

FICHA TERRITORIAL

MAPEO DE ASENTAMIENTO HUMANOS EN CONDICIONES WASH EN
LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTICO Y LA GUAJIRA

ASENTAMIENTO 3 DE ABRIL, SOLEDAD, ATLÁNTICO



IDENTIFICACIÓN DEL ASENTAMIENTO

Nombre del Asentamiento: **3 De Abril**

Municipio: **Uribia**

Departamento: **La Guajira**

Coordenadas centroide:

72° 15' 46.811" W 11° 43' 38.004" N

Área aproximada:

468195.42 m²

Conteo de viviendas:

836 casas

Población estimada:

209 personas

Pendiente:

3 -7% Moderadamente inclinado



Mapa de localización del asentamiento.

DINÁMICAS DE EXPANSIÓN

En la imagen de 2017 se aprecia como el asentamiento "3 De Abril" se encuentra distribuido en el área desde aproximadamente el 2014, con algunas viviendas dispersas. En la imagen de 2022 se observa la rápida dinámica de crecimiento en número de viviendas agrupadas en diferentes ubicaciones del polígono, que comparten vías de circulación - en tierra. La cobertura vegetal se conserva solamente en la parte occidental.



Imagen satelital
22 de febrero del 2017



Imagen satelital
23 de diciembre del 2022



Conformación del asentamiento



El asentamiento 3 De Abril se encuentra habitado principalmente por población Wayuú migrante y Colombiana.

con viviendas dispersas y construidas a la manera de las rancherías tradicionales de las zonas rurales de La Guajira, con materiales locales como varas de yotojoro y barro. En el asentamiento se observa una jerarquía comunitaria liderada por una autoridad tradicional y líderes comunitarios. El asentamiento inició su ocupación hace más de 9 años, pero se observan cambios significativos en el número y distribución de pobladores, acentuados en los últimos 3 años por los flujos migratorios mixtos, albergando hoy a 1595 personas aproximadamente.

El área siempre ha sido habitada en armonía con las costumbres ancestrales y semi-nómadas de esta población, y este asentamiento, se encuentra rodeado por otros que comparten condiciones similares en la zona de periferia urbana del municipio de Uribia. Los predios aledaños y algunas áreas del asentamiento se emplean para el arrojado de residuos sólidos.

CARACTERIZACIÓN MEDIOS DE VIDA EN EL ASENTAMIENTO

Coordenada de visita 11,724299; -72,251516

Antigüedad del asentamiento



9 años (contados antes de enero de 2023)

Número aprox. de hogares

265



(información de líderes comunitarios)

Número aprox. de personas

1.595



(información de líderes comunitarios)

Grupos poblacionales que lo habitan

(información de líderes comunitarios)

60% Población migrante



40% Población nacional

Presencia de infantes y personas de la tercera edad.
(información de líderes comunitarios)

Características viviendas



Estructuras: Columnas en madera sin cemento, se observan pocas viviendas en materiales.



Materiales: Madera de cactus - Yotojoro, barro, lámina de zinc, bloque.



Techos y pisos: Láminas de zinc o Eternit, piso en tierra.



Cerramiento: Hecho artesanalmente en madera y alambres.



Espacios: La estructura de las viviendas solo cuenta con dormitorios, la cocina por lo general está ubicada en el exterior del hogar.



Zona de ducha: Áreas improvisadas para la higiene personal con canecas de agua, instalada cerca de las casas con descarga al suelo.



Unidad sanitaria: Con unidad sanitaria y pozo seco ventilado o pozo séptico.



Zona de Lavado: Sin zona de lavado.



Actividades socioeconómicas

La mayoría de las familias se dedican a negocios informales o pastoreo de animales. No se observan tiendas o expendios.

Vías de acceso y circulación interna



Existe dentro del territorio varias vías de ingreso y salida en terreno natural. Las vías permiten el tránsito de vehículos, sin embargo, presentan erosión por lluvias y escorrentías superficiales hacia el arroyo Chemarrain.

Hacinamiento



El tamaño de las viviendas es suficiente para albergar a los integrantes del hogar.

Transporte y movilidad



Motocicleta y bicicleta.



Foto 1 Entrada del asentamiento 3 De abril 20/01/2023



Foto 2 Vivienda hecha de Yotojoro asentamiento 3 De abril 20/01/2023



Foto 3 Zona de higiene personal asentamiento 3 De abril 20/01/2023

Servicio de internet y comunicaciones



Servicio de internet por telefonía móvil con señal intermitente. El asentamiento cuenta con internet satelital instalado por una organización humanitaria totalmente gratis por 1 año, luego de este periodo la comunidad realizará un pago mensual por el servicio. (información de líderes comunitarios)

Servicio de energía



Sin energía eléctrica, no obstante, pocas familias cuenta con una conexión informal no autorizada, tomada desde la entrada del asentamiento. Sin soluciones alternativas.

RIESGOS OBSERVADOS EN EL ASENTAMIENTO

Uso del suelo según POT



Suelo urbano.
No clasificado como suelo de protección (POT año 2001)

Mapa de riesgos



No disponible



Características de la ocupación del terreno

Propiedad del predio:
No Determinada

Zonas adyacentes:
Asentamiento Nueva Venezuela



Riesgos por remoción en masa

No se observan riesgos de remoción de masa dentro del asentamiento.



Foto 4 Zona de paso
3 De Abril 20/01/2023



Riesgos por inundación

El arroyo Chemarrain está ubicado al ingreso de los asentamientos: Villa Ramón, Nueva Venezuela y 3 De Abril.

El arroyo es un cuerpo de agua estacional el cual aumenta en épocas de lluvia y causa aislamiento de las viviendas debido a la obstrucción producida por el aumento en el nivel del caudal, el arrastre de residuos sólidos y la ocupación del cauce del arroyo sobre la carretera que comunica con la cabecera municipal.



Riesgos por zona insalubre

Exposición por contacto con residuos sólidos sin manejo adecuado.

Presencia de vectores: Insectos por estancamiento de aguas lluvias y Roedores.

Exposición a vertimiento de aguas residuales en varios puntos del asentamiento.

Exposición a incendios y quemas incontroladas de residuos sólidos dentro del asentamiento.

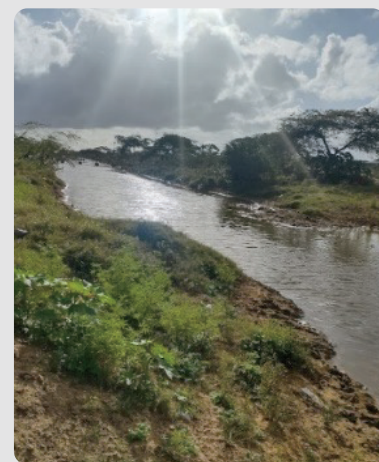


Foto 5 Arroyo Chemarrain
3 De Abril 20/01/2023

Enfermedades causadas por agua o vectores



Durante el año 2022 se presentaron casos de dengue, no se precisa la cantidad. (Información líder comunitario)



Otros riesgos

Desabastecimiento de agua potable, el asentamiento no cuenta con una fuente fija para el acceso al agua, las familias por lo general compran el recurso hídrico a privados informales que transportan agua en carrotaques.

Los propietarios de los vehículos manifiestan comprar el agua al prestador del acueducto municipal.

Algunas familias que realizan la compra de agua en mayor volumen para luego comercializarla con otras familias del asentamiento. (Información líder comunitario).



Foto 6 Zona de inundación
3 De Abril 20/01/2023

ACCESO A AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN EL ASENTAMIENTO

Fuente abastecedora de agua



No identificada - no fuentes superficiales o subterráneas en el asentamiento.

Coordenadas No aplica



**Entrega de agua en recipientes
Comité de agua comunitario**

El asentamiento cuenta con un punto de almacenamiento y suministro de agua conformado por dos tranques plásticos con capacidad total de 20 m³. El agua proviene de la Triple A de Uribe E.S.P. que transporta el agua en carrotanque y llena los tanques de almacenamiento. Cada semana se realiza la compra de 10 m³.

La comunidad cuenta con un comité de agua cuyo objetivo es la entrega de agua a las familias del asentamiento. Este comité solicita el agua a la Triple A de Uribe E.S.P. o en ocasiones la compra a privados informales, que luego es vendida a las familias dentro del asentamiento.

En cuanto a la calidad los habitantes manifiestan que es muy variada, suele presentar altas concentraciones de cloro o sales minerales



Foto 7 Sistema de almacenamiento de agua 20.000 litros - 3 De abril 20/01/2023



Manejo del agua en las viviendas

Los hogares cuentan con tanques de diferentes volúmenes para transportar y almacenar el agua. Cada hogar se dirige hasta el punto de suministro para realizar la compra.

El costo del agua en los tanques comunitarios es de \$ 700 pesos por cada 20 litros. La mayoría de los tanques presentan suciedades en el exterior y suelen ubicarse directamente en el piso sin tapa.



Usos del agua

El agua es usada principalmente para el consumo, limpieza e higiene de las familias.

Coordenadas **11,726729 -72,260145**
Punto tomado en el tanque de almacenamiento



Atención de necesidades de agua con apoyo de las autoridades locales

Actualmente UNICEF Colombia y Halú están implementando un proyecto denominado "Ayana'Ajirawaa", para mejorar el acceso a agua en comunidades indígenas o asentamientos.

El agua para el tratamiento se capta de un pozo profundo y el tratamiento se realiza por osmosis inversa, todo el sistema de tratamiento es operado por energía de paneles solares. (Información UNICEF).

A 2023 el proyecto se encuentra avanzado, solo a espera de la gestión y aplicación del modelo de prestación del servicio.



Otros cuerpos de agua

Arroyo Chemarrain - no se usa para consumo.

MANEJO DE EXCRETAS Y AGUAS RESIDUALES EN EL ASENTAMIENTO



Puntos de vertimiento de efluentes

Varios puntos de vertimiento de aguas residuales con descarga al suelo.

Coordenadas 11,725677 -72,26566
Punto tomado de una letrina seca



Sistema de letrina de pozo seco ventilado

Se observa que la mayoría de las familias del asentamiento cuentan con un sistema de manejo de excretas por letrinas secas. Estas se encuentran hechas de cubiertas de polipropileno y estructura en madera. Posen una división de las heces y la orina, cuentan con material secante como cal o ceniza,

La unidad cuenta con otro espacio independiente para ducha, el agua resultante es llevada a una zanja de infiltración construida a lado del sistema.

La unidad sanitaria cuenta con un sanitario prefabricado en PAD (Polietileno de Alta Densidad) e instalado con una tubería para la ventilación del pozo.

Prácticas en la comunidad

Las familias del asentamiento cuentan con buenas prácticas en el manejo de las excretas puesto que poseen unidades sanitarias con letrinas secas y de pozo ventilado.



Foto 10 Sistema de poza séptica ventilada
3 De Abril 20/01/2023

Sistema letrina con fosa séptica artesanal



Se observan familias con letrinas con pozo séptico simple con ventilación, estas son construidas como unidad independiente cerca de sus hogares.

Prácticas en la comunidad

Estas unidades sanitarias son construidas con materiales propios de la zona como el Yotojoro o láminas de zinc, no poseen losa. La mayoría cuentan con cubiertas metálicas.

Una vez se llena el pozo séptico las familias lo sellan con concreto y construyen un nuevo pozo séptico.



Foto 11 Sanitario y orinal asentamiento
3 De Abril 20/01/2023



Descarga de aguas no tratadas al suelo

No existe alcantarillado o sistema alternativo de recolección de aguas residuales en el asentamiento.

Prácticas en la comunidad

Pocos habitantes actualmente realizan la práctica de defecación al campo abierto.

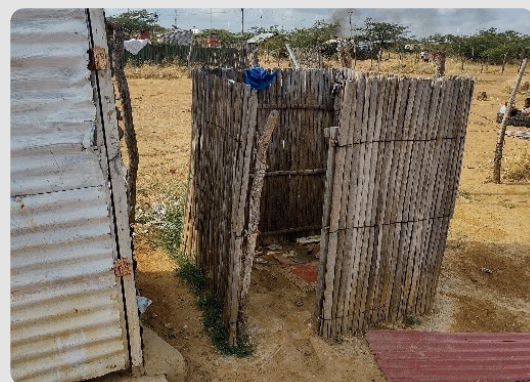


Foto 12 Área improvisada para la higiene personal - 3 De Abril 20/01/2023



Prácticas de higiene en el hogar

Ninguna familia cuenta con lavamanos, pero si utilizan baldes con agua y jabón para el lavado de manos.

Ninguna familia cuenta con lavaplatos ni lavadero. Las aguas resultantes son vertidas al suelo.

MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL ASENTAMIENTO



Generación de residuos

Los residuos sólidos provienen principalmente de las viviendas.



Manejo de residuos sólidos

No existe un sistema de recolección ni manejo de residuos sólidos dentro del asentamiento

El residuo que más predomina son las bolsas plásticas.

Se observan muchos residuos dispersos por el asentamiento de diversas características.



Foto 13 Quema de residuos sólidos asentamiento 3 De Abril 20/01/2023



Arrojo, abandono o quema incontrolada de residuos

Las familias arrojan los residuos o los abandonan en diferentes puntos de asentamiento.

Se observan varios puntos de quema de residuos sólidos a la entrada y en el interior del asentamiento.

Existe arrojo de residuos sólidos al lado del arroyo. En épocas de lluvia sube el nivel de agua, y todos los residuos son arrastrados por el arroyo Chemarrain produciendo contaminación hídrica y obstrucción en el acceso a los asentamientos aledaños.

Coordenadas 11,72443 -72,262631
Lugar de quema incontrolada de residuos.

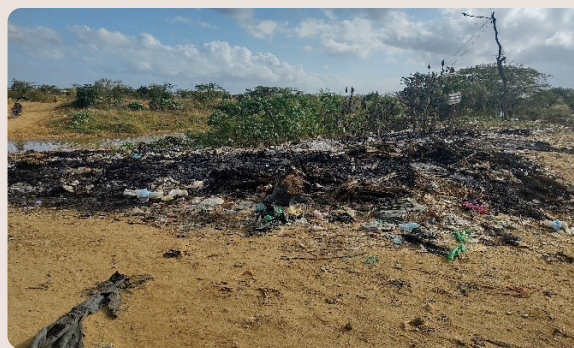


Foto 14 Quema de residuos sólidos asentamiento 3 De Abril 20/01/2023



Sitio de presentación de residuos sólidos al prestador de servicio de aseo

No hay servicio de aseo.



Foto 15 Manejo inadecuado de residuos sólidos asentamiento 3 De Abril 20/01/2023



Limpieza de calles

Presencia de residuos plásticos, ordinarios, vidrio entre otros abandonados en diferentes áreas del asentamiento.



Disposición final de los residuos

El asentamiento no cuenta con ninguna solución de disposición final de residuos.



Lugar:

La Guajira, Uribia, asentamiento 3 De abril



Fecha:

20/01/2023



Hora:

8:00 AM – 10:00 AM



Responsable:

Jorge Luis Meza Milian / Ingeniero WASH

Acompañantes:

Líder Comunitario: Eliecer Epieyu

Entidades: HALU

Otras Organizaciones:



Foto 16 Reunión de apertura
diagnóstico de necesidades WASH 3 De abril
20/01/2023

ACCESO A AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN EL ASENTAMIENTO



Entrega de agua en recipientes Carrotaques

Algunas viviendas compran agua a privados e informales que distribuyen el agua por medio de carrotaques con una frecuencia de 3 veces a la semana. Los carrotaques recorren la vía principal del asentamiento ofreciendo el servicio de suministro de agua a las viviendas. Quien distribuye el agua en carrotaque manifiesta comprar el agua al prestador Triple A de Uribia E.S.P.



Manejo del agua en las viviendas

La compra del agua se realiza según el dinero disponible o la necesidad de consumo en cada hogar. Pueden comprar el volumen que deseen.

El almacenamiento del agua se realiza en tanques plásticos de diferentes volúmenes. la mayoría de los tanques presentan suciedades en el exterior y suelen ubicarse directamente en el piso sin tapa.



Usos del agua

El agua es usada principalmente para el consumo, limpieza e higiene de las familias.



Foto 8 Dispositivo de filtración de agua a nivel familiar - 3 De abril 20/01/2023



Recolección de aguas lluvias desde las cubiertas.

Algunas viviendas del asentamiento han adecuado elementos para la recolección y almacenamiento de aguas lluvias.



Manejo del agua en las viviendas

En temporada de lluvias se realiza recolección individual de agua desde las cubiertas de las viviendas. Se observan estructuras de recolección a nivel familiar, hechas con tubería o materiales reciclables.

El almacenamiento de las aguas se realiza en los recipientes con los que cuenta el hogar, generalmente sin tapa.



Foto 9 Adecuaciones en vivienda para recolección de aguas lluvias - 3 De Abril 20/01/2023



Usos del agua

El agua es usada principalmente para labores diarias del hogar y en ocasiones se hierve para bebida y alimentación.