

Comunidad Indígena Buenavista

Resguardo Jericó Consaya



PROYECTO NZD

Caracterización y autodiagnóstico productivo de resguardos indígenas Coreguajes, Makaguajes y Uitotos, para la formulación de proyectos productivos

Comunidad Indígena Buenavista
Resguardo Jericó Consaya
Consejo Regional Indígena
del Orteguzza Medio Caquetá - CRIOMC

Promotor Indígena

Remigio Piranga Claros

Participantes de la comunidad

Remigio Piranga
Alirio Lozano
Andrés Alfredo Gutiérrez
Over Moreno
Lozano Piranga
Luz Mery Piranga
Wilfredo Lozano Piranga
Wilmer Pizarro Gutiérrez
Oneiro Claros Piranga
Dozur Piranga
Yamilena Piranga
Gineth Piranga
Wilder Gutiérrez
Alejandro Valencia García
Luís Eduardo
Liliana Piranga
Héctor Pizarro
Luz Elida Gutiérrez

Coordinador Indígena

Walter Almarío Piranga

Solano, Caquetá
Colombia
Septiembre 2014



**Equipo para la
Conservación
de la Amazonia**

Colombia

Técnico ACT

Jairo Quintero Angulo

Asesoría Técnica

María Patricia Navarrete

Wilmar Bahamón

Presentación

Este documento recoge los resultados de las caracterizaciones y los autodiagnósticos realizados con ocho comunidades indígenas Uitotas, Makaguajes y Coreguajes del municipio de *Solano, Caquetá* que hacen parte de las asociaciones ASCAINCA y CRIOMC. Estas comunidades están desarrollando el Programa Net Zero Deforestation (NZD) con el acompañamiento de Amazon Conservation Team (ACT) y The Natural Conservancy (TNC).

La misión del programa es: *“Trabajar para reducir y evitar la deforestación en áreas demostrativas en la Amazonía Andina, orientado a mejorar la calidad de vida (y vida plena) de las poblaciones del ámbito del proyecto”*; mientras que la visión de NZD se establece como *“al final del Proyecto se ha construido un modelo de gestión integral, funcional y replicable para reducir y evitar la deforestación en base a alianzas estratégicas, articulando conocimiento científico y saberes ancestrales”*.

En particular con las comunidades participantes se está avanzando en la elaboración de los planes de manejo en cada uno de los resguardos y en el diseño participativo de alternativas productivas que aporten a la reducción de la deforestación. Además el programa pretende dejar capacidad instalada en las comunidades a través de la formación de promotores locales, quienes en conjunto con sus comunidades y con el apoyo técnico de ACT y TNC elaboren sus propios diagnósticos, identifiquen las problemáticas y las causas, prioricen las soluciones, den respuesta a los principales impactos en la deforestación y generen excedentes económicos que reduzcan la presión sobre el bosque.

El desarrollo de este programa ha contado con la participación permanente de coordinadores indígenas, líderes, caciques y gobernadores con quienes se busca contribuir al fortalecimiento organizativo de las comunidades.



Contenido

Caracterización

5. Ubicación / Vías de acceso / Territorio
6. Población
7. Organización
8. Educación / Salud / Vivienda
Saneamiento básico / Servicio de energía
9. Medios de comunicación / Sistemas productivos
Instituciones en la comunidad

Autodiagnóstico productivo

10. Historia del territorio
11. Cartografía social
13. Espacios de uso del territorio
16. Profundización en los espacios de uso /
Inventario general de chagras
17. Inventario de patios
19. Inventario de árboles de monte /
Calendarios productivos
20. Calendario de siembras y cosechas
21. Calendario de cacería y pesca

Ruta de formulación de alternativas productivas

24. Análisis de problemas, causas y soluciones
25. Propuestas productivas

Resultados

26. Línea de tiempo
27. Proyectos locales
31. Proyectos transversales
36. Logros / Aprendizajes / Agradecimientos

Caracterización de la Comunidad de Buenavista

Ubicación geográfica

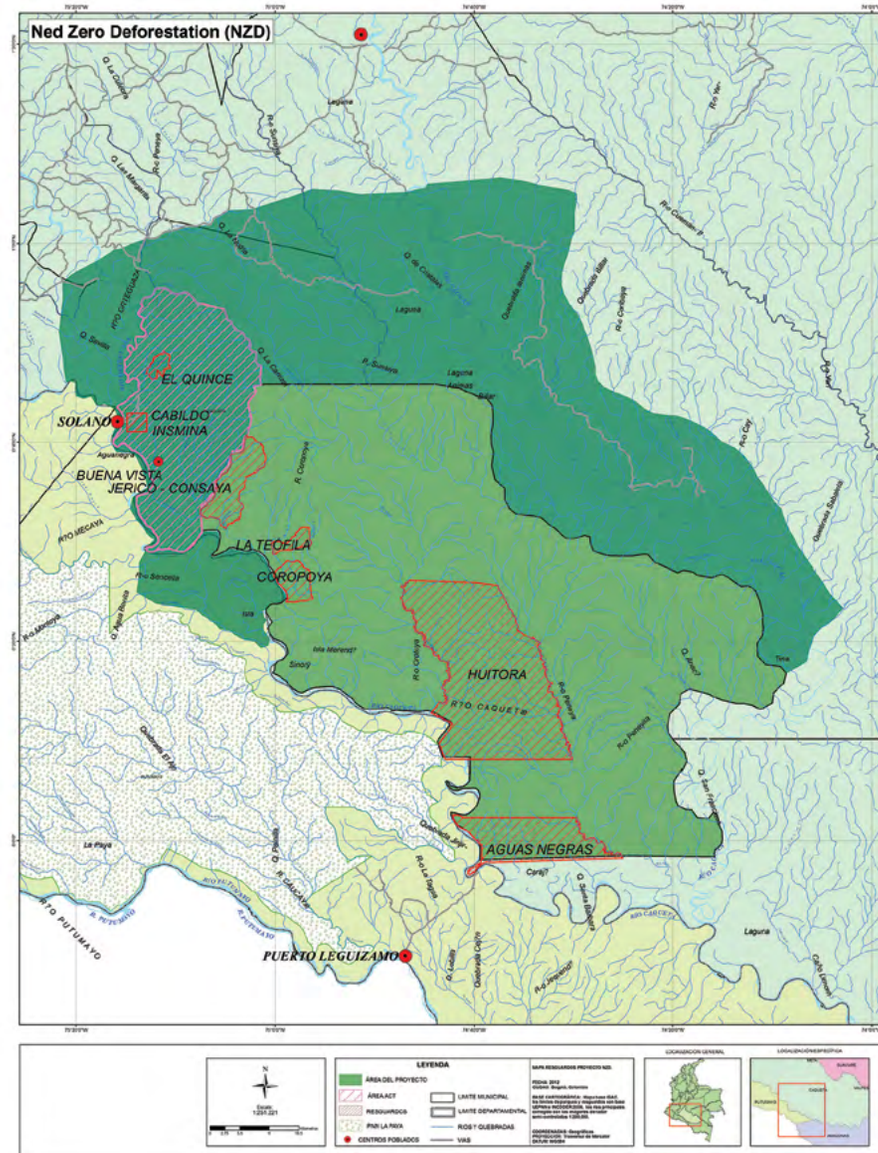
La comunidad de *Buenavista* está ubicada en el *resguardo indígena de Jericó Consaya*, en la margen derecha del caño *El Consaya* a dos horas y media en transporte fluvial desde la cabecera municipal de *Solano* y por vía terrestre a seis horas pasando por las comunidades de *Casacunte*, *Buenos Aires*, *Sincelejo* y *Tres Ríos*.

Vías de acceso

A la comunidad de *Buenavista* se llega por el camino real que va desde la cabecera municipal de *Solano*, pasando por *Jericó* hasta la inspección de policía de *Peñas Blancas*, con un tiempo de 7 a 8 horas a pie. Por vía fluvial se llega en canoa con un tiempo de dos a cuatro horas dependiendo del motor y la carga que se lleve, en yate se llega en un tiempo de cuarenta minutos; por el río *Caquetá* y el caño *Consaya*.

Territorio

El *Resguardo de Jericó Consaya* constituido legalmente bajo la resolución 048 de 1995 tiene una extensión aproximada de 8.450 hectáreas. En el resguardo existen dos comunidades que son *Buenavista* y *Jericó Consaya*.



Población

En la comunidad de *Buenavista* viven 11 familias con un total de 61 habitantes, de los cuales 41 son hombres y 20 mujeres. De las 11 familias que habitan la comunidad 9 están participando en el proyecto NZD.

Familias participantes en el Proyecto NZD

No.	Familia	Edad	Sexo	Ocupación	Escolaridad
1	Remigio Piranga Claros	53	M	Agricultura	9 bachillerato
	Luz Helida Gutierrez	47	F	Agricultura	4 primaria
	Miller Ángel Piranga Gutierrez	21	M	Estudiante	11 bachillerato
	Edixon Piranga Gutiérrez	18	M		9 bachillerato
	Liliana Piranga Gutiérrez	17	F		9 bachillerato
	Remigio Piranga Gutiérrez	14	M		6 bachillerato
	Yeimer Piranga Gutiérrez	12	M		4 primaria
	José Wilmar Piranga Gutiérrez	10	M		2 primaria
	Monica Yulieth Piranga Gutiérrez	7	F		Preescolar
	Juan Gabriel Piranga Gutiérrez	4	M		
2	Alirio Lozano Gutiérrez	44	M	Agricultura	6 bachillerato
	Luz Mery Piranga Claro	51	F	Agricultura	3 primaria
	Alirio Lozano Piranga	23	M	Estudiante	Universitario
	Claudia Lozano Piranga	18	F	Agricultura	5 primaria
	Luis Eduardo Claros Piranga	17	M	Estudiante	9 bachillerato
	Wilfredo Lozano Piranga	15	M	Estudiante	7 bachillerato
	Cesar Orlando Lozano Piranga	12	M	Estudiante	4 primaria
3	Miller Piranga Claros	47	M	Agricultura	4 primaria
	Lucero García	34	F	Agricultura	
	Luz Aldeny Piranga García	9	F	Estudiante	1 primaria
	Yuri Andrea Piranga	7	F	Estudiante	1 primaria
	Jhon Arleider Piranga García	5	M	Estudiante	Preescolar
4	Over Moreno	34	M	Agricultura	6 bachillerato
	Yamilena Piranga	22	F	Ama de casa	8 bachillerato
	Yeimi Lorena Moreno	6	F	Estudiante	Preescolar
	Yiver Moreno	4	M	Estudiante	

No.	Familia	Edad	Sexo	Ocupación	Escolaridad
5	Wilmer Pizarro	28	M	Agricultura	4 primaria
	María Ster Piranga	24	F	Ama de casa	3 primaria
	Karen Dayana Pizarro	4	F	Estudiante	Preescolar
	Karen Yisela Pizarro	3	F	Estudiante	Preescolar
	Hector Pizarro	21	M	Agricultura	3 primaria
	Esclides Pizarro	1	M		
6	Orneiro Claros	57	M	Agricultura	Analfabeto
	Ricardo Claros	18	M	Estudiante	9 primaria
	Stella Piranga	35	F		5 primaria
	Jhon Janer Pancho	12	M		4 primaria
	Yordi Famit Gutiérrez	6	M		Preescolar
	Arnold Arley Gutiérrez	3	M		
7	Alejandro Valencia	28	M		
	Dosur Piranga	39	F	Ama de casa	7 bachillerato
	Sindy Vanesa Gutierrez	13	F	Estudiante	7 bachillerato
	Yenifer Daniela Gutiérrez	4	F	Estudiante	Preescolar
8	Ismael Piranga	31	M	Cacique	7 bachillerato
	María Jhoana Moreno	18	F	Ama de casa	6 bachillerato
9	Irenio Piranga	71	M	Anciano	1 primaria
	Nurt Piranga		M		
	Elver Fabián Piranga		M		
	Wilder Gutiérrez		M		
10	Andrés Alfredo Gasca	23	M	Agricultura	2 primaria
	Yineht Piranga	24	F	Ama de casa	4 primaria
	Darwin Arley Gasca	6	M	Estudiante	Preescolar
	Wilder Gutiérrez	15	M	Estudiante	

Organización

La comunidad se encuentra organizada bajo el comité de cacicazgo representado por un cacique, un cacique suplente, un líder, un secretario, un fiscal, un comisario y un tesorero.

En un documento del año 1997 se describen los 10 componentes del *Plan de vida Coreguaje* que son: salud y medicina tradicional, educación, cultura, autonomía, territorio, juventud, jurisdicción especial indígena, mujer y género, agricultura y producción, y comunicación. También se cuenta con distintos comités como son el comité de seguidores y curanderos de medicina tradicional (*Yajeceros*), el comité de educación, el comité de mujeres y el comité de deporte. Los comités se realizan de manera conjunta con la comunidad de *Jericó Consaya*.

Así mismo la comunidad se encuentra afiliada al CRIOMC - *Consejo Regional Indígena Orteguaza Medio Caquetá* y a la ONIC - *Organización Nacional Indígena de Colombia*.



Escuela del resguardo Jericó Consaya

Educación

La comunidad de *Buenavista* depende directamente del centro educativo de *Jericó Consaya*, hasta allí se desplazan 34 niños y niñas para recibir clases desde el grado 0 hasta noveno de bachillerato.

Salud

La comunidad cuenta con un puesto de salud sin promotora ni dotación, cuando se presenta una emergencia se recurre a la cabecera municipal de *Solano*. Las enfermedades más comunes que se presentan en la comunidad son diarrea, gripa, malaria y vómito.

Vivienda

Las viviendas de la comunidad son construidas con techo de zinc, paredes de madera y algunas con piso de madera y otras con piso de tierra. Las 11 familias viven en ocho casas, que se encuentran ubicadas sobre la orilla del *caño Consaya* y cuentan con una cancha de recreación.

Saneamiento básico

La comunidad no cuenta con ningún servicio de saneamiento básico; el agua para el consumo se toma del *caño Consaya* y algunas veces de aguas lluvias recogidas del techo en recipientes plásticos, a esta agua de mala calidad no se le hace ningún tipo de tratamiento. Las aguas de la cocina van directamente al patio. Las labores de aseo de los utensilios de cocina y lavado de ropa se realizan en el *caño Consaya*.

Las basuras son enterradas, cada familia tiene una fosa donde las deposita, algunas basuras son quemadas. No se cuenta con letrinas, en la actualidad las excretas se depositan en fosas que van tapando para evitar la contaminación.

Servicio de energía

No se cuenta con servicio de energía, las familias tienen mecheros de ACPM, velas y linternas para alumbrarse en las noches. Se tiene una planta de energía que funciona con combustible (actualmente dañada) y se prende en ciertas ocasiones o en eventos especiales.

Medios de comunicación

El principal medio de comunicación es el yate, a través del cual se envían las encomiendas y cartas a familias e instituciones. El teléfono celular se usa cuando hay señal.

Sistemas productivos

La chagra es el principal sustento de las familias. Se cultiva yuca para la elaboración de casabe, fariña y chicha; también se cultiva plátano y frutales. Algunos productos son comercializados en bajas cantidades. Las chagras se siembran de manera individual. Los patios complementan los cultivos y allí se crían animales criollos. Los sistemas productivos se complementan con cacería, pesca y extracción de madera en ocasiones. En la actualidad se está implementando un proyecto de ganadería.

Instituciones en la comunidad

Entre las instituciones que hacen presencia en la comunidad se encuentran la Alcaldía Municipal, la Secretaria de Educación Departamental, el CRIOMC, la COICA, ACT Colombia, Corpoamazonia, TNC, el hospital local de *Solano* y petroleras como Ecopetrol y Pacifics Rubiales.



Elaboración de casabe en la comunidad de Buenavista

Autodiagnóstico Productivo de la Comunidad de Buenavista

Las herramientas utilizadas para el ejercicio de autodiagnóstico se desarrollaron con la participación directa de las comunidades, con el fin de identificar alternativas productivas que aporten a la reducción de la deforestación y considerando que serán las mismas comunidades las responsables de su implementación.

Historia del territorio:

Permite conocer la historia de llegada al territorio.

Cartografía social:

Mapas del territorio con sus espacios de uso, áreas y la ubicación de los sitios más relevantes en el territorio.

Entradas y salidas de recursos de los distintos espacios de uso (la casita):

A partir de la pregunta orientadora *¿de dónde sacamos nuestra comida?* 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: abundancia, escasez o desaparecido.

Profundización en los espacios de usos:

Permiten definir alternativas de recuperación y manejo.

Calendarios productivos:

Permiten conocer las épocas productivas y planear actividades, entre otros usos.

Análisis de problemas causas y soluciones:

Permiten priorizar alternativas productivas.

Historia de territorio

La comunidad fue fundada en el año de 1984, la primera familia que construyó vivienda fue la familia Claros Piranga, dos años después llegó la familia de Ireño Piranga compuesta por 21 personas, ese mismo año llega Remigio Piranga hijo mayor de Ireño quien convocó a las demás familias para conformar una asociación. Las tres familias se reunieron en la casa de Ireño Piranga y se conformó la primera mesa directiva quedando como cacique de la comunidad Remigio Piranga quién lideró por veintitrés años consecutivos; en el 2009 entrega el cargo a su hermano Miller Piranga.

La familia Claros llegó a *Buenavista* desplazada por problemas de territorio en otras comunidades del *río Orteguaza*, donde habitaban como colonos desde 1961, año en que nació Remigio Piranga en el municipio de *Milán Caquetá*. Actualmente la comunidad tiene como cacique a Ismael Piranga hijo menor de Ireño Piranga.

Las familias Piranga y Claros decidieron organizarse como comunidad para retomar los territorios ancestrales del pueblo coreguaje que existían en el *Consaya* que significa el caño de la palma milpes.

Cartografía social

La cartografía social del territorio 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.



Realización del mapa de la comunidad

Mapa del Resguardo Jericó Consaya donde se ubica la comunidad Buenavista

El mapa muestra el resguardo Jericó Consaya, que tiene un área de 8450 has; de las cuales 7.600 están en montaña, 300 en pasto, 200 en rastrojo, 300 en chagras y 5 en vendeaguja; territorio que es compartido por las comunidades de *Buenavista* y *Jericó*, que tienen sus divisiones establecidas.

Dentro del territorio definido para la comunidad de *Buenavista*; puede verse que el resguardo es abundante en montaña y según las personas la danta se encuentra en buena cantidad; además de venados y guacamayas se puede ver el tigre y otros animales. Además se ven las áreas de potrero ubicadas cerca al caserío.

Este territorio también es abundante en agua, está limitado por el *caño Consaya*, la *quebrada Aguablanca* y la *quebrada La Tigra*; dentro del resguardo hay quebradas pequeñas que se secan en verano.

Fuera del resguardo hacia el *río Caquetá* hay un territorio ancestral baldío, rico en montaña y vegas; abundantes en pesca, cacería y a donde más recurre la comunidad por animales y peces.

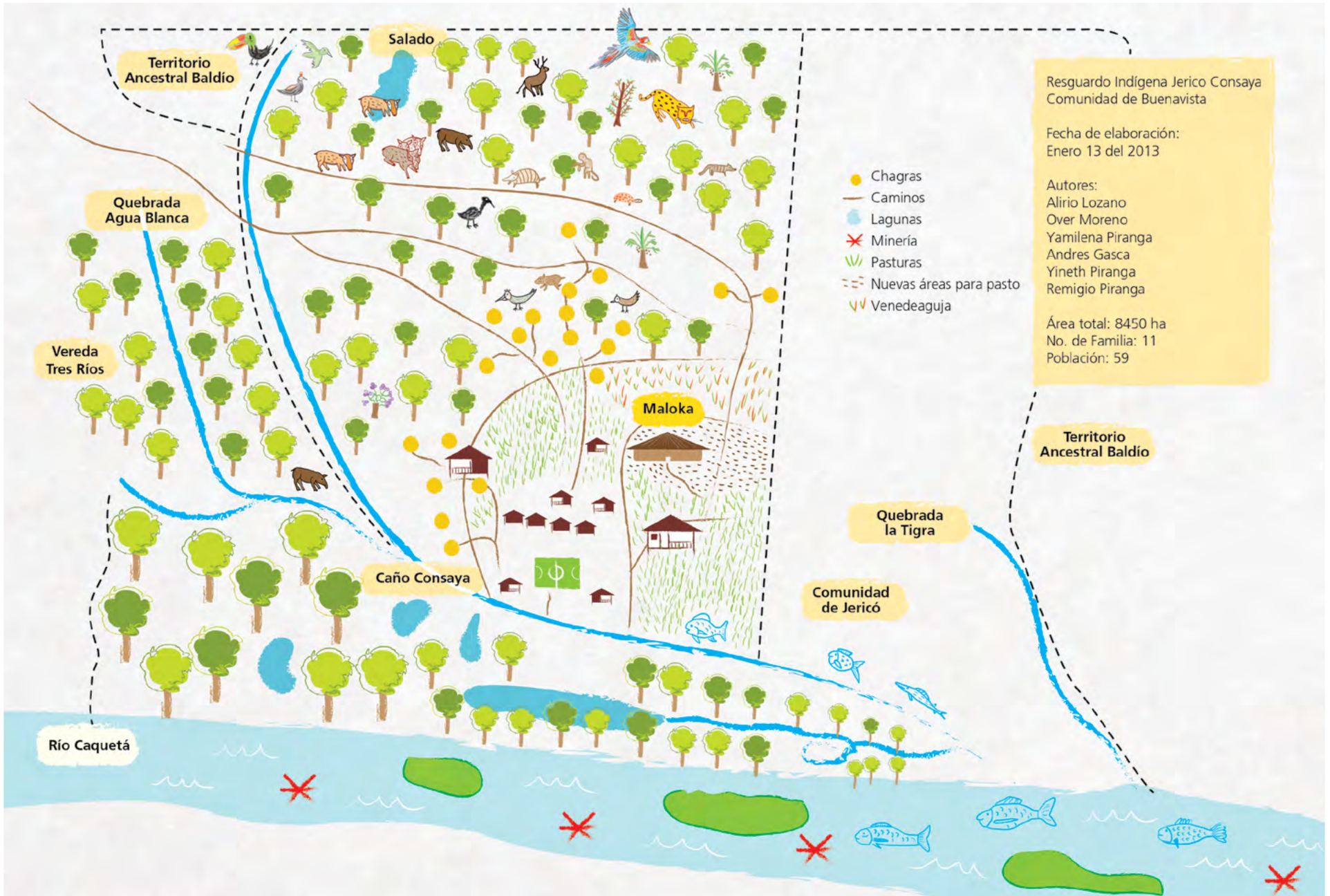
De igual forma pueden verse las viviendas de la comunidad y la maloca, lugar sagrado para los rituales de medicina tradicional y la preparación del yagé. También los cinco caminos que se comunican con la maloca, las chagras, la escuela, la montaña y un camino que va a la cabecera municipal.

Son de gran importancia el *río Caquetá*, el *caño Consaya*, las *lagunas Larga, Larga Moy, Chontillosa, Nasechiara (laguna de los agujos), Malvina, la quebrada Aguablanca* y otras corrientes importantes, porque de ellos se extraen los peces para la alimentación diaria de las familias y también se convierten en la principal vía para el ingreso al resguardo y desplazamiento dentro del mismo.

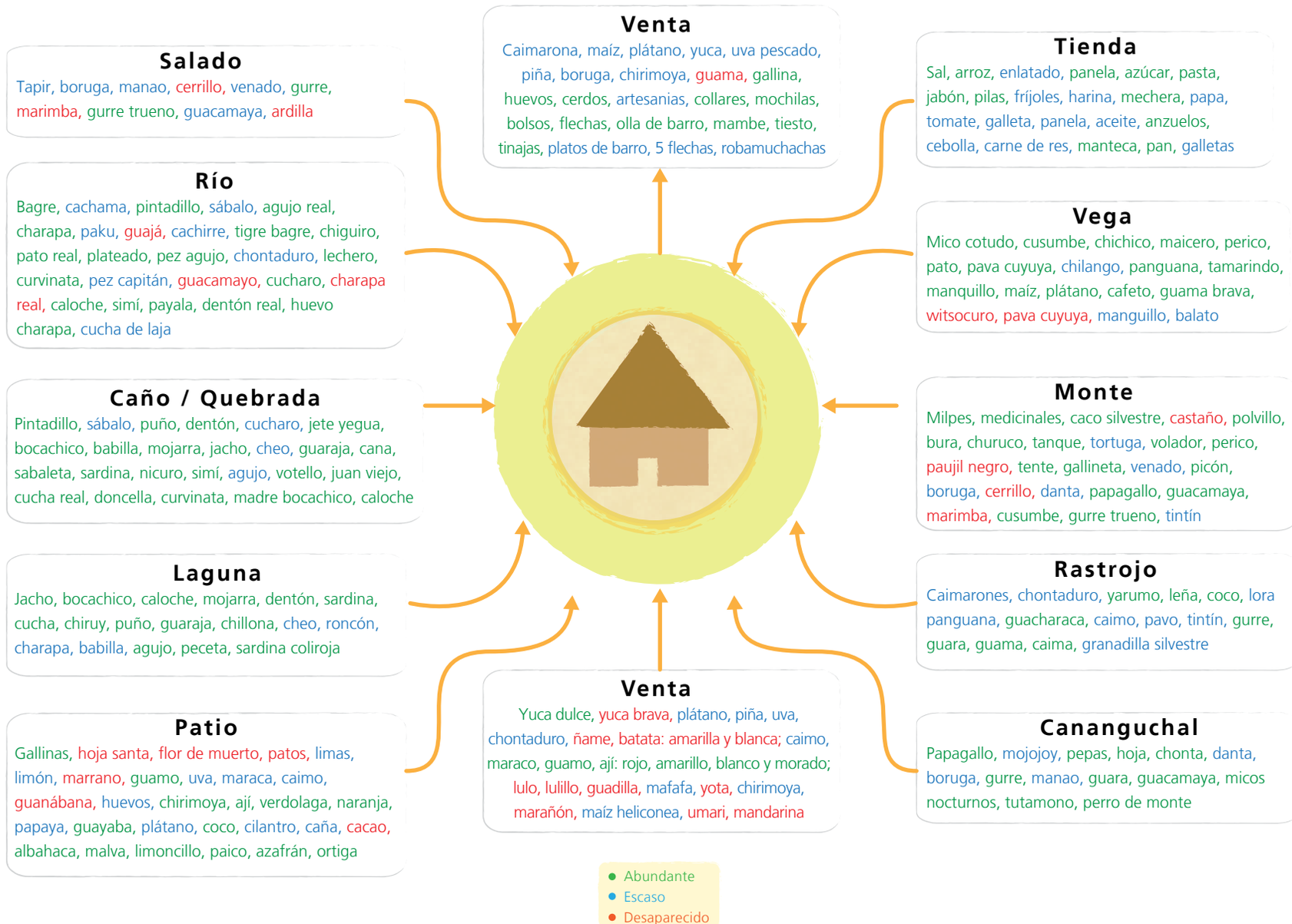
Así mismo en color amarillo se pueden ver las chagras que están sembrando cada una de las familias. En puntos de color café se resaltan las nuevas áreas destinadas para las siembras de pasturas; los puntos verdes muestran las pasturas establecidas anteriormente y en puntos combinados entre verdes y naranja se evidencia la vendeaguja (planta invasora en suelos degradados y de mala calidad).

Finalmente en el río se pueden ver las islas que son de gran importancia para la siembra del maíz y el plátano. Con asteriscos en rojo se señala la presencia de minería que está afectando a los peces y al agua.

Mapa territorial Comunidad de Buenavista



Espacios de usos del territorio: ¿De dónde sacamos nuestra comida?





Espacios de uso del territorio

Para identificar los espacios de uso se trabajó con el ejercicio de la casita, a partir de la pregunta *¿De dónde traemos la comida?* se identificaron 10 espacios que proveen de recursos a la comunidad que son: el patio, la chagra, el caño, el salado, la laguna, el rastrojo, el monte, el canaguchal, el río, la vega y además se analizaron los espacios de compra como la tienda y la venta de productos.

De cada espacio de uso las familias mencionaron los recursos y beneficios que obtienen y los calificaron de acuerdo al estado en que se encuentran en cuanto a abundante, escaso o en peligro de perderse; lo que permitió analizar el estado de los espacios de usos y los recursos que actualmente están brindando.

Para la comunidad de *Buenavista* en el *Resguardo Jericó Consaya* los espacios de uso más críticos son el patio, la chagra, la vega y el salado, que es donde más recursos se encuentran perdidos y escasos. También puede verse que los espacios acuáticos como los caños, las lagunas y los ríos presentan muchas especies de peces escasos, lo que empieza a preocupar a la comunidad ya que es una de las principales fuentes alimenticias. Las causas pueden ser la contaminación de los ríos por minería y la deforestación entre otras.

El río

En este espacio se encontraron 23 clases de peces de los cuales se encuentran abundantes: el dentón real, el caloche, la curvinata, el pez agujero, el lechero, el agujero real, el bagre, el pintadillo y el tigre bagre. Escasos se encuentran peces como: el sábalo, la cachama, el paku, el chontaduro, la cucha de laja y otros animales importantes del río como el cachirre y la tortuga real. En peligro de perderse se encuentran el pez guaja, el guacamayo y la charapa real.

La vega

Se listaron 16 especies entre las que abundan el mico cotudo, el mico cusumbe, el mico chichico, el mico maicero, el árbol de tamarindo, el cafeto, el maraco y la guama brava; mientras que escasos se encuentran el chilango, la panguana, el manguillo y el balato; perdidos están la pava cuyuya y el witsocuro.

El patio

Se encontraron 30 especies entre ellas 22 alimenticias, 6 medicinales y 3 razas de animales, de las cuales las gallinas están escasas, debido a que no hay suficiente alimento. También están escasos el limón, el caimo, la caña y el cilantro. Los cerdos y los patos están perdidos, dicen que los patos los dejaron acabar porque los paisanos los confunden con los patos reales y *los flechan* (cazan). También están perdidas plantas medicinales como la hoja santa y la flor de muerto y frutales como la guanábana y el cacao.

La chagra

Es el espacio más importante porque es donde se produce la comida, a pesar de esto, de las 25 especies que se mencionaron 10 se consideran perdidas y 9 escasas. Dentro de los productos perdidos están: la yuca brava (dicen que la han dejado acabar porque se envenenan los animales), el ñame blanco y el morado, la batata, la guaudilla, la yota, el umari, el lulo, el lulillo, la guadilla, el marañón, la mandarina. Escasos están el plátano, el maíz, la mafafa y muchas frutas tradicionales como la piña, la uva, el caimo, el chontaduro, la caña, así como el mambe que es muy importante en la cultura Coreguaje. Dicen que ya no se siembran porque las familias las han dejado de consumir y también por la fumigaciones. Los productos que aún se encuentran abundantes son la yuca dulce, principal fuente de la alimentación, la guama, el cacaco maraco y el ají. La pérdida de comida en la chagra también incide en la pérdida de los animales domésticos.



Promotor Remigio Piranga en chagra de Buenavista

Los Caños o quebradas:

De las 26 especies de peces que se listaron, solo 4 que son el cucharo, el sábalo, el cheo y el agujero se encuentran escasos, al igual que la babilla; las demás se encuentran abundantes.

El Salado

En este espacio se identificaron 10 especies de animales; entre ellas se consideran desaparecidas el cerrillo, el mico marimba y la ardilla; escasas están el tapir, la boruga, el manao, el venado y el gurre trueno. Abundantes solo se encuentran el gurre y la guacamaya. Los salados son sitios sagrados porque allí existen los espíritus protectores de las diferentes especies de animales que habitan la montaña.

La laguna

Se encontraron 17 especies de peces de los cuales solo están escasos el cheo y el roncón y dos animales escasos que son la tortuga charapa y la babilla. Puede verse que las lagunas están en buen estado.

El rastrojo

Se encontraron 16 especies. Los frutales de caimarón, el chontaduro y el caimo que son la base de los rastrojos; así como la granadilla silvestre se encuentran escasos, al igual que la lora panguana, el pavo y el tintín.

El monte

En la montaña se encontraron 37 recursos de los cuales se consideran perdidos el árbol de castaño, el cerrillo, el mico marimba y el paujil negro; esta última es un ave muy arisca que nada en pareja y se van lejos después de sacar la primer cría. Dentro de los recursos escasos están las plantas medicinales y los animales de cacería como la tortuga, el mico tintín, la boruga, la danta, el gurre trueno y el venado. La danta, según dicen, escasea porque cuando nacen las crías si es macho lo cuidan pero si es hembra la abandonan al destete. Las otras especies escasean porque son muy perseguidas en la cacería.

El Cananguchal

Del cananguachal se consigue para comer en abundancia el papagallo, las pepas, el mico tutamono y el perro de monte. La danta, la boruga, el manao y el mojoy se consideran escasos.

La tienda

Lo que más se lleva de la tienda a las casas es: la sal, el arroz, la panela, el azúcar, el aceite, la manteca y el pan; consideran que no se depende totalmente de la tienda para comer; por el contrario piensan que el río es la principal fuente de comida.

Lo que más se vende

Los productos que más salen de los distintos espacios de uso para la venta son: las gallinas, el chontaduro, las mochilas, los bolsos de cumare, las ollas de barro, el mambe, los tiestos de barro y las tinajas.

Profundización en los espacios de usos

Se profundizó en algunos espacios productivos como las chagras, los patios y el monte, para identificar posibles alternativas productivas que aporten a la reducción de la deforestación.

Inventarios general de chagra

Se realizó un inventario colectivo con las familias de la comunidad con el ánimo de reflexionar sobre las especies que se están sembrando en las chagras y las áreas sembradas, así como conocer el interés de la comunidad en la recuperación de las chagras no solo para mejorar la alimentación sino con el fin de producir excedentes para la comida de los animales criollos y la comercialización.

Posteriormente se realizaron inventarios detallados en cada una de las chagras familiares para cuantificar las especies sembradas, las variedades y las cantidades que se siembran en toda la comunidad.



Chagra de la comunidad de Buenavista

Inventario de chagras

Se realizaron inventarios en 9 chagras, cubriendo el total de las familias participantes en el proyecto. Se inventariaron 27 especies en todas las chagras, de las cuales 15 son frutas. Teniendo en cuenta la diversidad manejada por los indígenas Coreguajes, puede verse que en esta comunidad la diversidad es muy baja. Los productos que no faltan en las chagras son la yuca dulce, la uva caimarona, la piña, la guama, la caña y el plátano;

mientras que pocas chagras tienen sembrado gaudilla, marañón, ñame, lulillo, plantas medicinales, naranja y mandarina; el cacao solo lo tiene una familia con 700 árboles sembrados dentro de un proyecto. Puede verse que solo tres familias tienen mambe sembrado en sus chagras, siendo una planta base de la cultura. El promedio de área sembrada por familia es de 1,5 hectáreas.

Inventario de chagras comunidad de Buenavista

Familia	Yuca dulce	Yuca brava	Uva caimaroná	Piña	Guama	Caña	Chontaduro	Plátano	Pildoro	Banano	Caimo	Chirimoya	Guadilla	Borojó	Ñame	Aji	Marañón	Umari	Yota	Mambe	Maraco	Lulo	Lulillo	Medicina	Cacao	Naranja	Mandarina
Piranga Gutiérrez área: 3 ha	2	10	6	100	20	50	30	30	5	5	40	10	1	1	6	10	5	1	5	500	15			6			
Lozano Piranga área: 1 ha			10	50	50		30	30	15		10		3		4	10		4	3	200	10	10	5	6			
Claros área: 3 ha	0.5		2			4000	20	20	200	5	10										5	5	1				
Moreno Piranga área: 1.5 ha	0.5		20	50	5	80	10	10	2	1	10	4			2	2		5			1	1			700		
Gasca Piranga área: 1.5 ha	0.5		15	30	8	9	6	6	8	3	8	3			5	1	1				6	6	1			3	
Valencia Piranga área: 1.5 ha	1		30	200	50	100	50	50	5	1	20	2				5		10	10		3	3					
Pizarro Piranga área: 1	0.5		17	8	10	120			6		18				1						7	7					2
Pizarro Calderón área: 0.5	0.5		0			4																					
Piranga Valencia área: 0.8	0.5		20	100	30	70	10	10			20				6			3		4000	1	1					
Total	6	10	120	538	173	4433	156	156	241	15	136	19	4	1	24	28	6	23	18	4700	48	33	7	12	700	3	2

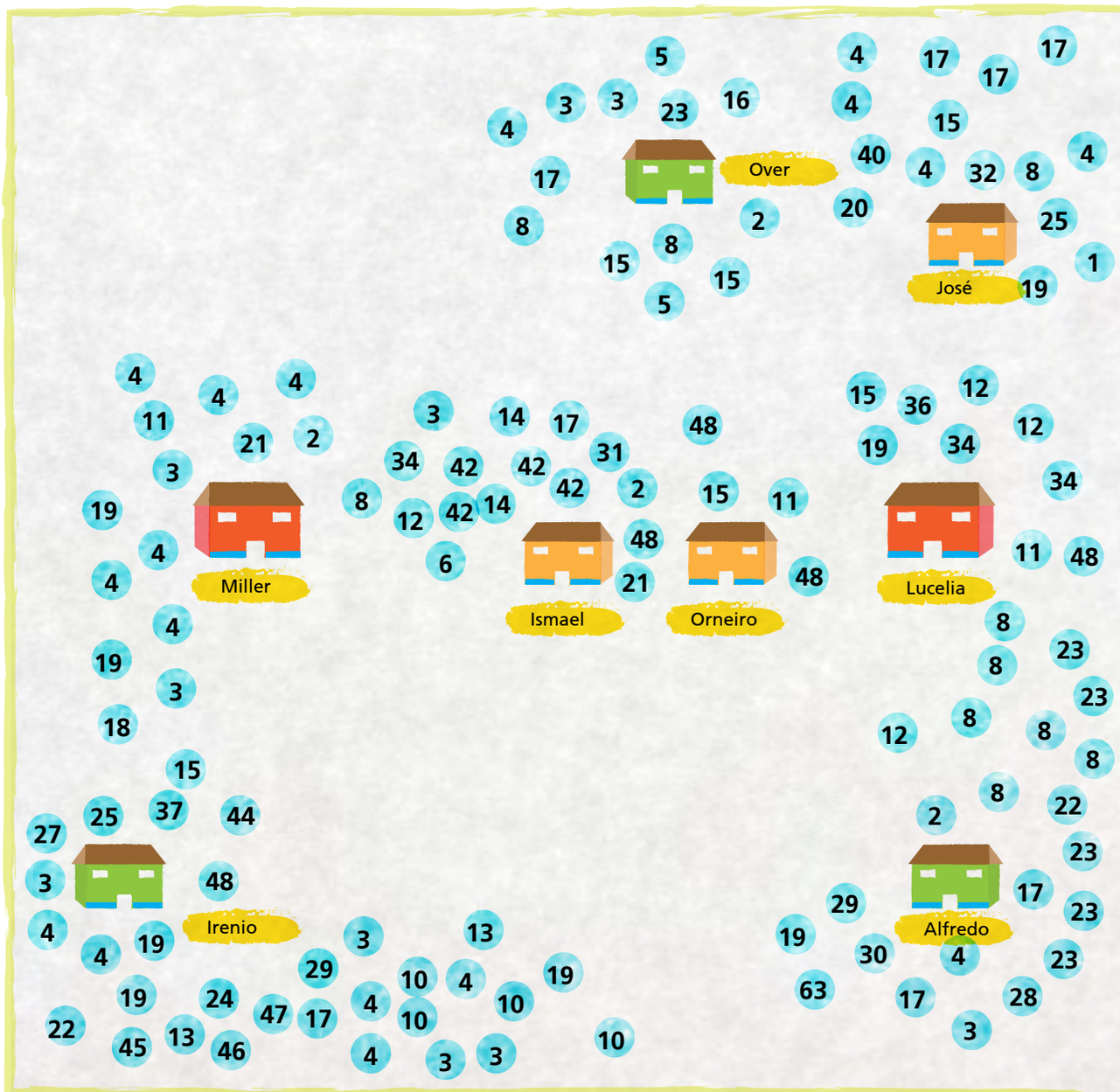


Promotor Remigio Piranga realizando los inventarios con la comunidad

Inventarios de patio

En los patios de las familias de *Buenavista* hay sembradas un total de 48 especies, entre las que sobresalen plantas medicinales, comestibles y frutales como el caimo, la chirimoya y la uva caimaroná. Las especies menos sembradas en los patios son el cacao, la piña, el aguacate y el cimarrón. La familia con menos cantidad de especies es la del señor Orneiro Claros debido a que el espacio del patio es muy reducido.

Inventario de patio de la comunidad de Buenavista



1. Chontaduro	24. Pildoro
2. Coco	26. Mango
3. Uva Caimarona	27. Sábila
4. Guamas	28. Cuchiyuyo
5. Limón costilla	29. Sapallo
6. Limón mandarina	30. Barbasco
7. Limón toronja	31. Lima
8. Caimo	32. Piña
9. Aguacate	33. Tomate
10. Chirimoya	34. Guanangucha
11. Papayo	35. Limoncillo
12. Guanábana	36. Minche
13. Maraco - Cacao	37. Albahaca
14. Cacao	38. Maracuya
15. Naranja	39. Cimarrón
16. Ají	40. Sapote
17. Plátano	41. Umari
18. Banano	42. Plátano 4 fillos
19. Pire	43. Heliconia
20. Mambe	44. Poma
21. Guayabo	45. Kuri rosado
22. Totumo	47. Kuri negro
23. Caña	48. Gallinas

Inventario de árboles de monte

Se inventariaron 25 especies de árboles maderables que son considerados como los más importantes. Solo 5 son considerados escasos como el balato, el cedro, el ahumado y el mochilero; son muy azotados por los madereros ya que sus maderas son finas y resistentes; también esta escasa la palma de canangucha, considerada inadecuada para los terrenos.

Se destaca que el canelo da semillas cada 4 años. La mayoría dan semillas cada año entre enero y junio, salvo el ahumado, el arenillo y el flor morado que dan semillas en septiembre y noviembre.

Aunque muchos de los árboles son considerados abundantes, se vió la necesidad de recuperar los escasos y seguir sembrando árboles maderables para el futuro.

Inventario de árboles de monte de la comunidad de Buenavista

Árbol	Estado	Época de semilla
Canelo	+	Febrero cada 4 años
Achapo	+	Febrero
Amarillo	+	Junio
Tamarindo	+	Junio
Perillo	+	Mayo
Marfil	+	Enero
Balato	-	Enero
Cedro	-	Mayo
Flor morado	+	No se sabe bien (Sept)
Arenillo	+	No se sabe bien (Sept)
Ahumado	-	Nov / Dic
Mochilero	-	No se conoce
Guamo	+	Marzo
Milpesos	+	Ene / Jun
Canangucha	-	Feb / Mar

- + Abundante
- Escaso
- X Desaparecido

Calendarios productivos

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

> Calendario de siembras y cosechas de la Comunidad de Buenavista

Tiempo	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Especies												
Yuca												
Plátano												
Piña												
Caña												
Guama												
Chontaduro												
Uva												
Caimo												
Ají												
Maíz												
Mambe												

Calendario de siembras y cosechas

El calendario muestra que durante el mes de febrero que es verano y marzo, cuando comienzan las lluvias, es la época en que se realizan la mayoría de las siembras. Lo primero que se siembra es la yuca, seguida del plátano, la piña, la caña, la guama, el chontaduro y la uva. La yuca se mantiene durante todo el tiempo, por eso se hacen dos siembras al año; hay variedades de yuca de menor duración como la achira y la sietemesuna, estas variedades se aprovechan en la primera etapa de la cosecha y las resistentes se dejan para el final como la yuca brava; pues se conserva mejor, al igual que la yuca amarilla y la yuca blanca que duran para cocinar.

Puede verse que los meses de invierno como abril, mayo, junio, septiembre y octubre, son meses de escasez de comida en las chagras. En los meses de verano como noviembre y diciembre hay cosechas de frutas como la guama, el chontaduro, la uva y el caimo.

Calendario de cacería

Para la realización de este calendario se reunieron las comunidades de *Buenavista* y *Jericó*, que comparten el *Resguardo Jericó Consaya*. El calendario se realizó con los animales que las comunidades consideran más importantes para la cacería; dentro de los que sobresalen la boruga, el mico cotudo, la pava tarro, el gurru, el cerrillo, la danta, el cozumbe, la panguana, la marimba, el churuco y el venado; que se encuentran todo el tiempo. Hay épocas en que se cazan con mayor frecuencia, como es el caso de la boruga que es más abundante en la época seca; pero en junio y julio escasea debido a las inundaciones.

Durante la época seca el cotudo se mantiene y abunda en la temporada de lluvias porque salen de las vegas, se puede cazar mejor por el eco que se escucha por el agua, además en esta época está más gordo porque aprovecharon la época de frutas de marzo a abril. Es el único mico que no tiene parásitos porque come pepa de higuerón y se purga, lo mismo que la danta. De igual forma en la temporada de lluvia los gurru son más abundantes, porque salen al inundarse los montes y se facilita la cacería. Las dantas se mantienen durante todo el tiempo y no se cazan tan frecuentemente porque son escasas.

El gurru es abundante en diciembre porque está comiendo pepa de umari y se escucha el ruido que hace al pasar, debido a la sequedad hace sonar las hojas; vuelve a estar abundante en junio y julio que son las inundaciones o conejeras y tienen que salir en busca de lo seco y se caza fácilmente en los troncos, las lomas y los mesones que son los lugares donde se amontonan; así pasa con todos los animales, por eso se consiguen más fácil, los cazadores dicen *vamos a conejear*.

Calendario de pesca

El calendario se hizo con la participación de todos los miembros de la comunidad teniendo en cuenta los peces más significativos por uso en la alimentación, así como las épocas de mayor abundancia.

Dentro de los peces más consumidos están el dentón, la mojarra y la chillona ya que se consiguen durante todo el año. La páyala es abundante durante los meses de febrero, marzo abril y agosto, en junio y julio está muy escasa debido a las inundaciones que se presentan por las lluvias. Siguen en orden de importancia el cheo, el puño y la cana.

Como conclusión general puede decirse que los espacios de uso como la chagra, el patio y el rastrojo se encuentran en estados críticos ya que hay muchas especies comestibles que están escasas y desaparecidas. Por el contrario los espacios acuáticos conservan aún buena cantidad de especies; lo que los convierte en despensas de alimentos y por lo tanto ameritan su cuidado.

Calendario de cacería de la Comunidad de Buenavista

Meses	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Animal												
Guagua												
Cotudo												
Pava tarro												
Gurre												
Cerrillo												
Danta												
Cusumbe												
Panguana												
Marimba												
Venado												

Calendario de pesca de la Comunidad de Buenavista

Meses Peces	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Dentón												
Mojarra												
Cheo												
Puño												
Cana												
Sábalo												
Pintadillo												
Curvinata												
Bocachico												
Payala												
Guaroja												

Ruta de Formulación de las Alternativas Productivas con la Comunidad de Buenavista

Análisis de problemas, causas y soluciones para identificación de las alternativas productivas

Durante la aplicación de las herramientas de autodiagnóstico y una vez concluido, se realizaron ejercicios participativos con la comunidad, para identificar los problemas, las causas y las soluciones, dando como resultado el siguiente análisis sobre el cual se priorizaron las alternativas productivas a implementar.

Problemática	Causas	Posibles soluciones
<ul style="list-style-type: none">> Escasez de comida en la chagra por pérdida de semillas y variedades> Escasez de animales criollos> El fomento potreros para ganadería por parte de un proyecto con la petrolera Pacific Rubiales, que se convierte en una amenaza para la conservación de las áreas boscosas de no hacerse de manera adecuada	<ul style="list-style-type: none">> Plagas en cultivos> Infertilidad del suelo> Pérdida de algunas costumbres como el consumo de comidas tradicionales> Las nuevas generaciones tienen otros intereses distintos a sembrar chagras> No hay suficiente comida para alimentarlos> Se piensa que la ganadería es un buen proyecto comunitario	<ul style="list-style-type: none">> Hacer nuevas siembras de las especies escasas> Prácticas adecuadas de siembra de cultivos como desinfectar las semillas> Hacer intercambios de semillas internos y con otras comunidades> Capacitación en la elaboración de abonos e insumos para el control plagas> Sembrar más comida y criar animales> Realizar otras prácticas para el establecimiento de potreros que no excluyan los árboles> Identificar los árboles forrajeros y dejarlos como cercas vivas, entre los potreros y como divisiones con franjas amplias> Tener en cuenta la vocación de los suelos

Propuestas productivas

Con la comunidad de *Buenavista* se formuló la propuesta que se resume a continuación. El proyecto completo con su plan operativo se presenta como documento aparte.

Nombre de la propuesta: Establecimiento de chagras tradicionales Coreguajes para el fortalecimiento de la seguridad alimentaria, la recuperación de semillas y la cría de gallinas criollas.

Objetivo general: Establecer 9 chagras tradicionales para el fortalecimiento de la seguridad alimentaria de las familias y la recuperación de semillas tradicionales y la generación de excedentes para la cría de gallinas criollas.

Objetivos específicos

- > Diseñar un modelo de chagra tradicional para implementarlo en la comunidad
- > Identificar las semillas que se van a recuperar
- > Establecer 9 chagras tradicionales
- > Diseñar y construir los gallineros para la cría de gallinas criollas

Líneas transversales como complemento a los proyectos productivos en los resguardos que participan del Proyecto NZD

- > Recuperación de semillas de yuca y otras semillas de uso tradicional que se encuentran escasas y perdidas
- > Recuperación de árboles maderables identificados como escasos y perdidos en cada resguardo
- > Implementación de sistemas silvopastoriles a partir de experiencias piloto en los resguardos más afectados por la potrerización
- > Implementar sistemas de captación de agua lluvia, como fuente de agua potable

Necesidades de capacitación para fortalecer los proyectos productivos y dejar capacidad instalada en la comunidad

- > Mejoramiento y manejo de gallinas criollas
- > Sistemas silvopastoriles
- > Saneamiento básico
- > Recolección y conservación de semillas de árboles maderables
- > Manejo de plagas y enfermedades en cultivos
- > Conocimientos tradicionales a cargo del cacique y mayores de la comunidad

Resultados

Logros en la implementación del proyecto NZD en la Comunidad de Buenavista



PROYECTOS LOCALES

a. Siembra de chagras familiares como aporte a la soberanía alimentaria

La formulación del proyecto productivo local fue el punto de partida para fortalecer “la chagra”, es la vida y el corazón del indígena que simboliza la mujer. Al iniciar este proyecto local, se nombró el comité de veeduría, el cual estuvo conformado por el cabildo del resguardo y un delegado de las familias beneficiarias. Entre todos se definió el modelo de chagra coreguaje y el área a establecer.



Chagra de la comunidad de Buenavista

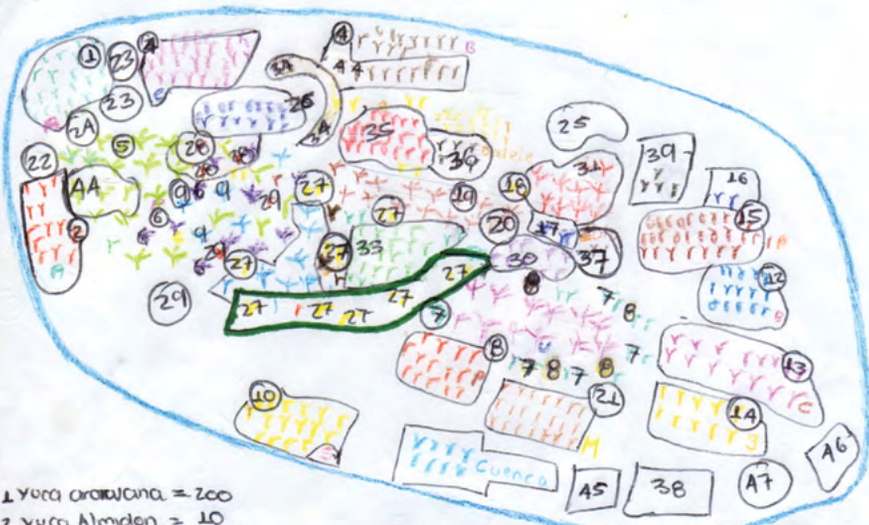
Con este proyecto se logró aportar al mejoramiento de la seguridad alimentaria de las familias y avanzar en la recuperación de semillas de la chagra; de igual manera, al interior de la comunidad se hizo intercambio de las semillas con las familias para ir enriqueciendo la diversidad. Las chagras contribuyeron a mejorar la oferta de productos para el consumo propio y en ocasiones para la venta.

Área de cada chagra	1 ha.
Talleres de capacitación realizados	2 Talleres
Temáticas tratadas en los talleres	Técnicas de propagación manejo y siembra de semillas tradicionales

Comunidad Indígena Buena Vista

- Alejandro Valencia Gasca
- Dasur Piranga

1ha



- 1 Yuca crañana = 200
- 2 Yuca Almidon = 10
- 3 Yuca blanca = 200
- 4 Yuca siete Mesuna = 10
- 5 Piña Agua okoññaj = 150
- 6 Piña carman = 10
- 7 Piña Danta = 10
- 8 Piña chontilla = 4
- 9 Caimo = 22
- 10 Yuca Seboya = 100
- 11 Yuca Cuenca = 50
- 12 Yuca brava = 50
- 13 Maraca = 10
- 14 Guama = 10
- 15 Yuca Amarilla = 200
- 16 Aji pequeño = 2
- 17 Aji chichipero = 2
- 18 pildoro = 2
- 19 plátano = 30
- 20 Banano = 1
- 21 plátano peturo = 1
- 2 plátano madua verde = 1

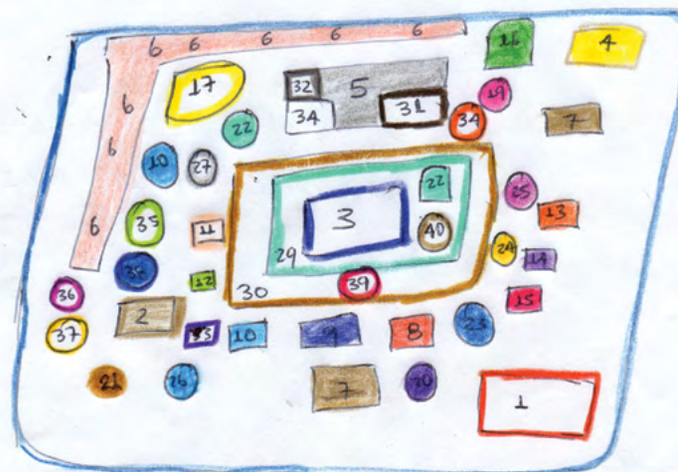
- 23 = plátano ^{Morado} Un Gajo = 1
- 24 plátano quinentos plátanos = 1
- 25 = Yuca Guacamayo = 50 Alta
- 26 = Yuca Guacamayo = 20 Peturo.
- 27 = Ova Caimonera = 30
- 28 = Lulillo = 3
- 29 = Batata = 3
- 30 = Yuca hoja Morada = 50
- 31. Caña blanca Rayada = 2
- 32 = caña blanca = 2
- 33 = Chontaduro = 30 Amarillo
- 34 = Chontaduro = 5 huevo blanco
- 35 = Guadilla = 8
- 36 = Set = 6
- 37 = Lulo grande = 2
- 38 = barbasco = 3
- 39 = Ñame = 1 Amarillo
- 40 = Ñame blanco = 1
- 41 = Ñame Morado = 5
- 43 = Mani = 1
- 44 = Marañon = 3 Pequeño
- 45 = Marañon grande Jugoso = 2
- 46 = Yuca yema = 6 huevo = 6
- 47 = Guacary Negro = 1
- 48 = " " Verde = 1
- 49 = " " Amarillo = 1

Inventario de chagra de Alejandro Valencia

COMUNIDAD INDIGENA BUENA VISTA

FAMILIA: Alfredo Gasca
Yineth Piranga

INVENTARIO DE CHAGRA.



- 1 Maiz blanco = 100
- 2 Yuca brava = 20
- 3 Yuca 7 mesuna = 200
- 4 Yuca hoja Morada = 10
- 5 Yuca Amarilla = 400
- 6 Guacary = 30 Negro
- 7 caña guinea = 50
- 8 piña Agua = 50
- 9 piña cachire = 50
- 10 piña Crespa = 30
- 11 Aji grande = 3
- 12 Aji pequeño = 2
- 13 Batata Negra = 3
- 14 Batata Morada = 3
- 15 Ñame morado Jigre = 2
- 16 plátano guineo = 40
- 17 pildoro = 10
- 18 Banano = 5
- 19 plátano Grano = 2
- 20 Guama = 2
- 21 Caimo = 10
- 22 Ova Caimonera = 40
- 23 Chontaduro Amarillo = 10
- 24 Chontaduro Rojo = 10
- 25 Chontaduro blanco = 5
- 26 Lulillo = 6
- 27 Set = 2
- 28 Guadilla = 6
- 29 Guacary Amarillo = 20
- 30 Guacary Verde = 20
- 31 Patilla = 1
- 32 Chumoya = 1
- 33 Guanabana = 3
- 34 Aguacate = 1
- 35 Yuca Almidon = 10
- 36 Yuca brasileña = 10
- 37 Yuca Mitusosa = 10
- 38 barbasco = 1
- 39 Mani = 1
- 40 Marañon grande = 3

Inventario de chagra de Alfredo Gasca

b. Recuperación y cría de gallina criolla para el fortalecimiento de los sistemas productivos y generación de excedentes económicos

Las hectáreas de maíz establecidas se sumaron a las chagras tradicionales para asegurar la alimentación de las gallinas y las familias. Al implementar los criaderos, se incrementó el pie de cría, lo que fortaleció la producción de huevos, este hecho fue importante para la alimentación de las familias en invierno, debido a que en esta época escasea la cacería y la pesca. También sirvió para integrar a las familias y compartir experiencias en el cuidado de las gallinas.

Talleres de capacitación realizados	1 Taller
Familias capacitadas	9 Familias
Temáticas tratadas en los talleres	Manejo y cría de gallina criolla

Inventario de aves de patio Comunidad de Buenavista al final del proyecto

Familia	Área Galpón m²	Gallos criollos	Gallinas criollas	Pollos criollos	Pollas criollas	Pollitos criollos
Alejandro Valencia	30	1	16	20	-	6
Miller Piranga	30	1	20	6	-	10
Ismael Piranga	30	-	2	-	5	-
Orneriro Claro	30	1	22	10	-	-
Remigio Piranga	30	1	12	2	-	6
Over Moreno	30	2	20	13	-	2
Wilmer Pizarro	30	1	10	-	1	4
Alfredo Gasca	30	1	28	25	-	25
Alirio Lozano	30	1	10	10	5	15
Total	180	9	140	86	11	68

FAMILIA : - Alirio Lozano
 - Luz Mey Piranga

INVENTARIO DE PATIO

- 1 = COCO = 2
- 2 = DOME = 2
- 3 = Limon = 7
mandarina
- 4 = Chirimolla = 5
- 5 = Naranja = 2
- 6 = Limon = 4
- 7 = pildoro = 5
- 8 = banana = 2
- 9 = Guacary = 5
- 10 = Guama = 2
larga
- 11 = Mil pez = 2
- 12 = Galli negro



Inventario de chagra de Alirio Lozano

PROYECTOS TRANSVERSALES

a. Recuperación de semillas y árboles maderables nativos para la reforestación y enriquecimiento de áreas afectadas por la deforestación

Las familias estuvieron comprometidas con el establecimiento de especies maderables dentro de sus chagras, las cuales se enriquecieron con 150 y 200 plantas de especies entre árboles maderables y palmas, al igual que con frutales silvestres. Perillo, Couma macrocarpa, Amazonia termilalia, Cedro Cedrela angustifolia sessé, Palma de milpes Oenocarpus bataua, entre otras Virolas, Maní de monte o mantequillo Couepia longipendula Este componente generó reflexiones exitosas sobre la importancia de conservar el territorio y el bosque en la comunidad.

b. Capacitación y reorientación de sistemas ganaderos extensivos a sistemas de ganadería intensivos que aporte a la reducción de la deforestación

En este proyecto trabajó toda la comunidad y se acordaron compromisos de no quema de las áreas potrerizadas y la no tala de bosques para conformación de nuevas áreas en pasturas, para así avanzar en la implementación de la división de potreros y siembra de cercas vivas. Se cuenta con un diagnóstico de la situación actual en cuanto a la ganadería, así mismo se acordó con el comité de ganadería en trabajar conjuntamente para el mejoramiento y aprovechamiento de las áreas existentes y así aportar a la disminución de la deforestación en el territorio.



Taller en reconversión ganadera

No. de hectáreas de pasturas intervenidas	50 ha.
Jornadas de capacitación	2 jornadas
Jornadas de capacitación	Reconversión ganadera División de potreros Cercas vivas

c. Recuperación de semillas escasas y perdidas de uso tradicional en chagras



Promotor Remigio Piranga

Para avanzar en la recuperación y fortalecimiento de semillas escasas se partió de los inventarios realizados por las familias; allí las familias que menos tenían, identificaron en sus vecinos potenciales para ir enriqueciendo las chagras, de otra parte el promotor (Remigio Piranga Claros) participó en el primer recorrido de búsqueda y recuperación de semillas a través de un recorrido por el río Caquetá durante de 30 de mayo al 16 junio 2013 y cuatro (4) personas (Yamilena Piranga, Dozur Piranga, Luzmery Piranga, Alejandro Valencia) de la comunidad participaron en un baile tradicional de bendición de semillas de frutas realizado del 28 de febrero al 06 de marzo 2014 en la comunidad de Puerto Pizarro, Amazonas con el propósito de conocer las costumbres y visitar diferentes chagras tradicionales Uitoto para la consecución de semillas de frutas y otras variedades asociadas a la chagra y patios.

Recorridos realizados

Recorrido 1

Intercambio de semillas tradicionales del pueblo Uitoto medio y bajo Caquetá

Recorrido 2

Baile de bendición de semillas en Puerto Pizarro Amazonas

Número de Variedades de semillas incorporadas

Recorrido 1: 24

Recorrido 2: 34

Total: 58 variedades

Especies incorporadas

Yuca, piña, yota, pátano, ñame, frutales, plantas de uso medicinal, guacury, chontaduro, entre otros.

Participantes en los recorridos

Promotor Remigio Piranga
Yamilena Piranga
Dozur Piranga
Luzmery Piranga
Alejandro Valencia

Finalmente en la comunidad: Se pasó de tener reconocidas 27 variedades a reconocer, recuperar y sembrar un total de 80 variedades de semillas que se encuentran distribuidas en 9 chagras, lo que representa un gran potencial para seguir rescatando y compartiendo semillas con otras comunidades.

Tabla de semillas recuperadas por familia año 2014

No.	Nombre	No. de Especies	No. de Variedades
1	Alejandro Valencia	25	47
2	Miller Piranga	15	19
3	Ismael Piranga	13	17
4	Orneriro Claro	9	28
5	Remigio Piranga	23	35
6	Over Moreno	26	50
7	Wilmer Pizarro	14	18
8	Alfredo Gasca	24	37
9	Alirio Lozano	19	31



Siembra en chagra

Semillas y variedades recuperadas y sembradas por las familias en la Comunidad de Buenavista

Yuca	Caña	Maraca	Guadilla
- Arawana - Tres mesuna - Siete mesuna - Yema de huevo - Hoja morada - Blanca - Morada - Cuenca - Secolla - Brava - De almidón - Brasilera - Mituseña - Dulce - Amarilla - Guacamaya	- Blanca - Blanca rayada - Guinea	- Maraca boruga - Grande - Pequeña	Patilla
	Guamo	Ají	Maní
	- Enano - Largo	- Amarillo - Pequeño - Grande - Rojo - Chichi perro	Barbasco
	Maderables		Caimo
	- Perillo - Achapo	Marañón	Guache
	Batata	- Pequeño - Grande	Mambe Boliviana
	- Morada - Negra - Amarilla - Blanca	Guacury	Mafafa
Piña	Ñame	- Morada - Blanca - Roja	Tabaco
- Cachirre - Crespa - Danta - Amarillas	- Morado - Mano de tigre - Amarillo - Blanco	Chontaduro	Chirimolla
		- Rojo - Blanco o huevo de mono - Amarillo	Lulo grande
Plátano			Lulillo
- Guíneo - Enano o paturro - 3 Filos - 500 plátanos - Un gajo - Maduraverde - Pildoro - Banano			Huma
			Dale dale o beleño
			Ceü
			Uva Caimarona
			Cacao
			Guanbana
			Aguacte
			TOTAL
			Especies 32
			Variedades 80

Relación de capacitaciones realizadas

Capacitaciones y Talleres	Participantes	
	Promotor y comunidad	Promotores
Herramientas para la elaboración de autodiagnósticos participativos		Si
Taller de aplicación de herramientas de autodiagnóstico	Si	
Herramientas para la formulación de proyectos	Si	Si
Aplicación de herramientas y formulación de proyectos	Si	
Herramientas para la sistematización de procesos		Si
Técnicas en el manejo de semillas y chagras tradicionales	Si	Si
Manejo de la gallina criolla	Si	Si
Reconversión de la ganadería	Si	Si
Manejo y conservación de recursos naturales	Si	
Taller en técnicas para la colecta de semillas forestales	Si	Si
Taller en técnicas para la elaboración de un germinador		Si
Taller de herramientas de SIG, manejo de gps		Si
Técnicas para el monitoreo de parcelas permanentes		Si
Espacios de diálogo y concertación	Si	Si



Capacitación en ganadería

Principales logros alcanzados:

- > Motivación de la comunidad en la recuperación de las semillas de la chagra, cría de gallinas criollas y recuperación de semillas de árboles maderables.
- > Conservación y valoración del territorio.
- > El proyecto fue una oportunidad para que la comunidad se reanimara a asumir responsabilidades, sin embargo requiere de un acompañamiento por más tiempo para empoderar más a las familias y evaluar resultados que sin duda serán el motor para mantener este proceso en la comunidad.
- > El proceso de sistematización de los resultados junto con el promotor y las familias es una motivación que impacta por el alcance en el proceso y fortalece los análisis en los avances.

Aprendizajes

- > Para el cumplimiento de los objetivos y apuestas de los proyectos con las comunidades es fundamental que éstos se construyan desde la base, es decir desde la realidad y los resultados obtenidos en los autodiagnósticos participativos.
- > Los autodiagnósticos deben tener mayor profundidad para encontrar las problemáticas existentes y trabajar en su posible solución.
- > Es clave que la selección del personal que acompañe el proceso se haga con la comunidad, lo que genera capacidad local y confianza en los procesos y procedimientos.

Agradecimientos

ACT Colombia agradece de manera especial al Cacique Ismael Piranga Claros. A Remigio Piranga Claros y su familia, a los ancianos, ancianas, hombres, mujeres, jóvenes, niños y niñas de la comunidad Buenavista, por su compromiso y responsabilidad con el desarrollo de este proyecto; y además por compartir su sabiduría y valioso conocimiento con el equipo de trabajo.

Gracias por hacer parte de esta experiencia que busca a través del ordenamiento, la generación de acuerdos voluntarios, la implementación de sistemas productivos y la protección de los bosques; frenar la deforestación en la amazonia colombiana y aportar a la conservación del territorio.

