

Resguardo Indígena Coropoya



PROYECTO NZD

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

Resguardo Indígena Coropoya
Asociación de Cabildos Uitoto
del Alto Río Caquetá - ASCAINCA

Promotor Indígena

Mercedes Plaza Cuero

Participantes de la comunidad

Simón Álvarez

Martha López

Teresa Mojomboy

Jose Hernández

Carlos Álvarez

Virgelina Álvarez

Milton Gómez

Darly Andrea Hernández

Carlos Andrés Plazas

Ever Cabrera

Jhon Kir Chany

Lina Gómez

Carlos Ramírez

Luz Estella Hernández

Natanael Guerra

Juan Guerra

Enelia Cuero

Coordinador Indígena

Roberto Ordoñez Benavidez



Equipo para la
Conservación
de la Amazonia

Colombia

Técnico ACT
Jhon Jader Mosquera Sotto
Asesoría Técnica
María Patricia Navarrete
Wilmar Bahamón

Solano, Caquetá
Colombia
Septiembre 2014

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
8. Salud / Vivienda / Saneamiento básico / Servicio de energía / Medios de comunicación
10. Sistemas productivos

Autodiagnóstico productivo

12. Historia del territorio
13. Historia de vida
14. Cartografía social
16. Espacios de uso del territorio
19. Profundización en los espacios de uso / Inventario general de chagras
20. Inventario de chagras familiares
22. Inventario de yucas / Inventario de patios
24. Inventario detallado de gallinas criollas
26. Inventario total de patios
27. Inventario de árboles de monte
28. Inventario de potreros y ganadería
29. Calendarios productivos / Calendario de siembras y cosechas
31. Calendario de frutas
33. Calendario de cacería y pesca
35. Los alimentos y la salud
36. Relaciones con las instituciones

Ruta de formulación de alternativas productivas

38. Análisis de problemas, causas y soluciones
39. Propuestas productivas

Resultados

40. Línea de tiempo
41. Proyectos locales
46. Proyectos transversales
51. Logros / Aprendizajes / Agradecimientos

Caracterización del Resguardo Coropoya

Ubicación

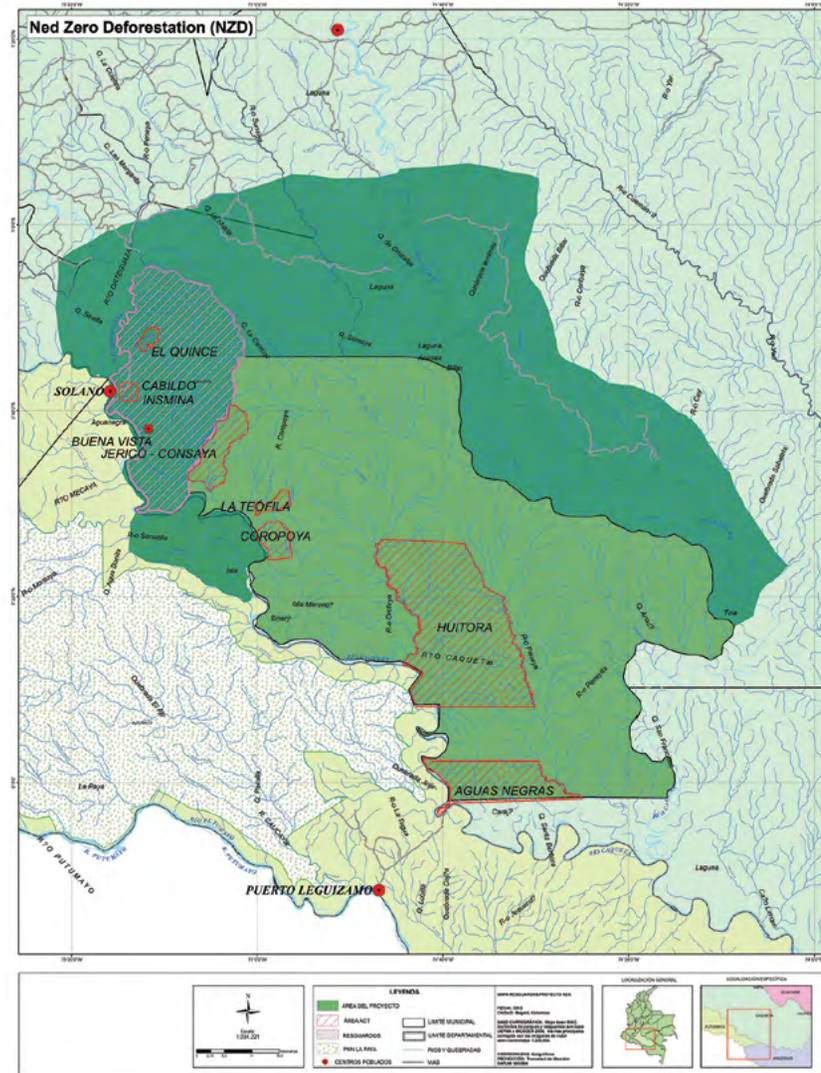
El *Resguardo Coropoya* está ubicado en la margen derecha del río *Caquetá*, en el municipio de *Solano*, *Caquetá*. Desde la capital *Florencia* bajando por dicho río hay un tiempo de seis horas en deslizador, y desde *Puerto Solano* hay dos horas por este mismo medio.

Vías de acceso

La principal vía de acceso al resguardo es el río *Caquetá*; desde la orilla del río hay un camino con una distancia de 250 metros hasta donde se encuentra el pequeño centro poblado de la comunidad; desde allí parten los caminos que llevan a las familias, a las chagras o a sus diferentes espacios de usos. Algunas veces cuando el río aumenta su cauce se puede llegar en canoa hasta el centro de de la comunidad.

Territorio

La comunidad cuenta con un territorio de 3.922.9 Has., en montañas, rastrojos, lagunas, potreros, zonas de vega y zonas para la actividad agrícola; constituido legalmente en resguardo por el INCORA en el año 1988.



Población

El resguardo está habitado por 13 familias con un total de 57 habitantes entre hombres mujeres y niños; de los cuales 26 son hombres y 31 mujeres; hay 18 personas menores de 15 años, el resto de la población es adulta; solo 6 personas son mayores de 60 años, siendo el mayor un hombre de 73 años.

De los 57 habitantes 9 personas han llegado al bachillerato y de estos, 6 han cursado el grado 11; solo dos personas adultas no han realizado ningún grado de estudio.

Familias participantes en el Proyecto NZD

No.	Familia	Edad	Sexo	Ocupación	Escolaridad
1	Simón Álvarez	66	M	Autoridad tradicional	2°
	Enelia Cuero	64	F	Anciana comunidad	0°
2	Luis Felipe Álvarez	39	M	Presidente trabajo comunitario	5°
	Mirna Chany	28	F	Fiscal de restaurante escolar	4°
	Kerli Tatiana Álvarez	12	F	Estudiante	3°
	Yuri Álvarez	11	F	Estudiante	3°
	DeiberArley Álvarez	9	M	Estudiante	3°
	Luz Yadira Álvarez	7	F	Estudiante	2°
	Andrés Felipe Álvarez	3	M		0°
3	Eliecer Álvarez	37	M	Agricultor	5°
	Lina Gómez	20	F	Tesorera restaurante escolar	0°
	Davian Álvarez	5	M		0°
	Viviana Álvarez	3	F		0°
4	Jhon Kir Chany	31	M	Tesorero cabildo	11°
	Noralba Guerra	31	F	Secretaria cabildo	11°
	Julián Ferney Chany	11	M	Estudiante	4°
	Karen Juliana Chany	7	F	Estudiante	3°
	Juan Camilo Chany	5	M		0°
	Laura Camila Chany	6 meses	F		0°
5	Juan Guerra	72	M	Anciano comunidad	3°
	Julia Álvarez	48	F	Anciana comunidad	2°
	Ruby Marcela Guerra	24	F	Ama de casa	11°
	Rosalba Guerra	45	F	Ama de casa	11°
	Natanael Guerra	16	M	Estudiante	5°
	Luz Dolly Guerra	5	F		0°
6	Carlos Andrés Plaza	23	M	Secretario deporte	7°
	Bárbara Nathali Carvajal	21	F	Ama de casa	8°
	Wilfran Alexander Plazas	2	M		0°

No.	Familia	Edad	Sexo	Ocupación	Escolaridad
7	Carlos Arturo Álvarez	42	M	Agricultor	5°
	Luz Estela Gina Hernández	32	F	Gobernadora – Cabildo	3°
	JhonEsneider López	18	M	Estudiante	4°
	Yeiner Andrés Álvarez	12	M	Estudiante	3°
	Daniela Yisela Álvarez	10	F	Estudiante	4°
8	Milton Gómez	27	M	Agricultor	3°
	Virgelina Álvarez	28	F	Tesorera Escolar	5°
	Adrián Gómez	8	M	Estudiante	1°
	Leidy Carolina Gómez	5	F	Estudiante	0°
	Yurleny Gómez	2	F		0°
9	Arnulfo Hernández	23	M	Presidente Deportes	4°
	Luz Mireya Guerra	28	F	Ama de Casa	7°
10	Ever Cabrera Chany	35	M	Medico Tradicional – Fiscal Cabildo	4°
	Darlyn Andrea Hernández	28	F	Presidenta Escolar	5°
	Yuri Tatiana Cabrera	13	F	Estudiante	4°
	Karina Alexandra Cabrera	6	F	Estudiante	1°
11	Hipólito Cuero	73	M	Anciano Comunidad	1°
	Elvira Cuero	62	F	Anciana Comunidad	1°
	Luis Humberto Cuero	56	M	Agricultor	3°
	Horacio Cuero	66	M	Agricultor	3°
12	Yuber Álvarez	31	M	Agricultor	11°
	Edilsa Buendía	35	F	Ama de Casa	11°
	Frenyi Álvarez	6	F	Estudiante	1°
	Meily Álvarez	1	F		0°
13	Oliva Cuero	64	F	Ama de Casa	0°
	Mercedes Plazas	39	F	Promotora Comunidad – NZD	3°
	Oscar Arley Plazas	21	M	Agricultor	4°
	Johan Sebastián Plazas	15	M	Agricultor	5°
	Andry Yurani Plazas	5	F	Estudiante	0°



Medio de transporte de la comunidad



Balsa donde la comunidad lava su ropa



Resguardo Coropoya

Organización

El resguardo se está fortaleciendo en el rescate de las costumbres y tradiciones orientadas por el cacique Simón Álvarez, quien con sus dos seguidores Ever Cabrera y Yuber Álvares comparten en las noches el mambe y el ambil para enseñar a la comunidad sobre la importancia de la cultura y mantener la tradición viva en el resguardo. Estas ceremonias se realizan en el espacio denominado mambadero, una pequeña casa cubierta por una carpa negra y forrada con madera, ya que en el resguardo no existe un mambadero como tal.

Las decisiones para desarrollar algún proyecto o actividad colectiva son tomadas en la casa mambadero ubicada cerca a la casa del Cacique, donde se reúnen los seguidores y los hombres mambaderos para tomar decisiones sobre cualquier tema que se vaya a trabajar. El resguardo hace parte de la *Asociación de Cabildos Uitotos del alto Río Caquetá - ASCAINCA* y su gobernanza interna cuenta con un cabildo indígena conformado de la siguiente manera:

Cacique: Es el consejero tradicional y cultural que toma las decisiones ante cualquier situación junto con el cabildo.

Gobernador: Es el segundo al mando y maneja todo lo relacionado con la parte jurídica.

Secretario: Es el encargado del manejo de la papelería del resguardo.

Fiscal: Es la persona encargada de conocer todas las situaciones que se desarrollan dentro y fuera del resguardo, ya sea en el área de educación, salud, deporte etc.

Tesorero: Es la persona que maneja los recursos económicos del cabildo.

Además se cuenta con comités de deportes, padres de familia, salud, restaurante escolar y mujeres.

Educación

Actualmente en el resguardo hay 17 niños que asisten a clases en todos los cursos de primaria, siendo atendidos por un profesor de la etnia Uitoto, quien fortalece la cultura y tradición. En el año 1998 se construyó una escuela en cemento y techos de eternit por un valor de 34 millones de pesos, canalizados a través del FIS (Fondo de Inversión Social); actualmente la construcción se encuentra en un avanzado estado de deterioro, por lo cual los niños reciben las clases en la casa de reuniones sociales y del cabildo; ante esto se está adelantando un proyecto para reparar las instalaciones educativas.

Salud

Las enfermedades más frecuentes en la comunidad son la diarrea, la fiebre, la gripe y el paludismo, las cuales se presentan más en épocas de friaje o lluvias y en algunos veranos largos.

Para el tratamiento de las enfermedades se recurre en primera instancia a los conocimientos tradicionales que posee cada familia y son tratadas a base de hierbas y oraciones; en algunos casos cuando se desconoce el tipo de enfermedad se recurre al médico tradicional. Cuando la enfermedad es demasiado grave y se sale del alcance del conocimiento indígena se recurre a la medicina occidental, llevándolo al paciente en botes o deslizadores al centro de salud del municipio de *Solano*.

En la actualidad los habitantes del resguardo están afiliados a la empresa prestadora de salud ASMET SALUD, que cubre los medicamentos y algunos gastos del paciente, pero el servicio es poco utilizado debido a la distancia y al costo de los trasportes para llegar hasta *Solano*. Cuando más se utiliza este servicio es cuando llegan brigadas de salud a la misma comunidad, que por lo regular son cada año.

Actualmente en el resguardo hay cinco familias que no cuentan con ningún servicio de salud del estado.

Vivienda

El resguardo cuenta con 13 viviendas, construidas con materiales del territorio como puy, yaripa y madera redonda; son en piso alto con techos de zinc o puy dependiendo del alcance económico de la familia; por lo general tienen uno o dos dormitorios y una pequeña sala. Las cocinas en su mayoría cuentan con un pisao (mesón en tierra para colocar el fogón) y una pasera para lavar la losa y recoger agua lluvia.

Saneamiento Básico

Letrinas y pozos sépticos: En el resguardo ninguna familia cuenta con letrina, las excretas son depositadas a campo abierto. A 10 familias se les ha entregado letrinas lavables, pero no han sido instaladas.

Aguas residuales: El manejo de las aguas residuales se hace a campo abierto, por medio de algunas tuberías que las llevan a algún potrero o rastrojo cercano.

Manejo de basuras: Las basuras son depositadas en sitios donde no se contaminan las aguas, ni los caminos, algunas veces son quemadas.

Agua potable: El agua para el consumo de las familias en la comunidad se recoge del *caño Coropoya* la cual es de regular calidad, pues el caño es utilizado para la pesca y para balsear madera por lo que el agua es revolcada y queda turbia. En invierno las familias recogen el agua lluvia y la utilizan para cocinar sus alimentos.

Servicios de Energía

El resguardo no cuenta con servicio de energía eléctrica. Tres familias poseen plantas eléctricas que funcionan con gasolina.

Medios de Comunicación

Los principales medios de comunicación en el resguardo son los mensajes radiales a través de la emisora 99.3 y 100.1; y las cartas enviadas en los yates que hacen la ruta *Florencia - La Tagua* y viceversa.

Sistemas Productivos

La principal actividad productiva es la siembra en chagras de yuca, plátano, maíz y frutales; también se crían algunos animales domésticos como gallinas y cerdos; el principal producto para la comercialización es el maíz. También se saca al mercado en menor proporción algunas frutas y gallinas, con lo que se obtienen recursos económicos para cubrir otras necesidades de las familias. Todo lo relacionado con el mercado se realiza en la cabecera municipal de *Solano*, donde se vende y se compra lo requerido para las familias.

La cría de vacas también es una actividad comercial, pero se cuenta con poco espacio y un mal manejo.

Los jóvenes apoyan en la actividad agrícola a sus padres, y además trabajan como jornaleros en fincas de las veredas vecinas, para cubrir sus necesidades económicas.

El resguardo cuenta con el desembolso de las transferencias (recurso que viene del estado), con lo que se realizan obras en beneficio de la comunidad y se cubren algunas necesidades básicas de las familias.



Preparación de casabe



Adecuación de las nuevas chagras

Autodiagnóstico Productivo del Resguardo Coropoya

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 e historias de vida:

Permiten conocer la historia de llegada al territorio y la historia de vida de las personas mayores de la comunidad; razón de la historia productiva y de manejo del territorio.

Cartografía social:

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

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.

Lo que comemos y la salud:

Ejercicio específico que permite valorar los recursos que se poseen y su importancia para la salud.

Calendarios productivos:

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

Relación de la comunidad con las instituciones:

Permiten conocer proyectos realizados, aprendizajes y posibles alianzas.

Análisis de problemas, causas y soluciones:

Permite priorizar alternativas.

Historia del territorio

El territorio del *Resguardo Coropoya* se descubrió a pocos años del conflicto colombo peruano en el año 1940, por los señores Angulo Burbano y su esposa Leticia, el señor Rafael Correa y su esposa Rosalía. Ambas familias de etnia Uitoto, procedentes de *Chorreras, Amazonas*; se asentaron en la tribu del *Palmar* que hoy ya no existe.

Al llegar cada familia se asentó en la bocana del *caño Coropoya*, donde sembraron sus chagras y construyeron sus viviendas tradicionales de madera, chonta y puy. Cinco años después llegó el señor Julio con su esposa Carmen Torrijo, también procedente de *Chorreras*, sus hijos eran Lorenzo, Ricardo, Lisandro, Edelmira, Tulia y Alberto, hoy habitantes de la comunidad *Jirijiri* del *resguardo indígena Uitoto del Putumayo*.

Hacia los años de 1958 llegaron las familias del señor Benito Guerra con sus hijos Juan, Benito, y Cecilia. Al mismo tiempo llegó la de Luis con su esposa Martha Guerra, (primera hermana de Benito Guerra, el Viejo) con sus hijos Hipólito, Emelia, Horacio, Elvira y Lucho. Estas familias empezaron a trabajar de manera comunitaria en mingas, pero sin estar organizadas como cabildo.

Más tarde, hacia 1968, llegó la familia de Felipe Álvarez y su esposa María Luisa Salas con sus hijos Simón, Soledad, Amparo, Julia, Eduvina, Justina, Raquel, Agustín y Esteban; procedentes del *resguardo Huitorá*, a donde llegaron de la *Chorrera* pasando por los asentamientos de *Curiplaya* y *Huitorá*.

Por esta misma época llegaron las familias de Pacho Cruz y Lilia López con Luis Cruz, Olga Cruz, Mercy Cruz y Aroldo Cruz; también Marcelino Guerrero con su mamá Graciela y sus hermanos Uriel, Serafín, Pureza, Camilo y Eugenia con su mamá Francia.

Estas familias duraron varios años unidas por el trabajo comunitario de mingas, fallecieron algunas personas y otras se fueron a otros resguardos. De los fundadores quedó el señor Felipe Álvarez, y junto con las personas que se quedaron empiezan a organizarse para crear el resguardo, lo cual logran en 1988 con la ayuda del INCORA.

Luego muere el señor Felipe Álvarez y queda como sucesor su hijo Simón Álvarez, el cacique actual, quien enseña a la comunidad el pensamiento cultural y tradicional inspirado por el mambe y el ambil.

En la actualidad el resguardo está organizado como cabildo: el cacique es el señor Simón Álvarez, gobernadora la señora Luz Estela Gina Hernández, fiscal el señor Ever Cabrera, secretaria Noralba Guerra y Jhon Kir Chany como tesorero.



Cacique Simón elaborando tanchos

Historia de vida del Cacique Simón Álvarez

Mi nombre es Simón Álvarez nací el 10 de Junio de 1948, en *Palmar Chorreras, Amazonas*; soy el Cacique del *Resguardo Coropoya*.

A los doce años de edad nos vinimos con mis padres Felipe Álvarez y Luisa Salas de *El Palmar* y llegamos al corregimiento de *La Tagua*, precisamente a una comunidad indígena llamada *El Porvenir*. Allí por nueve años me enseñaron a trabajar la tierra, la cacería y la pesca, luego por decisiones de mis padres partimos de nuevo y llegamos a este territorio en el que me encuentro (*Coropoya*). Aquí llegue de la edad de 21 años, mi padre me fortalecía cada día más en el trabajo de las chagras, la pesca y la cacería; además empezó a enseñarme sobre la tradición y la cultura donde ya empecé a probar el mambe en una pequeña maloca que tenía mi padre y empezó a revelarme secretos sobre la medicina tradicional y la cultura Uitoto. En el año de 1991 muere mi padre, mi madre ya había muerto años atrás y quedé con el conocimiento pero casi no lo aplicaba. Luego tome por compañera a la señora Enelia Cuero, con la que tengo 7 hijos, uno ya fallecido, y trabajaba muy duro por mantener a

mi familia y enseñarle a mis hijo lo que me enseñó mi padre, en ese momento me toco empezar a enseñar la tradición y la cosmovisión entregada por mi padre y compartirla con mis hijos como el mambe y el ambil. Así transcurría el tiempo y en el año de 1997, la comunidad por medio de una asamblea, me nombró gobernador, en ese momento tomé más responsabilidad en este territorio porque tenía que velar por el bienestar de la comunidad. En este periodo logré realizar un proyecto y ejecutarlo, con el cual se realizó la escuela y otros proyectos pequeños para el bien de la comunidad.

En el año 2000 la comunidad me da el privilegio y me nombra su cacique, y construimos una maloca con el conocimiento Uitoto para fortalecer más la cultura, en el momento esta maloca no existe porque un fuerte ventarrón la destruyó y no han habido más recursos para volver a construir este importante sitio sagrado. Además me preocupa que cada día mis hijos y la comunidad en general están dejando perder la cultura y la tradición Uitoto, ya son muy pocos los que acuden al mambadero y el interés de los jóvenes cada día es menos, creo que trata de ir desapareciendo la cultura y yo como cacique quiero de nuevo recuperarla y espero realizar pronto el sitio sagrado para fortalecer a mi comunidad.

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, las áreas y otros aspectos importantes.

Mapa territorial de Coropoya

Este territorio cuenta con 3.922.9 has, de las cuales 3.600 has están con montaña en loma y 54 has en vegas con montaña, para un total de 3.654 has en montaña; en rastrojo tiene 20 has en loma y 20 has en vega; hay 40 has en pasto aproximadamente, 5 has con vendiaguja, 15 has en cananguchales; 30 has en terreno de vega para sembrar y 16 has en chagras.

El resguardo limita al norte con la inspección de *Peñas Blancas*, al sur limita con el río *Caquetá* y la vereda *Sínora*, al oriente limita con el caño *Orotuya* y terrenos baldíos y al occidente con la vereda *Peterumbé*.

El resguardo tiene 9 caños de gran importancia, pero en general hay unos 20, de los cuales algunos son ramales de lo caños o nacimientos más pequeños. Los 9 caños que se aprecian en el mapa son: *Orotuya*, *Coropoyita*, *Coropoya*, *Teófila La Arenosa*, *La Arenosa*, *la Cucha*, *la Guarajera 1*, *La Guarajera 2* y *Curiplaya*, algunos caños terminan en el mismo resguardo, otros lo atraviesan, pero todos desembocan en el río *Caquetá*.

Los caños son los más utilizados por la comunidad para la pesca y el *Coropoya* es utilizado primordialmente para el consumo de agua en épocas de verano, así como para balsear madera.

La comunidad tiene cercado con alambre de púas aproximadamente 1000 m², donde se encuentran un pequeño centro de acopio, las viviendas, la escuela, una pequeña cancha de fútbol y un polideportivo para basquetbol y micro fútbol.

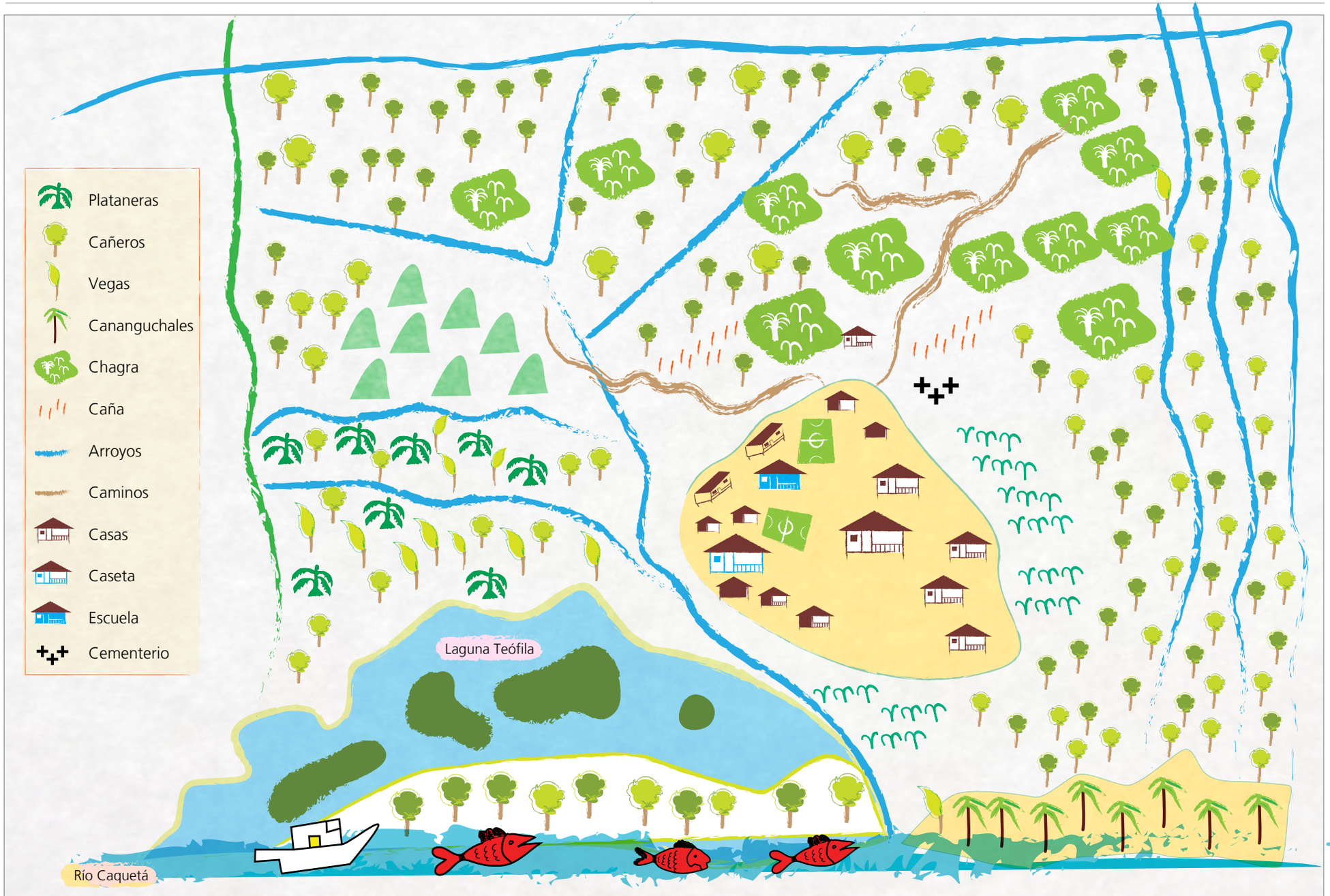
A pesar de la explotación de madera tienen algunos sitios sagrados o salados que respetan en la montaña, porque son los sitios donde van los animales a descansar y a tomar agua salada. En estos sitios también están los espíritus que inspiran a los hombres en el mambeadero para mantener la cultura y la tradición fortalecida. En los sitios sagrados se encuentra la medicina que los médicos tradicionales y el cacique necesitan para tratar los enfermos en la comunidad.

En la montaña se encuentran animales de cacería como la boruga, el gurre, la danta, el venado, los micos, los yulos, las pavas, los loros y las guacamayas que son utilizados para el consumo de las familias y a veces se sacan para la venta en el municipio de *Solano*.

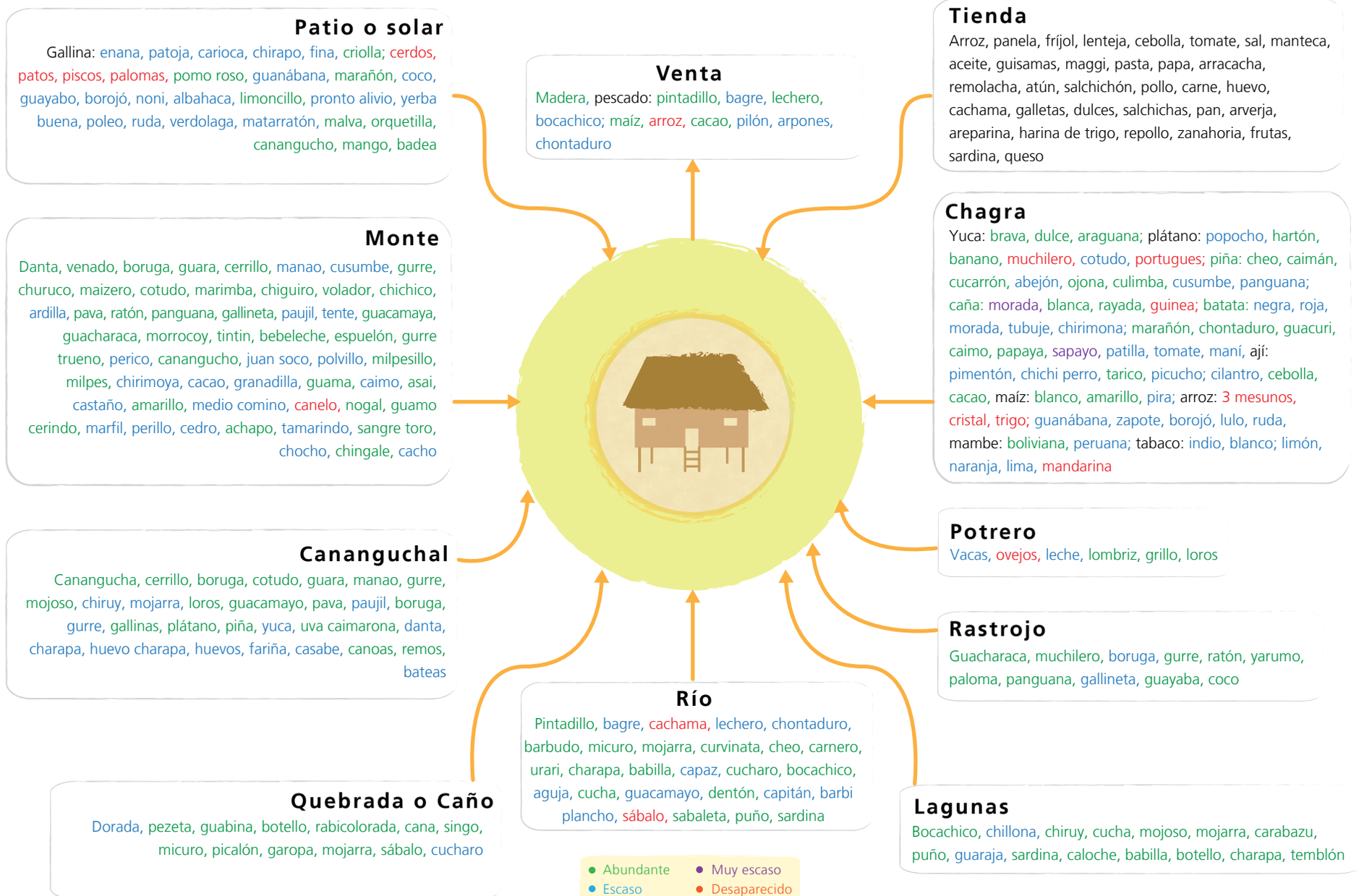
Las familias del resguardo también se benefician de la pesca en el río *Caquetá*, en el caño *Coropoya* y en la *Laguna la Teófila* en época de verano, el pescado que cogen es para consumo familiar y para la venta en *Solano*.

La extracción de madera la hacen con motosierras y utilizan el caño *Coropoya* que atraviesa el territorio para balsearla hasta la orilla del río *Caquetá*, donde es vendida a los botes madereros a muy bajo precio, pues la distancia del resguardo hasta la capital *Florencia* es larga y no hay medios para llevarla; los madereros que llegan al sitio a comprarla, además de ser los dueños de los botes, se quedan con toda la ganancia.

Mapa Territorial Resguardo Coropoya



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



Para identificar los espacios de uso se trabajó con el ejercicio de la casita con la cual se identificaron 11 espacios que son: la chagra, el monte, el río, la laguna, las quebradas y caños, el rastrojo, la tienda, el patio o solar, el potrero y el cananguchal; otros espacios definidos son los de venta de productos y compra como la tienda.

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, perdido y muy escaso; y así tener un análisis de cómo se encuentran los recursos que brinda el territorio.

La chagra

Este espacio lo definieron como la vida de las familias y la comunidad; como la galería donde encuentran la comida sin tener que pagar por ella.

El principal alimento que brinda la chagra es la yuca, porque de ella hacen comidas tradicionales como casabe, fariña, caguana, jugo de fareca y el ají que sale del jugo de la yuca brava y de la yuca blanca.

De las yucas bravas mencionadas las variedades *jiduiñodofé*, *masicaifée* y *tirodofé* están abundantes; la variedad *vikeadofé* está escasa y la variedad *nokojusidofé* está perdida.

Para preparar alimentos de la yuca brava, después de molida se pasa por el matafrio para separar el veneno de la masa, con el zumo que sale se hace el ají (*yomaki*) y con la masa se prepara casabe, fariña, envueltos y chomodo.

De las variedades de yuca dulce están en abundancia la yuca blanca, la morada, la araguana, la yema de huevo y la tres mesuna; escasas están la siete mesuna, la guacamaya, la yuca almidón y la yuca dulce. Dicen que tienen las mismas variedades de yucas dulces desde que están en este territorio, que no se ha perdido ninguna pero quieren tener más variedades porque son de vital importancia para los Uitotos.

El plátano lo consideran alimento secundario y mencionaron el hartón, el píldoro, el banano y el dominico como abundantes; el guineo y el cotudo lo tienen escaso y los que ya se perdieron son el portugueses y el muchilero.

De la piña que es muy importante para las familias tienen 7 variedades de las cuales están en abundancia la cheo, la cucarrón y la culimba y escasas están la cosumbe, la caimán, la panguana y la abejón.

La batata la siembran pocas familias por lo que consideraron que está escasa y tienen la morada, la negra, la roja y la tubuje.

Otro de los productos que tienen en las chagras es la caña y abundante tienen la blanca y la rayada; escasa la guinea y desaparecida está la caña morada.

De arroz sembraron en las chagras las variedades tres mesuno, cristal y arroz trigo, que actualmente consideran desaparecidos porque no los volvieron a sembrar.

De ají, que es importante en su alimentación, tienen 4 variedades de las cuales el pichi perro y el pimentón están escasos y las variedades taricu y picucho están abundantes.

Otro de los alimentos que no puede faltar en las chagras es el maíz, del cual el blanco y el amarillo son abundantes y el pira se encuentra escaso.

De los frutales, considerados por los ancianos como la sobremesa de las comidas, tienen abundantes en las chagras la uva caimaroná, la maraca, el caimo, la papaya, el marañón, el chontaduro, la guama larga, el cacao, el mango y el guacuri que es considerado el segundo alimento después de la comidas tradicionales. En estado de escasez se encuentran los frutales cucuy, guama macheta, guama peluda, guama lisa, patilla, maní, limón lima, naranja, limón real, borojó, zapote, noni y lulo y desaparecida la mandarina. De las hortalizas sembradas en las chagras la cebolla está abundante y escasos están el tomate, el cilantro y el sapayo.

En las chagras también se siembran plantas medicinales como la ortiga, la albahaca, la malva, el achote y el azafrán que son abundantes y otras como la ruda y el toronjil están escasas; el poleo tiende a desaparecer.

Lo más importante para la tradición Uitota es la coca y no puede faltar en las chagras, la variedad peruana que utilizan para mambiar esta escasa en estos momentos al igual que la planta de tabaco. Coca y tabaco alimentan el espíritu y dan el entendimiento de la cultura, son las plantas que dan la palabra de vida y al igual que en los humanos deben convivir en pareja. Es por esto el cacique Simón dice que la tradición también está desapareciendo.

Durante la preparación del terreno para las chagras se dejan algunos árboles maderables como madura plátano, balso y lacre, que consideran de madera ordinaria, porque los de madera fina se quemaron y no vuelven a retoñar.

El monte

Este espacio fue definido como lo más importante dentro del territorio, porque lo que no se consigue en las chagras lo da el monte, como la comida y la medicina; además ahí habitan los espíritus que protegen el territorio y cuidan a la comunidad.

En este espacio identificaron los principales animales de cacería tanto para la alimentación como para la venta, de los cuales están abundantes la danta, el venado, la boruga, la guara, el cerrillo, el gurre, el churuco, el maicero, el cotudo, el marimba, el chigiüiro, el volador, el chichico, el ratón, el tintín, el bebeleche, el espuelon, el gurre trueno y el morrocoy. En estado escaso se encuentran la ardilla, el manao, el cusumbe y el perico, dicen que algunos no se amañan en el territorio y otros son de baja reproducción.

Las aves que se identificaron fueron: la pava panguana, la gallineta, la guacamaya y la guacharaca que están abundantes; las que están escasas y tienden a desaparecer son el paujil y el tente.

De la montaña también se extraen árboles maderables como: el amarillo, el nogal, el guamo cerindo, el achapo, el sangre toro y el chingale que están abundantes; y los que se encuentran escasos porque son los más solicitados por los compradores y por tanto más explotados son: el medio comino, el marfil, el perillo, el cedro, el tamarindo, el chocho y el cacho. El árbol que consideran desaparecido del territorio es el canelo.

Los árboles que brinda el monte para la alimentación son: el juan soco, el polvillo, el milpesillo, el milpes, el chirimoyo, el cacao silvestre, el caimo, el asai y el castaño.

El río

Este espacio se refiere al *río Caquetá* que lo tienen a 250 metros de la comunidad, por lo que es bastante utilizado para la pesca. Los peces que consideran abundantes son: el pintadillo, el barbudo, el micuro, la mojarra, la curvinata, el cheo, el carnero, el urari, la charapa, la babilla, el cucharo, el bocachico, la cucha, el dentón real, la páyala, la sabaleta, el puño, la garopa y la sardina. Los que se encuentran escasos son: el bagre, el lechero, el chontaduro, el capaz, la aguja, el guacamayo, el perro, el capitán y el barbi plancho; y las especies que tienden a desaparecer son la cachama de río y el sábalo. La escasez y la pérdida de peces se debe a la gran población colona que pesca, al ruido de los motores y a la contaminación de las aguas, especialmente por minería.

Las lagunas

Estos espacios son pequeños encierros de agua del río que quedan después de que pasan las inundaciones y llega el verano, de allí se sacan peces como el bocachico, la chillona, el chiruy, la cucha, el mojoso, la mojarra, el carabazu, el puño, la guaraja, la sardina, el caloche, la babilla, el botello, la charapa y el temblón. Estos peces se aprovechan solo al comienzo del verano ya que las lagunas se secan y los peces se mueren, produciendo malos olores.

Las quebradas o caños

De este espacio la comunidad obtiene para su alimentación peces como: la peseta, la guabina, el botello, la rabi colorada, la cana, el singo, el micuro, el picalón, la garopa, la mojarra y el sábalo que están abundantes; mientras que el cucharo y la dorada están escasos.

El rastrojo

Este es el espacio que queda después de haber abandonado por 10 o 20 años una chagra para que descanse el suelo, si hay buenos rastrojos se evita tumbar más monte para la siembra de chagras. El rastrojo además de brindar frutas como coco y guacuri, también brinda animales de cacería como la guacharaca, el muchilero, la boruga, el gurre, la guara, la paloma, la panguana y la gallineta. También da árboles como yarumo del que utilizan la hoja para darle la sal al mambe.

El patio o solar

Este espacio es manejado por las mujeres y es muy importante porque de allí se obtiene la medicina y gran parte de la alimentación; aunque también reconocieron que en esta comunidad es poco lo que se cultiva en el patio porque el terreno no tiene buen abono. Las plantas medicinales que se encuentran son el limoncillo, la malva y entre las escasas y que son difíciles de que prendan en los patios están el noni, la albahaca, el pronto alivio, la yerba buena, el poleo, la ruda, la verdolaga y el matarratón. También se encuentran futas como el canangucho, el marañón y el mango.

Los animales criados en los patios son: los patos, los palomos, las gallinas y los piscos, que están escasos y algunos desapareciendo.

El potrero

Este espacio no cuenta con buen manejo, tampoco hay buenos pastos y en algunos lugares predomina la vendeaguja. Del potrero obtienen lombrices y grillos en abundancia que son utilizados como carnadas de pesca. La carne de vaca y la leche están escasas; en algún tiempo tuvieron ovejos pero se acabaron.

El cananguchal

Este espacio brinda frutos importantes tanto para la alimentación de las familias como de los animales. También brinda animales de cacería como: el cerrillo, la boruga, el cotudo, la guara, el manao, el gurre, el mojoso, el chiruy, los loros, las guacamayas y pavas; algunas veces el paujil que está escaso, viene a alimentarse del fruto de la canangucha. También da peces como la mojarra y la guaraja.

La tienda

Este espacio lo tienen en *Solano* a donde recurren para comprar en su mayoría productos alimenticios como: la manteca, la sal, la panela, el azúcar, el café, el chocolate, la cebolla, la papa, el tomate, el aceite, el ajo, el maggi, el frijol, la alverja, la lenteja, la sardina, el atún, el salchichón, la harina de trigo, el maíz pira, la leche en polvo, la mantequilla, el arroz, los condimentos, la carne de res y de cerdo. La comunidad dice que algunos productos se pueden cosechar en las chagras, y que existe una alta dependencia de la tienda, por lo que se ven obligados a pescar, cazar y explotar madera para vender y luego comprar estos productos.

La venta

Lo que más sale de los distintos espacios de uso para la venta en *Solano* y en los botes comerciantes es: la madera, el pescados, el plátano, el maíz, las gallinas y la carne de animales de monte. Con el dinero obtenido se compran los productos de la tienda.

Profundización en los espacios de uso

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

Inventario de chagras familiares

Se realizaron inventarios detallados con cada una de las familias en sus chagras para cuantificar las especies sembradas, las variedades y las cantidades; así como determinar que cantidad de comida tiene la familia en la chagra y definir el número de animales criollos que se pueden criar sin que compitan por la comida de la familia. Estos inventarios permitirán identificar dónde y quién tiene las semillas para intercambiarlas y recuperarlas.

Igualmente los inventarios servirán como indicador del estado en que se encuentran las chagras al inicio del proyecto de recuperación que se va a implementar con las familias. Una vez el proyecto se encuentre avanzado se repetirá el inventario y se analizará con la comunidad si aumentó la diversidad de semillas en la chagra o no.

Para la realización se hizo un recorrido con cada familia por la chagra, donde se dibujó la chagra, se enumeraron y contaron las especies, sus variedades, su ubicación y se definió el área sembrada. Esta información es sistematizada en cuadros de excel, que permiten cuantificar las áreas sembradas, las especies y las variedades totales sembradas en el resguardo.

Para este documento se presenta el inventario de la chagra del cacique Simón Álvarez por ser una de las chagras con mayor diversidad de semillas.

Es importante y recomendable tener en cuenta los dos ejercicios y luego sacar un solo total de especies y variedades de la chagra en el resguardo. En el *Resguardo Coropoya* se encontraron 24 especies con aproximadamente 33 variedades que se encuentran distribuidas en todas las chagras de las familias de la comunidad.

Tal como lo muestra el inventario esta chagra tiene un total de 24 especies y 37 variedades sembradas, de las cuales 13 son frutales, 5 son alimenticias, 4 son medicinales y 2 tienen otros usos como la pesca. Se concluye que la yuca es la que más variedades tiene con un total de 8, seguida del plátano que tiene 4 variedades.

Inventario general de chagras

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 alimentación de los animales criollos y la comercialización.

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

El inventario muestra que las 14 familias que viven en el *Resguardo Coropoya* tienen 16,5 hectáreas sembradas con 11 especies alimenticias y frutales como: el cacao, el plátano, la guama, la yuca, el chontaduro, la uva caimaroná,

la caña, la piña, el guacurí, el caimo y la maraca; de los cuales la yuca es el producto más sembrado, seguido de la uva caimaroná, la caña y el plátano.

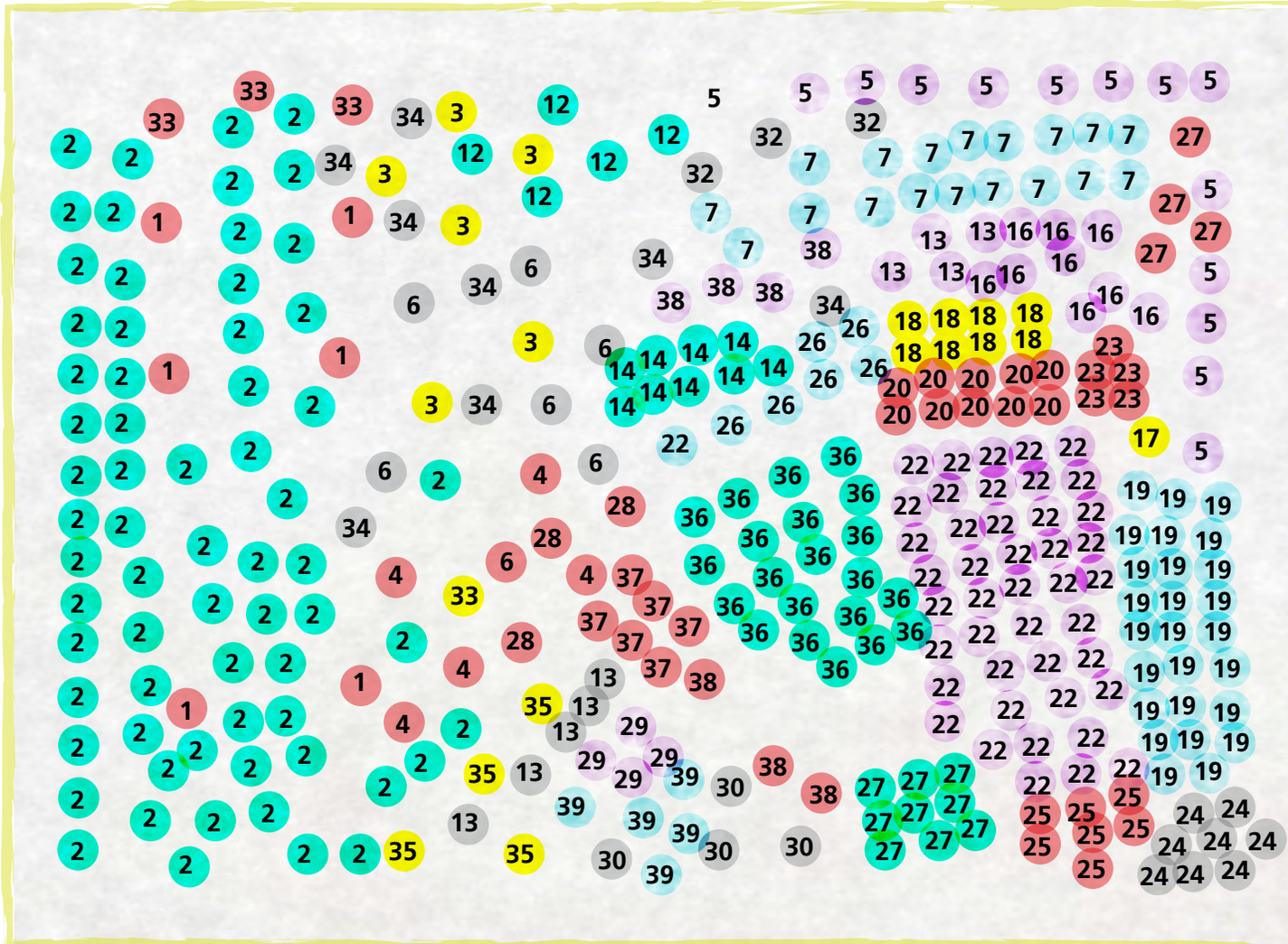
La comunidad concluyó que el número de especies sembradas en las chagras es muy poco y la comida está escaseando, por esto también dependen de la tienda para comer.

Todos estuvieron de acuerdo en enriquecer las chagras con más especies y variedades, para lo que propusieron intercambiar semillas entre las familias del mismo resguardo y con otras comunidades Uitotas.

Inventario general de chagras del Resguardo Coropoya

Familia	Área de chagra (ha)	Cacao	Plátano	Guama	Yuca	Chontaduro	Uva	Caña	Guacurí	Piña	Caimo	Maraca
Álvarez Cuero	1	1	1/4	1 ha	2 ha	1/3 ha	1 ha	10 matas	1 ha	100 matas	50 matas	1/4 ha
Álvarez Buendía	1		1/2	10 plantas	1/4 ha	13 palmas	20 palmas	20 matas		50 matas	12 matas	
Álvarez Gómez	1/4		50 palmas	20 plantas	1/4 ha		13 palmas	25 matas		40 matas	12 matas	3 matas
Gómez Álvarez	1/4		10 matas	10 plantas	50 plantas	5 palmas	16 palmas	5 matas	2 matas		12 matas	3 matas
Álvarez Hernández	2		1/4	13 plantas	1/4 ha	20 palmas	1 ha		80 matas	20 matas	13 matas	12 matas
Chany Guerra	1	2	10	13 plantas	1/4 ha		1 ha	1/3 ha	1/2 ha	1/4 ha	12 matas	
Hernández Guerra	1	11	70	10 plantas	1 ha		10 palmas	1/4 ha		2 matas		
Plazas Carvajal	1	13	10	1 ha	1 ha		10 palmas	10 matas		20 matas		
Hernández Mutumbajoy	1	20	80	10 plantas	1 ha			20 matas				
Cuero Guerra	2	100	1/4		1 ha	5 palmas	100 palmas	1/2 ha	5 matas	1 ha	5 matas	2 matas
Cabrera Hernández	1/2		50	10 plantas	1 ha	10 palmas		20 matas		180 matas		
Álvarez Chany	1/4		13	15 plantas	1 ha	18 palmas	20 palmas	30 matas	30 matas	10 matas	11 matas	
Plazas Cuero	1/4	1	20	10 plantas	1 ha	18 palmas	1/4 ha	1/4 ha		10 matas	10 matas	7 matas
Guerra Álvarez	5	1	1/4	18 plantas	1 ha	13 palmas	1 ha	1/4 ha	1/4 ha	80 matas	10 matas	10 matas

Inventario de chagra familiar del Resguardo Coropoya



Familia: Simón Álvarez Cuero
 Fecha: Enero 21 de 2013
 Elaborado por: Mercedes Plaza

1. Chontaduro
2. Cacao
3. Caimo
4. Marañón
5. Guama larga
6. Umari
7. Plátano
8. Jaroimo
9. Plátano
10. Hartón
11. Ortiga
12. Barbasco
13. Guache
14. Mambe
15. Cucuy
16. Tabaco
17. Cura
18. Yuca araguana
19. Yuca brava
20. Yuca morada
21. Yuca blanca
22. Yuca yema huevo
23. Yuca guacamaya
24. Yuca siete mesuna
25. Yuca tres mesuna
26. Batata blanca
27. Ñame blanco
28. Limón castillo
29. Limón mandarina
30. Caña guinea
31. Caña rayada
32. Chirimoya
33. Aguacate
34. Caimarona
35. Maraca
36. Piña
37. Pildoro
38. Banano
39. Batata amarilla

Inventario de yucas bravas y dulces

Teniendo en cuenta que la yuca es el principal alimento de los Uitotos y que se evidenció que están escaseando sus variedades, la comunidad manifestó interés en hacer un inventario colectivamente, con el fin de reflexionar conjuntamente sobre la importancia de su recuperación.

El resultado es que en el *Resguardo Coropoya* hay cinco variedades de yuca brava y nueve de yuca dulce, siendo muy pocas, pues según los ancianos anteriormente se tenían hasta 20 variedades en las chagras. Los motivos de esta pérdida de variedades es que las familias han dejado de sembrarlas porque las semillas están viejas, no son productivas o simplemente no las quieren conservar.

Inventario de yucas del resguardo Coropoya

Yucas bravas	Estado	Yucas dulces	Estado
Masicaiee	+ Abundante	Blanca	+ Abundante
Jiduiñodofe	+ Abundante	Morada	+ Abundante
Viktadofe	- Escasa	Araguana	+ Abundante
Nokojusidofe	x Perida	Siete mesuna	- Escasa
Tirodofe	+ Abundante	Guacamaya	- Escasa
		Yema huevo	+ Abundante
		Yuca almidón	- Escasa
		Yuca dulce	- Escasa
		Tres mesuna	+ Abundante

Inventarios de patios

En cada patio se realizó el inventario junto con la familia de las plantas sembradas y los animales criados, con el fin de conocer lo que las familias tienen alrededor de la vivienda y valorar este espacio productivo. Según los mayores, anteriormente los patios tenían mayor riqueza y eran despensas de comida; hoy en día están disminuyendo.

Estos inventarios permiten analizar con las familias la posibilidad de mejorarlos, tanto para la siembra de plantas medicinales, alimenticias, forrajeras y para la cría de animales domésticos, que mejoren la dieta y produzcan excedentes para el comercio.

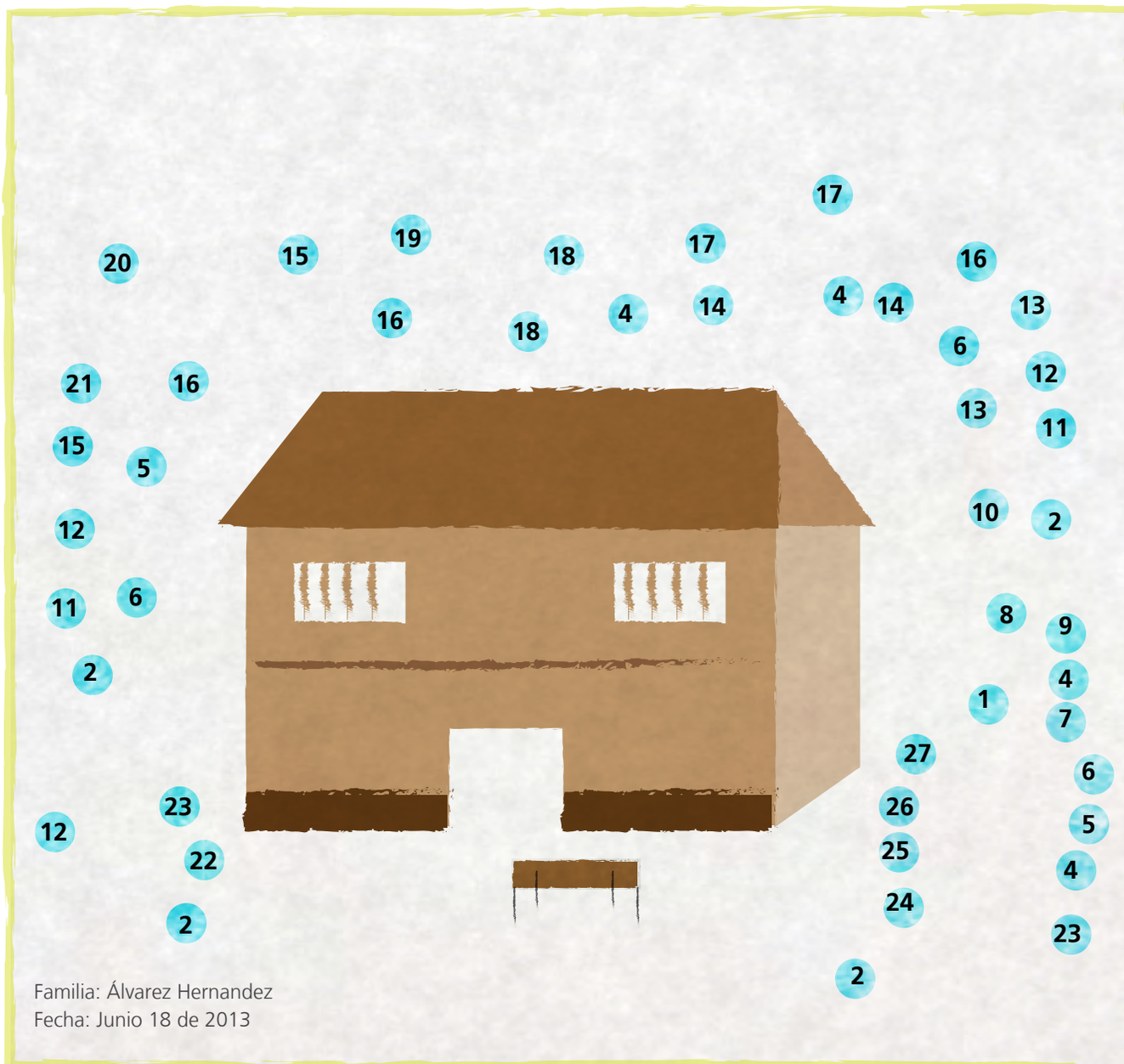
Los inventarios se realizaron a través de dibujos, donde se ubican las plantas sembradas y se enumeran los animales criados en el patio, como se aprecia en el siguiente inventario de la familia de Carlos Álvarez.

La familia Álvarez tiene 27 especies de plantas sembradas, de las cuales 18 son plantas de jardín o adorno, 4 son frutales, 3 medicinales y 2 maderables. Así mismo tienen 10 gallinas y 40 pollitos.



Siembra en las nuevas chagras

Inventario de patio del Resguardo Coropoya



Familia: Álvarez Hernandez
 Fecha: Junio 18 de 2013

1. Pino
2. Nosida
3. Gladiolo
4. Croto
5. Veranera
6. Palma
7. Palmera
8. Flor del día
9. Platanillo
10. Caremula
11. Abarco
12. Cactus
13. Golgota
14. Azulejo
15. Guanábana
16. Millonario
17. Limoncillo
18. Malva
19. Pomo
20. Guayaba
21. Coco
22. Corneta
23. Chispira blanca
24. Chispira rosada
25. Chispira roja
26. Luzi
27. Ortencia

Maderable	Frutas
2 árboles:	4 árboles:
abarco	Coco, pomo, guanábana, guayaba
Medicinal	Animales
3 matas:	10 gallinas
Malva, limoncillo, millonario	40 pollitos
Jardín	
20 matas	



Inventario detallado de gallinas criollas

Durante los inventarios de patios se hizo evidente la cría de gallinas criollas por muchas familias, principalmente como fuente de generación de ingresos económicos por la venta. Se profundizó en estos inventarios, así como en las razas, el tipo de comida suministrada, las enfermedades y curaciones; para analizar las posibilidades de ampliar y mejorar la cría de gallinas criollas como una alternativa económica.

Los resultados de los inventarios muestran que las familias tienen experiencia en la cría de gallinas criollas, aunque no tienen cantidades considerables, por falta de comida e instalaciones adecuadas. En total se identificaron 12 tipos o razas de gallinas criollas que son: la patoja, la culimba, la fina, la colorada, la blanca, la saratana, la ceniza, la negra, la copetona, la kika, la caracucha y la carioca; de las cuales saben que unas son buenas para poner huevos y otras para sacar crías; aspectos que se deben fortalecer.

También se identificó que los alimentos provienen de las chagras y que las enfermedades más comunes son peste y viruela y que el limón es el remedio por excelencia.

Inventario de especies menores del resguardo Coropoya

Familia	Animales	Razas	Alimento	Obtención	Enfermedad	Remedio	Cura
Guerra Álvarez	Gallinas	Patoja, colorada, culimba, blanca, saratana, fina, caracucha	Maíz, yuca, pildoro, masa	Sembrado	Peste, viruela	Limón, machete caliente	Se da de tomar tres gotas Se pone el machete en la parte afectada
Álvarez Cuero	Gallinas	Ceniza, colorada, negra, blanca	Maíz, yuca, pildoro, masa	Producción, sembrado	Peste,	Limón,	Se da de tomar tres gotas Se pone el machete en la parte afectada
Chany Guerra	Gallinas	Pastosa, negra, blanca, saratana	Maíz, yuca, pildoro, masa	Producción, sembrado	Peste,	Limón,	Se da de tomar tres gotas
Plaza Carvajal	Gallinas	Colorada	Maíz, yuca, pildoro, masa		Peste, viruela	Limón con aceite, machete caliente	Se da de tomar tres gotas revueltas con aceite Se pone el machete en la parte afectada
Hernandez Guerra	Gallinas	Copetona, blanca	Maíz, yuca, pildoro, masa	Producción, sembrado	Peste,	Limón	Se da de tomar tres gotas
Gómez Álvarez	Gallinas		Maíz, yuca, pildoro, masa	Sembrado	Peste,	Limón	Se da de tomar tres gotas
Álvarez Chany	Gallinas	Negra, colorada	Maíz, yuca, afrecho de masa	Producción, sembrado en chagra	Peste,	Limón	Se da de tomar tres gotas
Álvarez Gómez	Gallinas	Kica, fino					
Plaza Cuero	Gallinas Gallo	Negra, blanca, colorada, caracucha, saratana	Maíz, yuca, pildoro, arroz, masa	Producción, sembrado en chagra	Peste, viruela	Limón con aceite, machete caliente	Se da de tomar tres gotas revueltas con aceite Se pone el machete en la parte afectada
Chany Hernandez	Gallinas Gallo	Carioca, kica, colorada, negra, blanca, saratana	Maíz, pildoro, masa, desperdicio de yuca	Producción, sembrado en chagra	Peste, viruela	Limón con aceite, machete caliente	Se da de tomar tres gotas revueltas con aceite Se pone el machete en la parte afectada
Álvarez Hernandez	Gallinas Gallo	Carioca, blanco, colorada, chirapo, negra, kica, fino	Maíz, yuca, pildoro, masa				
Álvarez Buendía	Gallinas Gallo	Patoja, colorada	Maíz, yuca, pildoro, masa	Producción, sembrado en chagra	Peste, viruela	Limón, machete caliente	Se da de tomar tres gotas Se pone el machete en la parte afectada

Inventarios totales de patios

Los 12 inventarios de patios realizados en el *Resguardo Coropoya*, muestran que solo una familia no tiene nada en el patio, mientras que las otras 11 familias siembran, aunque en pocas cantidades, plantas de condimentos como la cebolla, el ají, el cilantro, el pimentón, los frutales, las medicinales y solo una familia tiene una mata de plátano. También pudo constatarse que todas crían gallinas criollas.

Se llegó a la conclusión con la comunidad de enriquecer y fortalecer los patios con la siembra de más plantas para la alimentación y medicina de la familia y de los animales criollos.

Estos inventarios sirven como indicador una vez el proyecto este avanzado y se vuelvan a realizar, para comparar el avance tanto en las siembras como en la cría de gallinas criollas.

Inventario general de patio del resguardo Coropoya

Familia	Guerra Álvarez	Álvarez Buendía	Hernandez Guerra	Álvarez Cuero	Álvarez Gómez	Gómez	Plazas Carvajal	Chany Guerra	Álvarez Hernandez	Álvarez Chany	Chany Hernandez	Cuero Plazas
Integrantes	4 Adultos 1 niño 1 niña	4 Adultos 1 niño 1 niña	2 Adultos	2 Adultos	2 Adultos 2 niños	2 Adultos 3 niños	2 Adultos 1 niño	2 Adultos 4 niños	2 Adultos 2 niños	2 Adultos 6 niños	2 Adultos 2 niños	2 Adultos
Area patio	15 x 20	9 x 10	6 x 4	15 x 15	15 x 15	7 x 4	6 x 10	2 x 6	10 x 2	4 x 6	10 x 2	4 x 2
Animales	13 gallinas 15 pollos 4 pollitos 1 gallo	5 gallinas 5 pollos 2 pollas 3 pollitos 1 gallo	6 gallinas 3 pollitos	3 gallinas 12 pollitos		4 gallinas 2 pollitos	8 pollos	4 gallinas 4 pollitos	10 gallinas 40 pollitos	2 gallinas 45 pollitos	8 gallinas 1 gallo 18 pollitos	5 gallinas 1 gallo 10 pollitos
Huerta	24 cebolla 1 ají 1 cebolla peruana	9 cebolla 8 cilantro		8 cebolla		16 cebolla 2 pimentón				1 plátano 1 limoncillo	1 pomo 1 totumo	
Frutas y medicinales	24 cebolla 1 ají 1 cebolla peruana	5 medicinales 5 frutales	2 medicinales 4 frutales	2 medicinales 7 frutales		4 medicinales 2 frutales		3 frutales	3 medicinales 4 frutales	3 medicinales 4 frutales		10 medicinales 7 frutales
Jardín			2 matas					20 matas				6 matas
Maderables								2 árboles				

Inventario de árboles maderables del Resguardo Coropoya

Inventario de árboles maderables del monte

Teniendo en cuenta que durante el ejercicio de la casita se evidenció la escasez y pérdida de árboles maderables en el resguardo, se decidió realizar un inventario donde se detallen los árboles de mayor importancia y mayor riesgo de pérdida. Este inventario incluye la época en que cada árbol produce semillas; para su recuperación en este y otros resguardos.

Árboles como el achapo, el tamarindo, el chingale, el guamo, el aguarrás, el medio comino, el sangre toro, el muchilero, el capirón y el arenillo están abundantes. Estos árboles son utilizados para elaborar botes, artesanías y construir viviendas.

Árbol	Estado	Época de semilla
Achapo	+ Abundante	Octubre
Perillo	- Escaso	Junio
Tamarindo	+ Abundante	Agosto
Cedro	- Escaso	Octubre
Chingale	+ Abundante	Febrero
Marfil	- Escaso	Febrero
Chocho	- Escaso	Mayo
Guamo	+ Abundante	Marzo
Aguarras	+ Abundante	Noviembre
Comino	+ Abundante	Mayo
Amarillo	- Escaso	Mayo
Sangre toro	+ Abundante	Mayo
Ahumado	+ Abundante	Agosto
Muchilero	+ Abundante	Febrero
Pela cara	- Escaso	Junio
Capirón	+ Abundante	Agosto
Comino	- Escaso	Abril
Arenillo	+ Abundante	Marzo

Otros árboles maderables como el perillo, el cedro, el marfil, el chocho, el amarillo, el pelacara y el comino son escasos y se considera que están en peligro de extinción por su explotación; de estos el cedro y el perillo son árboles medicinales.

Las épocas en que la mayoría de los árboles producen sus semillas son los meses lluviosos, entre marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre y octubre; solo los árboles de chingale, marfil, aguarrás y muchilero botan sus semillas en los meses sin lluvia o de verano. Estos árboles también tienen otros usos importantes para la conservación de la fauna silvestre:

El fruto de tamarindo lo comen los cerrillos, la boruga y la ardilla.

El fruto del perillo lo comen los micos.

El fruto del guamo lo comen los loros, los pájaros y los micos.

Inventario de potreros y ganadería

Este inventario se realizó con el fin de conocer el estado de los potreros, el número de animales que sustentan y su manejo; para identificar posibles alternativas que reduzcan la deforestación con fines ganaderos en este resguardo.

Familias que tienen ganadería en el resguardo

El análisis arrojó que en el resguardo hay 30 hectáreas en pasturas a cielo abierto, divididas en 9 potreros con pastos puntero, brachiaria y pastura natural; con una capacidad para 27 animales, de los cuales 13 pertenecen a un proyecto comunitario de 9 familias y los otros 14 pertenecen a tres familias que tienen sus potreros y animales de manera individual.

Para establecer los potreros se tumba la montaña y no hay ningún tipo de manejo que sea amigable con el medio ambiente; por eso se habló de sistemas silvopastoriles. Como ninguno de los participantes tiene conocimiento de esta forma de hacer ganadería; se propuso realizar giras y capacitaciones para establecer estos sistemas, hasta el momento no han sido manejados por comunidades indígenas de la región.

Inventario de potreros del Resguardo Coropoya

Familia	No. de potreros	No. has. en pastura	No. de animales
Yuber Álvarez	5	20	13
Carlos Álvarez			
Carlos Plazas			
Ever Cabrera			
Jhon Kir Chany			
Arnulfo Hernández			
Oscar Arley Plazas			
Felipe Álvarez			
Eliecer Álvarez			
Andrea Hernández	1	2	3
Yina Hernández	2	6	7
Edilsa Buendía	1	2	4
Total	9	30	27

Plantas forrajeras conocidas por la comunidad

Este ejercicio pretendía dar a conocer a la comunidad que el ganado solo come pasto si no existen otras plantas de la región que pueden aportar a reducir la potrerización. La comunidad afirmó que éstas son las más conocidas como alimento del ganado, quedó el compromiso de seguir observando para identificar cuales otras sirven de alimento para el ganado.

La comunidad mostró gran interés por el tema, quedó el compromiso de iniciar un trabajo integral en sistemas silvopastoriles, donde no solo se aborde el tema de la alimentación, si no de la reducción de deforestación de monte para establecer pastos y trabajar el tema de sanidad animal.

Plantas forrajeras identificadas en el Resguardo Coropoya

No.	Especies forrajeras de la región	Espacio donde se encuentra			
		Bosque	Rastrojo	Potrero	Chagra
1	Yarumo	X	X	X	X
2	Cacildo	X	X	X	X
3	Platanillo		X	X	X
4	Ortiga		X	X	X
5	Higuerón	X		X	X
6	Mata maíz	X	X	X	X
7	Plátano				X
8	Yuca (hoja)				X
9	Maíz (mata)				X

Calendarios Productivos

Los calendarios fueron identificados por la comunidad como el círculo de la vida Uitoto, de acuerdo a cada tiempo en el calendario, las comunidades se fortalecen en la cultura, en el trabajo comunitario y en el trabajo familiar, donde el saber de cada tiempo lo manejan los ancianos y dan la formación a las familias de la comunidad.

La realización de estos calendarios es importante no solo por conocer 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 permite conocer los meses en que hay mayor o menor disponibilidad de alimentos.

Calendario de siembras y cosechas

En este calendario la comunidad representó los alimentos que son más consumidos por las familias, al igual que el tiempo de siembra, cosecha, las épocas de lluvias y veranos.

Plátano: La preparación del terreno para la siembra se realiza en el mes de enero en las partes altas o lomas y en las partes bajas o vegas se prepara entre agosto y septiembre y se siembra en esos meses. Estos meses por lo general son de verano con intermedios de lluvias, lo que ayuda al buen prendimiento del colino. A los 12 meses, una vez se haya hecho la limpia de la chagra, se puede cosechar los meses de enero, agosto y septiembre en mayor cantidad, aunque el plátano produce todo el año.

El plátano es un recurso no solo para la alimentación de las familias, sino para los animales de patio y la comercialización.

La forma de consumo más frecuente es frito o cocido, en tortas o en chucula cuando está maduro. Para preparar coladas para los niños se seca al sol en pequeñas rodajas y se muele para que quede en harina.

Yuca: Es la primera en sembrarse, aprovechando el verano y el inicio de lluvias en enero y febrero cuando se inician las nuevas chagras. Se busca que la luna sea menguante. Las cosechas se dan según la variedad, por ejemplo la araguana a los tres meses, la siete mesuna a los siete y algunas variedades se demoran hasta 12 meses.

Con la yuca se preparan recetas tradicionales como fariña, casabe seco y de almidón, chomodo, arepa, envueltos y además se extrae almidón para preparar bebidas como la caguana y las coladas. La masa de yuca brava es utilizada para la fermentación de chichas; y el cocimiento y maduración de la hoja para obtener el ají llamado *yomake*; también la hoja madura se cocina con pescado y carne, lo que se llama *jusiro*. De igual forma sirve para la alimentación de los animales del patio.

Maíz: El maíz tiene dos épocas de siembra en el año. La primera que se hace en loma es finalizando febrero y entrando marzo que es época de lluvia, para que la semilla no la quemee el sol. La segunda siembra se hace en vega, el mes de agosto que es época de verano y comienzo de lluvia, cuando las aguas han bajado y no inundan el cultivo. Según los ancianos la mejor luna para sembrar maíz es menguante porque la mata sale pequeña, productiva y resistente a la plaga.

La cosecha se realiza a los seis meses, es decir en septiembre para el maíz sembrado en la loma y en febrero para el que se sembró en la vega. El maíz es otro de los alimentos primordiales para la familia y las gallinas; además es comercializado.

Se prepara en mazamoras, arepas, chichas, sopas, envueltos, fritas, zarapa y subidos.

Calendario de siembra y cosecha del Resguardo Coropoya

Meses	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Especies												
Siembra												
Plátano y yuca												
Plátano y banano												
Maíz y banano												
Arroz												
Batata y maní												
Ñame y sapayo												
Milpes y coca												
Cosecha												
Arroz y yuca												
Tomate, banano y maíz amarillo												
Canangucho												
Batata, cebolla y yuca araguana												
Milpes, coca y maíz pira												
Ahuyama y ñame												
Maíz												

Batata: Se siembra en el mes de abril, después de la yuca, aprovechando las lluvias y los troncos quemados en la preparación de las chagras, con buena ceniza para que prenda bien. La cosecha se hace al año, en abril. Es un alimento apetecido por los niños y los animales del patio. Se prepara en arequipes y cocida.

Ñame: Se siembra en marzo terminando el verano y llegando las lluvias, se tiene en cuenta la luna menguante para que el tubérculo salga grande. Al igual que la batata se siembra junto a troncos con buena ceniza y al lado de un árbol o zarza alta para que se enrede, ya que es un bejuco. La cosecha se hace a los doce meses, en el mes de marzo.

Este tubérculo tampoco debe faltar en las chagras. Se utiliza para preparar sopas y comerlo cocido. También es alimento para los animales de patio.

Hortalizas: Las principales hortalizas sembradas por las abuelas en las chagras son el ají, la cebolla, el tomate, el pimentón y el zapallo. Son las últimas siembras que se hacen en una chagra con las lluvias de mayo y junio, ya que las semillas no resisten los veranos. Las cosechas empiezan a los tres meses con el tomate y otras a los seis meses.

Coca: Se siembra de marzo a junio, en días lluviosos para que no la azote el verano; cuando ya se está terminando de sembrar la chagra. La hoja se empieza a cosechar a los 12 meses y luego se sigue recolectando cada 40 días, cuando la hoja vuelve a estar madura para ser aprovechada, hasta que se abandone la chagra. La coca es la planta sagrada que mantiene viva la comunidad; en las chagras no puede faltar, “*porque chagra sin mambe no es chagra*” afirma el cacique. Con su hoja se hace el mambe y es utilizada por el médico tradicional y el cacique.

Tabaco: Se siembra en febrero aprovechando el verano y comenzando las lluvias de marzo; se debe sembrar en terreno bien quemado y con abundante ceniza. En el momento en que se riega la semilla no puede verlo una mujer con menstruación o una persona diferente a la que lo sembró, porque no nace o se muere si ya nació. Se cosecha a los seis meses cuando la hoja está madura y lista para la preparación del ambil. Es la planta que se complementa con la coca. No deben faltar en las chagras; porque son las que dan la sabiduría y el entendimiento en el mambeadero.

Milpes: Esta palma no es sembrada porque se encuentra en la montaña, su época de florecencia se da en mayo y junio que está listo para cosecharse. Su fruto o pepa es muy apetecido. Su pepa madura se come después de tibia en agua y dejarla enfriar. También se saca leche de milpes triturando la pepa en un recipiente con agua que luego se cuele para ser tomado, el aceite que queda de este proceso se utiliza en las comidas.

Calendario de frutas

Los frutales en las chagras hacen parte de la tradición Uitota y son importantes en la alimentación. Además son fundamentales en la recuperación del suelo después de que las chagras son abandonadas, es decir los suelos son dejados en descanso; es allí cuando los frutales se convierten en rastrojos productivos, siguen dando frutas para comer y semillas para seguir sembrando en las nuevas chagras. También son fundamentales para las aves y los animales de monte.

Tal como lo muestra el calendario, los únicos meses en que no se siembran frutas son octubre, noviembre y diciembre, el resto de meses se siembran aprovechando las otras siembras en las chagras. Los meses en que hay más frutas son febrero y marzo, también octubre y noviembre; pero en general todos los meses del año hay frutas disponibles.

Piña: Esta es una de las frutas más importantes en la alimentación de las familias, especialmente para la preparación de bebidas tradicionales como la caguana. También se consume en jugos y sola.

Uva: No puede faltar en las chagras, se siembra en febrero terminando el verano, así le llegan las lluvias y puede germinar. Su cosecha también es en febrero, se come de manera abundante y además es comercializada, siendo una fuente de entrada económica.

Otros frutos que se consumen en menor cantidad son el caimo, la guama, el chontaduro, el guacuri y el limón. El aguacate, la mandarina, la badea, el marañón, la chirimoya, la maraca, el lulo, la papaya, la naranja, el coco, el cacao, el carambolo, la patilla son cultivos que existen pero que se consumen poco.

Calendario de frutas del Resguardo Coropoya

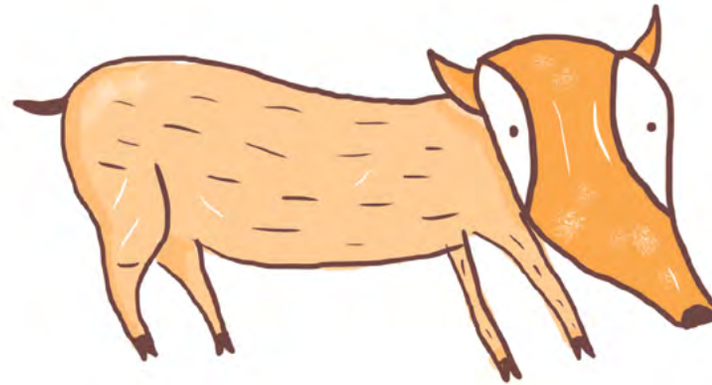
Meses	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Especies												
Siembra												
Piña, uva, papaya, patilla y guanábana	 Piña	 Uva	 Papaya			 Guanábana		 Patilla				
Lulo, marañón, guamo y coco		 Lulo	 Marañón	 Guamo				 Coco				
Pomo, aguacate, borojó	 Pomo		 Aguacate		 Lima	 Borojó						
Maraca, naranja, caco, caimo, mandarina		 Maraca		 Mandarina	 Naranja		 Cacao		 Caimo			
Vadea, chontaduro, arazá, chirimoya		 Vadea		 Chontaduro		 Chirimoya	 Arazá					
Mago, limón			 Mango		 Limón							
Cosecha												
Uva y piña		 Uva								 Piña		
Marañón, mango, ucuye, carambolo y mango		 Marañón	 Ucuye		 Mango				 Carambolo		 Caimo	
Naranja, aguacate, coco y guama	 Naranja			 Aguacate				 Coco			 Guama	
Chontaduro y badea			 Chontaduro			 Badea						
Patilla, guacuri, guanábana, cacao, caña, arazá		 Patilla	 Guacuri		 Guanábana		 Cacao			 Caña		 Arazá
Cacao morao, lima, pomo, maracuya						 Cacao morao		 Limón	 Maracuya		 Pomo	
Lulo, papaya, borojó, mandarina		 Lulo	 Papaya							 Borojó		 Mandarina

Calendario de cacería

Todo el año hay animales de cacería, pero los meses de verano como diciembre, enero y febrero es cuando hay más abundancia de animales, ya que coincide con la época de frutas en las chagras, rastrojos y monte; es cuando están más gordos y se cogen más fácil. También en estos meses de verano salen a tomar agua en los bordes de los caños porque las lagunas del monte están secas.

La boruga, la danta y el armadillo son los animales preferidos. Se cazan con escopeta, se atisban en las noches en los sitios donde hay frutas especialmente guacuri y goiño, que es un guacuri negro más grasoso y dulce.

La danta se encuentra todos los meses y en febrero está abundante en los salados donde llega a chupar agua.



Detalle calendario de cacería

Calendario de pesca

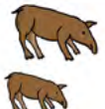
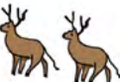
Como puede verse la comunidad de *Coropoya* dispone de buen pescado durante todo el año, siendo los meses de diciembre, enero y febrero los de mayor abundancia, principalmente en las lagunas y quebradas, que el agua esta bajita por el verano y los peces no tienen por donde salir para el río grande; por eso es más fácil pescarlos.

La charapa, abundante en diciembre y enero, sale a las playas del *río Caquetá* a poner sus huevos.

En tiempo de subienda, en junio y julio, se pescan en el *río Caquetá* peces como el bocachico, el pintadillo, el plateado, el chontaduro y el pejesapo. El chontaduro, el plateado y el pintadillo salen detrás de los bocachicos para comérselos, por eso son abundantes en las mismas épocas.

En la comunidad de *Coropoya* se pesca todos los días, por lo general en la mañana de 6 a 10, para el desayuno y el almuerzo; si a estas horas no se pesca bastante, se regresa en la tarde. Los principales sitios de pesca son las lagunas del resguardo y la *quebrada Coropoya*.

Calendario de cacería

Meses	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Animales												
Boruga												
Danta												
Armadillo												
Venado												
Cerrillo												
Manao												
Guara												
Miraño												
Churuco												

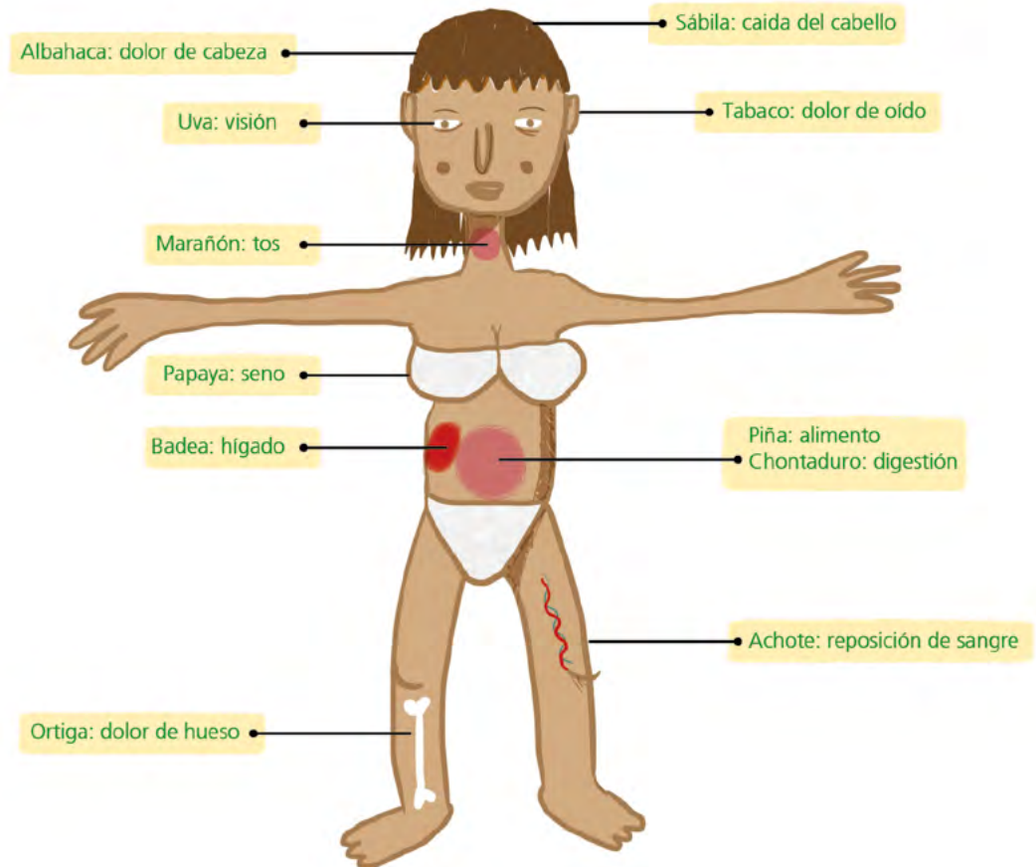
Calendario de pesca

Meses Peces	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Bocachico												
Mojoso												
Mojarra												
Cucha												
Cana												
Cheo												
Chiruy												
Sardina												
Chillona												
Curvinata												
Charapa												
Simin												
Pintadillo												
Chontaduro												
Jete sapo												
Platiado												

Los alimentos y la salud

Este ejercicio realizado con la comunidad de *Coropoya* tiene como finalidad reforzar la importancia de comer los alimentos producidos en las chagras y los patios, para la buena nutrición y la salud. Los frutales al igual que las hortalizas son muy importantes.

Los alimentos que ayudan a nuestra salud



Relaciones del Resguardo Coropoya con las instituciones

Con este ejercicio la comunidad identifica gráficamente las instituciones que hacen presencia en el resguardo y como ha sido su relación con ellas.

Hospital de Solano (Brigadas de salud):

Fueron definidas como insuficientes y no pertinentes. Manifestaron que el personal que llega con ellas anualmente no escucha a las personas ni atiende a sus necesidades sino que *hacen todo de afán*.

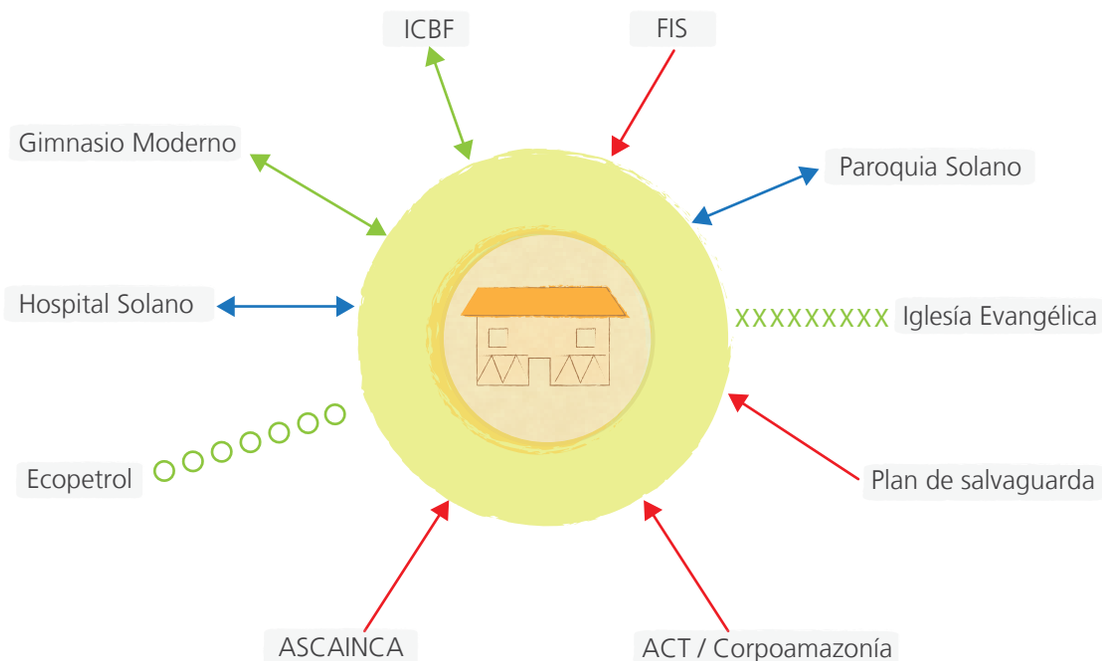
FIS - Fondo de Inversión Social: Construyó la escuela en 1998, pero actualmente no tienen ninguna relación.

Sistema General de Participación:

Proporcionó los recursos para la construcción actual de la caseta comunitaria.

Parroquia de Solano: Realiza una visita anual a la comunidad, los habitantes manifiestan que el acompañamiento es poco.

Iglesia Evangélica: Realiza visitas ocasionales a la comunidad. Anteriormente venían más, al ver que *no se les paraban muchas bolas*, dejaron de frecuentar la comunidad. *Está bien que vengan, pero que no vengan demasiado*, expresa la comunidad.



Gimnasio Moderno: Garantiza el pago del profesor de la escuela.

Plan de Salvaguarda: Es un buen proyecto pero no se socializa al interior de la comunidad, falta comunicación.

ASCAINCA: Hace buenas cosas, busca fortalecer a la comunidad, hizo el *Plan de Vida*. Sin embargo no socializa los avances y la comunidad permanece desinformada. Con este nuevo proyecto esperan mejorar la relación.

Ecopetrol: Está presente en la zona para realizar un estudio sísmico y representa una entrada de dinero. Hasta el momento están en diálogo con la comunidad, aún no se ha firmado nada. El problema identificado por la comunidad es que a largo plazo puede resultar dañino, por lo cual deben estar alertas a este proceso.

ACT - Corpoamazonía: La relación fue negativa porque se abandonó el proyecto 0425. Es importante que tanto las instituciones como la comunidad cumplan con sus compromisos en un proyecto. Con este nuevo proyecto la comunidad espera limar las asperezas y confiar de nuevo en esta institución, en el momento se ha demostrado el cumplimiento a cada una de las actividades propuestas dentro del proyecto NZD.

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

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"> > Falta de interés en trabajar en las chagras y patios > Pérdida de semillas nativas > Rechazo a la cultura por parte de la nueva generación > La explotación de madera para adquisición de recursos económicos en el territorio > No hay comercialización para los productos que sacamos a vender > Enfermedades en los cultivos de plátano, piña y maíz > Se depende de la tienda para comer 	<ul style="list-style-type: none"> > No hay conciencia y sentido de pertenencia para trabajar en chagras y patios > Se ha perdido el trabajo comunitario y esto afecta la convivencia > Falta de interés para preservar y propagar las semillas nativas > Se han seguido otras culturas y se muestra poco interés por la propia > La medera se ha convertido en la principal fuente económica > El comercio se invadío de productos y los pagas a bajos precios > La fumigación de cultivos ilícitos afecta las chagras > El calor afecta los cultivos 	<ul style="list-style-type: none"> > Mostrar más interés al trabajo en las chagras y patios > Motivación por parte de las instituciones para que nos ayuden a encontrar nuestras semillas nativas perdidas > Propagación de las semillas en el resguardo > Impartir el conocimiento tradicional a través de ancianos de la misma cultura provenientes de otros lugares > Reforestación de especies maderables > Implementación de proyectos productivos, cría de gallinas y de cerdos > Implementación de más chagras familiares > Siembra de cultivos de arroz, maíz, piña y guanábana > Transporte propio para la comercialización de productos > Crear un canal de comercio justo > Capacitación y manejo de cultivos

Propuestas productivas

Con la comunidad de Coropoya, 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: Realización de chagras tradicionales familiares para el mejoramiento de la alimentación y fortalecimiento de la cultura Uitoto, involucrando cría de gallinas criollas para consumo familiar y generar ingresos económicos.

Objetivo general: Mejorar la calidad de vida, fortaleciendo la cultura tradicional y generando ingresos económicos para el sostenimiento de las familias.

Objetivos específicos

- > Sembrar chagras tradicionales familiares para fortalecer la organización y cultura tradicional
- > Implementar la cría de gallinas criollas para la generación de ingresos económicos y autoconsumo familiar
- > Recuperar las semillas perdidas en el territorio tanto alimenticias como forestales
- > Fortalecer la cultura a través de mingas comunitarias
- > Promover diálogos de fortalecimiento cultural con los ancianos, dirigido a mujeres, hombres, jóvenes y niños
- > Capacitarse en la cría de especies menores como la gallina criolla, para mejorar su rendimiento

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 recolección y almacenamiento 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 el Resguardo Coropoya



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”: 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 y la promotora. Entre todos se definió el modelo de chagra huitoto y el área a establecer.

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.



Chagra del resguardo Coropoya

No. de chagras familiares establecidas	11
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

2. has.
 elaborado
 Mercedes. P.
 28-5-21u.
 R... coropoya.



Inventario de chagra de Carlos Plazas

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 de gallina criolla, 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. Inventario de aves de patio resguardo Coropoya

No. de hectáreas de maíz establecidas	9 ha.
Talleres de capacitación realizados	1 Taller
Familias capacitadas	9 Familias
Temáticas tratadas en los talleres	Manejo y cría de gallina criolla



Criadero de gallinas criollas



Cuidado de gallinas criollas

Inventario de aves de patio Resguardo Coropoya al final del proyecto

Familia	Gallos criollos	Gallinas criollas	Pollos criollos	Pollas criollas	Pollitos criollos	Gallinetas criollas
Jhon Kir Chany	1	25	-	1	6	-
Juan Guerra	2	23	4	-	5	2
Ever Cabrera	1	12	8	11	25	-
Simón Álvarez	1	11	6	2	2	-
Yuber Álvarez	1	6	-	20	12	-
Arnulfo Hernández	1	17	2	1	22	-
Mercedes Plazas	1	13	5	12	16	-
Carlos Plazas	1	15	5	6	38	-
Felipe Álvarez	1	16	1	6	8	-
Carlos Álvarez	1	16	4	8	25	-
Total	11	154	35	67	159	2



Taller en gallina criolla



Inventario de patio de Mercedes Plazas

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 como Perillo (*Couma macrocarpa*, *Amazonia termilalia*), Cedro (*Cedrela angustifolia sessé*), Palma de milpes (*Oenocarpus bataua*), entre otras *Virolas*, Maní de monte o mantequillo *Couepia longipendula*, Tamarindo o roble, así mismo se realizó el ailamiento de una una fuente hídrica con un área de 50m². Este componente generó reflexiones exitosas sobre la importancia de conservar el territorio y el bosque en la comunidad.



Taller en reconversión ganadera

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

En este proyecto ocho familias de la comunidad, acordaron compromisos de no quema de las áreas potrerizadas y la no tala de bosques para la conformación de nuevas áreas en pasturas, para así avanzar en la implementación de la división de

potreros y siembra de cercas vivas. 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.

No. de hectáreas de pasturas intervenidas	20 ha.
Jornadas de capacitación	1 jornadas
Jornadas de capacitación	Reconversión ganadera División de potreros Cercas vivas

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



Promotora Mercedes Plazas durante el segundo recorrido de recuperación de semillas

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 la promotora (Mercedes Plazas) participó en el primer recorrido de búsqueda y recuperación de semillas por el río Caquetá realizado del 30 de mayo al 16 junio 2013 y tres (3) personas (Simón Álvarez, Jhon Kir Chany, Luz Estella Hernández) 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 mejor las costumbres y visitar diferentes chagras tradicionales Uitoto para la consecución de semillas de frutas y otras variedades asociadas a la chagra y patios.

Las semillas recolectadas fueron sembradas en chagra comunitaria; se seleccionaron 5 familias claves para que convirtieran sus chagras en semilleros o bancos de semillas; para después ser compartidas con el resto de la comunidad.

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: 45

Recorrido 2: 24

Total: 69 variedades

Especies incorporadas

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

Participantes en los recorridos

Promotora Mercedes Plazas

Simón Álvarez

Jhon Kir Chany

Luz Estella Hernández

Finalmente en la comunidad: Se pasó de tener reconocidas 26 variedades a reconocer, recuperar y sembrar un total de 103 variedades de semillas que se encuentran distribuidas en 11 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	Simón Álvarez	26	55
2	Eliecer Álvarez	5	9
3	Juan Guerra	27	55
4	Hon Kir Chay	7	23
5	Mercedes Plazas Cuero	42	85
6	Yuber Álvarez	13	50
7	Ever Cabrera	25	52
8	Felipe Álvarez	19	39
9	Arnulfo Hénandez	15	33
10	Carlos Plazas	21	54
11	Carlos Álvarez	17	45



Semillas y variedades recuperadas y sembradas por las familias en el Resguardo de Coropoya

Yuca dulce	Plátano	Piña	Barbasco	Tomate
- Sietemesuna - Blanca - Arawana - Palinegra - Tres mesuna - Rosada - Morada - Yema de huevo	- Dominicó - Banano - Jaroimo - Hartón - Dos gajos - Filipita - Cotudo - Costeño - Cola de danta - Panguana - Maduraverde	- Cuzumbe - Panguana - Gulumba - Ojona - Culimba - Cheo - Sárdina - Redonda	- De pepa - De bejuco	Bedigö
Yuca brava	Caña	Ñame	Marañón	Goizeño
- Amarilla palinegra - Amarilla paliblanca - Blanca cascara blanca - Amarilla morocha	- Rallada - Guínea - Negra - Caña de Azúcar	- Cascara morada - Cascara rosada	- Rojo - Amarillo	Bore
Yuca de rallar	Maraca	Chontaduro	Guamo	Mandarina
- Blanca hojo redonda - Amarilla palinegra hoja larga - Boruga paliblanco	- Grande	- Rojo grande - Amarillo blanco	- Guama larga - Guamilla	Badea
Yuca fareca	Caimo	Maderables	Cebolla	Cucuy
- Blanca hojo redonda - Amarilla palinegra hoja larga - Boruga paliblanco	- Grande amarillo - Verde	- Perillo - Achapo - Tamarindo	- Cebolla china - Cebolla larga	Guayabo
Umary	Ají	Maíz	Mambe	Borojo
- Amarillo - Verde - Negro	- Picuncho - Boton - Grande - Gusano	- Rallada - Guínea - Negra - Caña de Azúcar	- Peruana	Albahaca
			Pimentón	Chirimolla
			Mafafa	Achiote
			Tubuje	Jidoro
			Cuida Chagra	Ortiga
			Naranja	Dunuji hoja de comer
			Tomate	Limón pajarito
			Abundancia	Cacao
			Uva Caimarona	Maní
			Zapote	Algodón
				Arroz
				Kitobe
				Aguina
				Arbol de pan
				TOTAL
				Especies 52
				Variedades 103

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
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

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 a la promotora y las familias es una motivación que impacta por el alcance en el proceso y fortalece los análisis en los avances.

Agradecimientos

ACT Colombia agradece de manera especial a la gobernadora Luz Estela Hernandez y el Cacique Simón Álvarez. A la promotora Mercedes Plazas y su familia, a los ancianos, ancianas, hombres, mujeres, jóvenes, niños y niñas del resguardo Coropoya, 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.

