

# VENEZUELA

CLÚSTER DE ALOJAMIENTO, ENERGÍA Y ENSERES



## Reporte de misión

ESTADO SUCRE 2021



## ÍNDICE

RESUMEN DE LA MISIÓN.....	5
CONTEXTO.....	5
IDENTIFICACION DE NECESIDADES.....	8
Punta de Evaristo.....	8
Jurupú.....	9
Guanoco.....	10
Comunidad Las Tablitas (Cumaná).....	12
PROPUESTAS DE PROYECTOS.....	15
COMUNIDAD GUARIQUÉN	
Rehabilitación de la pasarela peatonal.....	17
Punto comunitario de suministro de agua .....	15
Mejoramiento Urbano – acondicionamiento de tramos de las aceras.....	18
Adecuación de espacio comunitario/espacio deportivo.....	19



---

## ÍNDICE

---

<b>PROYECTOS COMUNIDAD JURUPÚ.....</b>	<b>20</b>
Rehabilitación del tanque de agua para abastecimiento a la comunidad.....	20
Rehabilitación del sistema fotovoltaico de la escuela y dotación de mobiliario.....	21
Rehabilitación de la escuela y dotación de mobiliario.....	22
<b>PROYECTOS CARÚPANO.....</b>	<b>23</b>
Impermeabilización de la sede de Salud Ambiental.....	23
<b>PROYECTOS CUMANÁ.....</b>	<b>24</b>
Construcción de un área para alojamiento temporal de adultos mayores.....	24
<b>PROYECTOS GUANOCO.....</b>	<b>25</b>
Rehabilitación de ambulatorio tipo I de Guanoco.....	25
<b>PROYECTO GENERAL DE ENTREGA DE ENSERES.....</b>	<b>26</b>



# Resumen de la misión

---

El Clúster de Alojamiento, Energía y Enseres realizó una visita en conjunto con el jefe de oficina de ACNUR de Ciudad Guayana al estado de Sucre durante los días 31 de agosto hasta el 6 de septiembre del 2021 con el fin de coleccionar información para el nuevo ciclo humanitario HNO-HRP 2022 e identificar proyectos.

El objetivo principal de la misión fue conocer las condiciones de cada localidad (Carúpano, Guariquén, Punta de Evaristo, Jurupú, Cumaná y Guanoco) en función de establecer la factibilidad para implementar proyectos para ser ejecutados a corto y mediano plazo enmarcados dentro del Clúster de Alojamiento, Enseres y Energía.

Durante las visitas se recopilaban las necesidades globales en cada sector a través de reuniones con autoridades locales y líderes comunitarios donde se discutieron y plantearon proyectos para mejorar diversas condiciones. Esta recopilación, permitió identificar necesidades generales y plantear de manera inicial, una serie de proyectos que permitan dar respuesta a estas necesidades observadas.

Del mismo modo se hizo acompañamiento en diferentes entregas de enseres por parte de ACNUR a autoridades competentes en conjunto con la Defensoría del Pueblo, la autoridad Única de Salud, y representantes de las organizaciones. El Clúster también participó en los diagnósticos participativos realizados por el ACNUR en las comunidades priorizadas.

de proyectos que pueden ser considerados por las organizaciones socias para atender a las necesidades detectadas en la población de interés.

La misión la llevaron a cabo Adriana Durán (Coordinadora del Clúster de Alojamiento, Energía y Enseres) y Emigdio Filardi (Asistente de Alojamiento del Clúster de Alojamiento, Energía y Enseres).



Desde el Clúster se identificaron un conjunto





## Contexto

---

El estado de Sucre se encuentra ubicado en el extremo noreste del país, su capital es Cumaná, limitando al norte con el Mar Caribe (océano Atlántico), al este con el Golfo de Paria, al sur con Monagas, al suroeste con Anzoátegui y al oeste con el Golfo de Cariaco. Está compuesto por 15 municipios divididos en 57 parroquias. La posición geográfica del estado ha generado un flujo mixto de personas, caracterizando a la región como un estado de tránsito y estado expulsor de personas.

Este estado es el principal productor pesquero del país, su economía esta basada en la pesca, efectivamente, casi el 50% de la producción nacional le corresponde a este estado y sule el 95% de la materia prima a las industrias elaboradoras de productos pesqueros (atunes, pargos, sardinas). Alrededor del 50% de la población se concentra en zonas urbanas (Carúpano y Cumaná) mientras que el resto se asienta en zonas rurales. Las condiciones de vida, incluyendo alojamiento y acceso a servicios básicos, varían considerablemente entre zonas urbanas centrales, periféricas y zonas rurales cercanas a las costas o no.

Las condiciones de alojamiento en las comunidades

rurales y urbanas periféricas visitadas son precarias: a) duermen hombres, mujeres y niños en situación de hacinamiento; b) sin servicio sanitario incluido con descarga libre en cuerpos de agua o en áreas públicas; c) viviendas construidas con materiales deficientes que no obedecen a normas sismorresistentes .

La dinámica de movilidad del estado ha ocasionado el aumento significativo del número de personas que se asientan de forma irregular en la periferia de zonas urbanas como Cumaná (por ejemplo, la comunidad de Las Tablitas). De igual manera, el estado de Sucre en la zona oriental es un punto importante para la migración de personas que se dirigen hacia Trinidad y Tobago.

A pesar de que el estado de Sucre tiene una de las mayores reservas de gas a nivel mundial (Güiria), el acceso de este en los centros poblados se realiza a través de la distribución de cilindros subsidiados, sin embargo, las fallas en este sistema han incrementado el uso de combustibles sólidos (leña) cuyo humo contiene numerosos contaminantes peligrosos, entre ellos partículas finas y monóxido de carbono. Un fogón humeante en la cocina

equivale a la combustión de 400 cigarrillos por hora

También existen fuentes de energía geotérmica (calculado en 150 MW como primera aproximación) y energía eólica, la mayoría del estado posee acceso a la red eléctrica nacional, ya sea de manera formal o no. Sin embargo, el acceso al servicio es deficiente. Las comunidades y representantes municipales han manifestado que el suministro del servicio de energía es discontinuo, presentando fallas y cortes eléctricos continuos y prolongados durante el día, o inclusive cortes de servicios por períodos que pueden extenderse inclusive varios meses. Esta situación repercute negativamente sobre el desenvolvimiento de las actividades cotidianas y el acceso a servicios (salud, telecomunicaciones, sistema financiero y bancario, compra de alimentos).



## Identificación de necesidades

La identificación y análisis de necesidades se realizó a través de: a) encuentros con grupos focales como parte de los diagnósticos participativos del ACNUR; b) observación directa; y c) conversaciones con informantes clave de las comunidades (consejos comunales, entre otros).

La información obtenida tiene carácter cualitativo y pretende comprender de manera general las necesidades humanitarias prioritarias de las comunidades visitadas, así como ofrecer datos de contexto para el Ciclo del Programa Humanitario 2022 (HPC 2022, por sus siglas en inglés). 2020 brindando información sobre la situación y necesidades humanitarias y la estrategia conjunta de la respuesta en Venezuela.

### 1. Punta de Evaristo

La comunidad de Punta de Evaristo es una comunidad rural ubicada en los márgenes de Caño de Ajíes al sureste del estado Sucre constituida por 128 familias (98 niños/as 0 – 12, 52 productores y 28 pescadores). Se caracteriza por ser una comunidad indígena con actividades principalmente de pesca y productos agrícolas.

#### Alojamiento

Las condiciones de alojamiento varían en la comunidad. Algunas viviendas están construidas con materiales para piso, techo y cerramientos adecuados, y otras viviendas se encuentran construidas de manera improvisada con madera, vegetación seca y barro. La mayoría de los materiales de construcción son autóctonos y cercanos a la zona.

Dentro de las comunidades visitadas en la Punta de Evaristo se visitó el consejo comunal de la Comunidad Río Simón quienes se encuentran asentados en el borde de caño. Aproximadamente cuatro grupos familiares conviven en el área presentando las mismas condiciones de viviendas construidas con materiales autóctonos en la zona.

#### Energía

La comunidad no ha recibido distribución de gas doméstico en aproximadamente 8 meses, anteriormente se recibía normalmente desde Guariquén. En el mercado una bombona de 12 kg tiene un costo de USD 10 que puede resultar inaccesible para la mayor parte de la población.

No cuentan con acceso a electricidad, no hay tendido eléctrico ni conexión al Sistema Eléctrico Nacional (SEN). En años anteriores el acceso a energía eléctrica se producía a través de una planta generadora propiedad de un campamento turístico cercano (cerrado actualmente).

### **Enseres**

En el sector, todas las comunidades manifestaron necesidades en materia de medios de vida, como la falta de útiles y equipos para la siembra y pesca (botas, machetes, redes de pesca, carrieles de Nylon para redes, cabullas entre otros).

## **2. Jurupú**

Comunidad rural compuesta por 351 habitantes, 134 adultos, 111 niños y niñas, 31 adolescentes y 75 adultos mayores en 87 viviendas. La comunidad se encuentra asentada en una ruta de movilidad humana, principalmente personas que se trasladan desde y hacia Guariquén hasta Guanoco o Caripito (Monagas) por actividades económicas.

El acceso terrestre es restringido y limitado debido a las condiciones de la vialidad (carretera sin pavimentar). La comunidad se desplaza principalmente a través de vías fluviales y terrestres. Se han reportado algunas muertes por incidentes en la vía terrestre.

La localidad más cercana es Guanoco que se encuentra a 2 horas caminando. Tienen acceso limitado a gasolina lo que dificulta el traslado a zonas adyacentes. El consejo comunal posee un camión (no posee cauchos ni batería) que utilizaban para realizar actividades económicas como la venta de productos agrícolas.

En su mayoría la actividad predominante es la agricultura en conucos, afectada por la falta de materiales y herramientas especializadas. El acceso limitado a gasolina dificulta la venta de estos productos.

Las lluvias han afectado el estado ya deteriorado de las vías y han producido la pérdida de cultivos. Las lluvias también han afectado la calidad del agua. No se reportan inundaciones. Existe población indígena Warao asentada en las periferias de la comunidad.

### **Energía y telecomunicaciones**

La comunidad no tiene acceso a electricidad desde hace 4 meses aproximadamente. Existen 2 transformadores de 37.5 kVA, que se presume están dañados. Se han reportado muertes por la manipulación del tendido eléctrico. El acceso limitado a electricidad ha tenido un impacto en otros servicios como salud, telecomunicaciones y preservación de alimentos, además los habitantes afirmaron sentirse aislados.

Se cocina a través del uso de leña puesto que no tienen energía y no reciben distribución de cilindros de gas aproximadamente desde hace 5 años. El costo de una bombona en el sector privado es de USD 25 de 12kg. Se reporta aumento de casos de asma y afecciones respiratorias que se relacionan con el humo de los fogones.

En cuanto a las telecomunicaciones, la comunidad se debe trasladar a un punto alto ubicado a 1km para recibir señal intermitente. Otra opción es dirigirse hasta Guanoco, sin embargo ambos lugares presentan fallos.

### **Agua**

El acceso al agua es a través de un sistema de abastecimiento rural que cuenta con un tanque que funciona por gravedad ubicado a 2,5km. La tubería matriz (acero con conexiones de campana) presenta fugas en su recorrido. La comunidad consume agua sin tratar. El tanque de agua se alimenta de un dique toma ubicado aguas arriba, este dique surte agua a las comunidades de Jurupú, Guanoco y Los Barrancos.

### **Educación**

Se reportó deserción escolar a causa de la pandemia COVID-19 y el acceso limitado a electricidad. La mayoría de los niños trabajan en los conucos con familiares y las niñas permanecen en casa. En una escuela existente tenían acceso a internet pero no funciona desde hace 2 años y el sistema de electricidad funcionaba a través de un sistema fotovoltaico. El liceo más cercano se encuentra en Guariquén.



### Protección

El registro de nacimientos se realiza en Guariquén, el traslado se hace principalmente caminando. Se reportaron adolescentes y adultos/as con cédula vencida. Las mujeres embarazadas se trasladan a Caripito (estado Monagas) para dar a luz, lo que representa un riesgo para la salud dada la longitud del recorrido.

### Salud

La comunidad cuenta con un ambulatorio tipo I sin insumos médicos. La atención primaria se realiza en Guariquén o Caripito.

Se mencionaron casos de tuberculosis, recrudescimiento de la malaria y muerte de NNA por paludismo, y se observaron infecciones en la piel en la comunidad.

Las prioridades establecidas por la comunidad son:

1. **Acceso a vías terrestres adecuadas**
2. **Acceso a electricidad**
3. **Acceso a telecomunicaciones**

## 3. Guanoco

La comunidad de Guanoco se compone de 140 familias. Se caracteriza por ser una comunidad rural con acceso a vías fluviales y solo una vía terrestre. La principal actividad es la pesca y la siembra en conucos.

### Alojamiento

Las condiciones de alojamiento son diversas. Existen viviendas de estructura formal con materiales de piso, pared y cerramientos adecuados y otras viviendas (la mayoría) catalogadas como ranchos construidos con madera, vegetación seca y barro. Estos últimos se ven afectados por las lluvias. La comunidad indicó que poseen capacidades propias para construir y rehabilitar espacios de alojamiento individual. En cuanto a enseres, la mayoría de la población duerme en colchones en mal estado.

### Energía y telecomunicaciones

El acceso a la electricidad es limitado. Carecen de este servicio desde aproximadamente nueve meses impactando otros servicios como la salud y telecomunicaciones principalmente. Se presume que se debe al deterioro de los transformadores (existen 2 transformados de 37.5 kVA) y tendido eléctrico.

Existe una planta eléctrica privada perteneciente a una familia en particular y que es compartida con la comunidad ante la ocurrencia de alguna emergencia y cuando se tiene acceso a combustible puesto que este último es de acceso limitado, costoso e implica dificultades en su traslado (el acceso se realiza principalmente en Caripito).

La energía para cocinar se produce principalmente por la quema de biomasa (leña). Se reportó que no han tenido distribución de bombona de gas doméstico aproximadamente desde hace 3 años y el costo en el mercado de una bombona de gas de 12 kg es de USD 15. Se informó sobre el aumento

de enfermedades respiratorias por el uso masivo de leña que también deteriora los utensilios de cocina.

Las telecomunicaciones son defectuosas, intermitentes y limitadas solo existe una zona con coberutra con operadores telefónicas

### **Agua**

Existe un sistema de abastecimiento de agua rural (rio Turupo), el mismo sistema de la comunidad Jurupú. Pero debido a fallas y al deterioro en el recorrido de la tubería matriz, el acceso al liquido se realiza a través de un manantial cercano de agua superficial sin tratar.

Las lluvias generan turbidez en el agua, lo cual no es apta para el consumo, además la población almacena en envases no aptos que ponen en peligro su salud.

### **Salud**

Existe un ambulatorio tipo I con una enfermera que reside en la comunidad. El centro de salud no cuenta con insumos para proveer atención primaria (no hay medicinas, termómetros, tensiómetros para atender casos de hipertensión, la nevera para inmunización no sirve debido al robo del motor). Se reportaron casos de personas fallecidas por hipertensión y numerosos casos de diarrea que se presumen se deben a la mala calidad del agua. Se informó sobre un aumento en la aparición de mariposas *Hylesia metabus* (palometa peluda) típicas de manglares, que causan lesiones cutáneas fuertes, fiebre, entre otros síntomas.

La vía de acceso es una carretera rural sin pavimentar con tramos deteriorados y de difícil acceso por las lluvias y obstáculos. La población, para realizar alguna actividad económica o ante alguna emergencia de salud, la población debe trasladarse a Caripito en un viaje que toma 7 horas remando. Se han reportado partos y muertes por las dificultades en los desplazamientos.

### **Medios de vida**

Los productos agrícolas locales se utilizan para el consumo de la comunidad o son vendidos a precios por debajo del mercado a un transportista privado. El consejo comunal posee un camión que se encuentra sin uso desde hace

aproximadamente 3 años por falta de repuestos y baterías. La mayoría de los trabajadores no cuenta con las herramientas necesarias para pescar o sembrar. El traslado a los conucos se realiza caminando durante 1,5 o 2 horas. Las actividades de pesca se realizan en los caños aproximadamente entre 5 a 10 días.

Las mujeres adultas han recibido talleres de formación en costura y primeros auxilios por parte de Cáritas Carúpano. Sin embargo, no cuentan con los materiales necesarios para realizar estas actividades diariamente.

### **Educación**

Algunos niños de la comunidad no asisten a la escuela pues los padres no tienen los medios para pagar.

Las clases se han visto interrumpidas por la pandemia COVID-19 y el limitado acceso a electricidad y telecomunicaciones. Los NNA realizan algunas actividades deportivas a pesar de que no existe un espacios comunitario o deportivo para realizarlas, ni cuentan con los equipos e implementos necesarios.

### **Protección**

El registro de niños/as se realiza en Carúpano y Guariqué, sin embargo, se informó sobre NN sin registro. Se indicó que existen adolescentes y adultos con documento de identidad vencido. Se señaló que existen conflictos en la comunidad por hechos de robos o desacuerdos entre los sectores (se autodenominan como dos sectores separados Guanoco arriba y Guanoco abajo). Existe una comunidad indígena Warao. No hay integración entre estos grupos poblacionales. Señalaron que no hay mecanismos formales para la resolución de conflictos o incidentes (instituciones, cuerpos policiales), lo que ha conllevado a hechos de violencia.

Se reportó que en meses anteriores un grupo irregular armado se acercó a la comunidad, los pobladores a través de sus propios medios y capacidades no permitieron el ingreso de dicho grupo.

Se informó sobre adultos mayores y personas en condición de discapacidad que poseen limitaciones para movilizarse dentro de la comunidad



comunidad por temas de accesibilidad (terreno irregular, entre otros).

También se reportó sobre situaciones de violencia dentro de las familias con especial énfasis VBG dentro del hogar.

En años anteriores la comunidad ha recibido asistencia por parte de instituciones públicas y en meses recientes por parte de Cáritas, sin embargo, informaron sobre incidentes relacionados con fraude y corrupción de asistencia o algún beneficio social (alimentación, medicamentos y viviendas).

La comunidad enfatizó la importancia del acceso igualitario y sin barreras a la asistencia.

Las prioridades establecidas por la comunidad son:

- 1. Acceso a electricidad**
- 2. Acceso a salud y a vías terrestres adecuadas**
- 3. Acceso a agua**

## 4. Comunidad Las Tablitas (Cumaná)

La comunidad se encuentra asentada en las periferias del casco central de Cumaná. La comunidad se compone de 147 familias (Tablitas I y Tablitas II). No se cuenta con desagregación confirmada de mujeres embarazadas, NNA, adultos mayores ni personas en condición de discapacidad.

Las Tablitas se caracteriza por ser un asentamiento informal carente de infraestructura y servicios básicos (electricidad, agua, servicios sanitarios). Los trámites en cuanto a los derechos a la tenencia del terreno se encuentran en fiscalía ante las autoridades competentes. El terreno de la comunidad es una zona inundable ubicándose en un punto bajo. Se reportaron inundaciones frecuentes a causa de las lluvias ocasionando perdida de enseres e incluso daños en viviendas. Los alojamientos individuales están construidos principalmente con residuos de madera que no obedecen necesariamente a normas sismorresistentes. Existen viviendas construidas con materiales deficientes que no cumplen criterios de habitabilidad. Se evidenciaron casos de hacinamiento.

La mayoría de las viviendas no cuenta con servicios de recolección de aguas servidas, se descargan libremente en áreas comunes acumulándose. Una minoría posee pozo séptico.

### Acceso a energía y telecomunicaciones

El acceso a electricidad es deficiente presentando altas y bajas tensiones, la electrificación es informal a través de redes y cableados improvisados. La variación en la tensión ha ocasionado pérdida de enseres y electrodomésticos, no es posible la refrigeración de alimentos.

### Agua

El acceso al agua se realiza a través de una conexión informal a un tubo matiz ubicado en los

alrededores de la comunidad. La tubería presenta deterioro y fugas en su recorrido. El agua no es apta para consumo humano puesto que no se realizan métodos para su tratamiento.

### Salud

El ambulatorio más cercano se encuentra fuera de la comunidad y no posee insumos para ofrecer atención médica primaria. Se reportan casos de malaria y diarreas (presumiblemente por el consumo de agua sin tratar).

### Protección y Educación

Se reportó que existen niños/as que no han sido presentados, principalmente debido a impedimentos burocráticos (tiempos de espera, número de documentos) y relacionados con los costos. Existen casos en los cuales no se ha permitido registrar a niños/as ante la ausencia del padre. Se informó sobre adolescentes sin cédula. Una gran cantidad de niños/as no se encuentran escolarizados.

### Medios de vida

La principal actividad de la comunidad es la economía informal, gran parte de los/as adultos trabajan en el mercado municipal.

En cuanto a movilidad humana, las lluvias han ocasionado el desplazamiento temporal de familias a otras zonas del estado Sucre. No obstante, se ha reportado la llegada de nuevas familias a la comunidad desde el interior del estado.

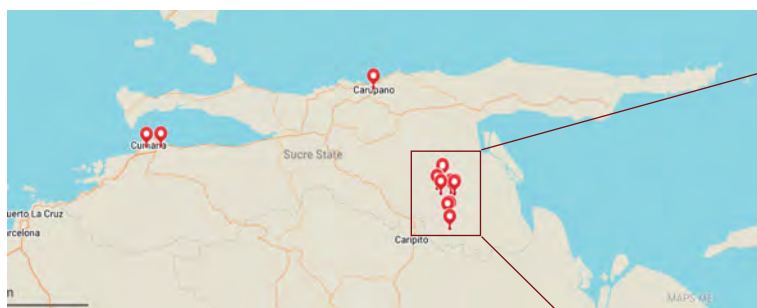
Las prioridades establecidas por la comunidad son:

1. **Acceso a electricidad**
2. **Acceso a agua**
3. **Acceso a salud**





## Propuestas de proyectos

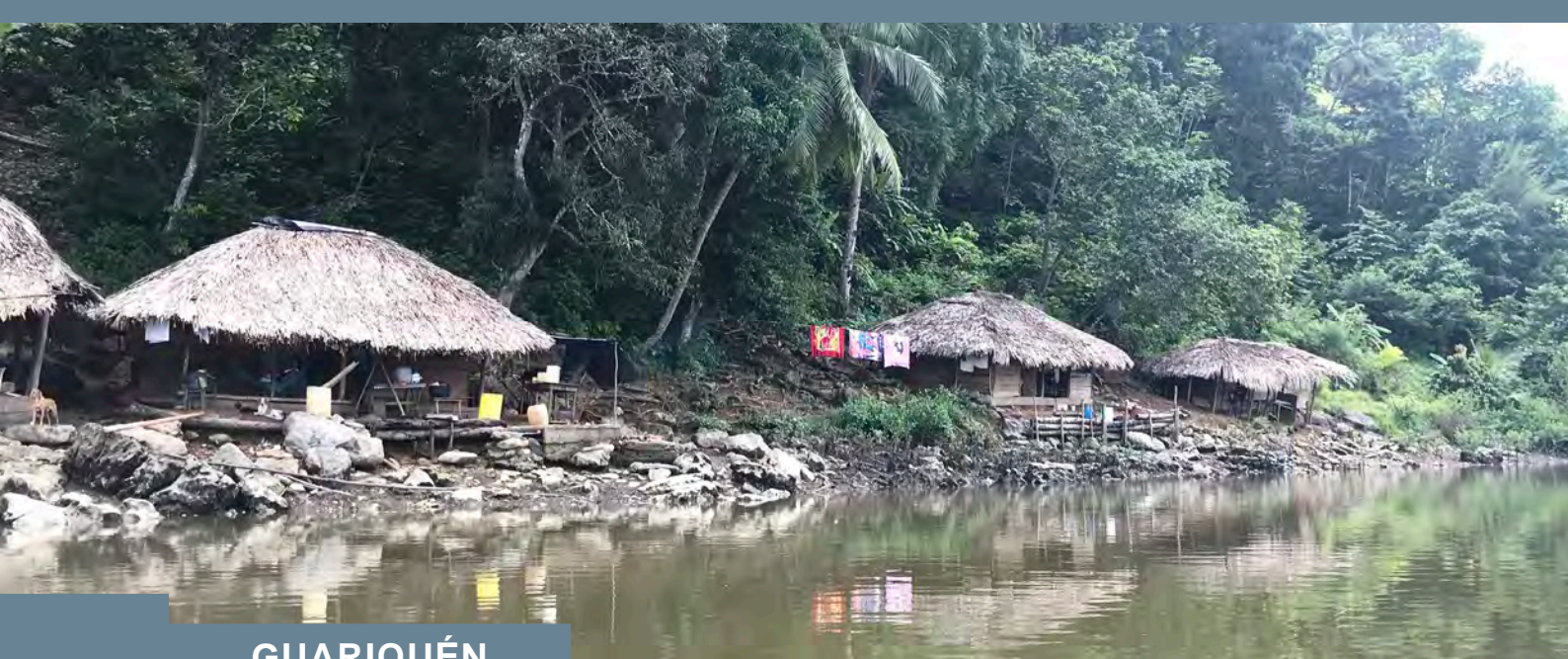


El Clúster de Alojamiento, Energía y Enseres a través de estas visitas a terreno, identificó propuestas de proyectos que pueden ser realizados por las diferentes organizaciones socias para atender las principales necesidades humanitarias existentes relacionadas con alojamiento, energía y enseres.

**1. Intervenciones a nivel comunitario:** rehabilitar y mejorar los espacios comunitarios (incluyendo espacios deportivos), facilitar el acceso a energía eléctrica de las comunidades afectadas.

**2. Asistencia en espacios de alojamiento individual:** mejorar las condiciones de viviendas, incluyendo enseres básicos como utensilios de cocina.

Estos proyectos podrán ser complementados o realizados en conjunto con acciones de otros clústeres.



## GUARIQUÉN

### Punto comunitario de suministro de agua

<b>Proyecto</b>	Punto comunitario de suministro de agua	
<b>Lugar</b>	Guariquén	
<b>Coordenadas</b>	Punto de agua comunitario: (10.26485 N) (-62.929331 W) Manantial: (10.265695 N) (-62.927195 W)	
<b>Tipo de Intervención</b>	ASH	
<b>Fecha de visita</b>	1 de septiembre de 2021	
<b>Antecedentes</b>	La comunidad tiene acceso a agua a través de una tubería plástica al margen de una quebrada que se alimenta de un cuerpo de agua expuesto al medio ambiente (manantial). Actualmente existe un punto de suministro de agua improvisado que no cumple criterios mínimos de accesibilidad universal.	
<b>Necesidades</b>	<p>Abastecimiento de agua: creación de un sistema de abastecimiento que cumpla con los criterios de calidad y cantidad suficientes.</p> <p>Punto comunitario de agua: construcción de un punto comunitario que suministro agua con la calidad y cantidad suficientes tomando en consideración normas para garantizar la accesibilidad y protección de personas con discapacidad y minimizando riesgos (por ejemplo, construyendo rampas y generando iluminación adecuada).</p>	
<b>Población por beneficiar</b>	Toda la comunidad	
<b>Observaciones</b>	La tubería posee fugas, conexiones inadecuadas susceptibles a alteraciones producidas por el medio (inundaciones, derrumbes, escombros, entre otros).	
<b>Recomendaciones</b>	Se recomienda tomar en cuenta las normas esfera para garantizar el cumplimiento de estándares mínimos para el abastecimiento de agua. Se recomienda considerar la normativa de sistemas de abastecimientos de agua rurales vigente en Venezuela.	



## Rehabilitación de pasarela peatonal

<b>Proyecto</b>	Rehabilitación de la Pasarela (dimensiones: 14.00m x 1.06m)	
<b>Lugar</b>	Guariquén – Sector la Hormiguera y Pueblo Nuevo	
<b>Coordenadas</b>	(10.261738 N) (-62.931802 W)	
<b>Tipo de Intervención</b>	Alojamiento Enseres y Energía.	
<b>Fecha de visita</b>	1 septiembre 2021	
<b>Antecedentes</b>	<p>La estructura actual (puente de 14m x 1.06m, formado por cerchas metálicas) permite cruzar el río de Antica. Presenta daños significativos y es un riesgo para la población especialmente niños/as, adolescentes y adultos mayores puesto que no posee barandas, el piso está deteriorado, presenta huecos e inestabilidad.</p> <p>Los elementos estructurales presentan estado avanzado de corrosión lo que ha debilitado las secciones útiles e inclusive ha generado la pérdida de estabilidad estructural.</p>	
<b>Necesidades</b>	<p>Construcción de una nueva pasarela peatonal que cumpla con criterios de accesibilidad para personas en condición de discapacidad y tránsito seguro de NNA.</p> <p>Considerar una solución estructural que se adapte a las necesidades de la comunidad: tránsito de personas con discapacidad, NNA, transporte manual de productos agrícolas, entre otros.</p> <p>Postes solares en los extremos de la pasarela.</p>	
<b>Población por beneficiar</b>	Toda la comunidad.	
<b>Observaciones</b>	<p>La pasarela tiene una dimensión de 14.00 m largo y 1.06 m de ancho.</p> <p>Se informó sobre el socavamiento de la base de un estribo de la pasarela.</p> <p>El cruce de la pasarela no presenta iluminación exterior en la zona de embarque.</p>	
<b>Recomendaciones</b>	<p>Se recomienda la construcción de un nuevo elemento estructural.</p> <p>La instalación de 2 lámparas solares en los extremos de los accesos al puente.</p> <p>Evaluación estructural (incluyendo criterios de estabilidad) del estado de los estribos de la pasarela.</p>	




## Mejoramiento Urbano – acondicionamiento de tramos de las aceras

<b>Proyecto</b>	Mejoramiento urbano: acondicionamiento/ rehabilitación de cinco tramos en aceras peatonales y construcción de nuevos tramos	
<b>Lugar</b>	Guariquén	
<b>Tipo de Intervención</b>	Alojamiento Enseres y Energía.	
<b>Fecha de visita</b>	1 septiembre 2021	
<b>Antecedentes</b>	La estructura actual presenta daños significativos en cinco tramos en su recorrido. Los pasos accidentados son un riesgo para la población especialmente niños/as, mujeres y adultos mayores por los tramos destruidos y la falta de iluminación que han ocasionado accidentes.	
<b>Necesidades</b>	Rehabilitación de los tramos de las aceras tomando en consideración criterios de accesibilidad para personas con discapacidad. Postes solares para generar iluminación adecuada y suficiente. Construcción de nuevo tramo de aceras de aproximadamente 1.00 km de longitud tomando en consideración criterios de accesibilidad para personas con discapacidad.	
<b>Población por beneficiar</b>	Toda la comunidad.	
<b>Observaciones</b>	Existe capacidad local (mano de obra) para la construcción y rehabilitación de los tramos de acera peatonal.	
<b>Recomendaciones</b>	Instalación de lámparas solares en el trayecto de los tramos de las aceras. Incluir a la comunidad en la planificación y proyección de la intervención, tomando en cuenta las capacidades existentes.	



## Adecuación de espacio comunitario/espacio deportivo

<b>Proyecto</b>	Adecuación de espacio comunitario/ espacio deportivo	
<b>Lugar</b>	Guariquén	
<b>Coordenadas</b>	(10.2558389 N) (-62.9493361 W)	
<b>Tipo de Intervención</b>	Alojamiento Enseres y Energía.	
<b>Fecha de visita</b>	1 septiembre 2021	
<b>Antecedentes</b>	Único espacio deportivo de la zona donde se practica el béisbol principalmente.	
<b>Necesidades</b>	Adecuación del espacio comunitario y deportivo para la comunidad, garantizando accesibilidad y seguridad para personas con discapacidad y NNA. Iluminación adecuada y suficiente en el trayecto y en el espacio comunitario/deportivo. Implementos y equipo que permita realizar actividades deportivas.	
<b>Población por beneficiar</b>	Toda la comunidad.	
<b>Costo estimado</b>	Por estimar	
<b>Observaciones</b>	El trayecto actual al espacio comunitario/deportivo no garantiza estándares mínimos de accesibilidad. El espacio comunitario/deportivo es un área despejada (un claro geográfico) dentro de una zona arbolada con diversa vegetación. No está adecuado para realizar actividades deportivas de manera segura.	
<b>Recomendaciones</b>	Dotar de insumos a la comunidad para que realicen actividades de desmalezamiento con frecuencia adecuada. Dotar de material y equipo deportivo (incluyendo uniformes) para realizar actividades deportivas de manera segura. Instalar postes o reflectores que utilicen energía solar para actividades nocturnas. Promover actividades que reduzcan el riesgo de aparición de la mariposa Hylesia metabus (palometa peluda).	



## JURUPÚ

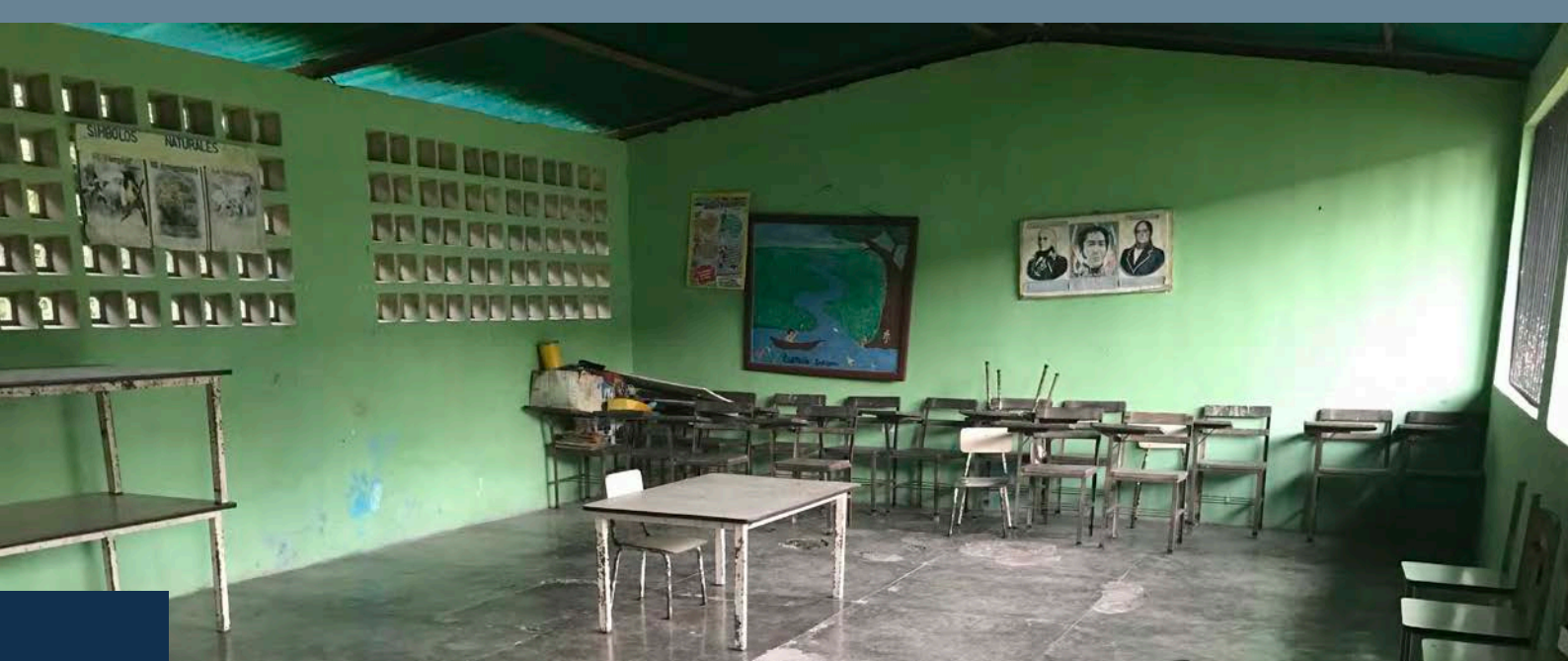
### Rehabilitación de tanque de agua para abastecimiento a la comunidad

<b>Proyecto</b>	Rehabilitación del tanque de agua para abastecimiento a la comunidad	
<b>Lugar</b>	Jurupú	
<b>Coordenadas</b>	(10.18247 N) (-62.958474 W)	
<b>Tipo de Intervención</b>	ASH	
<b>Fecha de visita</b>	2 de septiembre 2021	
<b>Antecedentes</b>	El acceso al agua es través de un sistema de abastecimiento rural que cuenta con un tanque de agua de concreto armado que funciona por gravedad ubicado a 2,5km. El tanque de agua se alimenta de un dique-toma ubicado aguas arriba, este dique surte agua a las comunidades de Jurupú, Guanoco y Los Barrancos.	
<b>Necesidades</b>	Rehabilitación y limpieza del tanque de agua. Rehabilitación de tubería averiada o tramos afectados por escapes.	
<b>Población por beneficiar</b>	Toda la comunidad.	
<b>Observaciones</b>	La tubería matriz que surte de agua a la comunidad (tubería galvanizada con conexiones de campana) presenta fugas en su recorrido. La comunidad consume agua sin tratar.	
<b>Recomendaciones</b>	Dotación de insumos para el deshierbe del área y mantenimiento de la zona. Iluminación con paneles solares para actividades nocturnas.	



## Rehabilitación del sistema fotovoltaico de la escuela y dotación de mobiliario

<b>Proyecto</b>	Rehabilitación del sistema fotovoltaico de la escuela de los barrancos	
<b>Lugar</b>	Jurupú	
<b>Coordenadas</b>	(10.187349 N) (-62.953164 W)	
<b>Tipo de Intervención</b>	Alojamiento Enseres y Energía.	
<b>Fecha de visita</b>	2 de septiembre 2021	
<b>Antecedentes</b>	El sistema fotovoltaico brindaba iluminación y energía eléctrica a la escuela que funcionaba a su vez como un centro comunitario.	
<b>Necesidades</b>	Verificación y evaluación del funcionamiento del sistema fotovoltaico existente. Mantenimiento y limpieza de los paneles solares. Dotación de mobiliario escolar (pupitres, mesas, sillas, entre otros).	
<b>Población por beneficiar</b>	Toda la comunidad.	
<b>Observaciones</b>	Existe un sistema fotovoltaico que cuenta con 12 paneles solares y 6 baterías. Los paneles solares no han recibido mantenimiento ni limpieza durante un tiempo prolongado. Se desconoce el estado de funcionamiento de las baterías, conexiones y otras partes del sistema fotovoltaico. Baterías universal : non spillable battery - sealed lead - acid battery - float charge: 13.6-13.8V – 15 A cycle Service: 14.5- 14.8V - 30 A	
<b>Recomendaciones</b>	Evaluación del funcionamiento del sistema fotovoltaico existente.	



### Rehabilitación de la escuela y dotación de mobiliario

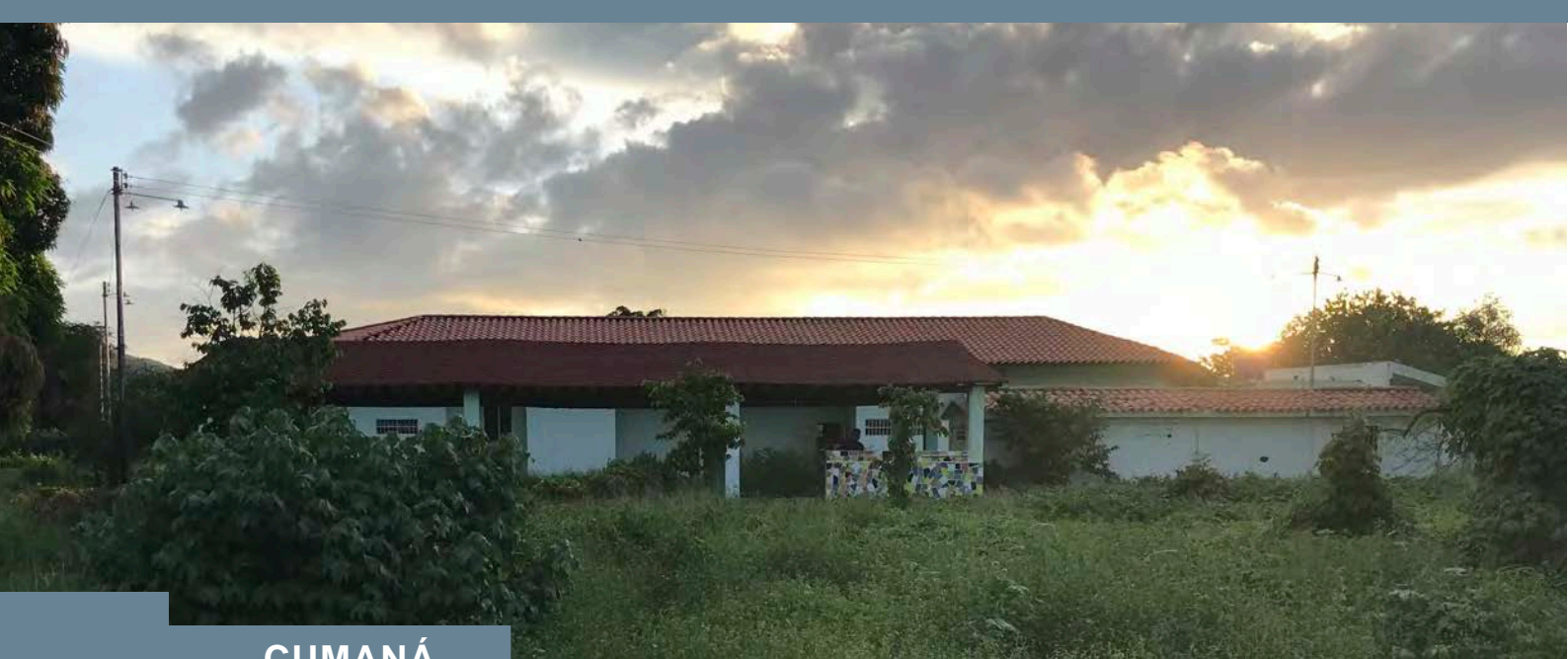
<b>Proyecto</b>	Rehabilitación de la escuela de los barrancos y dotación de enseres	
<b>Lugar</b>	Jurupú	
<b>Coordenadas</b>	(10.1114 N) (-62.5711 W)	
<b>Tipo de Intervención</b>	Alojamiento Enseres y Energía.	
<b>Fecha de visita</b>	2 de septiembre 2021	
<b>Antecedentes</b>	Actualmente hay 35 niños escolarizados. Esta es la única institución educativa en la comunidad de Jurupú.	
<b>Necesidades</b>	Las condiciones de infraestructura se encuentran deterioradas. No cuentan con servicio eléctrico. El mobiliario se encuentra deteriorado y no es suficiente para las necesidades de la institución.	
<b>Población por beneficiar</b>	Toda la comunidad	
<b>Observaciones</b>	Las dimensiones de la escuela son de 42x7 h= 2.50	
<b>Recomendaciones</b>	Dotación de insumos: - Libros - Computadoras (3 que no funcionan) - Papelería e impresora - Mobiliario	



## CARÚPANO

### Impermeabilización de la sede de Salud Ambiental

<b>Proyecto</b>	Impermeabilización de la sede de Salud Ambiental	
<b>Lugar</b>	Carúpano	
<b>Coordenadas</b>	10.63990572225619 N -63.25359367962627 W	
<b>Tipo de Intervención</b>	Alojamiento, energía y Enseres	
<b>Fecha de visita</b>	2 de septiembre de 2021	
<b>Antecedentes</b>	Edificio que data de los años 50 donde funciona la sede de Salud Ambiental.	
<b>Necesidades</b>	Inspección de evaluación de daños en fachada, planta baja y techos del edificio para rehabilitación. Rehabilitación y recuperación de elementos estructurales y no estructurales afectadas por la filtración de agua.	
<b>Población por beneficiar</b>	Equipo de trabajo de la sede de Salud Ambiental así como visitantes	
<b>Tiempo estimado de ejecución</b>	1 mes	
<b>Observaciones</b>	<p>Daños/filtraciones internas en techo y paredes que afectan el funcionamiento de las actividades cotidianas en el centro. Oficinas no aptas para trabajo, no cumplen con criterios de habitabilidad. Existe un levantamiento e informe técnico propio de la institución sobre los daños.</p>	
<b>Recomendaciones</b>	Impermeabilización general del techo, con remoción de manto asfáltico existente. Mantener las pendientes adecuadas (al menos 2%) durante el proceso de impermeabilización.	



## CUMANÁ

### Construcción de un área para alojamiento temporal de adultos mayores

<b>Proyecto</b>	Construcción de un área para alojamiento temporal de adultos mayores	
<b>Lugar</b>	Cumaná	
<b>Coordenadas</b>	10.431979 N -64.11369 W	
<b>Tipo de Intervención</b>	Alojamiento Enseres y Energía.	
<b>Fecha de visita</b>	2 de septiembre 2021	
<b>Antecedentes</b>	El espacio existente ofrecía servicios médicos, de alimentación y entretenimiento a adultos mayores de Cumaná, incluyendo adultos mayores en situación de calle.	
<b>Necesidades</b>	Construcción de un espacio de alojamiento temporal para personas adultas mayores, que responda a criterios de accesibilidad para personas con discapacidad y criterios de habitabilidad adaptados al clima de la zona.	
<b>Número de beneficiarios</b>	Por estimar	
<b>Observaciones</b>	Incluir en el diseño del proyecto a personas adultas mayores. Tomar en consideración criterios de habitabilidad como la ventilación cruzada. Respetar las normas internacionales para personas con discapacidad	



## GUANOCO

### Rehabilitación de ambulatorio tipo I de Guanoco

<b>Proyecto</b>	Rehabilitación de ambulatorio tipo I de Guanoco	
<b>Lugar</b>	Guanoco	
<b>Tipo de Intervención</b>	Alojamiento, Energía, Enseres ASH	
<b>Fecha de visita</b>		
<b>Antecedentes</b>	El ambulatorio de Guanoco presta servicio a toda la comunidad. Se reportaron robos de los insumos del ambulatorio, (motor de la nevera). No se cuenta con mobiliario adaptado para las consultas.	
<b>Necesidades</b>	Rehabilitación del sistema de agua, Rehabilitación del cerco perimetral para reforzar la seguridad, Dotación de mobiliario,	
<b>Número de beneficiarios</b>	140 familias	
<b>Observaciones</b>	Asegurar el perímetro para evitar robos.	



## PROYECTO GENERAL DE ENTREGA DE ENSERES

<b>Proyecto</b>	Entrega de enseres básicos	
<b>Lugar</b>	Todas las comunidades visitadas	
<b>Tipo de Intervención</b>	Enseres Básicos	
<b>Fecha de visita</b>	2 de septiembre 2021	
<b>Antecedentes</b>	Se observó que en todas las comunidades hay una recurrencia en las necesidades relacionadas especialmente con los medios de vida (para la zona: pesca y agricultura).	
<b>Necesidades</b>	<p>Enseres: ollas, pailas, sábanas, mosquiteros, escobas, sillas de ruedas, muletas</p> <p>Medios de vida: carrieles de Nylon para creación de redes, botas, machetes, útiles para agricultores, Kits de belleza (cepillo, limas, cortaúñas)</p> <p>Energía: lámparas solares, lámparas solares de calle</p> <p>Materiales de construcción: cemento, varillas, palas, guantes, láminas de zinc para mejorar los techos de las viviendas.</p> <p>materiales de educación: útiles escolares, cuadernos, lápices</p> <p>Materiales deportivos: bicicletas, uniformes para equipo de voleyball, futbol, balones de futbol,</p> <p>Medicamentos: antialérgicos, vitaminas, medicina para asma, fiebre hilos de sutura, vacunas.</p> <p>Kits de higiene</p>	
<b>Personas beneficiadas</b>	Toda la población visita	
<b>Observaciones</b>	Durante el trayecto fuimos abordados por otras comunidades, San Antonio y Rafael Marin quienes solicitaron apoyo al equipo de ACNUR con electricidad y enseres. Preveer compras de enseres para cubrir necesidades de medios de vida y elementos básicos para el hogar de las poblaciones visitadas.	

# Agradecimientos y contribuciones

---



## CRÉDITOS DE FOTOGRAFÍAS

Imágenes: Clúster Alojamiento, Energía y Enseres,  
Adriana M. Durán y Emigdio Filiardi