



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**

patrimonio natural
Fondo para la Biodiversidad y Áreas Protegidas

Programa Paisajes de Conservación



Autodiagnóstico Productivo de la Vereda Villa Amalia

El Salado, Carmen de Bolívar

Participantes de la comunidad de Villa Amalia

José Dos Santos

Armando Navarro López

Yanís María Torres Pérez

José Luís Torres

Luz Mary Pérez Quiroz

María

Carmen Torres Pérez

Enrique Galván Domínguez

Edwin Navarro

Elio Galván Domínguez

Ilario

Orlando Arrieta Catalán

Paulina Torres

Pedro Ortega

Amparo Pérez

Milton Fernández

Martín Sierra

Alfredo Cárdenas

Simón Suárez

Erni Navarro

Hernán Sierra

Marlene Castillo Mesa

Fredy Rodríguez

Liliana Rodríguez Sierra

Eligio Torres

Liliana Sierra Castillo

Nestor Medina

Facilitadora:

María Patricia Navarrete Serna

Patrimonio natural

Programa Paisajes de Conservación

Con el apoyo de:

Felipe Macía y Sanmy Pimienta

Contrato us-368 de 2014

Presentación

El siguiente autodiagnóstico realizado con la comunidad de *Villa Amalia*, obedece al interés de la **Fundación Semana**, en profundizar en los sistemas productivos del corregimiento *El Salado* e incorporar el componente de conservación en su enfoque de trabajo en la región.

Dado que el **Fondo de Áreas Protegidas Patrimonio Natural**, está apoyando la implementación de corredores bioculturales de conectividad en la región Caribe con el fin de conservar el bosque seco tropical BST, surge la propuesta de articulación entre **Patrimonio Natural y la Fundación Semana**, para iniciar un diagnóstico que identifique el estado de los agroecosistemas en la vereda *Villa Amalia* y se exploren posibilidades de conectividad entre los distintos predios, a través de áreas de reserva y sistemas productivos que aporten a la conservación.

Contenido

- 5 Características generales de la Vereda Villa Amalia
- 6 Población de la Vereda Villa Amalia
- 7 Autodiagnóstico de los sistemas productivos de la Vereda Villa Amalia desde una metodología participativa
- 8 Historias de vida de algunos habitantes de la vereda Villa Amalia
- 12 Historia de la vereda Villa Amalia
- 15 Cartografía social
- 22 Espacios de uso: entradas y salidas
- 25 Inventarios de recursos de los espacios de uso
- 26 Calendarios productivos
- 30 Análisis de sistemas productivos familiares
- 32 Análisis de problemas / potencialidades, causas y soluciones
- 33 Recomendaciones
- 34 Anexo. Propuesta del joven de la comunidad de Villa Amalia: Edwin Navarro



Características generales de la Vereda Villa Amalia

La vereda *Villa Amalia* pertenece al corregimiento de *El Salado* y esta ubicada sobre la margen izquierda de la carretera que va del corregimiento a el *Carmen de Bolívar*. Para llegar a ella desde el corregimiento se tarda aproximadamente 15 minutos en moto taxi, el valor del pasaje es de \$3.000 y para el *Carmen* es de \$7.000 cada trayecto.

La vereda no cuenta con servicio de energía eléctrica ni acueducto, el agua es tomada de un jagüey vecino o de un agua viva (nacimiento) de la finca la fuente y se transporta en burro hasta las viviendas o parcelas.

La vereda esta parcelada para 27 campesinos, de los 34 que hacen parte de la misma. No cuenta con escuela aunque

hay 15 niños en edad escolar que deben viajar hasta el corregimiento para recibir las clases.

Para la atención de la salud se deben desplazar a *El Salado* o a el *Carmen*. Los afiliados a la vereda poseen carné de salud de Caprecom, Mutual Ser y Cajacopi.

La tradición principal de los habitantes de *Villa Amalia* es el cultivo de tabaco. Los principales productos que se cultivan son el tabaco, el maíz, el ajonjolí y el plátano. La preparación del terreno para la siembra siempre la hacen a través de la tumba y quema. Algunas familias también tienen vacas. Los productos los comercializan de manera individual en el *Carmen*, o en la misma vereda.



Panóramica de Villa Amalia

Las instituciones que hacen presencia en la vereda son:

La Fundación Semana: Los apoya con la construcción de un jagüey y con el proyecto BID donde participan 27 familias para la adecuación de una hectárea de tierra para la siembra de maíz híbrido. También apoya una huerta comunitaria.

Incoder: Los esta apoyando en el proceso de titulación de la tierra.

Hocol: Esta entrando a la vereda para socializar el trabajo que van a desarrollar en la región. Los beneficios han sido el mejoramiento de la carretera y los empleos.

aeio TU: Prometieron ayuda para los niños.

El Sena: Brindó capacitación en formulación de proyectos y pollos de engorde.

Población de la Vereda Villa Amalia

A la vereda *Villa Amalia* pertenecen 34 familias, de las cuales 27 tienen parcela. No todas las familias viven de manera permanente en la vereda; se trasladan diariamente a *El Salado* principalmente. La mayoría de las familias que pertenecen a *Villa Amalia* son oriundas de *El Carmen de Bolívar*, de *El Salado*, de la vereda *San Pedrito* vecina a *El Salado* y unas pocas del departamento de *Sucre*.

Durante el taller de autodiagnóstico se realizó un censo sobre las 28 familias participantes, arrojando una población de 92 personas, de las cuales 48 son hombres y 44 mujeres.

Censo Familiar Villa Amalia

	Familia	Hombres	Mujeres	Total	Residencia	Área parcela (Ha)	Área trabajada (Ha)
1	Montes Domínguez	1	1	2	Villa Amalia	7	0.5
2	Urueta Torres	4	2	6	El Salado	7	0.5 plátano y yuca
3	Navarro Galván	1	1	2	Villa Amalia	7	1 yuca y plátano
4	Torres Torres	2	2	4	Villa Amalia	7	1 yuca
5	Torres Herrera	1	3	4	Villa Amalia	7	1/4 yuca
6	Galván Torres	1	2	3	Villa Amalia		1/2
7	Caballero Torres	2	2	4	Villa Amalia		1
8	López Torres	2	1	3	Villa Amalia	10	2 tabaco y yuca
9	Galván Olivera	3	1	4	Villa Amalia		2 tabaco y yuca
10	Galván Herrera	3	1	4	Villa Amalia		1/2
11	Torres Pérez	2	3	5	Villa Amalia	10	1 yuca, ñame, ají y espinaca
12	Anaya Sierra	3	3	6	El Carmen		
13	Arrieta Ortega	2	3	5	El Salado	10	2 maíz y yuca
14	Pedro Ortega	1	0	1	El Salado	7	1 tabaco y yuca
15	Sierra Pérez	1	1	2	Villa Amalia	7	1 plátano, yuca y papaya
16	Cárdenas Torres	1	4	5	Villa Amalia - El Salado	7	1 para sembrar
17	Fernández Lambrano	2	1	3	El Salado		1 yuca, ñame y tabaco
18	Nestor Medina	1	0	1	Villa Amalia	7	2 pasto 1 plátano y yuca
19	Cohen Vargas	1	1	2	El Salado	7	5 pasto 2 yuca y plátano 3 tabaco
20	Sierra Castillo	3	1	4	Villa Amalia	7	1 plátano y yuca
21	Cárdenas Angulo	2	4	6	El Salado	7	
22	Hernán Sierra	1	0	1	Villa Amalia	7	1 plátano y tabaco
23	Simón Suárez	1	0	1	El Salado	7	5 pasto 1 plátano, yuca y tabaco
24	Navarro Flores	2	2	4	Villa Amalia	7	3 pasto, 1 trabajada
25	Fredy Rodríguez	1	0	1	El Salado - Villa Amalia	7	1 para sembrar
26	Rodríguez Sierra	1	3	4	Villa Amalia		
27	Jiménez Solorzano	2	2	4	Villa Amalia	7	2.5 pasto 1/2 para trabajar
28	Edwin Navarro	1	0	1	Villa Amalia	7	1 pasto 1 para sembrar 1 frutales
	Total	48	44	92		156	

Autodiagnóstico de los sistemas productivos de la Vereda Villa Amalia desde una metodología participativa

Para la realización de los autodiagnósticos productivos se desarrollaron herramientas participativas, que permitieron reflexionar con los campesinos sobre la historia de la vereda, el estado actual de los espacios de usos, de los recursos, así como de los problemas, las causas y posibles soluciones.

Las herramientas trabajadas fueron las siguientes:

Historia de vida: Se trato de pequeñas biografías contadas por los habitantes de la vereda, para identificar la historia productiva, de conservación y de uso del territorio. Se seleccionaron pequeños fragmentos que dan razón de lo anterior.

Cartografía social: Se elaboran mapas históricos y actuales del territorio, que permiten identificar los espacios de uso, la ubicación de los caseríos, ubicación de fuentes de agua y vías.

Entradas y salidas de recursos de los distintos espacios de uso (la casita): A partir de la pregunta orientadora ¿de dónde sacamos lo que necesitamos para vivir? se identificaron los distintos espacios de uso y los recursos que cada uno proporciona, calificando cada recurso de acuerdo al estado en que se encuentra con los siguientes criterios: abundante, escaso o desaparecido.

Inventarios de recursos: Se hizo énfasis en los inventarios de especies importantes para la reforestación, la producción y el enriquecimiento de áreas para la conservación, pensando en establecer corredores de montaña para la conservación y la creación de microclimas. Se destacan los inventarios de árboles productores y retenedores de agua, arboles frutales y maderables y árboles que brindan forraje al ganado. Además se identificaron los usos principales y la época de producción de semillas.

Análisis de sistemas productivos familiares: Con esta herramienta se busca analizar las entradas y las salidas que tiene un sistema productivo familiar y analizar posibilidades de mejoramiento.

Calendarios productivos: Permitan conocer las épocas productivas y planear actividades, entre otros usos.

Identificación de problemáticas, causas y soluciones: Permiten identificar colectivamente las acciones a seguir.

Historias de vida de algunos habitantes de la vereda Villa Amalia

Armando Navarro López

“Nací en San Pedro Sucre y me crié en el campo. Mis papas eran sembradores de tabaco, de yuca, de maíz, de ajonjolí, y eso nos enseñó a nosotros; con la cría de marranos y de gallinas. No le conocí vacas ni le conocí tierra. Ya siendo nosotros unos hombrecitos, y yo el mayor de la casa, mi papá logró comprar un pedacito de tierra y compró unas vaquitas que tuvo ahí y cuando cayeron los dos viejos en enfermedad, nos quedó el pedacito de tierra. Pero salimos de allá por la violencia, la violencia acabo con esto. Yo tengo más de treinta años de haber venido por aquí,

a una finca que compró el abuelo de los tíos míos, yo me vine con ellos ahí y tuve unos animalitos, luego llego la violencia y se fueron dejando eso ahí y luego retornaron. Y como dije antes mi papá nos enseñó a sembrar tabaco, ajonjolí y yuca y de eso vivíamos y los hijos míos se han dedicado también a sembrar yuca.

Hace treinta años esto por aquí eran rastrojo, monte. Habían partes que los ranchos de la gente pegaban con las ramas de los árboles. Esto ahora esta despejado, antes era monte.”



Armando Navarro y su hijo Edwin

José Luís Torres

“Yo nací en un pueblecito que se llama la *Sierra*, más allá del *Salado*. Me vine a los dos años. Me acuerdo muy poquitico cuando me vine de allá. Nos venimos para *San Pedrito* y de *San Pedrito* nos fuimos cuando hubo desplazamiento y luego retornamos otra vez a la misma parte, en el 2001, el 21 de diciembre y de allí nos vinimos en el 2005 para *Villa Amalia*. Para mí antes todo se veía con mas montaña, uno podía irse por esa manga por donde Carlos Eduardo y nadie podía decirle que no y uno se llevaba un burro, con lo que fuera, con los perros y

nadie le decía que no; pero ahora no, ya usted si sale, ya son fincas, ya no puede andar por ahí. Ya esas mangas, ya son prohibidas.

La gallina criolla, el cerdo, todo el tiempo he visto por aquí, porque mi mamá siempre ha tenido, mis abuelos, todo el mundo, no en cantidad, hay personas que tienen cinco, hay personas que tienen diez. El ganado si ha estado poquito, los que tienen ganado por acá son dos o tres de la carretera para allá. Los búfalos no los conocíamos nosotros.”



Carmen Torres Pérez

Yanís María Torres Pérez

“Nací en una vereda aquí cerquita que se llama *San Pedrito*, yo creo que cuando yo nací había mas monte y ahora veo esto mas despejado.”

Luz Mary Pérez Quiroz

“Soy la esposa del presidente. Yo nací en *San Pedro, Sucre*, de allá me trajeron de siete años. Cuando conocí esto por aquí eran aguas, antes se veía la corrientica de agua, hoy en día ya está seco. Había mas monte y mas cosas.”

Carmen Torres Pérez

“Tengo 27 años de estar viviendo por aquí, nací en el corregimiento de *San Pedrito*. Cuando yo nací recuerdo que había mas ganadería. Ahora hay mas árboles por el desplazamiento, a mi me gustan más los árboles, y a mi marido también y donde vivo hay muchos árboles, de mango, carreto. A mi me gustaría de que hubiera mas árboles, para que este sol que hace hoy en día no quemé tanto. Hace pocos días descubrimos que los rayos del sol han quemado más lo que tenemos sembrado, una tarde fuimos a fertilizar y vimos que estaban las plantas muy arrugadas, y que el sol las había quemado demasiado, dijimos: ¿Será que les echaron veneno?, pero que va, fue el sol que había sido muy caliente.”

Yo digo que con todo lo que estamos haciendo hoy en día, estamos destruyendo todos los árboles, debemos dejar mas árboles para que haya pájaros, para que vivan los armadillos. Esas rampas de tierra que han hecho han perjudicado los animales, el armadillo, la iguana, se han desterrado. Yo no le veo ningún fundamento a las tecas que han sembrado, porque los pájaros, las iguanas, se han ido y cuando vengan no van a tener un espacio para ellos. Cerca de mi casa hay un ojo de agua, oigo del marido mío, que ya tiene cincuenta años, que antes ese ojo de agua se salía, corría en el arroyo, ya no, entonces muchas cosas han cambiado, tenemos que buscar que lo que había antes vuelva ahora otra vez.”

Enrique Galván Domínguez

“Tengo 25 años, nací aquí en la vereda de *San Pedrito*. Antes del desplazamiento aquí había más arborización, más aguas vivas, hoy en día las aguas vivas ya se han retirado por la tumba de madera, anteriormente habían mas animales, hoy en día han tumbado mucho la madera, no tienen montaña donde ellos estar y se han retirado de por aquí.”

Edwin Navarro

“Lo que quiero agregar, aparte de lo que nos han dicho que ha sido muy bueno, es que hay algo que quizás nos ha costado mucho tiempo recuperar y es que esto antes, por ejemplo yo recuerdo, antes del desplazamiento y aun mucho antes de que empezara el conflicto, habían muchas viviendas, la tierra no era de los terratenientes sino de los campesinos y no había finca donde no hubiera un rancho, si no que habían varios y eso va a ser muy difícil que lo recuperemos porque hoy en día las tierras no le pertenecen a los campesinos, los campesinos se encuentran en las ciudades y en los pueblos, pero si hay algo que podemos recuperar, eso que le escuchamos hablar a los que ya tienen más años, es esos árboles, de pronto la cultura de nosotros es tirar todo a tierra, pero estamos a tiempo de corregir muchas cosas.”



José de los Santos

José de los Santos

“Nací en el *Salado Bolívar*. Aquí desde pequeños nos hemos acostumbrado al cultivo de tabaco que es lo que más se conoce por acá y a la cría de gallinas, cerdos y ganado también. Anteriormente había mas ganadería en esta zona.”

Paulina Torres

“Nací en el *Carmen de Bolívar*. Soy nueva en esta vereda porque yo vivía en *los Deseos*. La verdad es que los tiempos han cambiado porque antes llovía mucho, ya no. La gente antes no cazaba, temían de matar los animales, como el venado, el conejo y ahora lo tienen de negocio, ahora matan y no es para comer sino para vender, por eso es que se están acabando los animales. La iguana es la misma historia, cogen los huevos es para vender, ya no lo hacen como antes que uno los cogía para comérselos, no para tener un negocio. Ya las cosas han cambiado, más que todo cuando se metió la violencia.

Antes había mas unión, ahora cada quien trabaja para cada quien, ya uno puede estar aquí con el vecino pero no es lo mismo, siempre está con la tiradera, nunca son unidos, entonces las cosas no son iguales ni nunca serán iguales, porque se quebró algo que no se ha podido reconstruir.”

Milton Fernández

“Nací en el *Carmen de Bolívar*, pero criado en el *Salado*. Demoré por hay unos 14 o 15 años viviendo en *la Fuente*, ahí me crié como hasta los quince años. Y esto ha cambiado al 100%, yo esto lo denomino en dos etapas, en dos épocas.

Anteriormente cuando yo vivía aquí en *la Fuente*, aquí había aproximadamente setenta, ochenta alumnos, de por aquí de las veredas incluso hasta ellos de por acá iban al *Salado* o íbamos, en dos jornadas: mañana y tarde, los que no podían en la mañana iban en la tarde y así sucesivamente. Hoy esto no se ve, es uno de los cambios que hay.

Otro de los cambios que yo pienso es que aquí había mucha vivienda, en todas las tierras había un rancho, ahí estaba una familia y había mucha gente, aquí había aproximadamente 1000 personas en la vereda, hasta el momento de hoy no hay ni siquiera el 50%, entonces esos son los cambios que ha habido. Y con la vegetación también ha habido muchos cambios, antes había mas arborización que ahora, ahora vea, se ve todo despejado, antes solo estaba despejado donde usted trabajaba.”

Martín Sierra

“Fui criado en el *Carmen* pero tengo rato de estar en el campo, mis papas eran campesinos, y esto ha cambiado mucho porque ya no se ve lo que antes se veía, los arroyos con bastante agua y ya hoy en día están secos, por el tumbé de tierra y los árboles. Ya no se ven las crías de animales como antes.”

Hernán Sierra

“Bueno desde el año que yo conozco esta parte aquí ha cambiado mucho. Esto aquí era puro monte, habían árboles grandes, pero usted sabe que nuestros abuelos, los dueños de estas tierras cogieron esos árboles, los aserraron y los vendieron, y por las aguas se han retirado. Porque aquí pasa el arroyo *Morrocoy*, ese arroyo nunca se secaba, y hoy en día nunca aguanta agua. Por aquí antes se veía yaya, se veía roble, se veía ceiba, se veía campano, se veía orejero, eso todo fue vendido, ya hoy en día no se ven árboles grandes, ni se verán mas porque no nacen.”



Erni Navarro

Erni Navarro

“Nací en *San Pedrito*, la vereda acá cercana. El otro día oí una conversación de unas personas mayores que estaban hablando de un árbol llamado yaya, y muchos árboles que no recuerdo los nombres y que yo realmente no conozco. Yo creo que por la cultura, o sea, si el niño mío me ve haciendo cosas malas él va a aprender haciendo cosas malas. Yo tenía muchas ideas de hacer potreros y dejar de árboles, pero no tenía ese conocimiento de que el ganado se alimentaba más con árboles que con pasto. También escuché que el maíz tiene 14 variedades y nosotros aquí lo cogemos para echarle a las gallinas y para vender el poquito que nos queda. Hay muchas cosas que a nosotros acá en el campo nos falta aprender.”



Eligio Torres

Historia de la vereda Villa Amalia

La historia de la vereda fue contada por Eligio Torres, presidente de la Junta de Acción Comunal.

“Aquí nadie sabía que era *Villa Amalia*. Esto aquí lo llamaban *El Gobierno*. Porque esta tierra fue comprada en el gobierno de Rojas Pinilla para los campesinos.

Aquí estuvo el *Instituto de Fomento Tabacalero*, que le repartió la tierra a muchas familias para cultivar tabaco, cada quien tenía un derecho aquí en la finca. Eso fue por los años de 1948, fueron pasando los años y nunca le dieron título a la gente, como anteriormente no exigían, cualquiera vendía y no exigían escritura ni se exigía nada.

En esa época llegó mucha gente joven. Antes de la violencia, los viejos que había aquí se habían ido, ya había gente de la comunidad trabajaban dentro de las fincas, porque ya habían puestos que los habían dejado abandonados, entonces esos campesinos se iban metiendo y se iban haciendo a los mismos puestos, pero nunca ha habido titulación ni nada.

Luego vino la violencia y mucha gente se fue. Después de la violencia vino el retorno y cada quién fue ubicándose en un puesto a trabajar, luego yo entré a esta finca, yo estaba todo el tiempo en los alrededores de esta finca, pero no estaba dentro de la finca, empecé a trabajar aquí desde el 2007.

Cuando yo entre le dije a la gente: vamos a organizarnos, vamos a hacer una comunidad, vamos a hacer un comité, vamos a hacer algo, para que algún día nosotros podamos alcanzar que el gobierno mire que nosotros necesitamos un pedazo de tierra y nos puedan dar un título a cada uno. Empezamos 20 personas, una parte aún está, otros cogieron el puesto, luego se lo dieron a otros, se lo regalaron mejor dicho y se fueron; luego en el 2010 yo dije bueno, ahora si nos vamos a organizar de verdad, verdad. Invitamos a *Semana* aquí, y nos dijeron que si nosotros queríamos trabajar de la mano de ellos, y nos fueron dando opciones, de cómo podíamos hacer, cómo nos podíamos organizar.

Se hacían las reuniones en mi rancho, y como anteriormente uno no se podía reunir en cualquier rancho porque ya lo interpretaban a uno como guerrillero, o como usted menos se imagina; entonces pensando en eso dije: muchachos, yo quiero que nosotros, todos dispongamos a hacer una casa comunal para nosotros, donde nadie sea culpado que en el rancho de fulanito se hacen las reuniones. La ubicamos aquí, en el puesto mío; un compañero cedió el puesto para ubicar la casa, aquí donde el señor Néstor

Medina y cuando fuimos y limpiamos el solar, a la comunidad no le cuadro el sitio porque era muy poquito y era malo para ubicarlo, entonces yo les dije: si ustedes quieren, yo cedo el puesto, vinimos aquí y lo marcamos. Esta casa se hizo por todos los miembros de la comunidad, todos tienen una lamina de zinc aquí, nosotros cortamos la madera, nosotros la ubicamos. Le contamos a *Semana* y nos colaboró con el piso, en ese entonces nos dijo que nos iba a hacer una pieza para guardar las cosas, después ya no alcanzó para hacer la pieza.



Vivienda de la Vereda Villa Amalia

Acá estamos y la comunidad siguió trabajando, buscando el origen de que tengamos un título, ya eso estaba por darse; pero dentro de esta finca existió un señor Virgilio Donado, que tenía un derecho, como de unas diez hectáreas mas o menos y resulta que el señor fue cercando como unas 70 hectáreas, cuando ya se llenó y vió que la violencia se acercaba, se puso pilas, se consiguió un comprador de tierras y le hizo un juicio de pertenencia, le vendió al señor Carlos Ochoa Torres, no se sabe si fue el señor Virgilio Donado quien le vendió por 120 hectáreas de tierra o él fue quien hipotecó en caja agraria 120 hectáreas, por eso esta demorado y por eso no nos han entregado títulos.

Villa Amalia, en resumidas cuentas tiene 350 hectáreas en una medida que hizo *Colombia Responde*. Porque, en lo que es de *Villa Amalia*, que queda afuera de la finca *Pénjamo*, son 280 y ahí en la medida del señor Ochoa salieron 70 hectáreas que hay que quitarlas, por que aparecen hipotecadas en caja agraria y tiene instrumento público. Nos quedarían 280 hectáreas para 27 familias. Según la medición que se hizo con *Colombia Responde* salimos cada familia con 7 hectáreas y piquito, que de pronto vamos a salir a 7 porque ya INCODER, que fue quien trajo a *Colombia Responde*, nos exige dejar un sitio para un jagüey de 7 hectáreas.

Estamos en un proceso para parcelarnos ahora. *Villa Amalia* la van a entregar a 27 campesinos, pero de esos 27 hay 7 que están en un derecho que era de una señora llamada Ayde Torres, que tenía en aquel entonces 30 hectáreas de tierra, pero como la tierra era del estado y en la violencia ella se fue y no vino más nunca, la gente fue ingresando, la mayoría del *Salado*. Cuando la señora vió que los campesinos ocupamos las tierras y que estábamos trabajando abrió los ojos y dijo: no, si eso es mío, ese era un derecho mío, y llegó pam! y metió la restitución, ahora la finca aparece con un proceso que va a ser adjudicado entre procesos, por ejemplo *Villa Amalia*, *Pénjamo*, también se lo van a entregar a los campesinos. La de la señora tiene que tener un tiempo limitado porque la van a compensar con 4 hectáreas de tierra valoradas en 20 millones de pesos cada hectárea en el

departamento de Atlántico, pero ella no quiere 4, ella quiere 10, imagínese 10 hectáreas a 20 millones, son 200 millones de pesos.

Ahora yo estoy liderando el proceso con INCODER, y me han contado que ya la señora está lista, la van a indemnizar, mejor dicho le van a dar una casa en Barranquilla, no se de cuantos millones de pesos, ya el proceso está casi listo, lo que falta es que a ella la indemnicen para que me puedan dar el permiso a mí para adjudicar esas tierras.

Ahora nos adjudican a nosotros que estamos en *Villa Amalia*, lo de la señora Ayde que tiene 7 campesinos trabajando y va a caer en otro proceso, *Pénjamo* tiene 8 campesinos, también va a ser otro proceso. El de *Pénjamo* está más fácil que el de la señora. Lo de *Pénjamo* son 70 hectáreas.



Vivienda de la Vereda Villa Amalia

Villa Amalia tiene 34 campesinos, pero aquí los que vivimos somos 10 familias, porque somos los que dormimos, amanecemos, oscurecemos y no salimos de aquí sino a comprar y regresamos acá.

Hay 9 familias que están por fuera de las parcelas. Nosotros las tenemos inscritas, para proyectos, porque tierra no les podemos ofrecer porque ya no hay cupo, porque toda la abarcan los 34 parceleros, y como son familiares de nosotros, yernos, sobrinos; se van a beneficiar, porque desde un principio les dije a ellos que se inscribieran en la comunidad pagando diez mil pesos de inscripción. Aquí se recogen cuotas para tener fondos.

Una persona puede estar dentro de la comunidad pero sino se organiza con nosotros no puede ser parte del proyecto. Lo primero que preguntan las instituciones es ¿están organizados?, Si estamos organizados ¿cómo se llama la asociación?. La asociación de acá se llama: *Asociación de Campesinos Agropecuarios de Villa Amalia* – ASOCAVA.

Nosotros le quitamos el nombre *El Gobierno* y le pusimos comunidad *Villa Amalia*, ya casi nadie dice *El Gobierno* sino *Villa Amalia*, *Villa Amalia*.”

Cartografía social

La cartografía social de la vereda se realizó con la comunidad, teniendo en cuenta cada uno de los espacios de uso que tiene el resguardo, la ubicación y otros aspectos importantes. Se desarrollaron tres clases de mapas como fueron un mapa histórico recordando a *Villa Amalia* hace 40 años, el mapa del *El Salado* con sus veredas y el mapa actual de *Villa Amalia*.



Campeños de Villa Amalia presentando el mapa de el corregimiento El Salado

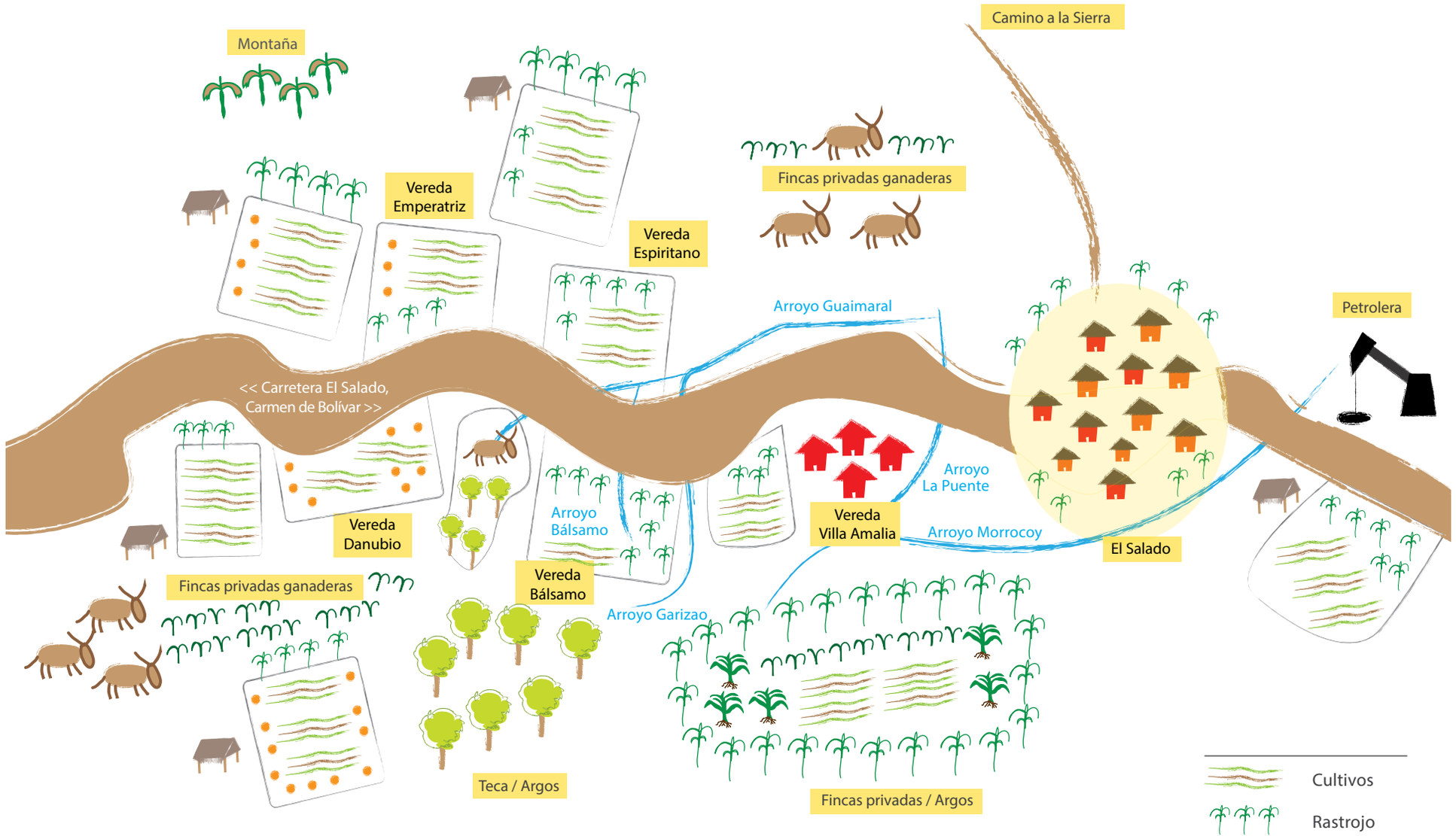
Mapa del corregimiento El Salado

El mapa muestra la carretera que va de *El Salado* a el *Carmen de Bolívar*, donde se encuentran las seis veredas que hacen parte de el corregimiento como son *Emperatriz* y *Espiritano* ubicadas a la margen derecha de la carretera, y las veredas *Danubio*, *Bálsamo*, *Villa Amalia* y *Santa Clara* ubicadas a la margen izquierda.

En el corregimiento también se encuentran varias fincas ganaderas y muchas áreas con cultivos de teca de la compañía *Argos*. También esta la petrolera.

En el corregimiento hay pocas áreas con montaña y pocas fuentes de agua. Se pueden ver los arroyos *El Morrocoy*, el arroyo *La Puente* que pasa por un lado de la vereda *Villa Amalia*, el arroyo *Guaymaral* del que se dependen el arroyo *Garizao*, el arroyo *Bálsamo* que atraviesa la vereda *Bálsamo* y el arroyo *las Vacas* que atraviesa una finca ganadera.

Mapa del Corregimiento El Salado, Carmén de Bolívar



Mapa histórico de la vereda Villa Amalia – 40 años atrás

El mapa histórico de *Villa Amalia* fue dibujado por las personas mayores que participaron en el taller, quienes identificaron a los habitantes de la vereda hace 40 años y resaltaron que de esa época para atrás había más montaña y habían árboles que hoy ya casi no se encuentran y otros que han desaparecido como el campano, el carrito, la ceiba, el camajón; además dijeron que antiguamente abundaban más los animales de monte y había más fuentes de agua.



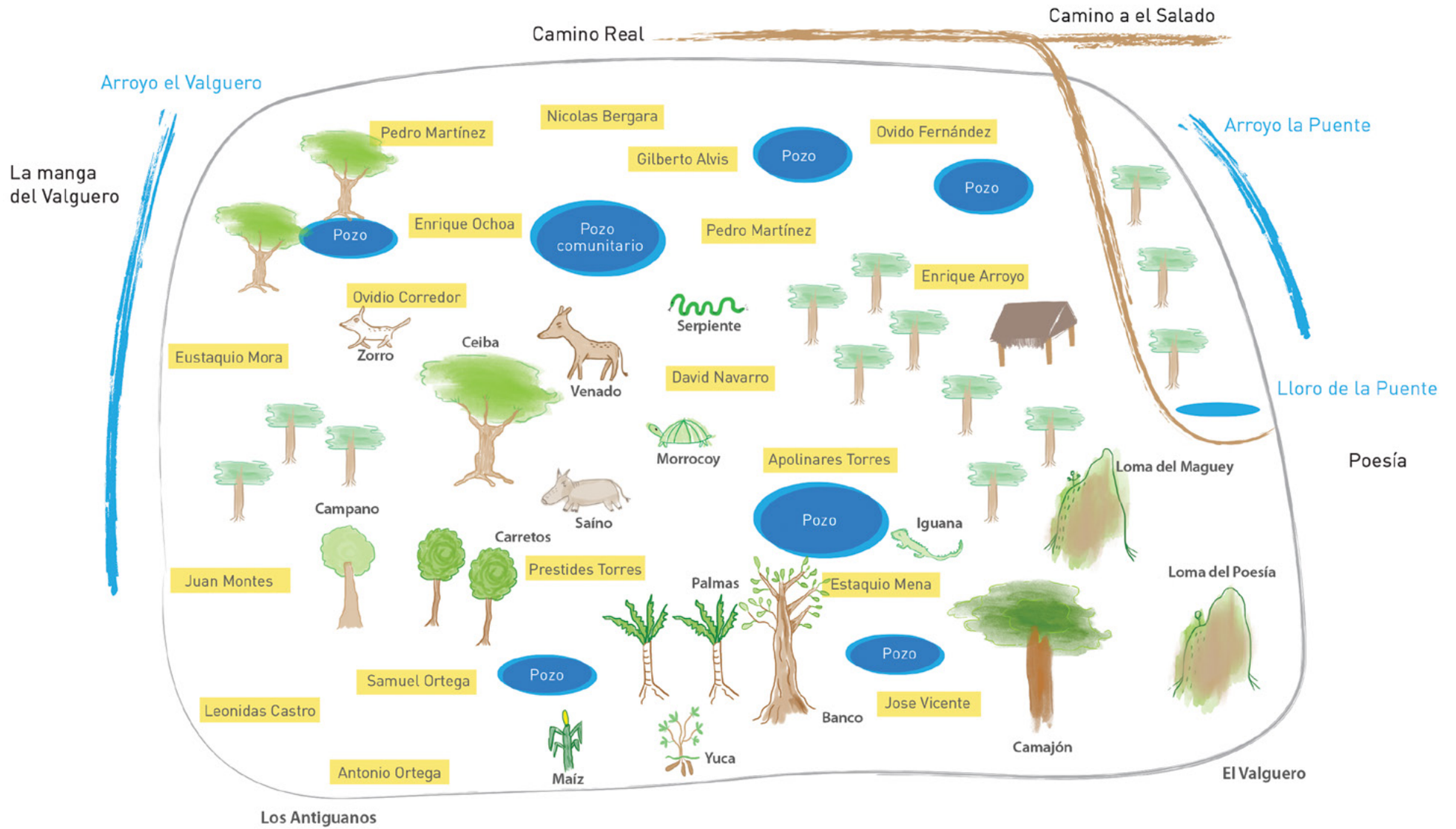
Presentación del mapa histórico de Villa Amalia



Dibujando mapa histórico

Mapa Histórico de Villa Amalia

40 años atrás



Mapa actual de Villa Amalia

El mapa actual de *Villa Amalia* muestra la vía que va del *El Carmen* a *El Salado*, y la ubicación de las parcelas correspondientes a las 27 familias que hacen parte de la vereda. Teniendo en cuenta que todavía el INCODER no ha tomado las medidas de cada parcela, aunque ya las familias tienen su distribución establecida como se aprecia en cada cuadrado. Las parcelas tienen pastos, cultivos y rastrojo.



Campeños elaborando el mapa actual de Villa Amalia

En la vereda hay pocos jagüeyes como puede verse. En todas las parcelas hay árboles, en unas más en otras menos; hay unas parcelas que son rastrojos, lo que daría la oportunidad de conservar el monte a través de la reforestación y la regeneración de rastrojos.

Le vereda limita con la reforestadora del Caribe que está sembrando teca, con la finca poesía, la finca valguero y el arroyo *Morrocoy*. Por la vereda no pasan arroyos.

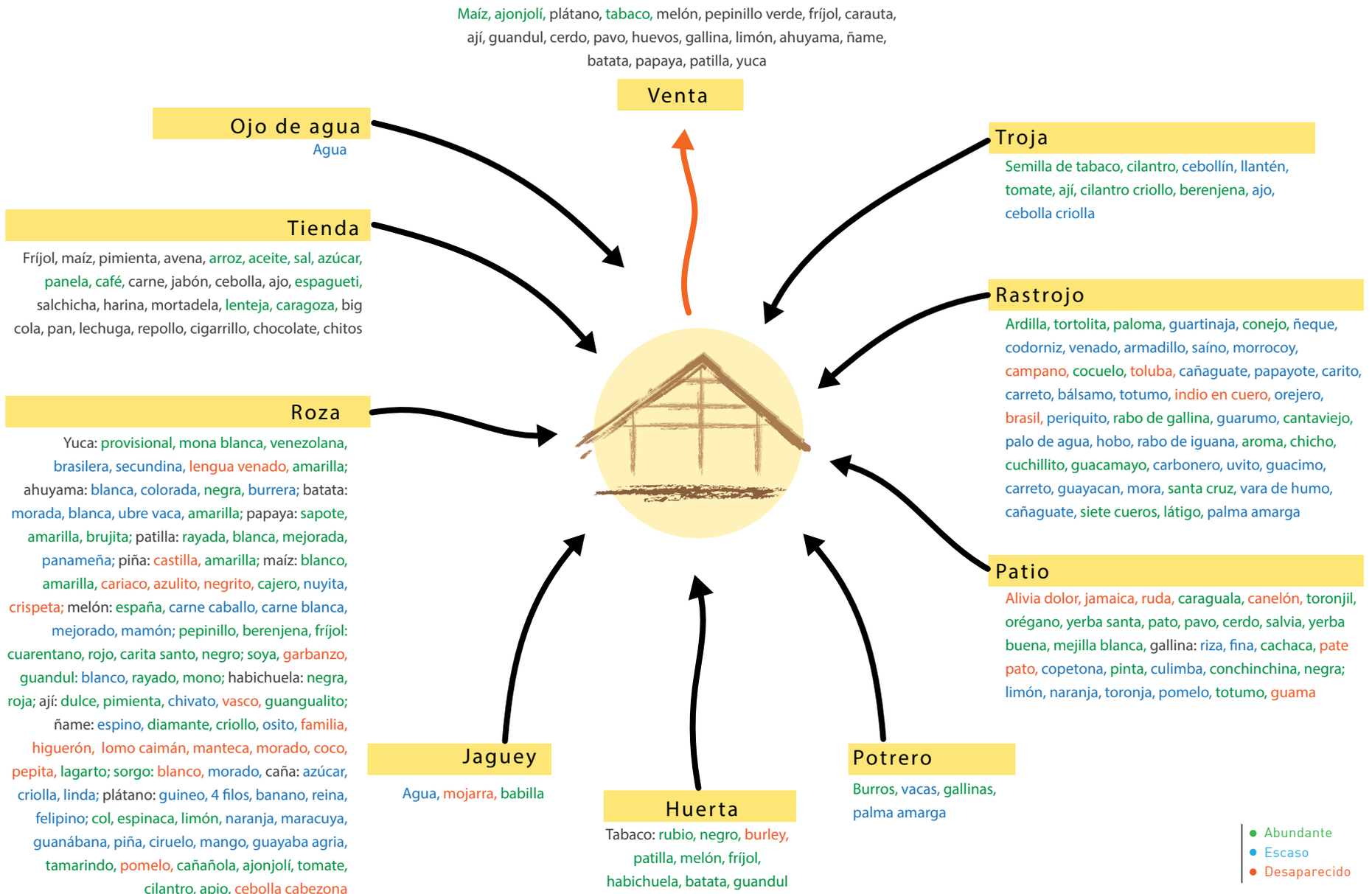
Villa Amalia tiene 350 hectáreas, pero se deben restar 70 hectáreas del señor Carlos Ochoa que aparecen hipotecadas, en el Banco Agrario, en total quedan 280 hectáreas para 27 campesinos de los 34 que están afiliados.

Mapa Actual de Villa Amalia



¿De dónde sacamos lo que necesitamos para vivir?

Espacios de uso de la vereda Villa Amalia, El Salado, Carmen de Bolívar



Espacios de uso: entradas y salidas ¿De dónde sacamos lo que necesitamos para vivir?

Se identificaron como espacios de uso del territorio, la roza, la huerta, el ojo de agua, el potrero, el patio, el jagüey, la troja, el rastrojo y también la tienda donde compran productos y la venta refiriéndose a los productos que venden. De cada espacio de uso se identificaron los recursos que proporciona a las familias y el estado en que se encuentran de acuerdo a la abundancia, la escasez o pérdida.

La roza

Es el espacio de cultivo, del cual mencionaron 36 especies y 94 variedades; 13 especies son frutales, 10 de los cuales son árboles grandes como el mamón, la ciruela, la cañañola, el tamarindo, el mango, la naranja, el limón, la papaya, la guanábana y el pomelo, y otros de porte pequeño como la piña, la patilla y el melón. Lo que muestra un gran potencial para el cultivo de frutales. Aunque muchas variedades de estas frutas se encuentran escasas.

También en la roza se cultivan 6 especies de hortalizas. Diferentes clases de tubérculos dentro de los cuales se mencionaron 7 clases de yucas la mayoría escasas y una desaparecida. También se han cultivado 13 clases de ñames de los cuales 8 se consideran desaparecidos como son el tumba, el familia, el higuérón, el lomo de caimán, el manteca, el morado, el coco y el pepita. En cuanto a batatas se mencionaron 4 variedades estando la morada, la blanca y la ubrevaca escasas.

Llama la atención la gran variedad de maíces, 8 clases se han sembrado en la vereda, de los cuales están abundantes el blanco, el amarillo y el cajero, escaso se encuentra el puyita. Mientras que el carriaco, el azulito, el negrito y el cris-

peta se consideran desaparecidos, estos se conservan en las comunidades indígenas *Senú de Tuchín* y *San Antonio del Palmito*.

Los frijoles con 8 variedades por el contrario solo el negro y el blanco están escasos, y el garbanzo desaparecido, pero aún hay 4 variedades abundantes que son el carauta, el cuarentano, el rojo y el soya.

También ha habido buena variedad de plátanos, aunque se encuentran escasos. Otros recursos alimenticios importantes encontrados en las rozas tanto para la alimentación de la familia como de los animales de patio son el sorgo, la caña, la ahuyama de la cual hay 5 variedades que son amarilla, blanca, colorada, burrera y negra. De guandúl hay 3 variedades abundantes blanco, rayado y mono.

Como conclusión la roza es un espacio productivo diverso, pero se empieza a evidenciar la escasez y pérdida de muchos productos, que han sido la base de la soberanía alimentaria y han generado excedentes para el comercio.

La huerta

Es el espacio donde se cultiva el tabaco primordialmente del cual las variedades rubio y blanco están abundantes, mientras que la variedad burley se considera desaparecida; entre las calles del tabaco se cultiva batata. En la huerta también se siembra patilla, melón, frijol habichuela y guandúl. Es un espacio productivo muy importante.



Panorámica de los potreros en la finca de Néstor Medina

El patio

Es el espacio productivo alrededor de la casa, considerado como una despensa de plantas medicinales, frutales y animales domésticos.

Del patio listaron 10 especies de plantas medicinales de las cuales se consideran desaparecidas el alivia dolor, la jamaica, la ruda, el té y el canelón. Escasas están la caraguala, la yerbabuena y la salvia; y abundantes están el toronjil el orégano (medicina y hortaliza) y la yerba santa.

También mencionaron 8 frutales de los cuales está abundante el melón; y escasos el limón, la naranja, la toronja, el pomelo; y desaparecida la guama.

El totumo que tiene múltiples usos como comida animal y medicinal, es considerado abundante en los patios de *Villa Amalia*.

Los animales que se crían en los patios son el pato, el pavo y el cerdo, que son considerados escasos, es decir cada vez se crían menos.

En cuanto a gallinas crían la llamadas purinas (línea mejorada); y gallinas criollas de las cuales inventariaron 17 clases, estando escasas la mejilli blanca, la kirikiki, la fina, la riza, la cachaca, la culimba y la atravesada; desaparecidas están la bola y la patepato; mientras que abundantes consideran la patecalzada, la chilena, la papúja, la pinta, la negra y la conchinchina.

La troja

Es una huerta levantada del suelo, donde se ponen a germinar las semillas de tabaco, y se cultivan hortalizas como el cilantro criollo, el tomate, el ají, la berenjena, que se consideran abundantes y el cebollín, el ajo y la cebolla criolla que se consideran escasos: también se tienen plantas medicinales como el llantén.

El potrero

Es el espacio para los burros que son abundantes y se emplean principalmente para cargar agua. También se tienen vacas que consideran escasas por la falta de pasto a causa del verano, las gallinas también van al potrero. La palma amarga de los potreros está escasa.



Ojo de agua en la finca de Carmen Torres y Felipe López

El ojo de agua

Es un nacimiento de agua de donde se extrae el líquido de la mejor calidad, solo hay uno en una finca. El agua esta escasa.

El jagüey

Es un reservorio construido para almacenar agua lluvia, hay muy pocos en la vereda por lo cual el agua es considerada escasa. Las mojarras que se crían en los jagüeyes las consideran desaparecidas, mientras que las babillas que frecuentan estos espacios se consideran abundantes.

El rastrojo

En el rastrojo se encuentran principalmente animales como guatinaja, conejo, zaíno, ñeque, morrocoy, codorniz, venado, armadillo que están escasos; y ardilla, tortolita, y paloma que están abundantes.

En cuanto a cacería de animales del rastrojo un campesino de *Villa Amalia* dijo “nosotros cazamos conejo, ñeque, guatinaja, venado y armadillo. El ñeque anda constantemente todos los días, en cualquier momento lo encuentra uno comiéndose la yuca y lo tiene que matar porque ese animalito, como la guatinaja, como se lo sebo se acaba. Guatinaja hay ahora pal verano, porque ellas buscan más comida y buscan el agua. La guatinaja es una así rayada, guagua que le dicen. Todo el tiempo hay conejo. Venado también hay todo tiempo. El armadillo hay en todas las épocas, uno les busca el camino”.



Jagüey en la finca de Néstor Medina

En el rastrojo también se encuentran 37 especies de árboles de las cuales 5 están desaparecidas que son el campano, la tulúba, el indio en cuero, el Brasil y el gusanera; escasos están 19 especies de árboles; mientras que consideran abundantes 11 especies de árboles. El mayor uso que le dan a los árboles del rastrojo es para leña especialmente de aroma, chicho, cuchillito, guacamayo, carbonero y uvito entre otros.

La tienda

La consideraron como el principal proveedor de alimentos actualmente, debido a la escasez de agua para cultivar. Se listaron 30 productos llevados de la tienda de los cuales los más comprados son: arroz, aceite, sal, azúcar, panela, café, ajo, espaguetis, lentejas, cebolla y saragoza.

La venta

Mencionaron 21 productos que salen de los espacios productivos, principalmente alimenticios, frutales, animales de patio, huevos y tabaco. Lo que más comercializan es tabaco, maíz, y ajonjolí. La mayor parte de los productos los venden en *El Carmen de Bolívar* y *El salado*.

Inventarios de recursos de los espacios de uso

Inventarios de árboles de monte

Este inventario se realizó teniendo en cuenta la alta deforestación que tiene la vereda y que su vez esta cambiando el microclima, manifestado en la escasez de agua y la usencia de lluvias. Aunque en la vereda hay áreas con rastrojo se ve la importancia de contar con verdaderas áreas de montaña, que aporten al mejoramiento del clima, la recuperación de las fuentes de agua y el mejoramiento del suelo; para lo cual es importante emprender planes de reforestación de áreas con árboles que su vez sean para la conservación y la producción a largo plazo.

Por lo tanto conocer los árboles propios de la región, sus épocas de producción de semilla ayuda a la producción de los mismos.

Este inventario muestra que de 22 árboles mencionados, que tienen múltiples usos 14 se encuentran escasos, 4 desaparecidos y solo 4 abundantes.

Inventario árboles de monte

	Árbol	Usos	Semilla	
1	Roble	Muebles		
2	Cedro	Muebles		
3	Carreto	Casas, postes, rasquiña, conserva agua	Septiembre	
4	Guayacán	Madera	Febrero - Marzo	
5	Aromo	Leña, comida ganado, burro	Febrero	
6	Cañaguadua	Casas	Febrero	
7	Trébol	Madera		
8	Cañaguate	Madera, abeja	Febrero	
9	Campano	Madera, comida ganado, cerdo, burro	Febrero	
10	Orejero	Madera, dulce, comida animal	Febrero	
11	Camajón	Madera, comida pepa, comida animal	Febrero	
12	Cocuelo	Madera, postes, artesanía	Febrero	
13	Uvito	Comida guacharaca, pavo, perros, hoja ganado	Febrero	
14	Guásimo	Comida ganado, cabello	Febrero	
15	Totumo	Comida gallinas, burro, ganado	Febrero	
16	Muñeco	Comida aves, fruto	Febrero	
17	Lumbre	Abejas y madera	Febrero	
18	Matarratón	Cerca, comida animal, leña	Febrero	
19	Anseto	Sarna	Febrero	
20	Polvillo	Madera, abeja	Febrero	Abundante
21	Tolua	Madera	Febrero	Escaso
22	Jigla amarillo	Madera	Todo el año	Desaparecido

Inventario de árboles forrajeros

Teniendo en cuenta que la mayor parte de los potreros se encuentran a cielo abierto, lo que está ocasionando la erosión del suelo y la pérdida de amplias áreas; se habló de la importancia de tener árboles en los potreros, en cercas vivas, como barreras rompe vientos y que su vez sirvan de comida para el ganado. Se elaboró el siguiente listado con 15 árboles que los campesinos de Villa Amalia conocen como alimento para el ganado, con los cuales se puede aportar a la recuperación de la vegetación de la vereda.

Árboles que come el ganado

- 1 Guásimo
- 2 Totumo
- 3 Uvito
- 4 Aromo
- 5 Campano
- 6 Orejero
- 7 Matarratón
- 8 Trupillo
- 9 Balsamito
- 10 Campanilla
- 11 Anamú
- 12 Añi
- 13 Bejuco cadena
- 14 Rabito alacrán
- 15 Bleo

Calendarios productivos

La realización de estos calendarios es importante no solo por conocer épocas de siembras y cosechas, de lluvias y veranos, sino para programar las actividades de trabajo con las comunidades de acuerdo a sus ocupaciones; además permite conocer los meses en que hay mayor o menor disponibilidad de alimentos.

Calendarios de siembras y cosechas en la vereda Villa Amalia

Para la realización del calendario los campesinos de Villa Amalia escogieron los cultivos que consideran más importantes y que tienen épocas específicas de siembra. La mayoría de los cultivos se siembran con las lluvias de abril y algunos como la ahuyama, la carauta, y la batata se siembran en abril, mayo y junio. El tabaco se siembra durante tres meses que son abril, mayo y junio. Todos dan cosecha desde julio hasta enero del año siguiente. El ñame espino se siembra en diciembre y enero en las partes que son de montaña y en las partes bajas se siembra en abril y mayo.

El guandul se siembra en abril y mayo y se cosecha en diciembre y enero y se guarda hasta la semana santa para hacer el dulce. El ajonjolí se siembra entre agosto y septiembre y da cosecha en diciembre y enero. El maíz se siembra dos veces al año y por tanto da dos cosechas al año que son en julio y agosto y enero y febrero. El plátano también se siembra en dos épocas de año que son abril y octubre, noviembre, se cosecha plátano todo el año.

La caña se siembra desde las lluvias de abril hasta las lluvias de octubre y se cosecha todo el año. El millo se siembra en abril y junio y se cosecha en septiembre, octubre y noviembre.

La mayoría de los productos cultivados van para el consumo de la familia, la alimentación de los animales y la venta.

Los meses de marzo, abril, mayo y junio son meses en que prácticamente no hay cosechas a excepción del plátano y la caña.

Calendario Productivo Vereda Villa Amalia

Productos		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1	Maíz V. A. C.												
2	Yuca V. A. C.												
3	Ajonjolí V. C.												
4	Tabaco V. C.		Troja	Semillero									
5	Ahuyama V. A. C.												
6	Ñame V. C.												
7	Fríjol Caraota V. C.												
8	Fríjol guandul V. C.	 se guarda											
9	Plátano V. C.												
10	Ají V. C.												
11	Batata V. A. C.												
12	Berenjena V. C.												
13	Caña A. C.												
14	Millo												

= Cosecha

V. Venta
A. Animales
C. Casa



Calendario de frutales

Para el calendario se escogieron 13 frutales de los que se dan en *Villa Amalia*. De estos la piña, el melón y la patilla se siembran con las lluvias de abril, lo demás se pueden sembrar tanto en abril como en otras épocas siempre y cuando haya agua.

Según el calendario todo el año hay frutas en cosecha, aunque los meses en hay más son noviembre, diciembre y mayo, junio y julio. Puede verse que en la vereda *Villa Amalia* el cultivo de frutales tiene un amplio potencial.



Elaboración de calendarios productivos

Calendario de Frutas Vereda Villa Amalia

Productos	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1 Piña												
2 Melón												
3 Patilla												
4 Limón	Se siembra en cualquier época / Con agua se cosecha en cualquier época											
5 Naranja *												
6 Guanábana *												
7 Papaya *												
8 Ciruela *												
9 Mango *												
10 Guayaba agria *												
11 Tamarindo *												
12 Mamón *												
13 Níspero *												

* Se siembra en cualquier época

Análisis de sistemas productivos familiares

Con esta herramienta se busca profundizar el sistema productivo de cada familia considerando los siguientes elementos: Insumos o entradas externas que se requieren para el mantenimiento de la parcela y de la familia, igualmente los insumos y productos que genera la parcela en sus distintos espacios de uso y su destinación bien sea para la familia, la alimentación animal, o como excedentes para ser comercializados, estas entradas y salidas son valoradas y analizadas para identificar la sostenibilidad del predio familiar y así mismo identificar cuales son las alternativas productivas que pueden mejorar los ingresos de la familia y aportar a la conservación.



Reflexión sobre los sistemas productivos familiares

Sistema productivo de la familia Ureta Torres

Como puede verse la familia Ureta Torres depende del cultivo de tabaco primordialmente, y las cría de vacas y el cultivo de plátano. El tabaco genera \$1.000.000 de tabaco negro y \$1.600.000 de tabaco rubio para un total de \$2.600.000 pesos; y la venta de terneros \$500.000 y el plátano valorado en \$500.000 es para autoconsumo. Los cálculos son anuales.

Mientras que los gastos de la familia y los insumos para para la parcela son de \$4.600.000 siendo el mayor gasto el de la remesa o mercado que es de \$3.600.000.

Se calcularon 200 jornales al año para el mantenimiento de la parcela que al precio de \$25.0000 la inversión es de \$5.000.000. De estos jornales la mayoría son para el cultivo de tabaco y tal como se observa con la venta de tabaco, no se sacan ni los jornales. La mayoría de los campesinos son consientes de esto pero dicen que el tabaco es el único cultivo que les genera ingresos cada 15 días.

Sumando los gastos de la familia y los insumos para la parcela, junto con los jornales, el gasto total es de \$9.600.000, esto muestra un deficit demasiado elevado, que según informo el señor Ureta se suple de trabajos complementarios e ingresos provenientes del rebusque de la esposa.

Los componentes que se encuentran en color verde son propuestas para el mejoramiento de la parcela, pensando en la diversidad de productos, la recuperación del suelo, la vegetación y el agua.

Se le propuso sembrar gran variedad de productos alimenticios tanto para la familia como para la cría de animales criollos. También se propuso la siembra de frutales como una fuente de ingresos a mediano plazo y la de maderables a largo plazo.

Se vió en las abejas una buena fuente de ingresos que depende de capacitación en su manejo y de conservar áreas con montaña y rastrojo para la alimentación de las mismas. De igual manera la venta de huevos puede ser un renglón importante, para la cual requiere sembrar mucha comida en la parcela que sirva de alimento para las gallinas criollas.

Este sistema productivo refleja la mayoría de los sistemas productivos familiares, que están centrados en el cultivo de tabaco y la cría de vacas en amplias extensiones de potrero a cielo abierto.

Otras familias tienen alternativas productivas pecuarias como la cría de carneros y cerdos, que actualmente se ven afectadas por el verano.

Sistema productivo de la familia Ureta Torres

Lo que se tiene

Propuesta de mejoramiento

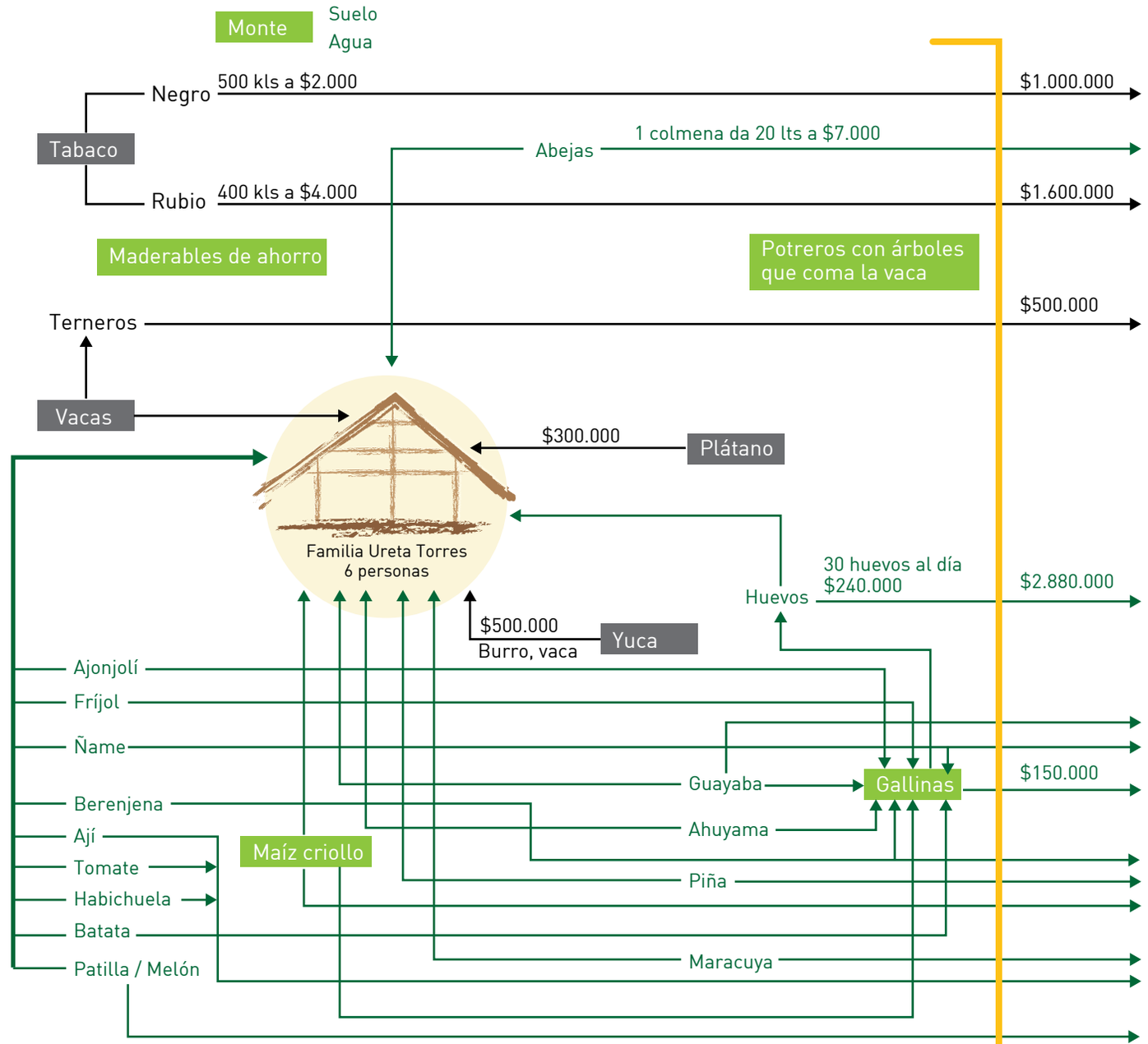
Salidas



Entradas

[año]

Jornales por año 200 jornales x \$25.000	\$5.000.000
Herramientas	\$100.000
Transporte	\$240.000
Botas	\$60.000
Ropa	\$100.000
Remesa	\$3.600.000
Útiles escolares al año	\$250.000
Servicios Salado	\$300.000
Insumos	\$200.000
Total	\$9.850.000



Análisis de problemas / potencialidades, causas y soluciones

Una vez aplicadas las herramientas de autodiagnóstico que permitieron reflexionar sobre el estado de los espacios de uso y los recursos que ofrecen, así como del estado actual de los suelos y la escasez de agua en la vereda, se concluyeron lo siguientes problemas con sus respectivas causas y se propusieron algunas soluciones.

Problemas	Causas	Soluciones
Hay diversidad pero con escasez y pérdida	Falta agua / Hormiga arriera	Agua: represas, pozo profundo, recolección agua lluvias, recuperación de la montaña
Hormiga arriera	Falta de monte y malos suelos	Planificación de vereda y predial
Plagas en cultivos	Falta de monte, baja diversidad cultivos y malos suelos	Más monte
Mal comercio	Se vende a acaparadores	Más diversidad de cultivos
Bajos ingresos	Se invierte en un solo cultivo	Preparado de abonos
Dependencia de la tienda	No se siembra de todo por la falta de agua	Control de la hormiga arriera
Potreros descubiertos	Falta forraje / Desconocimiento de potreros con árboles	Organización, busca de otros mercados, contactos
Baja fertilidad en los suelos	Quemas para preparar cultivos	Diversificación de productos
Pérdida de monte	Tala, quema y ventas de tierras	Siembra de frutales y maderables
		Criar animales criollos
		Potreros con árboles forrajeros y cercas vivas
		Aprender de las experiencias de otros lugares
		Mecanización prudente
		Cutivos permanentes
		Conservar áreas de montaña en cada parcela
		Reforestar

Recomendaciones

Recuperar pequeñas áreas de montaña y rastrojos viejos en cada parcela que den continuidad entre las mismas, es una estrategia importante para la recuperación del bosque seco, lo que ayudaría a recuperar fuentes de agua, mejorar el suelo, recuperar la fauna silvestre, disminuir el ataque de plagas y enfermedades en los cultivos entre muchos beneficios.

Es urgente iniciar un proceso de recuperación de semillas propias, de animales criollos y enriquecer las parcelas con mayor diversidad para promover la seguridad y la soberanía alimentaria y la generación de excedentes para comercialización, de tal manera que las familias no dependan solamente de uno o dos cultivos, sino que tengan múltiples entradas económicas en diferentes épocas de año.

Es importante generar otras alternativas económicas que dependan de recursos y conocimientos locales.

Es necesario iniciar un proceso de capacitación y formación a personas no solo de la vereda *Villa Amalia* sino de todas las veredas del corregimiento El Salado, con enfoques integrales como la agroecología que integra componentes ecológicos, culturales y económicos, de tal manera que se deje capacidad instalada en la gente de la región, para iniciar procesos productivos y de conservación del territorio y le den sostenibilidad a los mismos.

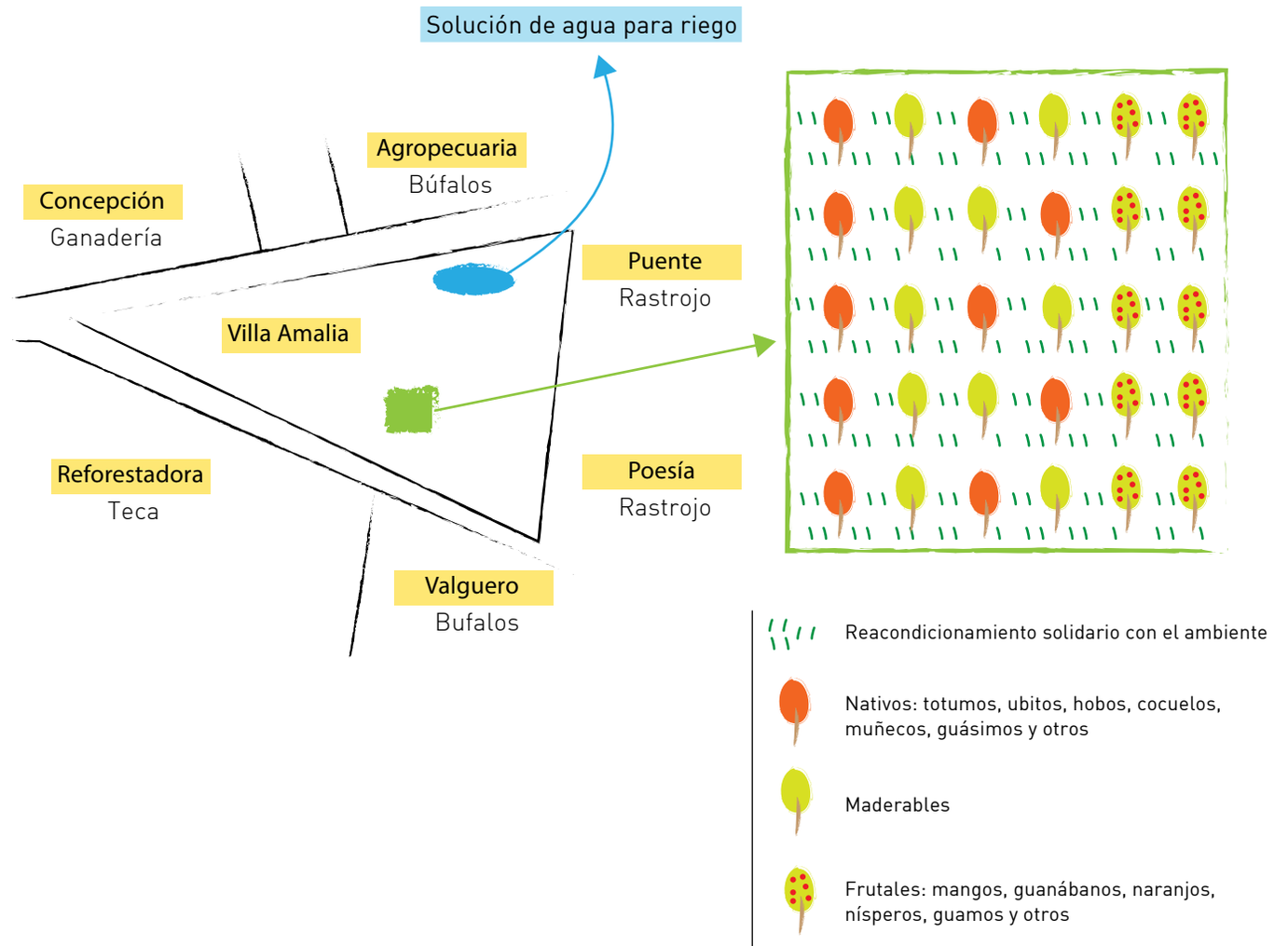
Proyectos productivos y de conservación que convoquen la participación de los miembros de la comunidad puede aportar al fortalecimiento de la organización comunitaria de la vereda *Villa Amalia*.

Es importante que los líderes y otras personas de la vereda *Villa Amalia* conozcan experiencias donde se desarrollan procesos organizativos, productivos, de soberanía alimentaria, de mercados locales, de conservación, de sistemas de captación y almacenamiento de agua y de acueductos comunitarios, que muestran resultados para el bienestar del territorio y de la gente.

Edwin Navarro, realizó una propuesta de planificación para la vereda *Villa Amalia*, que explica a continuación.

El mapa dibujado muestra la vereda *Villa Amalia* rodeada de la reforestadora o cultivos de teca, la agropecuaria, donde tienen búfalos y fincas ganaderas. En conclusión *Villa Amalia* está rodeada de gente que está tumbando monte.

Edwin comenta que muchos parceleros de *Villa Amalia* están esperando que les den los 14 millones de la reparación para tumbare el resto de rastrojo que queda y tener ganadería y no está criticando.



“¿Nosotros a qué aspiramos? Yo estoy esperando que a mi me den los 14 millones de la reparación para mandar a tumbar resto que tengo de rastrojo y poder tener ganadería. Díganme ¿cuántos no piensan así? No estoy criticando. Lo que quiero mostrarles es esto, ¿hacia donde vamos?, ahorita tenemos rastrojo, todavía salimos a buscar un palo de leña y lo encontramos, necesitamos un palo de madera pal rancho y lo encontramos, pero imagínense ustedes unos años más adelante. En 10 años tendremos que comprar hasta la leña. ¿En qué debemos pensar nosotros?.

Bueno, si todos no están de acuerdo, esto no es obligación, ni lo que voy a presentar es la última palabra, es solo una propuesta. ¿Por qué no pensamos en dejar un espacio de reserva? Porque si vamos a pensar en las especies nativas, no solo en los árboles sino en los animales.

Si dejamos un corredor, ¿será que un corredor alrededor de las trescientas y pico de hectáreas que tenemos nos garantizará que los animales, la fauna que nosotros tenemos no sea atacada por la cacería de la gente que viene en busca del conejo, del venado, del zaíno, pa después cogerlo y venderlo?; nos será bastante difícil hasta controlar eso.

Hay otra cosa que debemos pensar; y tampoco critico eso, porque yo también lo hago, la cultura que nosotros tenemos es tumbar el monte y luego quemarlo. ¿Qué solución habría para la quema? Esto podría ser algo ejemplarizante, un proyecto piloto de decirle a la gente: mira si tu haces así, puede que no necesites quemar.

Pensemos en una especie de reserva, no solamente donde vayamos a encontrar madera, sino que le garantice la estabilidad de los animales, porque si yo tengo unas tres o cuatro hectáreas en un lugar, hasta a los cazadores los voy a poder controlar un poco más, no del todo porque no falta el que por ahí se mete escondido a la hora que sea y no le importa más nada.

Si yo quiero tener mi vaca, hombre, no está demás sembrarle árboles forrajeros y también estoy dejando algo a los animales que están en el medio.

Si hacemos una reserva, donde podamos tener las especies nativas, donde podamos tener la madera, de pronto hasta madera fina, porque si lo acondicionamos pues, es que se pique como lo hacemos, se hache y se repique; porque por ejemplo aquí donde los señores de la teca, cuando les prohibieron ya que no siguieran tumbando con buldócer entonces hicieron así, porque la tumba con buldócer le quita la capa vegetal a la tierra. Por un lado estaríamos mostrando una alternativa para no quemar, de pronto no va a servir para sembrar tabaco, pero hasta para el maíz sirve porque si lo hacemos en veranillo cuanto más, si cogemos.

La cultura de nosotros son los cultivos transitorios, eso lo aprendimos de nuestros padres y es de lo que hemos vivido siempre, ¿qué es el transitorio? Lo que dura seis meses a un año cuando mucho, la yuca es la que dura más. Si nosotros hacemos algo experimental en un solo

lugar, de pronto hasta con el tiempo nos damos cuenta que sembrar árboles frutales y sembrar madera es mejor que sembrar tabaco, porque una vez que empieza a producir no tengo que estar sembrándolo cada año, sino asistiéndolo de la maleza y ya cuando el crece es poca la maleza que va a tener y cada año me va a dar producto y si yo lo que hago es una mezcla, sino solo siembro una sola especie.”

Si yo siembro biodiversidad de muchos frutos, para cada tiempo que paran, si el mago me pare en un tiempo, si el guamo me pare en un tiempo, si el tamarindo me pare en un tiempo, casi todo el tiempo voy a tener recursos que me esta produciendo la tierra.

Alguien comenta: esta bien lo que está diciendo, pero igual tenemos que sembrar tabaco para poder alimentarnos mientras den esos palos.

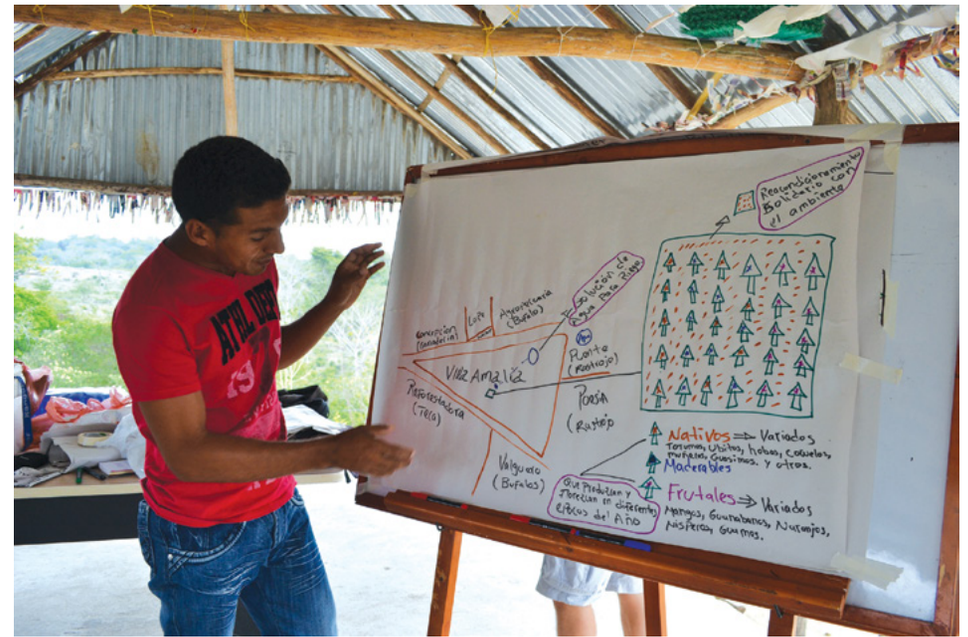
Por eso digo, algo experimental, no en cada parcela, hagámoslo en un lugar común. Yo se lo que tu me estas queriendo decir, si yo me voy a sembrar tamarindo o mango y me pongo a esperar que eso produzca, me muero de hambre.

Pero ¿cuál es el problema más grande que nosotros tenemos para hacer algo así? El agua. Por aquí puse la fuente mas cercana. Y por aquí puse este pedacito de aquí en azul y aquí dice solución de agua para arriendo. Si nosotros venimos aquí a reforestar un área, sea una hectárea, sean

dos, sean tres, sean cuatro, ¿porque aquí coloque reacondicionamiento? Porque si nosotros vamos a conservar bosque habría que hacer reacondicionamiento, ellos están acondicionados de una manera, pero si nosotros nos metemos a un rastrojo de esos, casi ni para los animales encontramos alimento.

Vamos a pensar en solucionar algo para los animales, debiéramos pensar en reacondicionar con totumo, uvito, jobo, muñeco, guásimo y otros, que comen las vacas.

Entonces aquí coloque tres clases de árboles, aquí dice nativo, variados, maderables, que puede ser madera fina, puede que sea madera que no es de aquí pero que la podemos traer, pensando en rentabilidad y aquí dice frutales; aquí hice



Edwin Navarro presentando propuesta para vereda Villa Amalia

una mezcla de los nativos y los maderables. Porque si sembramos por decir algo, melina, cuando la melina esta de corte esto va a ser un desierto, pero si yo cojo y siembro maderable y al lado le pongo una especie nativa, si tumbo uno me va quedando el otro.

A mi me gustaría que se hiciera algo en común y puede ser experimental y con el tiempo va a convencer a aquellos que no creen.

Uno de los asistentes comenta: recuerda que INCODER dijo que tenemos que apartarle cuatro hectáreas a una reserva que tenemos que hacer, que dos eran en bosque y dos en agua, igual hasta podemos apartar hasta cinco hectáreas.

Yo te digo algo, si aquí la gente no está dispuesta, incluso yo estoy dispuesto a ceder dos hectáreas de lo que me toca a mi para que se haga algo.

Otro asistente comenta: nosotros, como parceleros, si podemos, yo si puedo, individualmente y yo si puedo restringir la matanza de animales en la parcela.