

### Miel de Abejas.

En la Bocana al sur de la Playa Barrena frente al Océano Pacífico en las coordenadas N 2° 30' 16" y W 78° 29' 05". Actualmente, tiene alrededor de 48 viviendas en madera, 46 de un piso y dos de dos pisos, dispuestas en forma lineal frente al mar.



### Playa Nueva.

En la Bocana Guascama cerca a la desembocadura del Brazo Sanquianga, en las coordenadas N 2° 34' 45" y W 78° 23' 01". Actualmente, tiene alrededor de 50 viviendas en madera de un piso con techos de madera y tejas en lámina de zinc, apoyadas sobre pilotes de *mangle* de aproximadamente un metro de altura,



sin diagonales de refuerzo. La principal actividad económica es la pesca y recolección de conchas. El abastecimiento de agua se hace por medio de la recolección de aguas lluvias y de pozos profundos, en época de verano. Para el suministro de energía cuenta con una planta, en el momento está fuera de servicio. La disposición de los residuos sólidos se hace directamente al mar. Tienes

una Oficina de Control de Vectores (Malaria), una escuela con 62 estudiantes, muelle en madera y cancha de fútbol.

### **Firme Los Cifuentes.**



Sobre el Brazo Sanquianga del río Patía en la Bocana de Guascama, en las coordenadas N 2° 34' 24" y W 78° 24' 02". Tiene unos 600 m de longitud a lo largo de la ribera del estero. Son cerca de 700 habitante en viviendas sobre pilotes en terrenos de bajamar. La actividad económica predominante es la pesca de camarón.

Durante el terremoto de 1979 los pilotes se hundieron, se presentaron muchos agrietamientos en la tierra y la población se inundó. Actualmente, la población se está desplazando hacia atrás del lugar actual, debido a la erosión e inundaciones generadas por marejadas. En la zona de acceso principal ubicada a lo largo de la playa se construyó un muro de contención en el intento de el impacto de las olas de tsunami y la erosión de la playa. Cuenta con Puesto de Salud, el Dispensario Sagrado Corazón de Jesús, oficina de control de vectores, dos escuelas y un muelle.

El agua se toma de aljibes naturales o se compra en las *casas aguateras* donde las aguas lluvias son recolectadas y almacenadas en tanques de plástico. Las casas aguateras son de madera con cubierta metálica. El Plan Pacífico donó 24 tanques plásticos de 1 000 litros cada uno, con el propósito de generar reservas de agua. Se dispone de energía eléctrica entre las seis y diez de la noche, con base en una planta eléctrica de 35 Kw; la comunicación se hace por medio del sistema COMPARTEL; los residuos sólidos son dispuestos directamente al mar.

### **Tasquita.**

Al sur de la Bocana Barrera, en las coordenadas N 2° 29' 45" y W 78° 31' 01". Tiene alrededor de 35 viviendas en madera de un piso.



### **El Cantil.**

Al sur de la Bocana de Guascama en las coordenadas N 2° 34' 16" y W 78° 23' 05". Son alrededor de 23 viviendas en madera de un piso apoyadas sobre pilotes y una escuela con unos 35. En periodos secos el agua se toma de un pozo y dispone de 15 tanques de 1 000 lt, ubicados al interior de una casa aguatera. Se dispone de una planta eléctrica 10 Kw.



### **El Tortugo.**

Cerca del Estero Guinul al sur de la Bocana Guinulas, en las coordenadas N 2° 32' 04" y W 78° 25' 08". Una parte está sobre suelos franco – arenosos y otra, sobre terrenos franco - arcillosos. Son alrededor de 40 casas en madera de un piso sobre pilotes, distribuidas en un franja a lo largo del estero. Son comunes los techos en lámina de zinc. Tiene una escuela, planta generadora de energía y una cancha, que por sus dimensiones puede usarse como helipuerto. Se observó que la playa está erosionándose como consecuencia de la acción del mar, lo cual se evidenció por la presencia de un talud vertical de 1,5 m.

### **Cocalito.**

Al interior de la Bocana de Pasacaballos cerca de un estero, en las coordenadas N 2° 27' 12" y W 78° 32' 01". Son alrededor de 66 viviendas en madera de un piso.



### **El Naranjo.**

Se localiza en las coordenadas geográficas N 2° 39' 10" y W 78° 20' 01". La población ha tenido que reubicarse paulatinamente buscando tierras mas firmes, debido a los efectos que han tenido las marejadas. La erosión de la playa se evidencia por talud vertical 70 cm y una longitud de 70 m. Se asienta a 30 m de la orilla del mar y a mas de 200 m del lugar donde se asentaba antes.

Son unas 27 casas, de las cuales 22 en madera de un piso, con cubiert en láminas de zinc. Tienes una iglesia en construcción y una escuela. La principal actividad económica es la pesca. Se abastece de agua por recolección de lluvia y por pozos. Cuenta con una planta de generación y no dispone de ningún tipo de comunicaciones.

### El Bajo.

En las coordenadas geográficas N 2° 36' 52" y W 78° 20' 05", sobre una franja de bancos de arena de aproximadamente 500 m de longitud y 100 m de ancho. Son unas 60 viviendas en madera de un piso apoyadas sobre pilotes de madera. El agua se obtiene mediante la recolección de aguas lluvias y de dos pozos profundos. Tiene una planta de generación. La principal actividad es la pesca.



### 3. EL CHARCO.

El territorio de El Charco abarca desde el Océano Pacífico hasta el páramo en la Cordillera Occidental. Está localizado al norte del Departamento de Nariño, la mayor parte de la población se asienta sobre tierras bajas de origen aluvial, islas e islotes de manglar. El poblado se fundó en 1886 es municipio desde 1904.

Según el el Plan de Desarrollo Municipal de El Charco, la población total para el año 2000 era de 20 748 habitantes, de los cuales 15 267 en la zona rural y 5 481 en el casco urbano. La densidad poblacional es de 16 hab/km<sup>2</sup> y la tasa de crecimiento del 2,16% (Municipio del Charco, 2002). Ha tenido un incremento poblacional

considerable, debido en parte a reubicaciones y desplazamientos de personas después del terremoto de 1979. La erosión de orillas afecta los asentamientos ubicados a lo largo del Río Tapaje y en las poblaciones ubicadas los brazos Patiano y San Pedro (Plan de Desarrollo Municipal de El Charco, 2002).

### **3.1. Cabecera municipal.**

Localizada en las coordenadas geográficas N 2° 28' 52" y W 78° 06' 56", sobre la margen derecha del río Tapaje. Son comunes las inundaciones entre los meses de enero y octubre, debido a que está localizada sobre terrenos planos que desaguan muy lentamente junto a la ribera de los ríos, donde las lluvias son frecuentes y torrenciales. Las inundaciones son incrementadas por el desvío de brazos o desagües derivados del río principal, por intervenciones



antrópicas sobre la ciénaga, considerando que ésta es el medio que le permite al río mantener niveles bajos durante las temporadas invernales, o por la presencia de grandes cantidades de piedra y tierra en el lecho del río ocasionando que las aguas tengan menos lecho y en consecuencia suban de nivel y se desborden inundando las cercanías (Plan de Desarrollo Municipal de El Charco, 2002).

El Plan de Desarrollo Municipal incluye un mapa de inundabilidad que incluye los barrios El Canal, Las Malvinas, sitios aledaños al estero El Canal, la cancha de fútbol, el cementerio y las zonas aledañas a las instalaciones de CORPONARIÑO. En el Plan de Desarrollo se recomienda efectuar una reubicación de los barrios y asentamientos ubicados en zonas de alto riesgo, y se concluye que prácticamente todo el casco urbano del Municipio se encuentra en riesgo de inundación por marea alta.

Actualmente tiene alrededor de 1 258 viviendas, de las cuales 800 son en madera de un piso, 152 son en madera de dos pisos, 40 son mixtas, 266 en concreto de un piso y 151 en concreto de dos pisos.