:	9
	Contaminación sonora	8
	Estado de conservación	10
	Singularidad	8
	Diversidad	8
	TOTAL	59
	Local	
	Regional	
	Nacional	18
	Internacional	
	TOTAL	77

### 2.3. INVENTARIO DE SERVICIOS TURISTICOS

#### 2.3.1. RESULTADO DEL INVENTARIO DE SERVICIOS TURISTICOS DE TOLU

### 2. 3.1.1. ESTABLECIMIENTOS DE ALOJAMIENTO Y HOSPEDAJE.

Para recopilar la siguiente información de alojamiento y hospedaje se aplicó la encuesta que aparece en el anexo N° 3a

#### A. Número y Clase de establecimientos de alojamiento y hospedaje.

En el Municipio de Tolú existen 224 (224) establecimientos de Hospedaje, entre hoteles, cabañas, apartahoteles, etc.

#### B. Número de camas disponibles.

Existen 7701 camas en los 224 establecimientos de alojamientos disponibles.

#### C. Número de habitaciones.

Existe un total de 2224 habitaciones en los 224 establecimientos de hospedaje

#### D. Establecimientos de alojamiento y hospedaje que cuentan con Registro Nacional de Turismo.

Solo diez (10) establecimientos de alojamiento manifiesta poseer RNT.

RNT	ESTABLECIMIENTO	ADM - GERENTE	SECTOR	DIRECCION	TELEFONO
9883	MAR AZUL	MARGARITA CABARCA	AV PRIMERA	TOLU	2860610
4289	CAMPO MAR	CLAUDIA RESTREPO	AV PRIMERA	TOLU	2885120
14218	MACONDO	LIBIA LOPEZ	AV PRIMERA	TOLU	2882324
9278	HOTEL IBATAMA	JOSE HERNAN ALVAREZ	AV PRIMERA	TOLU	2885120
7119	CARIBE ROYAL	ALFREDO ROCHA MOLINA	AV PRIMERA	TOLU	2885115
7557	LA MANSION	BEATRIZ ARISTIZABAL	CALLE 16 AL LADO DE LA IGLESIA	TOLU	2882947
7467	OCEANO	EDGAR MARTINEZ	CARRERA 3 CON 25 - 63	TOLU	2885589
15145	VILLA CANDY	MARIA HERAZO	CALLE 2 N 19 -65	TOLU	2885949
9045	LOS DELFINES	EDGAR LOPEZ	AV PRIMERA	TOLU	2885208
17410	EL VELERO	ROXANA MANCO	AV PRIMERA N 9 - 26	TOLU	2884990

#### E. Número de empleados fijos y temporales (empleos directos e indirectos)

**generados).**

Existe en los 224 establecimientos un total de 423 empleados fijos y 601 temporales para un total de 1042 empleos generados en la línea de hospedajes.

#### **F. Nivel de formación y capacitación de los empleados.**

Del total de los empleados: 461 terminaron la primaria, 367 terminaron la secundaria, 60 el nivel tecnológico, 26 el nivel universitario y 2 cursaron postgrados.

#### **G. Listado total de establecimientos de alojamiento y hospedaje.**

ESTABLECIMIENTO	ADM - GERENTE	SECTOR	DIRECCION	TELEFONO
VILLA JUAKIANA	SHIRLEY PEREZ	PALO BLANCO		2885672
VALLORTA	HECTOR URTADO	PALO BLANCO		3113007413
MANGLAR AZUL	JORGE VERGARA	PALO BLANCO		3156853720
LA CAPITANA	JORGE VERGARA	PALO BLANCO		3156853720
PALMA ARENA	DORIS LOPEZ ARGEL	PALO BLANCO		2885663
VILLA LUZ MARINA	ANA OLIVERA	PALO BLANCO		3126299898
VILLA DALILA	TULIO PEÑATES	PUERTO VIEJO		
CANAIMA	PAULINA HERNANDEZ	PUERTO VIEJO		3107315220
PUERTO MAR	VICTOR BASA	PUERTO VIEJO		3205058321
COPACABANA	MARCO CORREA	PALO BLANCO		2885662
PALO BLANCO BEACH	GLORIA ASTUVILLO	PALO BLANCO		
VILLA ETI	DAVID LUGO	PALO BLANCO		3157274656
MARIA MULATA	DAVID LUGO	PALO BLANCO		3157274656
LUNA Y SOL	AINULIO VILORIA	PALO BLANCO		3114179811

NIL YUMAR	ARNULIO VILORIA	PALO BLANCO		3114179811
GUTIMAR	ARNULIO VILORIA	PALO BLANCO		3114179811
	YASMI OZUNA	PALO BLANCO		3107354661
EL MANGLAR DE LAS GARSAS	BEATRIZ CASTAÑO	PALO BLANCO		2499419
	RIGOBERTO ROJAS	PALO BLANCO		3163811406
CABAÑAS 20 DE ENERO	DEISI CAUSIL	PALO BLANCO		3172520005
CABAÑAS ESPOLON	MARLIN RODRIGUEZ	PALO BLANCO		3104121207
COQUIBACOA	LUIS PASTRANA	PUERTO VIEJO		
MAR AZUL	SONIA PALMET	PUERTO VIEJO		3106539206
PLAYA CANELA	VIVIANA MONTES	PUERTO VIEJO		
DOÑA ELY	GENY LLORENTE	PUERTO VIEJO		3173046393
VILLA PATY		PALO BLANCO		
MARIA DEL MAR	LEO ROMERO	PALO BLANCO		
CIELO MAR	MIGUEL MARIO MUÑOZ	PALO BLANCO		3157554334
	LUIS ARDILA			
	ANGEL HERNANDEZ	PUERTO VIEJO		3107007438
IPOCARAI	ELIECER DELGADO	PUERTO VIEJO		3135165993
SAN LUCIDO	GUILIAN	PALO BLANCO		2490614
TRANQUI MAR	GERMAN PEEZ	PALO BLANCO		
MARGARITA	ANIBAL TAMAYO	PALO BLANCO		3014405398
VILLA EL PILAR	MARIA VILLAMIZAR	PALO BLANCO		

SAMARKANDA	GLADIS	PALO BLANCO		
VILLA SALIMA	SALIN GUERRA	PUERTO VIEJO		
	RAFAEL URIB	PUERTO VIEJO		
CABAÑAS DE LA POLICÍA	FREDY ROSARIO B	VIA AL AEREOPUERTO		2885030
YARI	MANUEL PEREZ S	PALO BLANCO		
INVERSIONES MEDELLIN	HORACIO CASTILLO	PALO BLANCO		3116628412
QUINTAS DEL AMR	VICTOR LOPEZ SEVA	PALO BLANCO		3003073546
MALEY	MOISES CARABALLO	PALO BLANCO		2885670
SANTA CRUZ	AMPARO CORREA	K3 TOLU VIA A COVEÑAS		3135488396
PARAISO AZUL	EDUWIN OVIEDO	K3 TOLU VIA A COVEÑAS		3105163461
VILLA TERESITA	ADELA BERNAL	LA PERDIZ		2885312
HORIZONTE	RODOLFO VALENZUELA	PALO BLANCO		2823000
ANABEL	ROQUE BENITEZ	PALO BLANCO		3135823413
	FRANCISCO CASTILLO	K3 TOLU VIA A COVEÑAS		3136053667
HOTEL PLAYA	ANGEL PLATA	PALO BLANCO		3114180236
	SENITH MORENO	PALO BLANCO		3135288665
SAN SEBASTIAN	YARIS MONTES	K3 VIA A COVEÑAS		3145201775
COSTA DE MARFIL	MARTHA CECILIA JIMENEZ	K5 TOLU VIA A COVEÑAS		2499465
RICATANA	FABIAN PEREZ	GUACAMAYA		3145305815
LA U	FELICIANO ESPINOSA	GUACAMAYA		3103637628
CASITA DEL CAMINO	SAUL BRACAMONTE	GUACAMAYA		

EL GRAN SOL	RAFAEL LOPEZ	GUACAMAYA		3126422457
JANAMANA	SAMIR SERPA	GUACAMAYA		3126541108
LAS ESMERALDAS	AMAURI MORELO	GUACAMAYA		3114246111
APARTAMENTOS VILLA DEL SOL	COMFENALCO ANTIOQUIA	GUACAMAYA		2499415
LA MARIANA	OCTAVIO MANRIQUE	GUACAMAYA		2885132
NELO	ANA CECILIA TOBON	GUACAMAYA		
	JUAN CARLOS ALVAREZ	GUACAMAYA		3116543095
ARGENALES	LENA DEL CARMEN LORIS	GUACAMAYA		3126931918
ACUARELA	JUAN MORATO P	GUACAMAYA		3103686798
FRESIA	JUAN MORATO P	GUACAMAYA		3103686798
GORGONITA	JUAN MORATO P	GUACAMAYA		3103686798
MIYIYA	ANTONIO MONTES J	GUACAMAYA		3206826199
LA K6A	GILBERTO	GUACAMAYA		
ALCATRAZ	PEDRO GONZALEZ	GUACAMAYA		3135484883
LA PLAYA	EDUVIGE MARTINEZ	GUACAMAYA		3126229430
DELFIN VERDE	JOSE ZUÑIGA	GUACAMAYA		
EL ENSUEÑO	VICTOR BERRIO DIAZ	GUACAMAYA		
EL COCOTERO	JUAN SALGADO	GUACAMAYA		3135265372
LA CARACOLA	MENEGIRDO CARDENAS	GUACAMAYA		3126902127
LA PISINGA	PEDRO ELOY JULIO PARRA	GUACAMAYA		3126463034
PUERTO LOCHA	ENRIQUE JULIO	GUACAMAYA		3117357461



TAIPA	MARTHA NAVAS	GUACAMAYA		3106962989
EL FARO	NATALIA ESPINOSA	GUACAMAYA		
KINBUTI	JUAN CARLOS MORATO	GUACAMAYA		3126559972
JARAMILO	JOSE RICARDO	GUACAMAYA		3135059773
ICACO	GAMALIER MORENO R	GUACAMAYA		3155471951
PALMERAS	JORGE ELICER M	ALEGRIA		3116859975
	ORLIS BORJA	ALEGRIA		3122110124
ARECIFES	LUIS MONTOYA G	ALEGRIA		
FIREH	MANUEL HERNANDEZ	ALEGRIA		
COSTA BRAVA	HERNANDEZ GONZALEZ	ALEGRIA		2490612
AGUA MALA	JULIO DIAZ	ALEGRIA		3135460816
PUNTA DEL ESTE	CARMELO HERNANDEZ	ALEGRIA		3103540423
NUESTRA CASA	EBELIA TORREZ	ALEGRIA		
ZIRUMA	CARMEN OZUNA	ALEGRIA		
XCANAT		ALEGRIA		
VILLA NELLY	PRIMITIVO ESPINOSA	ALEGRIA		
VILLA ESTELA	ORLANDO CONTRERAS	ALEGRIA		
CORAL	FRANCISCO J AVILA	ALEGRIA		
EL PARAISO	CARLOS CASTELLANOS	ALEGRIA		
CONDominio VILLA DEL MAR	JAMINSON JULIO	ALEGRIA		
TROPICAL	GLORIA	ALEGRIA		3116088608

	LUIS ALFONSO ESPINOSA	ALEGRIA		3205092793
EL UIRA	DIANA VORGA	ALEGRIA		3136877855
ATRAPA SUEÑOS	JAIRO SERNA	EL FRANCES		
EL ARRULLO	ALBERTO MEZA	EL FRANCES		3004000290
LA BERRAQUERA	EDUARDO SANTO	EL FRANCES		
COSTA AZUL	JULIO POTACIO	EL FRANCES		
CAMINO VERDE	JORGE MANRRIQUE	EL FRANCES		
CAPICUA	MIGUEL BASQUE	EL FRANCES		31260005510
TATIANA	ROBERTO BASQUE	EL FRANCES		
LOS CASTEÑANO	MIGUEL BASQUE	EL FRANCES		31260005510
LA GUIPA	RUTH CUADRADO	EL FRANCES		
EL FRANCES	DUVIS TORRES	EL FRANCES		
LA TITINA	FREDY BASA MOGUE	EL FRANCES		
EL TESORO	JULIO CESAR TORRES	EL FRANCES		
MARIA ELENA	APOLINAR LOPEZ	EL FRANCES		
HI EN PARIS	FREDDY MANUEL BORJA	EL FRANCES		
ARRECIFE	JAVIER PHALUA	EL FRANCES		
	BEATRIZ	EL FRANCES		
CASA BLANCA	GREGORIO HERNANDEZ	EL FRANCES		
VILLA PATRICIA	PEDRO NEL VELEZ	EL FRANCES		3126190477
LUNA DEL MAR	ADOLFO M MONTES	EL FRANCES		3205285412

		EL FRANCES		
MONTE MAR	JORGE CONTRERAS	EL FRANCES		3126081795
LA PAISANITA	JORGE CONTRERAS	EL FRANCES		3126081795
EL TUCAN	ISRAEL BERRIO	EL FRANCES		
VILLA LUCILA	EVELIO OZUNA	EL FRANCES		
VILLA NELFI	JORGE AGRESOT E	GUERRERO		3116712239
LA JUANA	MARIA TAMAYO E	GUERRERO		
MAR SOL Y AGUA	EDUARDO GONZALEZ	GUERRERO	VIA AL FRANCES	3106930768
LA MATUQUERA	EDITH CHARRY	GUERRERO		3157587783
LA GAVIOTA	HERMANAS FRANCISCANAS	GUERRERO	VIA AL FRANCES	
VILLA LIGIA	REINEL ENRIQUE FERNANDEZ	GUERRERO		3003401331
VILLA KATY	JAIRO ASIS	GUERRERO		5189288445
LOS SOCIOS	LUIS FERNANDO VALLEJO	GUERRERO	VIA AL FRANCES	3135389692
FARIDE	EDER BARRAGAN	GUERRERO	VIA AL FRANCES	
CASA DEL SOL	RICARDO ZAPA	GUERRERO	VIA AL FRANCES	3154852135
PERLAS ECHEVERRIA	EDUARDO GONZALEZ	GUERRERO		3106930768
VILLA MARCELA	GABRIEL BURITICA	GUERRERO	VIA AL FRANCES	
	ANA ZAPATA	PLAYA HERMOSA	TOLU	
TOLU MAR	RODRIGO DUQUE	PLAYA HERMOSA	TOLU	3126596516
VILLA DEL MAR	GLADIS DE HOYOS	PLAYA HERMOSA	TOLU	
TIJUANA	FERNAN MARIN	PLAYA HERMOSA	TOLU	

	JOSE TORRES	PLAYA HERMOSA	TOLU	3156726034
JARAMILLO	LUZ ELENA DE JARAMILLO	GUAINI	TOLU	
VILLA RAMEL	RAFAEL	GUAINI	TOLU	
TITIPAN	ENALBA ESCOBAR	GUAINI	TOLU	3004175473
LA CHOZITA	MARIANO ALTAMIRANDA	GUAINI	TOLU	
LA TULUA	LUIS GUERRERO	GUAINI	TOLU	
MONTIJO	FELIPE URIBE	LOS LOTES	TOLU	
LUIS MIGUEL	CERMINA GONZALEZ	SAN ISIDRO	CARRERA 2	2860044
VILLA LUCILA	JULIAN PATRON	SAN ISIDRO	CALLE 2 B	3135950300
EL ANCLA DEL GALEON	GLOR ESCOBAR	LOS LOTES	L 2 # 28 A 05	2886111
EL RIM	LIVIA SERNA	LOS LOTES	CARRERA 2 VIA AL FRANCES	
TABATINGA	NORA POLO	LOS LOTES	VIA AL FRANCES	3145060636
LA COQUERA	DIEGO	LOS LOTES	VIA AL FRANCES	
TIERRA MIA	OLGA DE FES	LOS LOTES	VIA AL FRANCES	3135963795
RANCHO ESTEBAN	JAIRÓ DÍAS	LOS LOTES	VIA AL FRANCES	
VILLA JULIO	SANTANDER BARRAGAN	LOS LOTES	VIA AL FRANCES	3126304241
PIEDRA VERDE	MARTA LOPEZ	AV PRIMERA	TOLU	2885246
MAR AZUL	MARGARITA CABARCA	AV PRIMERA	TOLU	2860610
ALCIRA	YANETH HERNANDEZ	AV PRIMERA	TOLU	2885016
PLAYA MAR	JOSE ARROYO	AV PRIMERA	TOLU	2885459
LOS CAÑONES	ARMANDO NAVARRO	AV PRIMERA	TOLU	3143882180

PALMA DE ORO	GLORIA CUADRADO	AV PRIMERA	TOLU	2885148
CAMPO MAR	CLAUDIA RESTREPO	AV PRIMERA	TOLU	2885120
MACONDO	LIBIA LOPEZ	AV PRIMERA	TOLU	2882324
HOTEL IBATAMA	JOSE HERNAN ALVAREZ	AV PRIMERA	TOLU	2885120
CARIBE ROYAL	ALFREDO ROCHA MOLINA	AV PRIMERA	TOLU	2885115
	HERNAN VILLALOBOS	AV PRIMERA	TOLU	3126955222
VIEJO TOÑO	JULIO SILGADO	AV PRIMERA	TOLU	3126500112
VILLA DARVER	DARIO VILLA	CALLE 10 N 3 - 45	TOLU	
CENTRO VACACIONAL ( ACEB )	NELSON AGUIRRE	CALLE 23 N 3- 53	TOLU	2885027
KATHY LU	FRANCISCO ECHEVERRIA	CALLE 3 ENTRE 21 Y 22	TOLU	2880068
	YESID	CALLE 21 ENTRE 3 Y 4	TOLU	2885323
TABOA	CARLOS RESTREPO	CARRERA 3 N 18 – 57	TOLU	
LA MANSION	BEATRIZ ARISTIZABAL	CALLE 16 AL LADO DE LA IGLESIA	TOLU	2882947
VILLA EMILIANA	JOSE BENITEZ A	CALLE 10 CARRERA 3 ESQ	TOLU	
	MARIA OLASCUAGA	CARRERA 3 N 9 – 41	TOLU	
AMAFABIL	ARMANDO OCHOA	CALLE 22 N 3- 38	TOLU	2885495
BETEL	GILBERTO BABILONIA	CARRERA 3 N 19 – 74	TOLU	2886014
VILLA REAL	EDWIN BARRAGAN	CALLE 17 N 3 – 40	TOLU	2860920
	OSCAR CORREA	CARRERA 3 N 10 – 42	TOLU	2884793
EL DIAMANTE	JESUS SALVADOR BAENA	CALLE 8 N 4 – 57	TOLU	2882697

TOLU TROPICAL	JUAN GARCIA	CARRERA 4 N 14 – 15	TOLU	2885843
CASA FAMILIAR	FERNANDO DE LA PAVA	CALLE 10 N 4 – 5	TOLU	2860198
ALTAMAR	JAIME RESTREPO	CARRERA 3 N 17 – 36	TOLU	2885421
TOLU MARIA	MARIA FUENTES	CAALLE 11 N 3 – 4	TOLU	2884905
VIKINGOS	GLORIA GONZALEZ	CARREARA 3 -8	TOLU	2882253
OCEANO	EDGAR MARTINEZ	CARRERA 3 CON 25 – 63	TOLU	2885589
ISLAS CANARIAS	ISABEL RICARDO	CARRERA 3 N 9 -04	TOLU	3205318478
LA MORENA	NICOLASA VITOLA	CALLE 23 CRA 13 Y 4	TOLU	2884541
CHICOTE DE PALO	EMILIANO TOSCANO	CRA 3 N 20 - 50	TOLU	2884051
VILLA BABILLA	ALEXANDRA SALCEDO	CALLE 20 N 3 – 40	TOLU	3126771375
APECOM	MARIA DIAZ	CRA 3 N 17 - 64	TOLU	2885077
LAS DOS PALMERAS	FERNANDO PATIÑO	22 CON 23	TOLU	2884808
GLORIA	ANA GASTELBONDO	CALLE 21 N 2 - 23	TOLU	2885031
CECILIA	JUDITH CONTRERAS	CALLE 10 N 2 – 39	TOLU	3107420974
TORNASOL	NELYS RODRIGUEZ	CARRERA 2 N 11 – 15	TOLU	2886285
TOLU REAL	RAFAEL MENDOZA	CALLE 10 KRA 3 N 2 – 100	TOLU	2884143
WAIRA		CARRERA 4 N19 Y 20	TOLU	
ALBA LUZ	JOSE FRANCISCO GONZALEZ	KRA 4 # 17 - 50	TOLU	2885931
LA FORTALEZA	LUZ ESTHELA SALAZAR	KRA 4 CON 13	TOLU	3128722444
CASA FAMILIAR		CALLE 10 ENTRE 4 Y 5	TOLU	3135777407
	LUIS RESTREPO		TOLU	

	ALCIRA RAMIREZ	CALLE 23 CON 4	TOLU	2882269
FAMILIAR	MARIO MARTINEZ	CALLE 17 N 3 – 69	TOLU	2885076
CASA FAMILIAR	RAFAEL LAREUS	CALLE 10 N 4 – 55	TOLU	2885459
LAS ANTILLAS	CRISTINA TOSCANO	CALLE 2 # 18 – 55	TOLU	2884572
VILLA CANDY	MARIA HERAZO	CALLE 2 N 19 - 65	TOLU	2885949
LAS PALMERAS	HERNANDO MONTOYA	CALLE 24 KRA 2 Y 3	TOLU	2860358
MAR DE PLATA	MARCOS BENELFI	KRA 2 # 10 - 50	TOLU	2885023
COCO VERDE	SANDRA ALTAMIRANDA	KRA 2 N 22 - 40	TOLU	
PERLAS DE TOLU	DONALDO BARRIOS	KRA 3 CALLE 24 ESQUINA	TOLU	3106707367
ORTIMAR	MARIDYS MORELO	CARRERA 2 CALLE 9	TOLU	2885167
EL TONE	ROSA OLASGUAGA	CARRERA 2 N 11 – 39	TOLU	2885200
CATALINA DEL MAR	OSCAR PATERNINA	KRA 2 N 19 - 42	TOLU	2880510
DOÑA MANUELA	JENNIS ALVAREZ	KRA 10 CON KRA 2 Y 3	TOLU	2884993
LOS PAISAS	ORLANDO DE J JARAMILLO	CALLE 11 # 12 – 74	TOLU	2885646
LAS PALMERAS	ADALBERTO MENDOZA	KRA 2 ENTRE 11 Y 10	TOLU	2882702
KEVI'S	CESAR AUGUSTO	KRA 3 N 20 - 85	TOLU	2860124
DORA	MANUEL SALGADO	SAN ISIDRO	TOLU	2884409
LA CEIBA	RAUL GRAJALES	CALLE 22 N 2 – 53	TOLU	3126939210
SANTA ISABEL	MIRIAN GONZALEZ	AV PRIMERA	TOLU	2860155
LOS DELFINES	EDGAR LOPEZ	AV PRIMERA	TOLU	2885208
DARY MAR		CALLE 17 KRA 1 Y 2	TOLU	

ROCALPA	SIRLEY MURILLO	CALLE 14 KRA 1 Y 2	TOLU	2885765
DORY MAR	DORIS ROSERO	AV PRIMRA KRA 10 -66	TOLU	2885512
GOLFO DEL MORROSQUILLO	MARIA PEREZ	AV PRIMERA N 7 – 80	TOLU	2885168
MARIA DEL MAR	ANTONIO OTERO	AV PRIMERA CALLE 10	TOLU	2884725
MONTECARLOS	ROSARIO PEREZ	AV PRIMERA N 8 – 30	TOLU	2885230
EL VELERO	ROXANA MANCO	AV PRIMERA N 9 – 26	TOLU	2884990
MAR ADENTRO	ALBA MARTINEZ	AV PRIMERA	TOLU	2860079
ORTIMAR	JON ORTIZ	AV PRIMERA	TOLU	2885167
EL MUELLE	ERIKA HERNANDEZ	CALLE 10 N 1 – 28	TOLU	
EL TURISTA	DARIO GUZMAN	AV PRIMERA	TOLU	2885145
BRISAS DEL MAR	OSWALDO CABARCAS	AV PRIMERA	TOLU	2885032

### 2.3.1.2. ESTABLECIMIENTOS DE ALIMENTOS Y BEBIDAS.

Para recopilar la siguiente información de Alimentos y Bebidas se aplicó la encuesta que aparece en el anexo N° 3b

#### A. Número y Clase de establecimientos de alimentos y bebidas.

En Santiago de Tolú se encuentran cuarenta y siete (47) establecimiento de alimentos y bebidas.

#### B. Número de mesas.

El número total de mesas de los establecimientos de alimentos y bebidas es de 393.

#### C. Capacidad.

La capacidad máxima en los 47 establecimientos es de 2360 personas



#### D. Número de meseros.

Las mesas son atendidas por un total de 77 meseros distribuidos en todos los establecimientos.

#### E. Número de empleados.

El número de empleados fijos es igual a 107 y temporales 163 para un total de 170 empleos generados en la línea de alimentos y bebidas.

#### F. Listado de establecimientos de alimentos y bebidas.

ESTABLECIMIENTO	ADM – GERENTE	SECTOR	DIRECCION	TELEFONO
MI RANCHITO	ANA PATRICIA OZUNA		VIA AEREOPUERTO	2885470
ISABELLA	BLEYDIS GUTIERRES	PALO BLANCO		3126528484
DIEGO CANDIA	ALEJANDRO Y FLOR	PALO BLANCO		3126287361
PICASSO	DIEGO ARMANDO CHARRI	PALO BLANCO		3005717982
NUESTRA CASA	EBELIA TORRES	ALEGRIA		
PUNTA DEL ESTE	CARMELO HERNANDEZ	ALEGRIA		3103540423
MARIA MULATA		ALEGRIA		
VILLA NELLY		ALEGRIA		
COSTA BRAVA	HERNANDEZ GONZALEZ	ALEGRIA		
SANTIAGO	RAFAEL MARTINEZ	TOLU	VIA COVEÑAS A	3103613477
LOS LAURELES		TOLU	VIA COVEÑAS A	
DISMINUYA CERO		TOLU	VIA COVEÑAS A	
NUEVA VIDA	MANUEL MONTIEL	TOLU	F. AL PARQUE DE T	2860991
LA ATARRAYA	JAIRO VERGARA	TOLU	CLLE 15 N 1-38 L3	2885318
DONDE COMO YO	LUIS ALFONSO	TOLU	CLLE 15 N 1-38 L3	2885643
LA POPULAR	GLORIA TAFUR	TOLU	CLLE 20 AV 1ra	
LA TROPICAL	RAFAELA BERRIO	TOLU	AV 1ra CLLE 20	
PIZZERIA PALMA	TOMAS POMARES	TOLU	AV 1ra CLLE 21	3172362626
LAS MARIAS	ENRIQUE BUELVAS	TOLU	CLLE 16 N 10 –	

			36	
KIOSKO PARQUESITO	DEISON MEJIA	TOLU	CLLE 15	
COSTA LINDA	MARIO GOMEZ ARRIETA	TOLU	CLLE 10 KRA 1ra	2885892
RIO MAR	SANTIAGO COLON	TOLU	AV 1ra LA PLAYA	3126047529
LA IDEAL	DENIS TAFUR	TOLU	CLLE 20 AV 1ra	3144369819
MAR Y BRASAS	TABER HERNANDEZ	TOLU	AV 1ra N 18 - 30	2884672
VIEJO CATO		TOLU		
LA OLA CERVEZERA	DIDIER MENDEZ GOMEZ	TOLU	AV 1ra	3008441385
AURA		TOLU	CLLE 20 AV 2da	2882180
LA PRIMERA	CARLOS PADILLA	TOLU	AV 1ra	2882069
DONDE SABEMOS	MARIA DEL CARMEN GASPAS	TOLU	CRA 1ra N 12 - 13	2885868
TROPICAL FOOD	LUIS AMANTE	TOLU	CLLE 15	3015666801
SAN FRANCISCO	JULIO MARTINEZ	TOLU	KRA 1 N 7 - 14	3002801908
DOÑA CRUZ	MARIA DE LA CRUZ ESCOBAR	TOLU	CLLE 10 KRA 1ra	3188558542
TERRAZAKAIS	VILMA VIVAS	TOLU	AV 1 CLLE 15	2882886
PACHO SABOR	ALVARO MONTALVO PEREZ	TOLU	CLLE 15 N 1-31	2885737
BARADERO	PATRICIA CARDONA	TOLU	KRA 1 N 14 - 16	2860431
SUPER POLLO PAISA	ARTURO CABARCAS	TOLU	AV 1ra 15 - 14	2860651
MEDELLIN	EVER PARRA	TOLU	CLLE 17 KRA 1 Y 2	
DONDE CARLOS	MARTA VERGARA CHAVEZ	TOLU	CLLE 17 N 1 - 45	2885895
LOS LAMENTOS	BENERLDO GOMEZ	TOLU	AV LA PLAYA	2882880
LA MOSCA ELEGANTE	ROSARIO CORREA	TOLU	AV LA PLAYA	2884305
AROMA DE CAFÉ	NIDIA ADANS	TOLU	AV LA PLAYA	2882742
TU RUMBA	JUAN DIEGO ROLDAN	TOLU	AV LA PLAYA	3008047585
LA TINAJA	GABRIEL SALAZAR	TOLU	AV LA PLAYA	2885138
PUNTO B	ANA CONSUELO GALLON	TOLU	CLLE 15 N 2 -02	3145377076
CAFETERIA CENTRAL	FLOR OSPINA	TOLU	KRA 2 N 16 - 43	3107730510
LA CUCHARITA PAISA	DANIEL RUIZ	TOLU	CLLE 15 N 15 - 3	
FONDA LA 20	INES VASQUEZ	TOLU	CLLE 20	

### 2.3.1.3. ESPARCIMIENTO Y DIVERSION

Para recopilar la siguiente información de alojamiento y hospedaje se aplicó la encuesta que aparece en el anexo N° 3C

El municipio de Tolú reporta tres (3) establecimientos de esparcimiento y diversión acorde a los requeridos por la metodología de Inventarios Turístico.

#### **2. 3.1.4. SERVICIOS COMPLEMENTARIOS.**

Para recopilar la siguiente información servicios complementarios se aplicó la encuesta que aparece en el anexo N° 3d

##### **A. Venta de Artesanías.**

La oferta artesanal se segmenta en técnicas como la talla en madera liviana, el totumo, el hilo, el bordado y las piedras marinas. La mayoría de las artesanías son de personas foráneas, ya sea del interior del país o de los otros municipios de Sucre, solo en un 38% los artesanos son de Tolú con relación al 100% que vende al turista.

##### **B. Información y Guianza Turística.**

Existen un grupo representativo de jóvenes que han estudiado guianza turística en el SENA y que hoy están siendo de gran utilidad en el destino.

##### **C. Información Pública Turística.**

No existen puntos de información turística, la persona que lo desee se dirige a la Alcaldía Municipal para información oficial.

##### **D. Bancos.**

Encontramos sucursal del Banco Agrario y Bancolombia ubicados en las vías laterales de la Plaza Principal.

##### **E. Cajeros Automáticos.**

Existen dos que pertenecen al Banco de Colombia y uno al Banco Agrario, tres en total.

## F. Grupos de danza

En Tolú existe un grupo formal y los otros son temporales según los eventos.

ENTIDAD	GRUPO	MUNICIPIO	DIRECCION	TEL/FAX EMAIL	DIRECTOR
Fundación Expresarte	Danzas de Expresarte	Tolú	Cra. 4 N° 19-22	2884418	Carmen Sierra



# ISLAS DE SAN BERNARDO

#### 4. ISLAS DE SAN BERNARDO

La cadena de islas coralinas que coronan el Golfo de Morrosquillo se conoce como ARCHIPIELAGO DE SAN BERNARDO. Está ubicado entre los 9° 40" y los 9° 50" de latitud Norte y los 75° 43" y los 75° 56" de longitud Oeste. Se trata de un extenso bajo conformado por diez islas y un islote artificial, localizadas al noroeste, a partir de la denominada punta de San Bernardo, que se originaron según estudios, por efectos de vulcanismo y plutonismo de los lodos durante el Holoceno.

En razón a que las mesetas insulares presentan armazones coralinos dominados por esqueletos fósiles de coral "cacho de venado" o "cuerno de alce", los estudios anotan que las islas corresponden a las porciones elevadas de un antiguo arrecife de barrera, cuya plataforma actualmente erosionada, se desarrolló sobre un lomo que continúa en el continente con las elevaciones costeras de Tolú.

Las Islas, llamadas (según las cartas náuticas del "U.S. COASTGUARD"), son: San Bernardo o Boquerón, Cabruna, Palma o Salamanquilla, Ceycén, Maravilla, Mangle, Múcura, Tintipán, Pajarales o de los pájaros y el Islote de Santa Cruz, una isla artificial construida por los nativos con relleno de conchas.

Así mismo los pescadores nativos que han habitado el Archipiélago desde siempre, mencionan la existencia de tres bajos denominados islas Ahogadas, bajo Caribana y bajo Salamanquilla. Estas islas eran conocidas, en su orden, como Juan de Jesús, islas Caracolillo e islas Salamanquilla, desaparecidas por efecto de la tala indiscriminada del mangle que las constituía, además de flanqueadas por una gran variedad de mangle, en cuyas raíces elevadas se concentra una gran población de ostras, para asombro y curiosidad del visitante.

A raíz de las operaciones UNITAS llevadas a cabo por Colombia y los Estados Unidos en el

Golfo de Morrosquillo en 1963, las islas de San Bernardo llevaron la peor parte, al ser sometidas a bombardeo constante objeto de la practica de los de Armada.

Por lo anterior se puede entender cuando dicen que existen muy pocos lugares mágicos en el mundo –pero en Colombia son muchos–, rincones de esos en donde uno quisiera detener el tiempo, o mejor, donde el tiempo se ha detenido para siempre haciendo que se conserven de la mejor forma posible. Lugares donde cada vez que regresamos descubrimos algo nuevo que no habíamos visto antes aunque hayamos ido muchas veces, de esos en donde quisiéramos pasar nuestros últimos días: El archipiélago de San Bernardo definitivamente es uno de ellos.

No se trata únicamente de los tonos azules y verdes de sus aguas en múltiples combinaciones o de las arenas blancas de sus playas pletóricas de ese maravilloso sol del Caribe Colombiano. Están también la horda de micos que habitan en una de sus siete islas y la alborotan con su gritería, las aves migratorias que en su regreso hacia el Norte llegan a descansar, los manglares y las ciénagas internas, el plancton que brilla por las noches en las aguas cristalinas junto con el majestuoso reflejo de la luna, los arrecifes submarinos de coral con todas las especies de peces de colores, crustáceos y moluscos que lo convierten en uno de los ecosistemas más importantes del planeta.

Si a estas bellezas naturales les sumamos la hospitalidad, calidez y acogida que brinda su gente al visitante, las comidas típicas con base en pargos rojos, langostas, cebiches o cocteles de langostinos y camarones en sus diferentes variedades de sopas o arroces, adobadas por expertas cocineras de sazón natural, nos aproximamos cada vez más a un paraíso que queda muy cerca de nosotros.

Un paraíso en donde podemos bucear por los canales naturales que hay entre las islas para observar de cerca el arrecife coralino y sus especies asociadas, o simplemente caretear desde la superficie y mirar en el fondo del mar –a menos de dos metros de profundidad

gracias a los denominados “bajos”– los peces de colores, caballitos de mar, langostas, esponjas, cangrejos, caracoles y corales, arrecifes coralinos –especialmente los denominados “cuerno de alce” y “cerebro”–, pescar, navegar o fondear espléndidos yates y veleros que son un espectáculo a la vista, y si tenemos suerte, podremos avistar una auténtica manada de delfines juguetones en su hábitat natural.

Un sitio en donde sus personajes típicos como El Uruguayo, doña Helena, Papón, Palindo o Pirulo, se han convertido en verdaderos íconos del archipiélago y harán todo lo que esté en sus manos para convertir su estadía en una de las mejores experiencias que pueda tener alguien que visita cualquiera de los destinos turísticos del Gran Caribe, atendiéndolo a cuerpo de rey.

Un espacio frente al Golfo de Morrosquillo en donde se encuentra la isla más densamente poblada del mundo, que en realidad es un islote artificial producto de rellenos sucesivos con conchas y otros residuos de coral. Santa Cruz del Islote es definitivamente un ejemplo de convivencia pacífica de casi un millar de personas en un área aproximada de un Kilómetro cuadrado. Un sitio donde todos son familia, donde todos se conocen, comparten, juegan dominó o fútbol frente a la cruz en una pequeña plazoleta interna.

Una comunidad que a pesar de hacer parte del territorio del Departamento de Bolívar y depender políticamente del Distrito de Cartagena de Indias, ha encontrado en el Departamento de Sucre su razón de ser, en la medida en que los intercambios comerciales y de turismo se realizan desde y hacia el municipio Santiago de Tolú y el corregimiento de Rincón del Mar en el municipio de San Onofre, y que de no haber sido así, tal vez sus gentes habrían caído en el olvido Macondiano de aquellos que únicamente van a recoger votos en época de elecciones.

En el archipiélago se encuentran instalaciones hoteleras de primera calidad que ofrecen excelentes servicios, que comparten el territorio y el mercado con palafitos, cabañas



privadas o de alquiler y pequeños negocios particulares que incluyen restaurantes de comida típica, venta de artesanías, alquiler de lanchas o canoas, caretas, esnórkel, aletas o el equipo completo de buceo.

Es muy importante no comprar especies animales o vegetales en el viaje a las Islas de San Bernardo: En estas épocas de crisis ambiental en todo el mundo, calentamiento global, ascenso de los niveles medios del mar, blanqueamiento del coral y demás males propios del Siglo XXI, es imperativo garantizar la sostenibilidad del arrecife coralino que además ha sido declarado Parque Nacional Natural.

Por eso se recomienda permanentemente al visitante exigir las tallas mínimas en cuanto a longitud de langostas, abstenerse de llevarse consigo estrellas de mar, caracoles o conchas de carey, las cuales podrían ser decomisados por las autoridades al llegar a tierra firme por contravenir las normas ambientales.

La próxima vez que visite Tintipán, Palma, Múcura, el Islote, o recorra Panda, la Isla de los Pájaros o Cabruna, recuerde que está próximo a vivir un momento único, de esos pocos donde la felicidad es completa, que no se repiten y que llegan un día insospechado cuando el cielo, los animales, la vista, la compañía y el ánimo se unen y en los que por más que llueva dan ganas de seguir mojándose: Esos lugares secretos en los que se es feliz por un instante en la vida.



FOTOS: Islas de San Bernardo. Cortesía de Edgar Villarraga.2009

## 6.1 INFORMACIÓN GENERAL

### 6.1.1. CEYCÉN

La Isla Ceycén tiene una extensión de 900 metros de largo por 200 metros de ancho y está formada por un antiguo banco coralino sobre el cual se ha formado un manglar con diversos grados de desarrollo, dando paso a la presencia de salitrales y lagunas que se llenan por el efecto de las mareas y las aguas lluvias, cuya profundidad alcanza los 4 metros. Es ideal para el careteo y la pesca artesanal.

### 6.1.2 TINTIPÁN

Sobre las formaciones coralinas de esta isla, que se caracteriza por ser la más grande del Archipiélago al medir 3.7 Km de largo y 1.5 Km de ancho, la costa noroeste se presenta una extensa plataforma cubierta de parches coralinos distribuidos en forma asimétrica. Uno de sus más grandes atractivos es el impresionante laberinto de canales y manglares internos.

### 6.1.3. PALMA

La isla Palma tiene una extensión a aproximada de 1200 metros y es comúnmente llamada la isla de la fantasía por las instalaciones turísticas del Hotel Decamerón Isla Palma, que incluyen un magnifico muelle, oceanario de delfines y un espigón de playa, encontrándose en el otro extremo de la Isla el Parque Acuario Isla Palma.

Cuenta la historia de un personaje oriundo de Tolú, un toludeño de nombre Orlando Tous que vivió en las Islas como ermitaño por espacio de cuarenta años, completamente solo en Isla Palma, sin que se sepa exactamente como fue su supervivencia. Se dice que su hijo Salomón Tous, al fallecer su padre, procedió a vender la Isla, que es precisamente en donde funciona el complejo Turístico de la famosa cadena hotelera Internacional Decamerón Isla Palma.

#### **6.1.4 MÚCURA**

Presenta una meseta coralina que se eleva hasta 3 metros de altura, en la que se desarrollan arboledas de mangle botón o Zaragoza, asociadas con palma de coco. Se caracteriza por estar protegida del impacto directo del oleaje por la isla de Tintipán, la cual actúa como barrera contra los vientos y rompeolas. Es en Mucura en donde disfruta el turismo que visita el Archipiélago, pues cuenta con una cabeza de playa de arena blanca y aguas cristalinas, y unos acogedores comedores típicos. Funcionan también en Múcura dos complejos turísticos especializados en el turismo internacional, como Punta Faro y Club 100.

#### **6.1.5 PANDA Y MANGLE**

Vale la pena resaltar el hecho de que por estar –con Ceycén y Palma– enfrentadas a la costa, reciben una menor presión del oleaje gracias al aporte sedimentario presentando a su vez la mayor diversidad coralina, y por ende una belleza exótica. ¡Así debe ser el cielo!, es una exclamación esbozada por poetas, escritores y artistas famosos al contemplarlas por vez primera.

#### **6.1.6. EL ISLOTE DE SANTA CRUZ**

El Islote de Santa cruz merece mención especial. Se trata de una Hectárea habitada por nativos isleños, quienes huyéndole al jején y a los mosquitos de las otras islas se ingeniaron esta solución de vida para aproximadamente 1200 personas que conviven pacíficamente en condiciones casi de hacinamiento, pero absolutamente felices.

En épocas de vacaciones, cuando regresan los jóvenes estudiantes procedentes de Cartagena, Tolú y otros puntos de la costa y del País, de igual forma los que trabajan por fuera incluso en Venezuela, la población se multiplica considerablemente.

Es curioso para destacar que el Islote está ubicado en medio de las islas de Tintipán y Múcura, lo que le garantiza protección con respecto a los fenómenos naturales como el mar de leva y los vientos alisios. El cementerio de los isleños se localiza en Tintipán. Las

procesiones, actos religiosos y festividades las realizan en lanchas y canoas en los alrededores del Islote. Los nativos son cordiales, amables y atentos con el turista, sobre todo los niños, que hacen las delicias bailando ritmos caribeños y recogiendo monedas del fondo del mar.

#### **6.1.7. SAN BERNARDO O BOQUERÓN**

Es la primera isla que encuentra el turista cuando sale del Golfo hacia las islas, al estar separada por unos pocos metros de la punta de San Bernardo que es donde empieza el Golfo de Morrosquillo en su parte Norte. Esta isla se caracteriza por sus dos caletas de aguas profundas bordeadas por una gran variedad de mangle, en cuyas raíces elevadas se concentra una gran población de ostras, para asombro y curiosidad del visitante.

#### **6.1.8. ECOSISTEMAS ASOCIADOS**

##### **a. Praderas de pastos marinos o fanerógamas**

Las praderas de pastos marinos están conformadas por plantas que pertenecen al grupo de las monocotiledóneas que crecen en zonas tropicales sobre fondos arenosos o fangosos poco profundos, cercanos a la costa.

Gran parte de su importancia consiste en la estabilización del sustrato por medio del anclaje de sus raíces, por lo que le confiere beneficios a la línea de costa, es fuente de alimento de herbívoros y hábitat para muchas especies marinas algunas de interés comercial como los pargos, los roncós y las langostas. Por lo general están íntimamente ligados a los manglares y a los arrecifes coralinos y en Colombia se encuentran únicamente en el mar Caribe.

La fanerógama más abundante es la *Thalassia testudinum* algunas veces asociada a macroalgas, sin embargo otras tres especies se presentan también como son *Syringodium filiforme*, *Halodule wrightii*, *Halophila decipiens* y *Halophila baillonis*. La fauna representativa

de estos ecosistemas consiste en los equinodermos como la estrella de mar y varias especies de erizos, caracoles como el caracol pala y pequeños consumidores como los poliquetos y diferentes especies de peces.

Existen en el mundo doce géneros de angiospermas completamente adaptados al ambiente marino, al haber desarrollado mecanismos de anclaje que les permiten completar su ciclo de vida en un medio sumergido y salino, conformando uno de los ecosistemas más comunes y productivos a lo largo de las zonas litorales.

En lo que compete al Archipiélago, contado desde la punta de San Bernardo, se puede decir que prácticamente las praderas de fanerógamas son las únicas a las que se les ha dado una relevancia ecológica dentro del contexto ambiental de este ecosistema, ocupando el 65% de la cobertura total vegetal sumergida, desarrollándose en extensiones que pueden variar desde los 50 hasta los 250 metros de ancho y más, siendo precedidas comúnmente por bajos arenosos desde las playas.

#### **b. Manglares .**

Los manglares representan ecosistemas abiertos a los flujos de energía y materia, de los cuales dependen, caracterizándose por presentar componentes vegetales en un relativo bajo grado de especialización, a los que se asocian un sinnúmero de especies animales y vegetales, otorgándoles un alto grado de complejidad biológica.

Su distribución general está ceñida a los trópicos de Cáncer y Capricornio, siendo regulada su aparición por factores tales como el nivel de agua, salinidad o sedimentos.

Además de ser fuente de alimento, los manglares sirven de hábitat a un considerable número de especies juveniles y adultos de peces e invertebrados, así como centro de nidación de algunas especies de aves acuáticas. Igualmente se les atribuye un papel esencial en el proceso de estabilización de zonas costeras, directamente relacionados con la

disminución de la erosión en las costas.

Forman bosques en zonas inundadas, total o parcialmente, caracterizados por presentar una marcada tolerancia al agua salada y a sus combinaciones con agua dulce. Se ubican en litorales de suelos planos, inestables y aguas relativamente tranquilas como estuarios, bahías, ensenadas o ciénagas.

Además de la resistencia a la salinidad los manglares han desarrollado otros mecanismos de adaptación como raíces modificadas en forma de zancos, técnicamente denominadas adventicias, neumatóforos y otras más pequeñas que se denominan raicillas.

Aproximadamente las 2/3 partes de las poblaciones de peces en el mundo dependen de las áreas de manglar como lugares de alimentación y anidación, además de varias especies de mamíferos, aves, reptiles y anfibios. En las raíces que se encuentran sumergidas encuentran albergue muchas larvas y juveniles de vertebrados e invertebrados que se esconden y protegen de depredadores.

También sirven para dar estabilidad a los suelos ya que al fijar la arena los hacen más compactos, brindan sombra en las playas, retienen las partículas que provienen de los ríos y arroyos y previenen la erosión de las costas. Para las poblaciones humanas los manglares representan un importante recurso que se aprovecha para obtener madera, para la pesca, la caza de reptiles, y como lugar de atracción para el turismo.

En Colombia existen varias especies de mangle. Las más representativas son: *Rhizophora mangle* (mangle rojo), *Avicennia germinans* (mangle negro o salado), *Laguncularia racemosa* (mangle blanco o bobo), *Pelliciera rhizophorae* (mangle piñuelo) y *Conocarpus erectus* (mangle botón o zaragosa).

La superficie original de los manglares de Colombia era de 6.000 Km<sup>2</sup>, para el año 1999 quedaban aproximadamente 3.800 Km<sup>2</sup>, de los cuales 2.928 Km<sup>2</sup> (77%) estaban en el Pacífico

y 872 Km<sup>2</sup> en el Caribe ubicados en las desembocaduras de los ríos Atrato, Sinú y en la Ciénaga Grande de Santa Marta principalmente.

Los bosques de manglar del archipiélago se desarrollan a lo largo de todas las islas, con excepción del Islote, de tal forma que en la mayoría de los casos se encuentran sometidos a los embates del oleaje, conformando arboledas de tipo fisiográfico de borde. Se encuentran en estas el mangle rojo, el blanco, el mangle botón y el negro asociados y conocidos entre sí.

En términos generales para el archipiélago se puede decir que las formaciones de manglar tienen una importancia primordial, en razón a que prácticamente de la preservación de éstos, depende la existencia de las Islas. Esta apreciación surge del hecho de que el manglar prácticamente es el responsable de mantener consolidadas las líneas de las islas a nivel de los suelos, así como de las lagunas interiores. Si éstos se talan masivamente, el embate de las olas causaría la remoción rápida de las barras consolidadas de arena (playas), principalmente en aquellos sitios con ciénagas y encharcamientos internos.

En torno a los manglares se desarrollan diversas formas de vida las cuales van desde las bacterias autótrofas, descomponedoras de materia orgánica, hasta mamíferos acuáticos tales como el manatí (*Trichechus manatus*) e inclusive el hombre, pasando por un amplio número de anélidos, moluscos, artrópodos, peces, anfibios, reptiles y aves, considerando además que la mayoría de los organismos animales de las zonas costeras pasan por lo menos un ciclo de su vida en las zonas de manglar.

Un grupo de gran importancia en lo que compete a la fauna asociada, lo conforman las comunidades que se desarrollan en torno a las raíces sumergidas del mangle rojo, siendo así que el grado de desarrollo de estas comunidades se puede relacionar con el estado de los manglares que las albergan.

### **c. Arrecifes de coral**

De los ecosistemas marinos, los arrecifes de coral sin lugar a dudas son los que encierran la mayor diversidad de especies. Colonias de animales que en su conjunto parecen rocas o nos recuerdan las formas de las plantas que nos son tan familiares, curiosas asociaciones y comportamientos a veces un tanto inverosímiles.

Característicos de las aguas tropicales claras de salinidades altas y pobres en nutrientes están formados principalmente por ciertos invertebrados marinos que al agregarse forman estructuras duras firmemente consolidadas en el lecho marino, principalmente pertenecientes al grupo de los corales, aunque también lo hacen ciertas algas rojas, algunos caracoles, gusanos y crustáceos parientes cercanos de los camarones.

Los corales son organismos carnívoros que se alimentan del zooplancton, es decir de los animales pequeños que se encuentran a la deriva en la columna de agua, y establecen simbiosis con algas, también microscópicas, llamadas zooxantelas, por lo que requieren de aguas transparentes y poco profundas.

De acuerdo con su forma, origen, y localización con respecto a la costa, se clasifican en cuatro grupos. Los Arrecifes franjeantes que corren a lo largo de la playa y tienden a crecer hacia mar adentro alcanzando un ancho de hasta un Kilómetro. Los Arrecifes de barrera, formados por parches de corales bien definidos separadas de la porción terrestre por una laguna amplia de poca profundidad, con un fondo de arena coralina y algún tipo de vegetación marina.

Un ejemplo de su clase es la barrera de San Andrés y Providencia. Los Atolones, son formaciones generalmente circulares que se levantan desde aguas oceánicas profundas y encierran una laguna en la cual no existe una masa terrestre central. El desarrollo de este tipo de formaciones está asociado a una isla volcánica que se ha hundido paulatinamente por su propio peso, en un fenómeno llamado subsidencia. Por ejemplo Albuquerque,



Courtown y Roncador en San Andrés.

Los arrecifes son ecosistemas frágiles, que tardaron de cientos a miles de años para formarse y que nos ofrecen no solo recursos alimenticios y mineros sino que son de gran valor como escenario turístico, amén de sus funciones como lugar de refugio para las larvas y de amortiguación de los impactos que causan sobre las zonas costeras huracanes, ciclones y maremotos, beneficios que pierde la sociedad en su conjunto cuando estos son destruidos por un desastre natural, por la contaminación o por la acción directa de buzos o pescadores.

#### **d. Playas**

En Colombia el 80% de las costas están formadas por playas arenosas que representan un enorme atractivo turístico, lugar de habitación y punto de acceso al mar. De ellas depende parte de la pesca marina ya que existe una estrecha relación entre la riqueza de la columna de agua y los aportes de materia orgánica que arrastran las lluvias y los ríos.

En ellas habitan organismos de valor comercial como el Chipi-chipi (*Donax denticulatus*), las jaibas (*Portunidae*) y algunos peces como el Lenguado (*Bothus*) y el Barbudo (*Pseudepeneus* sp.). Las tortugas marinas están estrechamente asociadas a ellas por utilizarlas como lugares de anidación.

Existen factores ambientales determinantes de la composición y biodiversidad en las playas, estos son el tipo de material y tamaño de los granos que la conforman, la acción del oleaje y las mareas, el contenido de gases disueltos principalmente el oxígeno y la temperatura que puede oscilar entre los 40 y los 18 grados C.

La zona de playa se divide en franjas: la zona supralitoral, es la parte más alta y limita con la vegetación terrestre de una parte y el punto hasta donde llega la ola. En ésta zona los organismos que predominan son los crustáceos decápodos como los cangrejos rojos, los

cangrejos ermitaños, familia Paguridae. Algunas aves migratorias (Pelícanos, cormoranes, gaviotas) o residentes utilizan esta área como zona de alimentación o de descanso y animales como las tortugas marinas para anidar.

La zona mesolitoral o zona de resaca es el área que barren las olas y se mantiene húmeda todo el tiempo. Los organismos predominantes son los bivalvos como el Chipi-chipi y los crustáceos enterradores. En la zona infralitoral, la porción de playa que permanece poco expuesta a la desecación, son representativos los gusanos poliquetos de la familia Nereidae, algunos tubícolas, moluscos gasterópodos y los equinodermos como los erizos de punta negras (género Diadema).

El origen de las playas data del Holoceno, cuando al ocurrir la regresión de las aguas surgieron las costas actuales. A partir de ese momento, en la zona de ruptura de las olas se inicia el conglomerado y meteorización de materiales producto de la desintegración de viejos arrecifes coralinos, de lechos rocosos y de la acumulación paralela de sedimentos de origen fluvial que al fusionarse en partículas gruesas y finas dan conformación a las barras de arena y grava presentes.

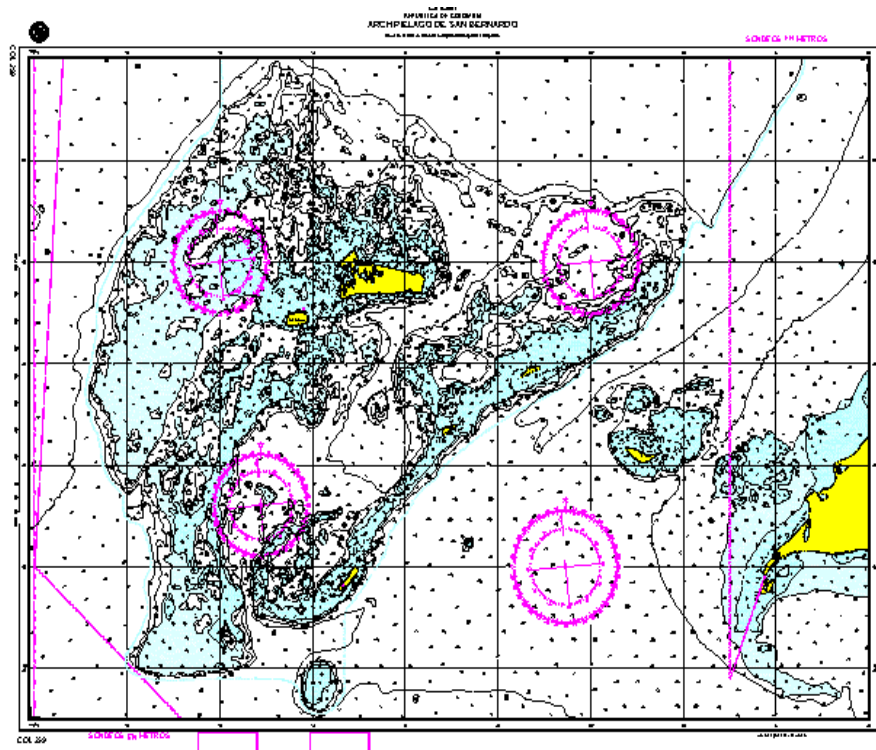
Estas barras, por efecto de las olas y el viento, así como de los aportes continuos de nuevos materiales de similar origen, se acumulan por encima del nivel del mar, dando pie a la formación de una nueva línea de costa, la cual se estabiliza con el desarrollo de la vegetación.

En las Islas de San Bernardo las arenas medias y finas configuran aureolas laterales alrededor de las arenas gruesas, conformando así la casi totalidad de las playas hasta la punta de San Bernardo.

## 6.1.9 LAS ISLAS DE SAN BERNARDO EN EL GOLFO DE MORROSQUILLO



### CARTA NAUTICA DE LAS ISLAS DE SAN BERNARDO



Fuente: DIMAR Coveñas. 2008

### 6.1.10 RESEÑA HISTORICA

Cuando inició el siglo XX el mapa político de la costa Caribe Colombiana se componía de los Departamentos de la Magdalena y de Bolívar. El río Magdalena se constituía límite natural de estas dos vastas regiones. Un primer desmembramiento de toda la región lo constituyó la creación del Departamento del Atlántico en 1904. Posteriormente, a mediados de siglo, mediante la Ley 9ª de Diciembre de 1951, “nace jurídicamente el Departamento de Córdoba”.

Más adelante, en virtud de Ley 47 de 1966, el primero de Marzo de 1967, el señor Presidente Carlos Lleras Restrepo inauguró el nuevo Departamento de Sucre. Por fortuna, estas divisiones de la gran sabana Bolivarenses no han logrado menoscabar la identidad Caribe, que continúa siendo un solo pueblo, independientemente de los intereses que ocasionaron esta atomización política.

Desde la llegada del hombre blanco al continente Americano cinco siglos atrás, las extensas sabanas del Caribe Colombiano fueron acaparadas por los españoles, conformándose los inmensos latifundios de donde nace el feudalismo. La concentración de tierras ocasiona el cambio del paisaje natural por pastizales inactivos que no han sido explotados para la ganadería intensiva tal como lo hacen en las pampas argentinas, ni para impulsar la agroindustria, ocasionando con ello olas migratorias hacia los grandes centros urbanos como Barranquilla y Cartagena de Indias.

Tal vez de allí se desprenda el hecho que nuestros municipios se mantuvieron todo el siglo XX como detenidos en el tiempo, sin ninguna expectativa de desarrollo, y este fenómeno ha trascendido al siglo XXI.

Hasta Cartagena de Indias fue víctima por siglos de esa cultura que no miró hacia el turismo, y mucho menos hacia el mar. Su dirigencia ignoraba el tesoro que poseían. Por sobre todo

ese legado y monumentalidad creada por los españoles en la época de la conquista, sus líderes daban prioridad a las fincas y el ganado. No se preocuparon por esa maravillosa obra militar de fortificación de la ciudad que data del siglo XV, llegando incluso a demoler importantes tramos de murallas y monumentos.

Por fortuna, la Ciudad Heroica fue declarada Patrimonio Nacional en Diciembre 30 de 1959. Para esa fecha existía ya el Concurso Nacional de Belleza. Un año después arranca el Festival Internacional de Cine. A partir de allí Cartagena se percató de sus atractivos naturales y monumentales, alcanzando el reconocimiento por parte de la UNESCO como patrimonio Histórico y Cultural de la Humanidad en 1986.

Mientras se daba toda esta concurrencia, los magnates, los grandes políticos y los industriales del País, se apoderaron de las paradisíacas Islas del Rosario. Ellos, que en sus viajes por el mundo sí valoraban la importancia de ese archipiélago y lo agradable que es vacacionar en un paraíso, sobre todo si se es propio.

Cuando fue elevada Cartagena de Indias a Distrito Turístico y Cultural de Colombia, esa ciudad pasó a convertirse en un destino turístico de proyección mundial en el Gran Caribe, implementando estrategias para su explotación para el turismo de clase mundial.

Todo esto explica el porqué, cuando nacieron los Departamentos de Córdoba y Sucre del gran Bolívar, no se tuvieron en cuenta los territorios insulares por los impulsores de este proceso de segregación: Isla Fuerte y Tortuguilla frente a las costas Cordobesas, y el Archipiélago de San Bernardo en las costas Sucreñas.

Unicamente se dividió el territorio continental del gran Bolívar, pero las islas le siguieron perteneciendo, a pesar de encontrarse ubicadas frente a los dos departamentos segregados, encontrándose bajo la jurisdicción de Cartagena de Indias, D. T y C.

Un paraíso en el limbo jurídico.

Hoy, los Isleños no entienden por qué pertenecen a una entidad territorial que se encuentra tan lejos, especialmente para recibir los beneficios de políticas asistenciales como Familias en Acción, Comedores escolares, Sisben y gratuidad en la educación, o dónde acudir cuando son víctimas de mares de leva o coletazos de huracanes etc.

Existe un dilema entre la Gobernación de Bolívar y la Alcaldía Distrital de Cartagena sobre quien es el responsable de cubrir las necesidades de la población del archipiélago de San Bernardo. Lo que sí conocen los Isleños son las urnas venidas de esas dos entidades en épocas electorales.

A raíz de la creación del Ministerio del Medio Ambiente la parte submarina se elevó a Parque Natural Nacional denominado Corales del Rosario y de San Bernardo, reconocimiento que en la práctica no ha reflejado beneficio alguno para la parte de San Bernardo ya que el archipiélago continúa sumido en la desidia y el olvido.

## 6.2. INVENTARIO DE ATRACTIVOS TURISTICOS

El objetivo es realizar una evacuación objetiva (cualitativa y cuantitativa) de los atractivos y recursos de los cuales dispone la región con el fin de seleccionar aquellos susceptibles de uso turístico inmediato o para establecer las acciones de mejoramiento de su calidad que hagan viable su inclusión en el diseño de productos turísticos.

**PUESTA EN VALOR:** La puesta en valor de los atractivos consiste en otorgar puntos de conformidad con dos grandes criterios: Calidad y Significación, de acuerdo con cada categoría sumando:

Calidad	70
Significado	30

### 6.2.1. RESULTADO DE ATRACTIVOS TURÍSTICOS DEL ARCHIPIELAGO DE SAN BERARDO

El Inventario Turístico del Municipio de A. San Bernardo se realizó según “Metodología Para la Elaboración de Inventarios de Atractivos Turísticos” diseñada por el Ministerio de Comercio; Industria y Turismo en octubre de 2008.



### 6.2.1.1. VIVIENDA PALAFITICA

<b>TIPO DE PATRIMONIO</b>	→	1.PATRIMONIO CULTURAL
<b>GRUPO</b>	→	1.1. PATRIMONIO CULTURAL MATERIAL INMUEBLE; GRUPO ARQUITECTONICO
<b>COMPONENTE</b>	→	1.1.2. ARQUITECTURA HABITACIONAL
<b>ELEMENTO</b>	→	1.1.2.2. VIVIENDA RURAL
<b>ATRACTIVO</b>	→	VIVIENDA PALAFITICA

Existen en el archipiélago, ubicadas entre Santa Cruz del Islote e Isla Múcura, dos viviendas tipo palafíticas, que registramos a continuación.



FOTO: Vivienda Palafitica. Cortesía de Edgar Villarraga. 2008

Aunque estas viviendas no están abiertas al público, se registran por que es inevitable no



verlas. Son propiedad de personajes de la política del orden Nacional.



FOTO: Vivienda Palafítica. Cortesía de Edgar Villarraga. 2008

## VALORACION DEL ATRACTIVO

### ➤ CALIDAD

- ✓ ESTADO DE CONSERVACION: Considerable pero por la salinidad necesita atención recurrente
- ✓ CONSTITUCION DEL BIEN: Sus técnicas son palafíticas trazada con mangle
- ✓ REPRESENTATIVIDAD: Rompen el esquema habitacional en Sucre

### ➤ SIGNIFICADO

- ✓ AMBITO DEL MERCADO: Turismo de Sol y playa y Cultural.
- ✓ DISPONIBILIDAD DEL ATRACTIVO: El 100% se puede contemplar desde el agua
- ✓ IMPACTO DEL ATRACTIVO: Esta en la Ruta de Islas

## ASIGNACION DE PUNTAJES

CALIDAD	PATRIMONIO MATERIAL	
		PUNTAJE
	Estado de conservación	18
	Constitución del bien	18
	Representatividad	10
	TOTAL	46
	Local	
	Regional	14
	Nacional	
	Internacional	

**SIGNIFICADO****TOTAL****60**

<b>TIPO DE PATRIMONIO</b>	→	1.PATRIMONIO CULTURAL
<b>GRUPO</b>	→	1.1. PATRIMONIO CULTURAL MATERIAL INMUEBLE; GRUPO ARQUITECTONICO
<b>COMPONENTE</b>	→	1.1.4. ARQUITECTURA INSTITUCIONAL
<b>ELEMENTO</b>	→	1.1.4.7 FUNERARIA
<b>ATRACTIVO</b>	→	CEMENTERIO

### 6.2.1.2. CEMENTERIO

El cementerio del Archipiélago de San Bernardo está ubicado en la parte sur de la Isla Tintipán.



FOTO: Cementerio. Cortesía de Edgar Villarraga. 2008

## VALORACION DEL ATRACTIVO

### ➤ CALIDAD

- ✓ ESTADO DE CONSERVACION: Propio de una comunidad isleña. Pero si tomara como atractivo turístico debe hacersele mantenimiento
- ✓ CONSTITUCION DEL BIEN: Sus técnicas son como los cementerios comunes
- ✓ REPRESENTATIVIDAD: Rompen el esquema de cementerios en Sucre

### ➤ SIGNIFICADO

- ✓ AMBITO DEL MERCADO: Turismo Cultural e histórico
- ✓ DISPONIBILIDAD DEL ATRACTIVO: El 100% se puede contemplar desde el agua
- ✓ IMPACTO DEL ATRACTIVO: Esta en la Ruta de Islas

## ASIGNACION DE PUNTAJES

PATRIMONIO MATERIAL	
CALIDAD	PUNTAJE
	Estado de conservación
	15
	Constitución del bien
	18
	Representatividad
	9
	TOTAL
	42
Local	
6	
Regional	
Nacional	
Internacional	

<b>TIPO DE PATRIMONIO</b>	→	1.PATRIMONIO CULTURAL
<b>GRUPO</b>	→	1.1. PATRIMONIO CULTURAL MATERIAL INMUEBLE; GRUPO ARQUITECTONICO
<b>COMPONENTE</b>	→	1.1.4. ARQUITECTURA INSTITUCIONAL
<b>ELEMENTO</b>	→	1.1.4.10 ARQUITECTURA PARA EL TRANSPORTE
<b>ATRACTIVO</b>	→	EMBARCADEROS

### 6.2.1.3. EMBARCADEROS

EMBARCADERO DE ISLA PLAMA





## EMBARCADERO DEL ACUARIO DE ISLA PALMA



Foto por cortesía Edwin Pérez Hoyos, patrullero de Turismo

## EMBARCADERO DE PUNTA FARO



CORTESIA DE PUNTA FARO

EMBARCADERO DE CLUB 100



CORTESIA DE PUNTA FARO

EMBARCADERO DE PUNTA NORTE



CORTESIA DE EDGAR VILLARRAGA

## EMBARCADERO DEL ISLOTE



cortesía Patrullero de Turismo Edwin Perez Hoyos  
EMBARCADEROS DE CABAÑAS GISELA



CORTESIA DE EDGAR VILLARRAGA



## VALORACION DEL ATRACTIVO

### ➤ CALIDAD

- ✓ ESTADO DE CONSERVACION: Varían de condiciones pero en general son seguros
- ✓ CONSTITUCION DEL BIEN: Sus técnicas son tradicionales
- ✓ REPRESENTATIVIDAD: Son los puntos de comunicación entre nativos y turistas

### ➤ SIGNIFICADO

- ✓ AMBITO DEL MERCADO: Turismo de sol y playa
- ✓ DISPONIBILIDAD DEL ATRACTIVO: El 100% al turista
- ✓ IMPACTO DEL ATRACTIVO: Esta en la Ruta de Islas

## ASIGNACION DE PUNTAJES

PATRIMONIO MATERIAL		PUNTAJE
CALIDAD	Estado de conservación	18
	Constitución del bien	18
	Representatividad	10
	<b>TOTAL</b>	<b>46</b>
	Local	
SIGNIFICADO	Regional	16
	Nacional	
	Internacional	
	<b>TOTAL</b>	<b>62</b>

#### 6.2.1.4. PLAZA DE LA CRUZ

<b>TIPO DE PATRIMONIO</b>	→	1.PATRIMONIO CULTURAL
<b>GRUPO</b>	→	1.2. PATRIMONIO CULTURAL MATERIAL INMUEBLE; GRUPO URBANO
<b>COMPONENTE</b>	→	1.2.2 ELEMENTOS DEL ESPACIO PUBLICO
<b>ELEMENTO</b>	→	PLAZA CENTRAL
<b>ATRACTIVO</b>	→	PLAZA DE LA CRUZ

Es el único espacio público en el islote, es el área donde se juega los deportes de grupo, se hacen los eventos, se hacen las celebraciones y se recrean los estudiantes al salir de la escuela. Se llega a ella al final de todas las intrincadas rutas por entre las diferentes edificaciones y callejones.



Cortesía de Edgar Villarraga

## VALORACION DEL ATRACTIVO

### ➤ CALIDAD

- ✓ ESTADO DE CONSERVACION: Esta deteriorada y necesita mantenimiento
- ✓ CONSTITUCION DEL BIEN: Su técnica constructiva es concreto armado
- ✓ REPRESENTATIVIDAD: Es la única del islote

### ➤ SIGNIFICADO

- ✓ AMBITO DEL MERCADO: Turismo urbano y cultural
- ✓ DISPONIBILIDAD DEL ATRACTIVO: El 100% al turista al ser espacio publico
- ✓ IMPACTO DEL ATRACTIVO: Esta en la Ruta de Islas

## ASIGNACION DE PUNTAJES

PATRIMONIO MATERIAL		PUNTAJE
CALIDAD	Estado de conservación	10
	Constitución del bien	15
	Representatividad	20
	<b>TOTAL</b>	<b>45</b>
	Local	6
SIGNIFICADO	Regional	
	Nacional	
	Internacional	
	<b>TOTAL</b>	<b>51</b>

### 6.2.1.5. MONUMENTO A LA CRUZ

<b>TIPO DE PATRIMONIO</b>	→	1.PATRIMONIO CULTURAL
<b>GRUPO</b>	→	1.4. PATRIMONIO CULTURAL MATERIAL MUEBLE
<b>COMPONENTE</b>	→	1.4.2 OBRAS EN ESPACIO PUBLICO
<b>ELEMENTO</b>	→	1.4.2.12.CRUZ
<b>ATRACTIVO</b>	→	PLAZA DE LA CRUZ

Es una cruz en concreto ubicada en la plaza de la cruz, la única plaza del islote.



Cortesía de Edgar Villarraga

## VALORACION DEL ATRACTIVO

### ➤ CALIDAD

- ✓ ESTADO DE CONSERVACION: Esta deteriorada y necesita mantenimiento
- ✓ CONSTITUCION DEL BIEN: Su técnica constructiva es concreto armado
- ✓ REPRESENTATIVIDAD: Es la única del islote

### ➤ SIGNIFICADO

- ✓ AMBITO DEL MERCADO: Turismo urbano y cultural
- ✓ DISPONIBILIDAD DEL ATRACTIVO: El 100% al turista al ser espacio publico
- ✓ IMPACTO DEL ATRACTIVO: Esta en la Ruta de Islas

## ASIGNACION DE PUNTAJES

PATRIMONIO MATERIAL		PUNTAJE
CALIDAD	Estado de conservación	10
	Constitución del bien	15
	Representatividad	10
	<b>TOTAL</b>	<b>35</b>
	Local	6
SIGNIFICADO	Regional	
	Nacional	
	Internacional	
	<b>TOTAL</b>	<b>41</b>

### 2.2.1.6. ISLAS DEL ARCHIPIELAGO DE SAN BERNARDO

<b>TIPO DE PATRIMONIO</b>	—>	2. SITIOS NATURALES
<b>GRUPO</b>	—>	2.7. TIERRAS INSULARES
<b>COMPONENTE</b>	—>	2.7.1 ISLAS CONTINENTALES
<b>ELEMENTO</b>	—>	ARCHIPIELAGO DE SAN BERNARDO
<b>ATRACTIVO</b>	—>	ISLAS DEL ARCHIPIELAGO DE SAN BERNARDO

A continuación se presentan imágenes de las diferentes islas que corresponden al Archipiélago de San Bernardo, las imágenes son de cortesía de el Hotel Punta Faro y Edgar Villarraga Amaya (anterior Secretario de Turismo de Coveñas)

#### ISLA MUCURA











## ISLA PALMA









Dentro de esta isla encontramos en **Hotel Decamerón**, el cual es Es operado desde Cartagena de Indias y en algunas ocasiones desde Tolú o Rincón del Mar.







Además encontramos en esta isla el **Parque Ecológico y Acuario Isla Palma (PEYAIP)**<sup>1</sup> ubicado en el lado Sur de la Isla Palma, detrás de las instalaciones del Hotel Decamerón.

En la entrada del parque se puede observar una cacatúa rosada llamada Valeria. Las cacatúas son aves grandes, de color rosado y con crestas largas que pueden enderezar y un fuerte pico con el que pueden abrir las nueces más duras. Son originarias de Australia y algunas pueden llegar a vivir 80 años

Todas las imágenes de fauna a continuación son por cortesía de Carlos Mario Zuluaga.

---

<sup>1</sup> Descripción por cortesía del Parque Ecológico y Acuario Isla Palma.



Posteriormente en este sitio se encuentra un búfalo negro africano, al que llaman Cheo, el cual tiene una edad de cinco años. Con el nombre de búfalo son conocidos determinadas especies de bueyes, nativas de Asia y de África; estos al igual que el ganado vacuno doméstico, rumian su comida y poseen cuernos permanentes, aunque de mayor tamaño que en los bovinos. Estos animales son utilizados en la agricultura para arar la tierra y su leche y queso son muy apetecidos.

El búfalo africano es una especie con dos variedades: el búfalo cafre, también conocido como búfalo negro, y el búfalo selvático enao. El búfalo negro, que se distribuye por el centro y el sur de África, es el más grande de los dos, con una altura promedio de 1.7 m. Se caracteriza por tener unos cuernos macizos en su base, donde se juntan y forman un casco que cubre su frente; estos cuernos pueden alcanzar 1 metro de envergadura.



El búfalo selvático tiene una constitución ligera y de menor tamaño, con 1.1 m de altura en la cruz aproximadamente. Entre el búfalo negro y el selvático hay una amplia gama de formas intermedias, siendo probable que Cheo pertenezca a una de estas. Los búfalos están adaptados para vivir en diferentes hábitats: selvas densas, llanuras abiertas, sabanas arboladas, selvas y montañas hasta los 4.000 m de altitud, pero nunca se encuentran en zonas secas ni lejos del agua.

**OCEANARIO:** En el oceanario se aprecian tortugas marinas, peces, delfines, y un cocodrilo.

**TORTUGAS MARINAS.** En una de las piscinas se encuentran tres especies de tortugas: la Carey, la caguama y la verde. Son de sangre fría, presentan respiración pulmonar, y se alimentan principalmente de algas y pastos marinos, de medusas y de peces en menor proporción; los machos permanecen toda su vida en el mar y las hembras salen a tierra solo cuando van a desovar; estas ponen alrededor de 100 huevos y su periodo de vida oscila



entre 150 y 200 años.

La importancia ecológica de las tortugas marinas radica en que ayuda a evitar la proliferación excesiva de colonias de algas y de pastos marinos. En el parque las protegen de los pescadores y así ayudan a su conservación ya que en la actualidad se encuentran en vía de extinción debido a que son capturadas por el hombre en todos los estados de su desarrollo: Los huevos son saqueados de los nidos para su consumo, las tortugas bebés son capturadas para venderlas como mascotas y las tortugas adultas son utilizadas como alimento, para la realización de artesanías con sus caparazones, y para vender sus cuerpos disecados a los turistas.



Esto ha ocasionado que las poblaciones naturales de tortugas marinas hayan disminuido tanto, que están a punto de desaparecer; por lo cual el parque Ecológico y Acuario Isla Palma (PEYAIP) invita al visitante de manera permanente a no comprar artículos que estén



hechos con caparazones de tortugas, ya que de esta forma ayudan a la conservación de estos hermosos animales. Además se informa sobre la importancia de no arrojar al mar materiales plásticos como bolsas o anillos de cerveza en latas, ya que las tortugas los confunden con medusas y los consumen, estos productos se atorán en sus gargantas y les provoca la muerte por inanición.

**LEBRANCHES.** Posterior a las tortugas se observa un cardumen de lebranchs, los cuales pueden llegar al alcanzar una longitud de 90 cm, son comunes en los estuarios y ciénagas semisalobres como el mar, pero rara vez a mucha distancia de la costa.



**DELFINES.** En otra piscina se ven dos delfines comunes. Los delfines son mamíferos acuáticos pertenecientes a una gran familia que contiene unas 32 especies, las cuales están distribuidas por casi todos los mares del mundo. Entre las más conocidas se encuentran: el delfín mular, muy popular por sus espectáculos en los acuarios de zoológicos y el delfín común, inspirador de muchas leyendas populares en el mundo mediterráneo.

Los delfines eran cazados en la antigüedad para extraer el aceite que se encuentra en pequeñas cantidades en una zona de su cabeza y que se usaba como lubricante para

ciertos mecanismos de relojería y para la fabricación de cosméticos (pintalabios). Al encontrarse fuentes alternativas y más baratas para la obtención de estos aceites la caza de delfines disminuyó notablemente; sin embargo, en años recientes millones de ellos han muerto al quedar atrapados accidentalmente en las redes de barcos atuneros.

En la actualidad, la presión ejercida por los ecologistas y consumidores ha logrado que buena parte de las empresas conserveras y del sector del atún rechacen el pescado procedente de flotas que no protejan a los delfines. Pero a pesar de estos esfuerzos, aun queda mucho por hacer a favor de estos magníficos animales, por eso el PEYAIP recomienda que al consumir atún en lata o entero, se aseguren de comprarlo a una empresa que proteja a los delfines. Esta leyenda, junto con la marca de un sello internacional, debe estar impresa en la etiqueta del producto. También se aprecian en este estanque las barracudas o picudas (picúas).



**SÁBALO.** En la última piscina se encuentran los sábalo y el cocodrilo americano. El sábalo o torpón es un pez que vive tanto en el mar como en los ríos y lagunas salobres, puede alcanzar una longitud de 2.5 m o más, y un peso aproximado de 150 kilogramos; registra una gran resistencia a las condiciones ambientales adversas, como bajas proporciones de oxígeno disuelto y altos índices de contaminación orgánica. Este pez es bastante apreciado por los pescadores deportivos debido a su fuerza, su gran tamaño y los saltos espectaculares que ejecuta cuando muerde el anzuelo.

**COCODRILO.** Los cocodrilos son grandes reptiles que se encuentran entre los pocos sobrevivientes de la época de los dinosaurios, habiendo cambiado muy poco en los últimos 65 millones de años. Los cocodrilos, junto con los caimanes son formidables predadores acuáticos que viven en su gran mayoría en ríos, lagos y lagunas de agua dulce, mientras que unas pocas especies como esta se han aventurado a vivir en el mar.

Los cocodrilos y caimanes diferencian fácilmente por la forma de la nariz u hocico, en los cocodrilos se presenta largo y delgado, mientras que los caimanes el hocico es más corto y ancho. Los cocodrilos son carnívoros que se alimentan de una gran variedad de presas vivas y carroñosas y utilizan diferentes técnicas a la hora de cazar, pero la más común es quedarse semi sumergidos en las riberas de los ríos y lagos a la espera de que algún animal se acerque a beber o trate de cruzar.

Cuando los cocodrilos cazan aves, peces, o mamíferos pequeños, se los tragan enteros debido a que no pueden masticar, en cambio cuando sus presas son de gran tamaño deben arrancar pequeños trozos, para lo cual sostienen la presa entre sus mandíbulas y dan violentos giros sobre su propio eje hasta desmembrarlas.

**VENADEROS:** En este lugar se encuentra una especie de venado que se conoce con el nombre de ciervo de Virginia; éste llega a medir hasta 1,10 m de altura y pesar 140 Kg, posee una notable capacidad de adaptación a diferentes tipos de hábitat boscosos,

sobrevive en los bosques canadienses de la región sub ártica, en las áridas laderas montañosas de México y en las selvas húmedas y calurosas de América Central y del Sur.



Una razón para esta capacidad de supervivencia es la diversidad de comidas con que puede alimentarse: cortezas, hojas y frutos caídos. Aquí se observan solo algunos de estos venados que han sido encerrados para garantizar que los visitantes los puedan apreciar, el resto se encuentran en forma libre en toda la isla. Estos animales se encuentran muy perseguidos en sus ambientes naturales ya que son víctimas de caza indiscriminada; los venados que se encuentran dentro del parque son protegidos de cualquier agresión y son mantenidos en óptimas condiciones, contando con muchos ejemplares nacidos en la isla.

**PATOS.** Los patos de cabeza verde y pico amarillo son los chilenos, los cafés son los silvestres y los verrugosos son los criollos. Los patos son aves nadadoras de superficie, que tienen una gran dependencia del agua y suelen bucear ocasionalmente en búsqueda de



alimentos. Estas aves, al igual que los gansos y otras aves de caza, carecen del recurso instintivo para distinguir a los miembros de su especie de otros animales, por lo que esta información debe ser adquirida. Los pichones que son separados del nido al nacer, suelen quedar ligados a cualquier ser que los atienda como padres durante sus primeros días.

**ECOSISTEMA DE MANGLAR:** El mangle es un bosque tropical que se desarrolla en la franja entre el mar y la tierra, en zonas poco profundas e inundadas parcial o totalmente de aguas salobres o completamente salada y bajo la influencia de las mareas. A pesar de la pobreza del suelo, este es uno de los ecosistemas más productivos, en el que existe una gran riqueza faunística.



El mangle emite un olor nauseabundo muy característico, el cual se da como resultado de la descomposición orgánica de las hojas que caen; esto a la vez le sirve de abono al mismo mangle. Aquí en esta isla hay tres tipos de mangle: el mangle blanco, el mangle Zaragoza y

el mangle rojo, que es el más abundante debido a varias adaptaciones que les permiten sobrevivir en ambientes inhóspitos; entre estas adaptaciones se destaca la formación de raíces aéreas a manera de zancos, las cuales le permiten fijarse mejor al fango y desarrollarse aun cuando el área esté completamente inundada.

Estas raíces le sirven como sala de maternidad a los peces, que entran al manglar cuando sube la marea, depositan sus huevos y luego salen; después las raíces de los manglares funcionan como guarderías, en las que los peces pequeños están a salvo de depredadores y luego cuando crecen salen al mar. El manglar también sirve de refugio a una multitud de especies de aves, reptiles y mamíferos, así como a un gran número de invertebrados marinos, de allí la importancia ecológica de estos ecosistemas únicos e irremplazables, los cuales están siendo destruidos debido a la explotación abusiva a la que se los somete.



Entre las causas de su desaparición se destaca la explotación de maderas, el



establecimiento de camaroneras y principalmente la tala indiscriminada para el desarrollo de asentamientos urbanos.

**MUSEO MARINO:** En el llamado museo marino se muestran restos de vértebras de ballenas, la réplica de una manta raya, objetos como pantallas de radar, giro compás, bitácoras, luz de cebolla, ventanas de barcos, el escafandrista de principio de siglo, sus zapatos en bronce le pesaban 25 libras cada uno y les servían para mantenerse estables debajo del mar.



**JAULA DE MICOS:** Se encuentran cuatro especies de monos: el tití cariblanca, el mono araña o marimonda, y los monos aulladores rojos y negros.

**TITÍES.** Los titíes son monos tropicales que viven en América central y Sudamérica; se diferencian de otros monos por poseer garras en lugar de uñas en todos los dedos excepto

el pulgar. Son arborícolas y su dieta consiste sobre todo en frutas e insectos, aunque algunas especies son omnívoras. La mayoría de los titíes están considerados especies amenazadas debido sobre todo a la destrucción de su hábitat natural.

**MONO ARAÑA.** Mono araña es el nombre común que reciben cuatro especies de monos del género *Áteles*, caracterizados por sus miembros largos y su extraordinaria agilidad. Su área de distribución se extiende desde el Sur de Brasil hasta el centro de México. Viven en grupos pequeños y son arborícolas, aunque eventualmente bajan al suelo; su dieta es frugívora, pero también la complementan con nueces, semillas, hojas, insectos y huevos. En los últimos años su población se ha visto reducida debido a la deforestación de la selva amazónica.



**MONOS AULLADORES.** Como monos aulladores se conoce a un determinado tipo de monos cuya área de distribución se extiende por América del Sur y Central. Son fáciles de



identificar no solo por su aspecto, sino también por sus característicos aullidos. Los monos aulladores son los monos más grandes y corpulentos del nuevo mundo. Son arborícolas y es muy raro que desciendan al suelo, se alimentan principalmente de materia vegetal, pero también pueden comer insectos, semillas y ciertas partes de las flores. En algunos lugares de su área de distribución se cazan, pues su carne es comestible, lo que lo ha convertido en una especie rara o incluso extinguida en dichas zonas.

**AVIARIO Nº 1:** en este se encuentra el **garzón soldado**, más conocido como **totuyo**; esta ave es oriunda de las Américas y se distribuye desde Estados Unidos hasta Argentina. Habita en las proximidades de los depósitos de agua dulce, salobre y salada, pudiendo encontrar en los terrenos cubiertos por agua de poca profundidad, especialmente en pantanos, manglares y lagos. Es de hábitos diurnos y nocturnos, y prefiere posarse en la copa de los árboles, aunque también lo hace en el suelo. La alimentación principal del totuyo consiste en peces, siendo complementada con toda clase de animales, crustáceos, anfibios, reptiles, aves, mamíferos y también carroña.

**CIENAGA DE FLAMENCOS:** Los flamencos son aves filtradoras que habitan en ambientes cenagosos y poco profundos de Europa, Asia, África y Sudamérica. En Colombia se les encuentra en la costa Caribe, más exactamente en la Guajira. El flamenco alcanza una longitud de 1.3 m y un promedio de vida entre 20 y 25 años. Son aves palmípedas, que al igual que el pato, tienen membranas en las patas, las cuales le sirven para mantenerse encima de los fondos de las ciénagas evitando que se hundan.



Los flamencos se alimentan filtrando el fango con sus picos especializados para esta función, de donde extraen pequeñas algas e invertebrados que son la base de su dieta; en su hábitat natural comen algas rosadas y camarones que les permiten mantener su color. En el parque mantienen su color por medio de la inclusión en su dieta de remolacha y zanahoria, además de los camarones que encuentran en la ciénaga.

Se dice que el flamenco es el animal más fiel del mundo debido a que escoge pareja para toda la vida, incluso cuando uno de los dos muere, el otro muere de tristeza. Estos animales se reproducen anualmente y para ellos la ciénaga tiene que estar totalmente seca. Ellos botan un líquido pegajoso por el pico y van acumulando barro, haciendo un nido que tiene forma de volcán en el que depositan un huevo, el cual dura de 28 a 30 días de incubación.

La importancia ecológica de los flamencos está en que son recicladores de los nutrientes que se encuentran depositados en los fondos, pasándoles de nuevo a la cadena alimenticia; además, sus desechos sirven de abono para los otros organismos que habitan la ciénaga. El ambiente creado en la Isla Palma para el desarrollo de los flamencos es muy similar al que habitan en estado silvestre.



**AVIARIO Nº 2:** En este hay una muestra de diversas aves domésticas. Las **gallinetas** o **cocas**, más conocidas mundialmente como gallina de Guinea, son originarias del Centro y Sur África, donde todavía hay poblaciones en estado silvestre que son bastante apetecidas como aves de caza.

El **gallo silvestre**, originario de los bosques de Asia tropical, fue domesticado en la india unos 3.200 años antes de Cristo, y constituye el origen de todas las razas de gallos domésticos; de esta ave se obtuvo una infinidad de razas seleccionadas para la producción de huevos o carne.

Los **pavos** o **piscos**, son aves que viven en estado doméstico en casi todo el mundo y en estado silvestre en el Norte y Centroamérica, pueden alcanzar una altura de 1.20 m y los machos se diferencian fácilmente de las hembras por las bolsas carnosas que tienen en la cabeza.



**AVIARIO Nº 3:** En este se encuentran las **cacatúas enanas**, más conocidas como Carolinas, esta es la especie más pequeña de cacatúa, y la única que tiene cola larga y puntiaguda. La **paloma collareja** o **tórtola turca**, ave extendida por todo el mundo, es resistente a las altas temperaturas y deshidratación considerable, además puede volar a grandes distancias, lo que le permite vivir lejos del agua. Los **pericos australianos**, unos de los más numerosos de todos los loros y el más conocido por su popularidad como mascota. A diferencia de los ejemplares domésticos que pueden ser de diferentes colores, la especie silvestre es siempre verde con cara amarilla y cola azul.

Los **loros mangleros**, son aves bastante populares debido a su belleza, inteligencia y gran habilidad de aprendizaje, la cual queda de manifiesto en su notable capacidad para imitar los sonidos humanos.

**AVIARIO Nº 4:** En este se encuentran grullas africanas, garzas, guacamayas, pavos reales,



el emú, y guacharacas.

**Grullas africanas.** Habitan en los bosques secos inundables en África Central, se alimentan de granos y de pequeños insectos que capturan en el suelo, ponen 2 huevos que son incubados por la hembra y su reproducción en cautiverio es muy difícil. Estos animales son agresivos entre los de su misma especie, ocasionando graves heridas a sus rivales.

**Gansos.** Son familiares cercanos de los patos y cisnes, excelentes nadadores, se alimentan en la superficie del agua y también pastan en tierra. Estas aves son emigrantes diurnos y viajan en bandadas, guiándose por el sol a manera de brújula.

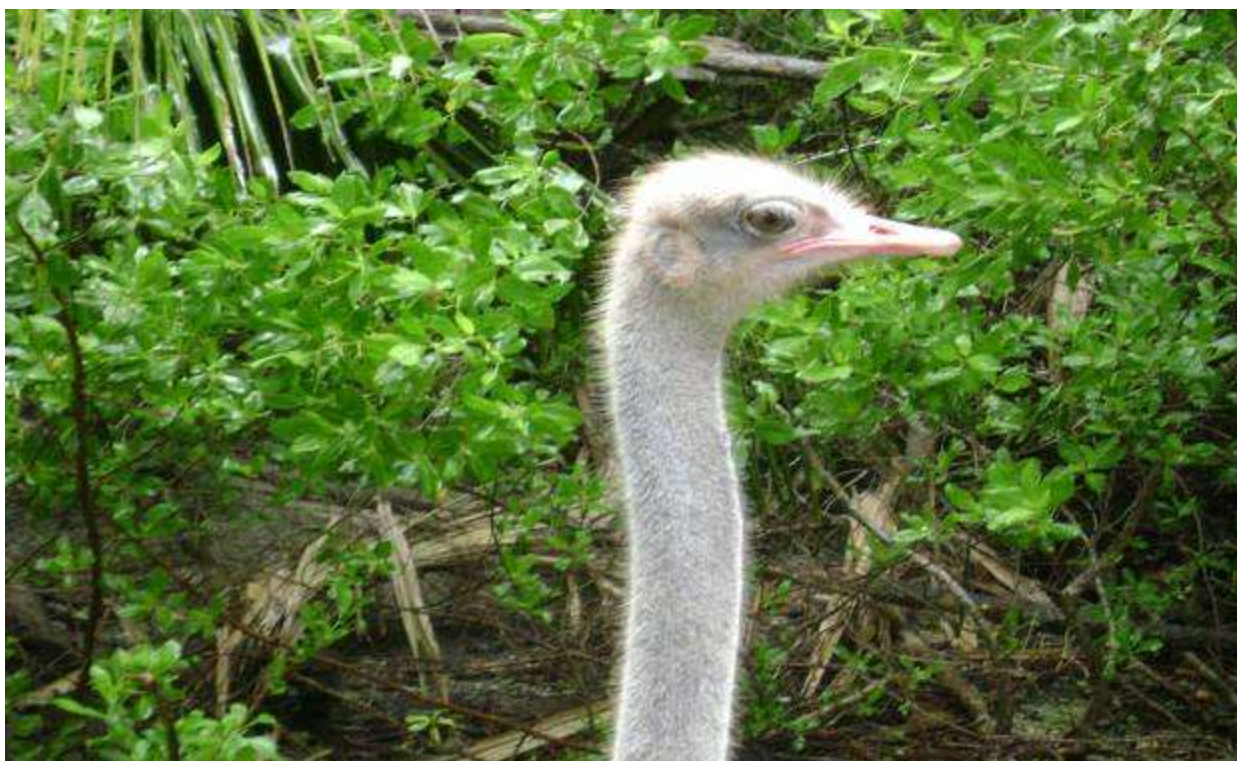
En el parque existen tres especies de **guacamayas**: la azul, la roja o tricolor, y la verde; se alimentan de semillas y frutos que consiguen en los árboles y el suelo, son muy sociables y conservan su misma pareja por casi toda su vida. Su reproducción en cautiverio es muy rara, pero en la isla se han reproducido con éxito.



**Pavo real**, muy apreciado por el colorido de su plumaje, que es utilizado para elaborar adornos y decoraciones. El pavo real se alimenta de granos y semillas. Es de fácil

reproducción, aunque los polluelos necesitan de bastante cuidado en las primeras semanas de vida.

El **Emú**, bastante parecido al avestruz de África y al ñandú de Sur América, no es pariente cercano de estas aves. En realidad, cada una de estas tres grandes aves corredoras evolucionaron en continentes distintos. El Emú es originario de Australia, habitando en las llanuras desérticas de este continente. Se alimenta de granos e insectos y puede alcanzar velocidades hasta de 40 km/h. Ponen de 1 a 2 huevos de gran tamaño y de color verde, que son incubados por los machos.



**Pisingos** o **barraquetes**, estos pequeños patos habitan en tierras pantanosas y cuerpos permanentes de agua, como lagos, lagunas, estanques y ciénagas. Se alimentan de pequeños peces y de la recolección de semillas y vegetales, y su reproducción se efectúa en

la época lluviosa.

**Guacharaca,** esta ave habita en bosques tropicales secos y su característica más importante es el sonido que produce cuando está tensionada, de allí su nombre. Son aves de comportamiento tranquilo, de fácil reproducción y se alimentan de granos y frutos pequeños.

**TORTUGARIO:** Se encuentran dos tipos de tortugas, el morrocoy o morrocoyo, y la icotea o galápago. El **morrocoy**, también llamado tortuga americana, se distribuye desde Panamá hasta Argentina, incluyendo algunas islas caribeñas. Estos habitan en los bosques húmedos y sabanas, y son conocidos como las terceras tortugas continentales más grandes, ya que algunos adultos pueden llegar a medir 70 cm.

Esta designación a veces es inapropiada debido a que algunos nunca crecen más de 34 cm. Pero en términos generales el tamaño de estos reptiles oscila entre 40 y 50 cm. Estas tortugas son omnívoras y consumen tanto comida de origen animal como vegetal, prefiriendo las hierbas verdes, semillas y frutas.





Los machos se diferencian de las hembras porque tienen el plastrón (pecho) cóncavo y las patas largas, mientras las hembras tienen plastrón plano y las patas cortas; todo esto para facilitar el apareamiento. Las **hicoteas** o **galápagos**, son animales de agua dulce, habitan las riberas de los ríos, donde comen hojas flotantes y desperdicios de lecho fluvial. Son animales perezosos y con frecuencia se asolean en los troncos y playas; se cree que el calor del sol puede acelerar su proceso digestivo.

**TUNEL DE TIEMPO Y ACUARIOS:** La cabeza de la serpiente es la entrada al túnel del tiempo, donde se hace un recorrido por diferentes etapas de la historia de nuestro continente en los últimos siglos. El recorrido se inicia con la bóveda de los españoles, **Siglos XVI y XVII**, donde se ilustra el trato que a las brujas se les daba por parte de los sacerdotes católicos de esa época.

La siguiente bóveda, **Siglo XVIII**, muestra a los tres grandes piratas, Garfio, Morgan, y Pata

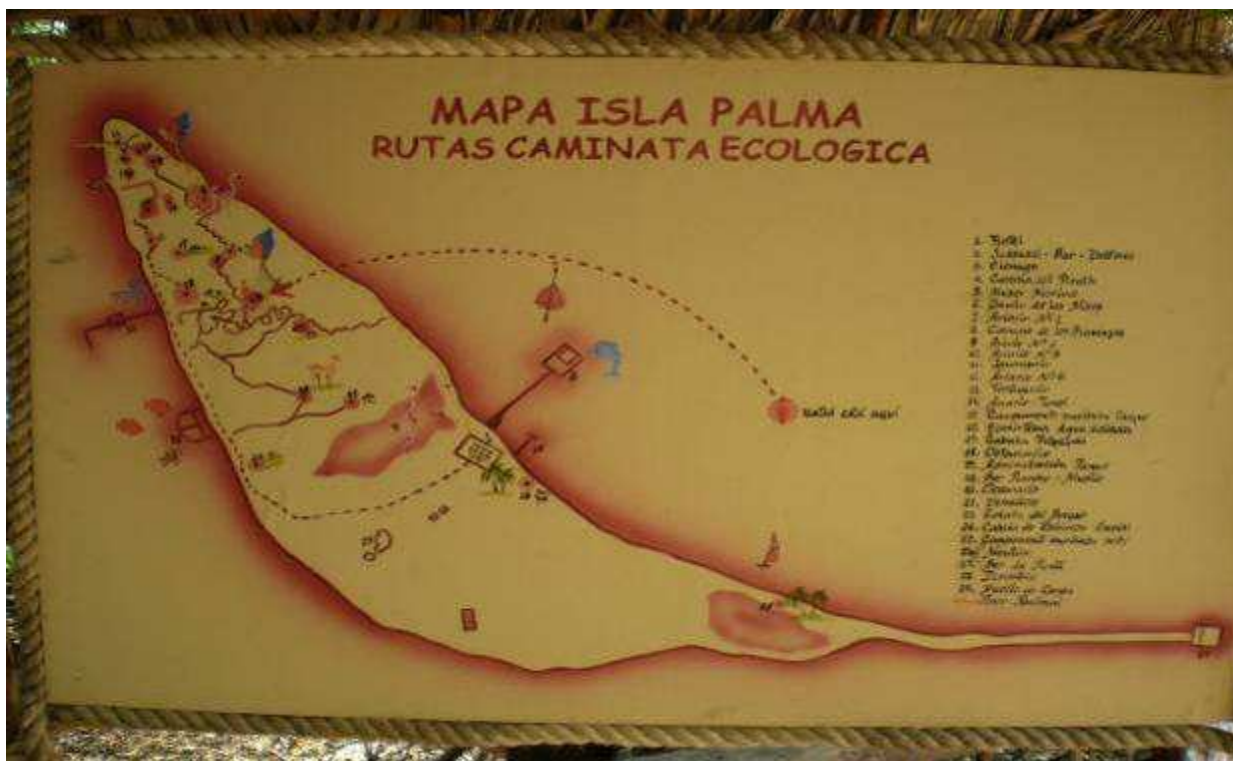


de palo, repartiéndose el botín de algunos de sus robos a las embarcaciones que salían de América llenas de oro para Europa. El siguiente escenario es el **Siglo IX**, se ilustra un grupo de piratas que murieron cuidando de los tesoros que robaban.

Seguido a esta se encuentra la bóveda de los **Siglos XX y XXI**, la que trata de mostrar los diferentes problemas que tiene la sociedad actual, tanto ambientales, como la contaminación de los mares y la destrucción de los bosques, como también los de origen social, como es la prostitución, el alcoholismo y la guerrilla, entre otros.

Posteriormente, en los estómagos de las serpientes encontramos la cueva de los acuarios subterráneos, donde en cada uno de ellos se observan los diferentes ambientes submarinos que se encuentran a los alrededores de la isla.

**RÉPLICA DE LA ISLA:** Esta es una réplica de Isla Palma, en la que se aprecian las palomas romanas que simbolizan la fauna exótica que hay en los parques ecológicos, los sábalos y tiburones gatos (juveniles) que simbolizan la fauna nativa que se encuentra en los alrededores de la isla.



**ECOSISTEMA CORALINO:** En este acuario se aprecian diversas especies representativas de la ictiofauna de un ecosistema coralino. Entre estas tenemos a los peces **loros**, **mariposas**, **toritos**, y **chapines**, los cuales se alimentan del coral; los peces **ballestas**, que se alimentan principalmente de erizos de mar; también encontramos los **peces erizos** y **cirujanos**, que se alimentan de algas y pequeños invertebrados.

Todos estos peces encuentran en el arrecife coralino un lugar donde refugiarse de los grandes predadores marinos, como el **jurel aleta amarilla**, que aunque no vive en los arrecifes, suele visitarlos en busca de peces pequeños. Otro predador que frecuenta el arrecife de coral es la **barracuda**, un pez famoso por sus hábitos de rapiña y sus dientes en forma de colmillo que se alimenta de cualquier pez, suele alcanzar una talla de 1.8 m de longitud total y a pesar de que es potencialmente peligroso para los humanos, sus ataques son escasos.

**Avestruz:** Originario de África, es la más grande y fuerte de las aves vivientes, puede alcanzar una altura de 2.4 m y un peso de hasta 136 Kg. Los avestruces son corredores rápidos y pueden alcanzar hasta 70 km/h de velocidad. Los machos son de color negro con alas y colas blancas y sus plumas grandes y suaves tienen valor comercial, mientras las hembras son de color marrón y menos vistosas. Los machos son polígamos y van de un lado a otro acompañados de tres o cuatro hembras



**OCTACUARIO:** Es uno de los acuarios más grandes en el ámbito latinoamericano. Aquí se aprecia con mayor detalle los delfines y los sábalos, también hay tortugas carey, dos meros, un pargo perro y otros tipos de peces.

**TIBURÓN GATO O NODRIZA,** es una especie que habita los fondos arenosos de arrecifes coralinos y aguas someras, alimentándose de cangrejos, langostas y pequeños peces. El temperamento de estos animales es muy pacífico y les gusta dormir en grupos con la

cabeza metida en las rocas. Es el único tiburón del Atlántico que posee barbillas y crece hasta 4.65 m. No constituye una amenaza para los humanos, pero si se molesta puede morder con la tenacidad de un perro bulldog.

### **ISLA TINTIPAN**







### SANTA CRUZ DEL ISLOTE





### **FORMAS PARA LLEGAR A LAS ISLAS DE SAN BERNARDO.**

Desde Tolú en lancha, siguiendo un rumbo de XXX, se encuentra a 1 hora y 15 minutos a una velocidad promedio de xx nudos, después de pasar por las Islas de Boquerón, Palma e Islote. El tiquete está en \$55.000 por persona.

### **INFRAESTRUCTURA.**

No se cuenta con servicios de acueducto, alcantarillado, aseo o energía eléctrica. El agua potable viene desde la ciudad de Cartagena en bongos y los nativos la recogen de las lluvias que almacenan en el Islote de Santa Cruz y transportan hasta Múcura. En ocasiones se sirven de la planta desalinizadora del hotel Punta Faro. El Hotel Decamerón también trae el agua desde Cartagena de Indias. Las demás personas que tienen propiedades en las Islas, generalmente recogen agua lluvia la cual es almacenada.



## ACTIVIDADES SUGERIDAS.

Conforme a la Política de Ecoturismo, algunas de las posibles actividades a realizar son:

- Recorrido por senderos ecológicos.
- Kayak nativo.
- Buceo.
- Careteo.
- Pesca deportiva.
- Deportes náuticos.
- Descanso.
- Recreación.

## VALORACION DEL ATRACTIVO

### ➤ CALIDAD

- ✓ CONTAMINACION DEL AIRE: Nulo, algunas quemas por los nativos.
- ✓ CONTAMINACION DEL AGUA: Nulo, son aguas limpias
- ✓ CONTAMINACION VISUAL: Nulo, la vista es todo mar
- ✓ CONTAMINACION SONORA: Casi nula, solo se escucha la música de los establecimientos.
- ✓ AMBITO DEL MERCADO: Turismo ambiental, ecológico y cultural.
- ✓ DISPONIBILIDAD DEL ATRACTIVO: Esta 100% disponible.
- ✓ IMPACTO DEL ATRACTIVO: Desarrollo ambiental, económico y cultural.

## ASIGNACION DE PUNTAJES

### SITIOS NATURALES

		PUNTAJE
SIGNIFICADO	Contaminación del aire:	9
	Contaminación del agua:	9
	Contaminación visual:	9
	Contaminación sonora	9
	Estado de conservación	9
	Singularidad	9
	Diversidad	9
	TOTAL	63
	Local	
	Regional	
	Nacional	
	Internacional	20
	TOTAL	83

#### 6.2.1.7. PARQUE NATURAL NACIONAL CORALES DEL ROSARIO Y SAN BERNARDO

TIPO DE PATRIMONIO	→	2. SITIOS NATURALES
GRUPO	→	2.10. AREAS PROTEGIDAS
COMPONENTE	→	2.10.1 PARQUE NACIONAL NATURAL
ELEMENTO	→	ARCHIPIELAGO DE SAN BERNARDO
ATRACTIVO	→	P.N.N CORALES DEL ROSARIO Y SAN BERNARDO

El Parque Nacional Natural Los Corales del Rosario y de San Bernardo constituye un

inigualable conjunto submarino de ecosistemas y comunidades habitado principalmente por corales que albergan cientos de animales microscópicos, peces de distintas formas y colores, crustáceos, moluscos, anémonas, erizos y estrellas de mar.

Incluye cuatro islas emergidas, lagunas costeras con bosques de manglar, bosque seco tropical, litoral rocoso y arenoso, y praderas de fanerógamas en un área que ocupa 120.000 Hectáreas, ubicado dentro de la Jurisdicción del Distrito Turístico y Cultural (D.T. y C.) de Cartagena de Indias en el departamento de Bolívar.

Es un valioso conjunto de biodiversidad marina y terrestre que está ubicada en el mar Caribe colombiano; la parte correspondiente a El Rosario se encuentra a una distancia de 45 Km al Sur Occidente de Cartagena de Indias.

La parte correspondiente a San Bernardo, objeto del presente trabajo, se encuentra a xx Km del municipio de Tolú en el Golfo de Morrosquillo, a xx Km del corregimiento de Rincón del Mar en el municipio de San Onofre y a xx Km del corregimiento de Berrugas, también en San Onofre.

El Parque Nacional Natural Corales de Rosario y San Bernardo cuenta con un sinnúmero de atractivos naturales que lo hacen una de las áreas de uso ecoturístico más importantes de Colombia, en especial por sus atractivas playas y arrecifes coralinos. Posee un típico clima cálido, con una temperatura anual promedio de 24.7°C.

**CÓMO LLEGAR:** Desde el muelle turístico ubicado en el municipio de Tolú o desde los embarcaderos ubicados en Rincón del Mar y Berrugas.

**COMUNIDADES:** Los nativos son descendientes de comunidades negras y pescadores que se ubicaron históricamente en Barú y se distribuyeron en los complejos insulares. Su principal actividad productiva es la pesca artesanal. Algunos apoyan la actividad turística de

manera informal o como empleados ocasionales.

**FAUNA:** La fauna asociada al sistema de manglar está conformada por especies de peces, algunos de importancia comercial así como por otros organismos que viven fijos sobre las raíces sumergidas de los manglares y corales, tales como ostras, esponjas, anémonas, gusanos plumeros.

**FLORA:** Por tratarse de un parque básicamente submarino, la vegetación que aquí se protege es fundamentalmente marina, con algunas especies submarinas, como los pastos marinos y otras anfibias, como los manglares.

#### **ACTIVIDADES ECOTURISTICAS:**

- Careteo.
- Actividades náuticas.
- Playa y sol.
- Observación de Flora y Fauna.
- Buceo.
- Canotaje.
- Senderismo marino y terrestre.

**SITIOS DE INTERÉS:** Senderos terrestres de interpretación ambiental en Isla Grande, Oceanario del Ceiner, El Centro de Investigación, Educación y Recreación ubicado en la Isla San Martín de Pajarales, Playa Blanca, Arrecifes coralinos, Isla Grande e Isla Barú (Fiestas patronales) Ciudades: Cartagena (Patrimonio histórico y cultural de la humanidad ).



Foto cortesía de Edgar Villarraga Amaya. 2008

## VALORACION DEL ATRACTIVO

### ➤ CALIDAD

- ✓ CONTAMINACION DEL AIRE: Nula
- ✓ CONTAMINACION DEL AGUA: Nula
- ✓ CONTAMINACION VISUAL: Nula
- ✓ CONTAMINACION SONORA: Nula
  
- ✓ AMBITO DEL MERCADO: Turismo ambiental, ecológico y cultural.
- ✓ DISPONIBILIDAD DEL ATRACTIVO: Esta 100% disponible.
- ✓ IMPACTO DEL ATRACTIVO: Desarrollo ambiental, económico y cultural.

## ASIGNACION DE PUNTAJES

SITIOS NATURALES	
	PUNTAJE
Contaminación del aire:	9
Contaminación del agua:	9
Contaminación visual:	9
Contaminación sonora	9
Estado de conservación	9
Singularidad	9
Diversidad	9
TOTAL	63
SIGNIFICADO	Local
	Regional
	Nacional
	Internacional
	TOTAL
	18
	81

### 6.3 SERVICIOS TURISTICOS DE LAS ISLAS DE SAN BERNARDO

Se encuentra en Isla Múcura el servicio de restaurante típico de comida de mar, alquiler de botes o caretas. También hay ventas de cebiches, cocteles, artesanías y aceite de coco, a cargo de nativos que habitan en el Islote de Santa Cruz. Isla Múcura cuenta con dos grandes sitios de alojamiento y hospedaje, el Hotel Punta Faro y Club 100, que además de ofrecer comida típica son restaurantes tipo gourmet, con servicio de buceo, deportes náuticos de tablas y velas. Un alojamiento más modesto se puede encontrar en la cabaña del profesor Fabio Flórez en Múcura.

Igualmente en Isla Palma se encuentra el Hotel Decamerón y el Acuario y Ecoparque Isla Palma, en Tintipán el Restaurante Punta Norte y las cabañas Gisela.-