

## CONSTRUCCIÓN DEL MARCO GEOGRÁFICO WAYÚU DESDE LA CARTOGRAFÍA SOCIAL.

El PreMarco Geográfico Wayúu se construyó y se consolidó a partir de la información brindada por diferentes entidades cómo: (ICBF, Alcaldías municipales, Fondo Nacional de Adaptación, DANE, Censo Nacional de Población y Vivienda de 2018)

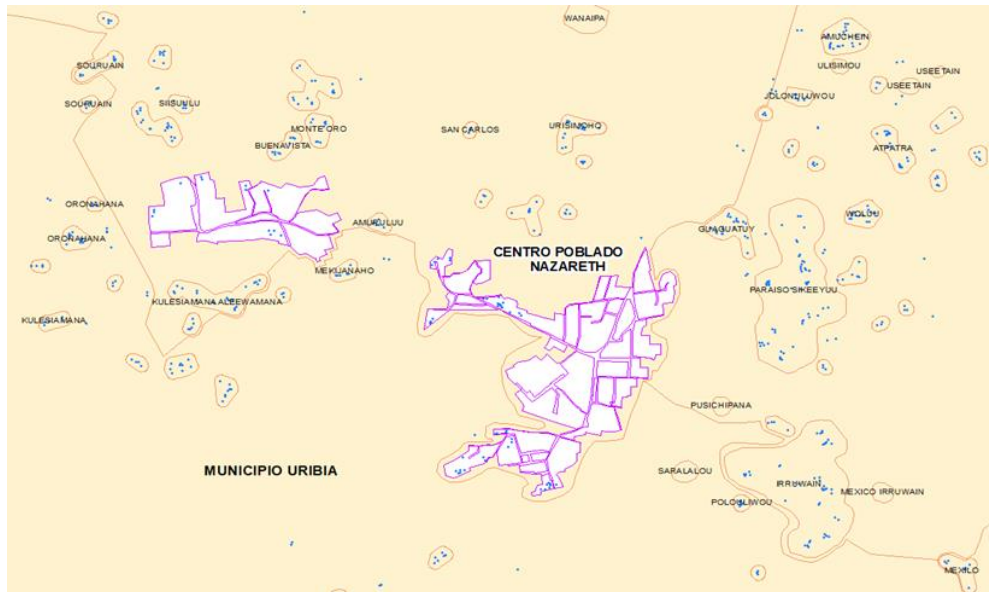
Con esta información de las entidades se realizaron los ejercicios de cartografía social en **21 asambleas** realizadas en terreno con el pueblo Wayúu, donde se contó con el aporte de Autoridades ancestrales y tradicionales, líderes y lideresas del pueblo Wayúu, resultado de estos ejercicios se validó la existencia, ubicación y nombre de **3.199** comunidades y/o rancherías.

Imagen 1 talleres de Cartografía Social





### Imagen 3 comunidades validadas con Autoridades y líderes del Pueblo Wayuu



Los saberes y el conocimiento que tienen las Autoridades ancestrales y tradicionales, líderes y lideresas del pueblo Wayúu de sus territorios se configuro como aporte clave que contribuyo significativamente a la construcción de este Marco Geográfico Wayúu

Dentro de la información clave aportada en estos espacios se destaca: nombre de la ranchería o comunidad, nombre de la autoridad, distancia a vías principales, total de viviendas y total de personas, esta también fue indispensable para la planeación del operativo de campo del Registro Multidimensional Wayuu.

Imagen 4 formato de caracterización geográfica de comunidades

DANE 70 AÑOS DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO NACIONAL DE ESTADÍSTICA		NO. FORMULARIO	
FORMATO DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA TALLERES DE CARTOGRAFIA SOCIAL EN COMUNIDADES ÉTNICAS WAYUU		□ □ 1	
1. Fecha de diligenciamiento: Día: <u>04</u> Mes: <u>Septiembre</u> Año: <u>2023</u>			
CAPITULO A. IDENTIFICACIÓN.			
2. Departamento: <u>44</u>		3. Municipio: <u>430</u>	
		4. Corregimiento: <u>Maicao</u>	
5. a. Resguardo <input type="checkbox"/>	<u>Felix Fernández</u> Nombre		7. Comunidad <input checked="" type="checkbox"/> <u>COCONANA</u> Nombre
b. Asentamiento <input checked="" type="checkbox"/>			
9. Líder Comunidad: _____ Nombre		10. Autoridad Comunidad: <u>ESTHER IPUANA</u> Nombre	
CAPITULO B. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS			
11. Total de viviendas <u>30</u>		12. Total de personas (Aprox.) <u>140</u>	
13. Mayoritariamente las viviendas se encuentran:			
a. Concentradas o cercanas unas de las otras <input checked="" type="checkbox"/>		b. Muy distantes unas de las otras <input type="checkbox"/>	
14. ¿Qué operador de red celular predomina en su comunidad? <u>CLARO, TIGO</u>			
15. ¿Cuáles son las vías de acceso?			
a. Carretera pavimentada <input type="checkbox"/>	b. Carretable <input type="checkbox"/>	c. Camino de herradura o trocha <input checked="" type="checkbox"/>	d. Fluvial <input type="checkbox"/>
		e. Marítima <input type="checkbox"/>	f. Aérea <input type="checkbox"/>
CAPITULO C. VARIABLES REFERENCIALES			
16. Información relacionada con la forma de movilizarse a dicha comunidad o centro poblado:			
a. Medio(s) de transporte utilizado(s)	<u>MOTO</u>	<u>A PIE</u>	
b. Distancia en kilómetros	<u>1 km</u>	<u>1 km</u>	
c. Tiempo en horas y/o minutos	<u>10 minutos</u>	<u>1 hora</u>	
d. Precio del viaje <small>Si es barco, carro o camión, tener en cuenta el precio del cupo completo del medio de transporte. Si es moto o bicicleta, precisar si el precio es por trayecto, o, carro o día. Si es avión, precisar si el precio es por trayecto, o, si es ida y regreso. También es importante precisar si el precio corresponde a un boleto o al cupo completo de la nave.</small>	<u>5.000 x boleto</u>		

A continuación, se describe la cantidad de asambleas por municipio y cantidad de formatos de caracterización diligenciados

**Imagen 5 cantidades de asambleas realizadas por municipio.**

N° Asambleas	Municipio # Asamblea	Fecha de realización	N° de formatos Diligenciados
1	Riohacha_1 Iowa	29 al 02 de Julio	129
2	Riohacha_2 cascajalito	09 al 14 julio	176
3	Manaure_1 Nazareth	23 al 26 Agosto	274
4	Manaure_2	25 al 28 Agosto	231
5	Maicao_1 Mashu II	7 al 10 septiembre	67
6	Maicao_2 Atnamana	7 al 10 septiembre	72
7	Manaure_3 Wayumatamana	10 al 13 septiembre	115
8	Riohacha_3 Kayetamana	10 al 13 septiembre	31
9	Manaure_4 Kamana	12 al 15 septiembre	138
10	Maicao_3 La Paz	12 al 15 septiembre	146
11	Uribia_1 Media Luna Jawou	14 al 17 septiembre	160
12	Uribia_2 camino Verde		211
13	Uribia_3 Nazareth	17 al 22 septiembre	232
14	Manaure_5 Anasmana	17 al 20 septiembre	64
15	Uribia_4 Bahia Honda		63
16	Uribia_5 Jayparen	20 al 23 septiembre	74
17	Maicao_4	24 al 27 septiembre	183
18	Uribia_6 Irraipa	26 al 29 septiembre	95
19	Uribia_7 cabecera	25 y 26 septiembre	216
20	Uribia_8 cabecera	27 y 28 septiembre	346
21	Uribia_9 cabecera	29 y 30 septiembre	176
<b>Total Formularios</b>			<b>3199</b>

Como resultado de estos ejercicios de cartografía social se logró corroborar la información disponible y complementar la georreferenciación de las comunidades y/o rancherías Wayúu y de esta forma, completar gradualmente el Pre-Marco Geográfico Wayúu. +

Se sistematizo cada uno de los formularios de las 21 asambleas y su información se integró al PreMarco Geográfico Wayúu y posibilito **tener un Marco censal para el operativo de campo de Registro Multidimensional Wayuu**

Asimismo, la información recopilada se incluyó en la base de datos de cada municipio, revisando cuidadosamente cada una de las cartográficas trabajadas. Se creó un campo llamado ASAMBLEA en el que se registra el número de asamblea, de acuerdo con la cantidad de asambleas realizadas en cada municipio, además, se creó el campo VALIDACION en el cual se indica el tipo de hallazgo encontrado (todos los nombres van en mayúscula, sin tildes ni caracteres especiales) y teniendo en cuenta los diferentes casos que se pueden presentar:

**a) Nombre De Comunidad Validado.**

Los nombres de comunidades (polígonos) que aparecen resaltados (color, esfera, chulito al lado) corresponde a nombres confirmados (campo "Nombre Comunidad"), por lo tanto, dentro de la capa MW RUR ACVR en el campo "VALIDACION" se debe colocar VALIDADO.

**Imagen 6: Nombre de Comunidad Validado**



COD COMUNIDAD	Nombre Comunidad	ASAMBLEA	VALIDACION
440010670	CARRETERAMANA	1	VALIDADO

Fuente: DANE. Investigación

**b) Nombre De Comunidad CORREGIDO.**

Algunos nombres de Comunidades fueron corregidos, de acuerdo con la información suministrada, en este caso se corrige en el campo "Nombre Comunidad" y en el campo "VALIDACION" se debe colocar CORREGIDO. Únicamente si se corrige nombre.

**Imagen 7: Nombre de Comunidad Corregido.**



MNG_ACVR		
Shape *	TECHOS	COMUNIDAD
Polygon	11	PALETUMANA

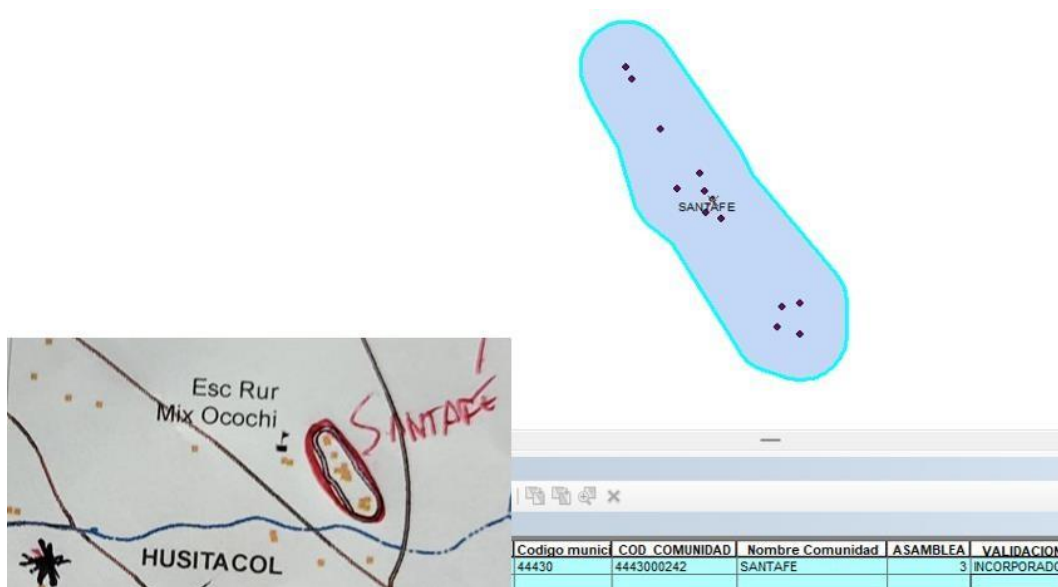
MNG_ACVR		
Shape *	TECHOS	COMUNIDAD
Polygon	11	PALETAMANA

Fuente: DANE. Investigación

**c) Polígono de Comunidad Sin Nombre (INCORPORADO)**

Existen polígonos de comunidades a los cuales en el proceso de estructuración inicial no se les llegó a asignar un nombre, pero en las asambleas lograron ser identificadas por los líderes y/o representantes de las comunidades. Para dichos casos, se procede a agregar el nombre de la comunidad en el campo correspondiente y en el campo "VALIDACION" se debe colocar INCORPORADO. Únicamente si se adiciona el nombre y no se hace edición de polígono.

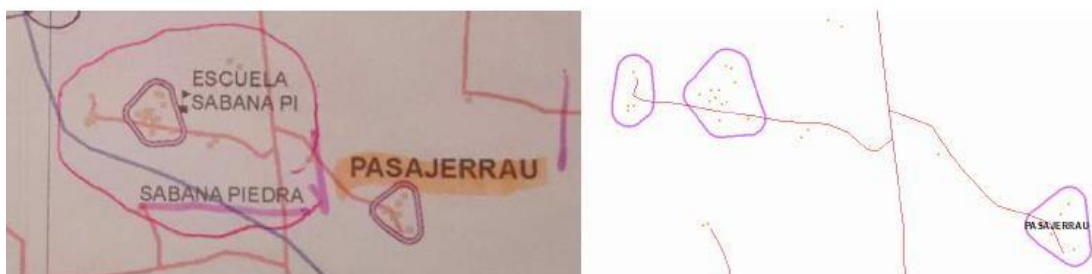
### Imagen 8: Comunidad sin nombre asociado inicialmente



Fuente: DANE. Investigación

Puede ocurrir que, el nombre de la Comunidad corresponda a algún topónimo cercano y también este es resaltado y/o encerrado, en dicho caso, también se debe incluir el nombre. (Para el ejemplo mostrado SABANA PIEDRA (Imagen 8) también es necesario editar el polígono, por tanto, en "VALIDACIÓN" va EDITADO).

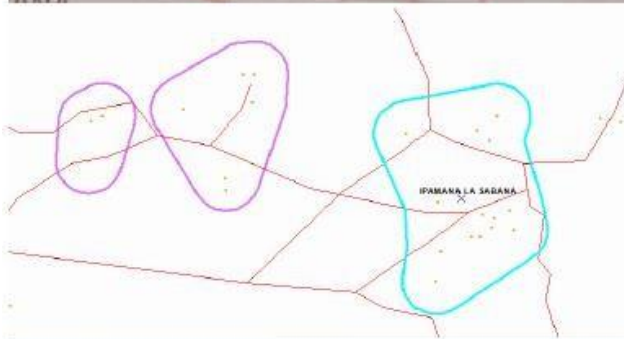
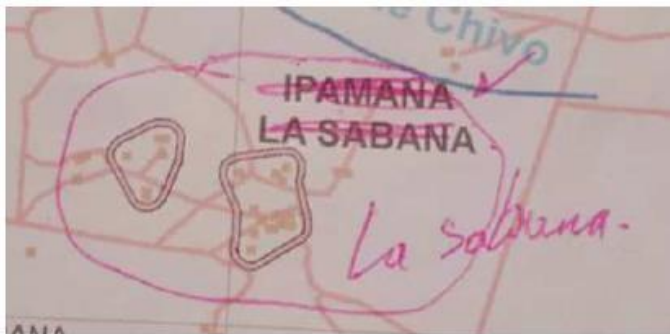
### Imagen 9: Nombre de comunidad corresponde a topónimo



Fuente: DANE. Investigación

- d)** Polígono de Comunidad EDITADO (Con corrección o no de nombre)  
En algunos casos, además de corregir el nombre se debe editar el polígono de la capa MNG\_ACVR.  
Para dicho caso en el campo "VALIDACION" se debe colocar EDITADO.

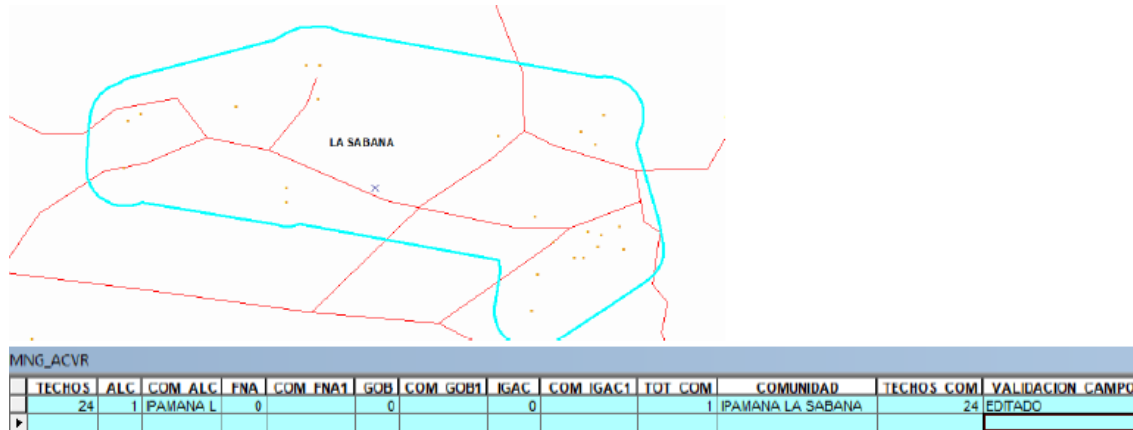
**Imagen 7: Polígono De comunidad Editado (Con corrección o no de nombre) - Original**



MNG_ACVR													
	TECHOS	ALC	COM ALC	FNA	COM FNA1	GOB	COM GOB1	IGAC	COM IGAC1	TOT COM	COMUNIDAD	TECHOS COM	VALIDACION CAMPO
▶	15	1	IPAMANA L	0		0		0		1	PAMANA LA SABANA	15	Null
	3	0		0		0		0		0		3	<Null>
	6	0		0		0		0		0		6	<Null>

Fuente: DANE. Investigación

**Imagen 11: Polígono De Comunidad Editado (Con corrección o no de nombre) – Editado**



Fuente: DANE. Investigación

**Tener en cuenta:**

- La cartografía social está generada con un filtro de polígonos mayores a 5 techos, por lo tanto, hay polígonos que aparecen en la base de datos geográfica en formato gdb y no en la cartografía social impresa.

**e) Nuevo Polígono De Comunidad**

El polígono referenciado NO se encuentra en la capa MNG\_ACVR, en este caso se dibuja y se incorpora el nombre en "NOMBRE COMUNIDAD" y en "VALIDACION" se debe colocar NUEVO.

**Imagen 8 Nuevo Polígono De Comunidad en Riohacha.**



Fuente: DANE. Investigación

En la Imagen se muestra que no existe polígono para el nombre resaltado SANTA CRUZ 1, pero si existen los techos, que facilitan su ubicación y dibujo del polígono.

### Imagen 13: Nuevo Polígono de Comunidad a partir de techos



Fuente: DANE. Investigación

Una vez incorporada la información geográfica obtenida de las diferentes asambleas se actualiza el campo CONTEO TECHOS realizando una unión espacial. Luego se procedió a crear el campo VIV\_ASAMBLEA y PER\_ASAMBLEA para agregar los datos de cantidad de viviendas y personas respectivamente, extraídos de los formularios.

Finalmente, se verifico que los polígonos de comunidades no se cruzaran con las Zonas Urbanas de los 4 municipios en cuestión, de acuerdo con la actualización cartográfica focalizada.