

# FORMULARIO DE DIAGNÓSTICO Y RECONOCIMIENTO DEL ENTORNO EN LOS EMBARCADEROS

## DATOS REGISTRO

**Fecha de la visita de diagnóstico y reconocimiento.**

27 de febrero de 2024

**Departamento y municipio donde se realizó la visita diagnóstico**

LA GUAJIRA DIBULLA

**Cuerpo de agua donde se instalará el embarcadero**

Río Palomino

## UBICACIÓN DE LA SOCIALIZACIÓN

Latitud: 11.271859

Longitud: -73.311426



## Fotografías de la socialización







## **SOCIALIZACIÓN**

### **Tipo organizaciones presentes en la socialización**

Juntas de Acción Comunal, Asociaciones de jhonseros, Asociación de pescadores

**¿Cuáles fueron las principales conclusiones de la**





## **socialización con la comunidad y autoridades municipales?**

Se realizaron algunas preguntas sobre el tipo del embarcadero, posible ubicación, responsabilidad del cuidado y mantenimiento del embarcadero. Depende del análisis técnico, social y ambiental para el desarrollo

## **El embarcadero a instalar permitirá mejorar el transporte de carga liviana y pasajeros a diferentes destinos**

Al casco urbano, A un lugar turístico, Corregimientos o veredas aledaños

## **CARACTERIZACIÓN DEL MUNICIPIO**

### **Tipo comunidades presentes en la zona**

Cabildos Indígenas, Organizaciones de base de personas pertenecientes a poblaciones afrocolombianas, raizales y palenqueras

### **Tipo de Superficie o capa de rodadura para llegar al sitio donde actualmente funciona el embarcadero o punto de embarque o desembarque fluvial**

Afirmado: material compactado

Bueno

Placa huella

N/A

Destapado: terreno natural

N/A

Pavimento Flexible

Bueno

Pavimento rígido

Bueno

Otro: adoquines, empedrado, suelo, cemento, etc.

N/A

## **Tipo de Terreno en las aproximaciones al sitio donde**

**actualmente funciona el embarcadero o punto de embarque o desembarque fluvial**

Plano: pendiente menor al 3%

**¿De qué municipios o poblaciones cercanas reciben pasajeros y/o carga en el sitio actual donde desembarcan los Jhonson's?**

Palomino, dibulla,

**Presencia de organizaciones y/o asociaciones de canoeros u operadores de "Johnson"**

Hay presencia de una asociación de pesqueros

**¿Cuántas empresas de transporte fluvial o asociaciones de Jhonson, existen en el municipio?**

1

**Volumen de embarcaciones (Johnson) que transitan en la actualidad por el sitio que funciona en el municipio como embarcadero**

Mayor a 50 embarcaciones /día

**¿Cuál (es) son los horarios de atención o de servicio de los muelles, puertos o embarcaderos?**

De 5 am a 2 pm

**¿Existe en la actualidad en el municipio un embarcadero con características similares a las que se instalará?**

NO

**Si la pregunta anterior fue respondida afirmativa, responda: ¿Cuál es el estado del embarcadero en la actualidad?**

**Intervenciones realizadas al embarcadero existente o lugar destinado para recoger y llevar pasajeros y/o carga.**

Mantenimiento rutinario (Rocería, limpieza de obras de arte, remoción de derrumbes menores)

Nunca

Mantenimiento periódico (Rehabilitación de embarcaderos

existentes, dragado del río o mejoramiento de las condiciones del embarcadero)

Nunca

Embarcaderos nuevos (Construcción o instalación de nuevos embarcaderos)

Nunca

**Costos del transporte en canoas, barcas o “Johnson” en pesos colombianos (COP).**

Valor de un pasaje por persona  
(10.001 a 20.000)

Valor de un pasaje por persona con carga liviana  
(10.001 a 20.000)

Valor del envío de carga liviana  
(10.001 a 20.000)

**¿Qué productos o tipo de carga llega al municipio transportada por vía fluvial?**

Peces, alimentos, agua potable

**¿Qué productos o tipo de carga sale del municipio transportada por vía fluvial?**

Peces, alimentos y agua potable

**Con cuáles de los siguientes servicios cuenta el municipio**

Acueducto

Parcialmente en algunas partes del municipio

Alcantarillado

Parcialmente en algunas partes del municipio

Energía

Parcialmente en algunas partes del municipio

Internet

Parcialmente en algunas partes del municipio

Gas

Parcialmente en algunas partes del municipio

**¿Cuál es el precio actual de la gasolina en el municipio?**

(Revisar en la estación de servicio más cercana)

17.000 a 19.0000 por galón

**OBSERVACIONES**

Se están vertiendo las aguas negras sin ningún tratamiento a ese río. En Palomino se ha iniciado la construcción planta de agua potable en varias ocasiones y no se ha terminado su construcción.

**FIRMAS**

Paulo Sergio Ramírez ing residente Interventoria  
Profesional del equipo de interventoría

Ginny Johana casas, cecejera de turismo  
Acompañante o funcionario del municipio