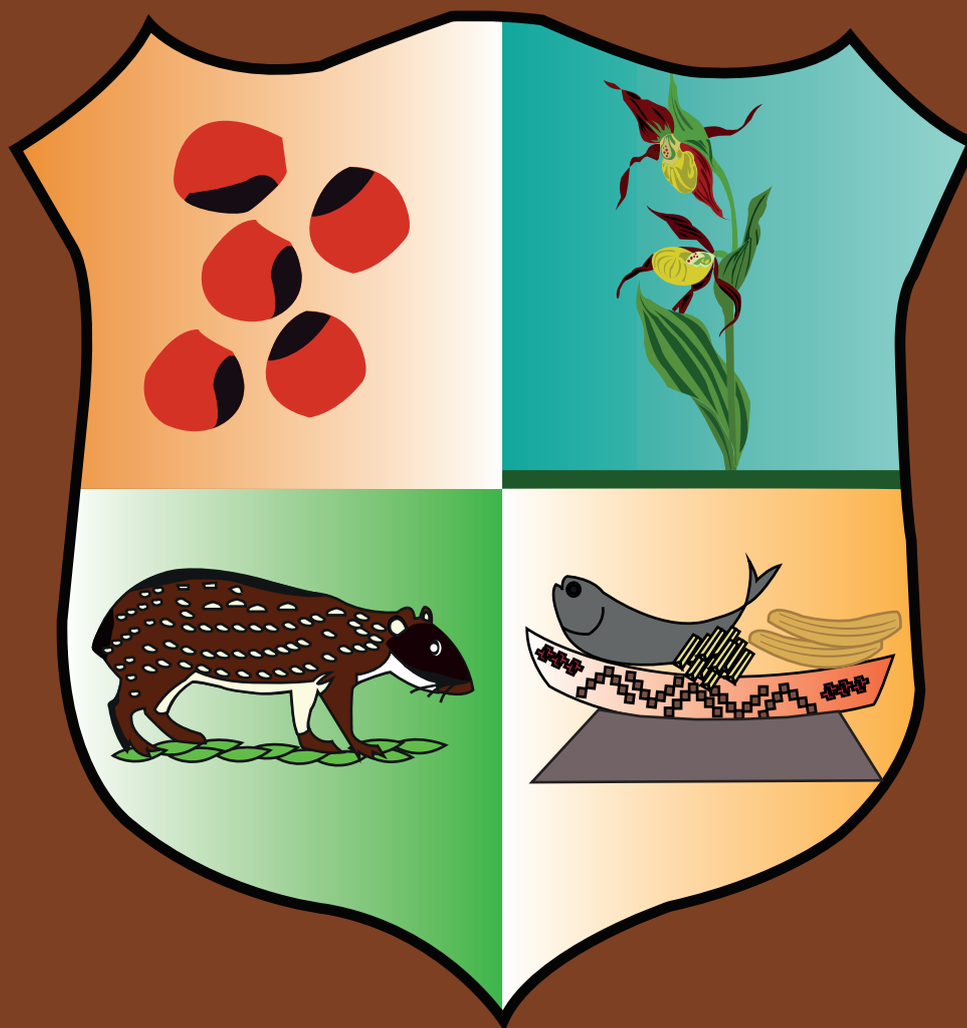


PLAN DE VIDA PLENA DE LA COMUNIDAD NATIVA DE SANTA ROSA DE PICHANAZ



© **Asociación para la Conservación y Manejo de la Reserva Comunal Yanasha Iscozacín, Palcazú.**

Correo electrónico: eca.amarcy@gmail.com

Elaboración del plan de vida plena: Paola Sánchez Pacheco

Diseño y diagramación: Verónica Guerra Pérez

Primera edición: Junio 2016

Participaron en el proceso de elaboración del Plan:

Equipo técnico de DRIS/Desarrollo Rural Sustentable:

Renato Ríos Alvarado (Presidente de DRIS)

Julien Mion (Responsable Social de DRIS)

Luis Rivera Mallma (Responsable Local de DRIS en Iscozacín)

Lesly Potesta Cayetano (Personal de apoyo en Iscozacín)

Equipo Técnico del Sernanp:

Hermes Liviác Espinoza

Miembros de Amarcy:

Remigio Chávez Quispe

Alipio Peralta Shinchicama

Aurelio Martín Ascencio

Javier Yasen Vidal Sobrado

Sonia Yupanqui Ballesteros

Elvira Contreras

Ángel Murillo Segura

Guillermo Lázaro Guevara

Abel Acencio

Abraham Rubio Jiménez Rubio

Nelida Martín Ascencio

Hermelinda Cruz Crispín

Brigildo Santos

Jhonny Jiménez Ignacio

Ima Jiménez Chapeta

Pablo Jiménez Chapeta

Eulegio Sinipancar

Raúl Chapeta Arevalos

Domingo Huandro

Daniel Hurtado Macharí

Javier Hurtado Macharí

Juanita Jiménez Chapeta

Isabel Yupanki Matos

Tsetsil Asael Huancho Ignacio

Renzo Junior Castro Ignacio

Claudio Solórzano Limaylla

Andrés Ascencio Lázaro

Benita Santos Chapeta

Gerardo Jiménez Chapeta

David Sológen Gallen

Marcial Jiménez Chapeta

Walter Cruz Crispín

Santa Rosa Cristóbal Santos

Abrahn Rubio Jiménez Chapeta

Luciano Santos Castellano

Magaly Elvira Ignacio Cruz

Gerardo Jiménez Chapeta

Cristian Félix Carhuarilca Santos

Manuel Sulca Palma

Rosalva Domingo Huancho

Miguel Sinchicamac Contreras

Doris Martínez Ascencio

Jonny Witsén Jiménez Ignacio

Dalila Huancho Ignacio

Percy Jiménez Chapeta

Berónica Santos Ignacio

Elias Sulca Jiménez

Domingo Cruz Ascencio

Pablo Jiménez Chapeta

Julio José Giraldo Crisanto

Adilio Fernández Coz

Hermez Liviác



[El plan de vida] debe ser un diálogo, con comunicación y en convivencia, debe servir para tener mejoras en la comunidad y en el hogar.. y para tener una buena convivencia familiar. Y [es que como dicen los comuneros sobre su elaboración] hay que hacerlo porque a base de nuestra planificación podemos ser organizados.. porque sin planificación todo anda mal.. porque si no nos organizamos estamos andando en desorden y para poder tener apoyo.

(Los comuneros en taller de presentación de plan de vida en la comunidad se Santa Rosa de Pichanaz, 2015).



Santa Rosa de Pichanaz es una comunidad nativa en su mayoría habitada por hombres y mujeres de la etnia Yanেশa , aunque en ella también viven pobladores de la etnia Asháninka y colonos provenientes de la región. Esta comunidad que cuenta con 160 habitantes, se ubica en el distrito de Palcazú que pertenece a la provincia de Oxapampa, dentro de la región de Pasco. Como la mayoría de comunidades Yanেশa, la cultura de la Comunidad es una mezcla de rasgos tanto andinos como amazónicos que son característicos de la etnia.

Para esta Comunidad nativa dedicada mayormente al cultivo de achiote, la elaboración de una herramienta de gestión como un plan de vida plena, se convierte en un elemento indispensable para su organización. Un esfuerzo que es posible con el apoyo del proyecto de *Fortalecimiento de los sistemas de producción del cacao en las comunidades de la Reserva Comunal Yanেশa pertenecientes a Amarcy, con un enfoque de vida plena*. Un proyecto que recibe financiamiento del Programa de desarrollo económico sostenible y gestión estratégica de los recursos naturales en Apurímac, Ayacucho, Huancavelica, Junín y Pasco (Prodern) y el proyecto *Fortalecimiento de capacidades para la conservación y manejo sostenible de los recursos naturales en la Reserva Comunal Yanেশa (RCY) y su zona de amortiguamiento (ZA). Palcazú- Pasco Perú*. Financiado por el Fondo Flamenco de bosque Tropical (FFBT), BOS+ y ejecutado por DRIS/Desarrollo Rural Sustentable.

Por otro lado, la comunidad nativa de Santa Rosa de Pichanaz es colindante y beneficiaria de la Reserva Comunal Yanেশa (RCY). Esta reserva comunal cuenta con 34,744.70 hectáreas y está ubicada en la región de Pasco. Asimismo, es parte de la denominada Reserva de Biósfera Oxapampa-Asháninka-Yanেশa (RBOAY) y es la primera reserva comunal que fue establecida en Perú (1988). Los problemas de mayor ocurrencia en la RCY y su zona de amortiguamiento son: a) deforestación (tala ilegal y tráfico); b) pesca irracional (explosivos); c) tráfico de tierras; d) cambio del uso

¹ La etnia Yanেশa fue tradicionalmente conocida como Amuesha, pero el pueblo Yanেশa no acepta esta denominación.



del suelo y e) cultivos ilegales (coca). Toda esta problemática, que amenaza a la RCY, coexiste con una intervención desordenada del uso de los recursos naturales por parte de las comunidades colindantes con la Reserva.

Una de las grandes causas de los problemas mencionados líneas arriba radica en la falta de planificación que tienen las CCNN cuando realizan la zonificación y el uso de los recursos naturales, acciones que llevan acabo de acuerdo a sus costumbres y saberes ancestrales. Por ello, se plantea un ordenamiento del uso de los recursos en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz a través de la implementación del plan de vida plena, que permita cumplir con los acuerdos de conservación suscritos entre las CCNN Yanesha, Amarcy y el Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático (PNCBMCC).

Estos acuerdos de conservación se suman a los compromisos de Perú en la lucha contra el cambio climático, cumpliendo, de esta manera, con el acuerdo de Paris (COP21) y permiten, a su vez, que la Comunidad cumpla con su rol como miembro de Amarcy al proteger la RCY bajo un enfoque de conservación y desarrollo que fortalece el modelo de cogestión en la Reserva.



ÍNDICE

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES	6
ÍNDICE DE CUADROS	8
ÍNDICE DE ABREVIATURAS	10
DATOS GENERALES DE LA COMUNIDAD	13
VISIÓN DE LA COMUNIDAD	14
DIAGNÓSTICO DE LA COMUNIDAD	17
CONOCIENDO A LA COMUNIDAD	17
ORGANIZACIÓN	54
TERRITORIO	59
MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	65
SEGURIDAD ALIMENTARIA	83
SALUD	84
EDUCACIÓN	87
VIVIENDAS Y SERVICIOS BÁSICOS	91
ACTIVIDADES ECONÓMICAS	93
EVALUACIÓN DE LA PROBLEMÁTICA ACTUAL	98
PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES	100
BIBLIOGRAFÍA	407

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Figura 1: Escudo de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	16
Figura 2: Vista del sector de Santo Domingo de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	19
Figura 3: Distribución de comuneros del sector de Santa Rosa por rango de edades	22
Figura 4: Distribución de los comuneros de Santo Domingo por rango de edades	22
Figura 5: Organigrama de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	55
Figura 6: Local comunal del sector de Santa Rosa de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	57
Figura 7: Local comunal del sector de Santo Domingo de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	58
Figura 8: Mapa de uso de suelo y cobertura vegetal de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	62
Figura 9: Mapa de ubicación de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	63
Figura 10: Croquis de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	64

Figura 11: Promedio de pérdida de bosque de CCNN de RCY	68
Figura 12: Lugares de caza en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	72
Figura 13: Lugares de pesca en CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	75
Figura 14: Atractivos turísticos de la comunidad de Santa Rosa de Pichanaz	78
Figura 15: Comunera del sector de Santo Domingo camino a laborar a su chacra	81
Figura 16: Desnutrición crónica por grupo etario en el distrito de Palcazú - agosto 2015	83
Figura 17: Niña de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz, uno de los grupos más afectados por problemas de anemia, estomacales o infecciones respiratorias agudas	85
Figura 18: Mapa de recursos forestales de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	92
Figura 19: Comuneros de Santa Rosa de Pichanaz y equipo de DRIS al término de un taller de diagnóstico para PVP de la Comunidad	105

ÍNDICE DE CUADROS

Cuadro 1: Datos generales de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	13
Cuadro 2: Características comunales que representan a la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	15
Cuadro 3: Línea de tiempo sobre hitos importantes para la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	20
Cuadro 4: Población de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz según edades y género	21
Cuadro 5: Fiestas que se celebran en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	23
Cuadro 6: Organizaciones de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	25
Cuadro 7: Instituciones públicas y privadas que apoyan a la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	28
Cuadro 8: Proyectos ejecutados y/o en ejecución en el distrito de Palcazú	31
Cuadro 9: Junta Directiva de CCNN Santa Rosa de Pichanaz e información sobre elección	56
Cuadro 10: Junta Directiva del sector Santo Domingo	56
Cuadro 11: Organización de trabajo comunal en CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	59

Cuadro 12: Uso de suelo y cobertura vegetal en CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	61
Cuadro 13: Especies forestales que se encuentran en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	66
Cuadro 14: Estimación de pérdida de bosque en CCNN de RCY	69
Cuadro 15: Recursos no maderables en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	71
Cuadro 16: Calendario de recolección de recursos no maderables en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	71
Cuadro 17: Cobertura de servicio educativo en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	88
Cuadro 18: Alumnos matriculados en el Pronoei <i>La Esperanza de Palcazú</i>	88
Cuadro 19: Alumnos matriculados en la I.E. Bilingüe N° 34357 por grado	89
Cuadro 20: Alumnos matriculados en la I.E. Bilingüe N° 34603 por grado	90
Cuadro 21: Distribución de hectáreas para agricultura y ganadería en CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	95
Cuadro 22: Principales productos que vende la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz	95
Cuadro 23: Trabajos realizados por los comuneros fuera de la Comunidad	97

ÍNDICE DE ABREVIATURAS

AAPC	Asociación de Productores Agroecológicos, Forestales, Piscicultores y Ecoturismo del Caserío de Playa Caliente
Aecid	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo
AFSEMALLACH	Asociación Familiar Agroforestal Capirona Semallach
AFYCT	Asociación Forestal Yanesha Concoll Toroñ
AMAO	Asociación de Mujeres Agricultoras Oñeker de Santo Domingo
AMMES	Asociación de Mujeres para el Manejo de Especies Silvestres
ANP	Área Natural Protegida
Appalar	Asociación de Pequeños Productores Agroecológicos Laguna Raya
Amarcy	Asociación para la Conservación y el manejo de la Reserva Comunal Yanesha
Apafa	Asociación de Padres de Familia
AT	Asistencia técnica
BPSM-SC	Bosque de Protección San Matías-San Carlos
CCNN	Comunidad nativa
CdG	Comité de gestión

Chirapaq	Centro de Culturas Indígenas del Perú
Conap	Confederación de Nacionalidades Amazónicas del Perú
Conei	Consejo Educativo Institucional
GIZ	por sus siglas en alemán: Cooperación Alemana al Desarrollo en el Perú
Desco	Centro de Estudios y Promoción del Desarrollo
DRIS	Desarrollo Rural Sustentable
EIB	Educación Intercultural Bilingüe
FAO	por su siglas en inglés: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
Feconaya	Federación de Comunidades Nativas Yaneshas
Foncodes	Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social
GLP	Gobierno Local de Palcazú
GP	Gobierno provincial
GR	Gobierno regional
IBC	Instituto del Bien Común
IE	Institución educativa
JBM	Jardín Botánico de Missouri
JRCY	Jefatura de la Reserva Comunal Yanesha

MEM	Ministerio de Energía y Minas
Minagri	Ministerio de Agricultura
PNYCh	Parque Nacional Yanachaga Chemillén
Profonanpe	Fondo de Promoción de las Áreas Naturales Protegidas del Perú
Pronaturaleza	Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza
PNCBMCC	Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático
Proyecto MACC - Selva Central	Proyecto de Reducción de Emisiones derivadas de la deforestación y degradación de los bosques, a través de áreas protegidas en la región amazónica – MACC Selva Central
RBOAY	Reserva de Biósfera Oxapampa-Asháninka-Yanesha
RCS	Reserva Comunal El Sira
RCY	Reserva Comunal Yanesha
Serfor	Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre
Sernanp	Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado
TI	Trabajo infantil
Traffic América del Sur	Red de monitoreo de comercio de vida silvestre
UICN	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

I. DATOS GENERALES DE LA COMUNIDAD:

Cuadro 1: Datos generales de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

Nombre de la comunidad	Santa Rosa de Pichanaz
Sectores	- Santa Rosa - Santo Domingo
Ubicación	Distrito: Palcazú Provincia: Oxapampa Región: Pasco
Familia lingüística	Arawak
Grupo étnico	Yanesha
Nº de título de propiedad	- Nº de título: 034-82 - Nº de resolución de titulación: 770-82-AG-DGRAAR - Nº de resolución de inscripción: 482-81-DR-XII-H
Extensión territorial	Titulada con una extensión de 1 379.38 hectáreas
Población	Nº de habitantes: 160 habitantes
Federación u organización indígena a la que pertenece	Local: Asociación para el Manejo y la Conservación de la Reserva Comunal Yanesha (Amarcy). Regional: Federación de Comunidades Nativas Yanesha (Feconaya) Nacional: Confederación de Nacionalidades Amazónicas del Perú (Conap) y la Asociación Nacional de Ejecutores de Contratos de Administración de Reservas Comunales del Perú

Fuente: Elaborado por DRIS/Desarrollo Rural Sustentable en base a información recogida en talleres participativos y extraída de los títulos, estatutos y padrones de la Comunidad.

II. VISIÓN DE LA COMUNIDAD:

En el año 2020, nuestra comunidad manejará de forma ordenada nuestros recursos naturales, protegiendo nuestra Reserva Comunal Yanesha con una producción orientada a la necesidad del mercado y dispondrá de una posta de salud bien implementada y operativa. Asimismo, nuestros líderes comunales estarán más capacitados y se comunicarán mejor, los comuneros habrán aprendido a comer sano, todo ello, revalorando nuestra lengua y cultura Yanesha.

III. CARACTERÍSTICAS COMUNALES:

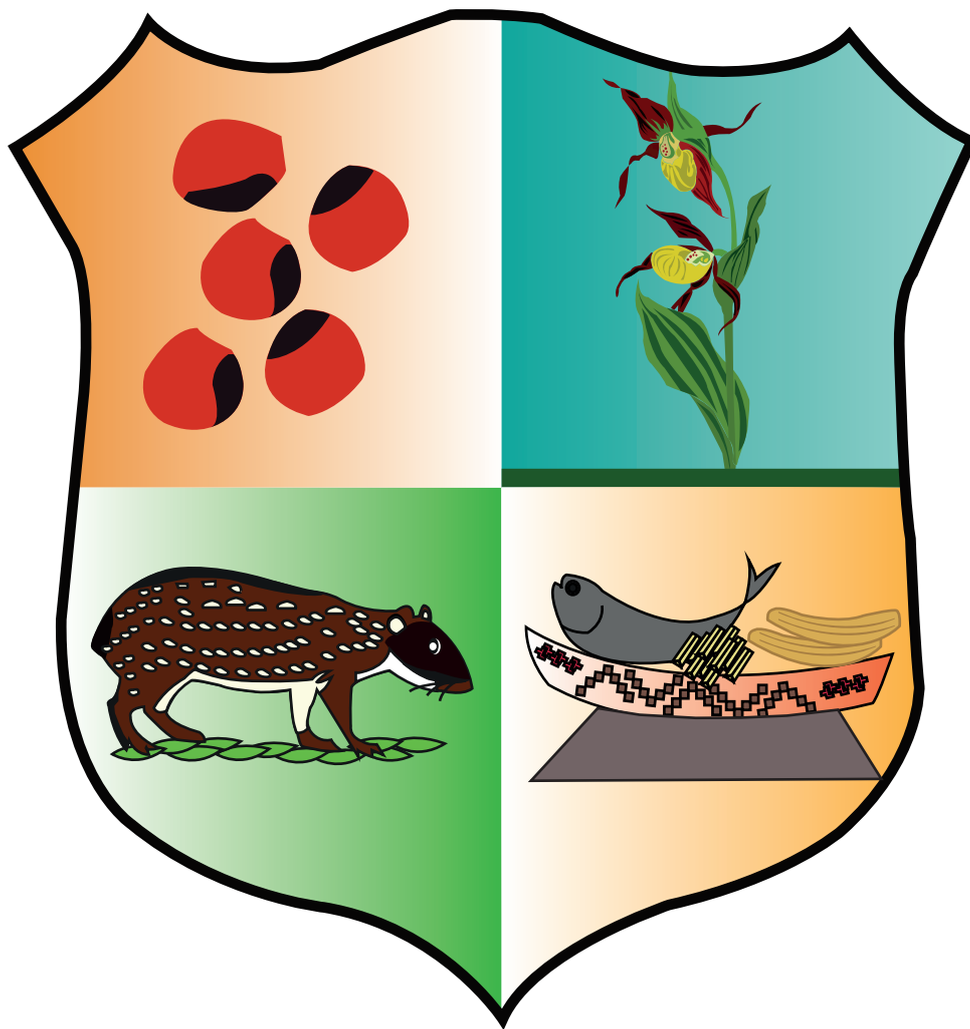
Asimismo, el cuadro 2 resume una serie de características comunales (animales, platos típicos, plantas u otros aspectos) que los comuneros identificaron como propios de su Comunidad. Características que, posteriormente, fueron resumidas en el escudo de la Comunidad, un elemento a partir del cuál los comuneros graficaron su identidad comunal. El escudo agrupó cuatro características comunales a las que se les dio más valor por sobre otras: la patarashca con yuca asada que es un plato típico, el zamaño, el zapatito de la reyna que es una orquídea y la semilla de huayruro.

Cuadro 2: Características comunales que representan a la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

SEMILLAS	ANIMALES	FLORES	ARTESANÍA	PLATOS TÍPICOS
-Chiusqui -Huayruro -Ojo de llama -Semilla de shiringa -Chiusqui	-Loro Aurora -Zamaño -La perdiz -Picuro -Venado	-Orquídea zapatito de la reyna	-Tamshi: escoba, canastas, sombreros, carteras, etc	-Pico de loro -Ahumado de pescado -Pescado asado -Caldo de pescado -Asado de pituca -Caldo de carachama -Patarashca -Zamaño asado o aves del monte -Pescado chipanado con yuca -Caldo de perdiz con yuca sancochada -Zamaño asado

Fuente: Elaborado por comuneros en talleres participativos.

Figura 1: Escudo de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.



Fuente: Elaborado por comuneros en talleres participativos.

IV. DIAGNÓSTICO DE LA COMUNIDAD:

4.1: CONOCIENDO A LA COMUNIDAD:

A. HISTORIA DE LA COMUNIDAD:

La comunidad nativa (CCNN) de Santa Rosa de Pichanaz se ubica en el denominado valle del Palcazú, un espacio geográfico que se sitúa en la Selva Central del Perú y que desde 1986 pertenece al distrito de Palcazú, en la provincia de Oxapampa, al interior de la región de Pasco. Santa Rosa de Pichanaz conforma parte del grupo de diez comunidades nativas para cuyo beneficio exclusivo se estableció la Reserva Comunal Yanesha (RCY) en 1988: San Pedro de Pichanaz, Loma Linda Laguna, Shiringamazú, Alto Iscozacín, Siete de Junio, Nueva Esperanza, Alto Lagarto, Santa Rosa de Chuchurras y Buenos Aires.

La RCY conjuntamente con el Parque Nacional Yanachaga Chemillén (PNYCh), el Bosque de Protección San Matías-San Carlos (BPSM-SC) y la Reserva Comunal el Sira (RCS) conforman la Reserva de Biósfera Oxapampa-Asháninka-Yanesha (RBOAY), creada en 2010. Actualmente también son beneficiarios de la RCY seis anexos colonos: Playa Caliente, Santa María, Ataz, La Cantuta, Nuevo Porvenir y Convento.

Como señala el Diagnóstico del proceso de elaboración del Plan maestro de la RCY 2011-2016, aunque no se sabe con certeza cuando se establecieron los Yanesha en el valle del Palcazú, pues algunos estudios los sitúan siglos atrás o inclusive en la prehistoria, se puede afirmar que los Yanesha son los Arawak que están más al Oeste de

la Selva Central. Un grupo étnico con patrones de asentamiento basados en el aislamiento y en la distancia de sus vecinos, posiblemente para protegerse de las enfermedades.

Entre 1800 y 1850, con la llegada de los primeros colonizadores a la región, los Yanesha tuvieron la opción de emplearse en la cosecha de café, la extracción de caucho o en la tala de bosque para establecer pastizales. No obstante, a medida que la colonización se hacía cada vez más intensa y los colonizadores se iban apropiando de sus tierras, el patrón de asentamiento de los Yanesha se tornaría más disperso.

Los Yanesha comenzaron a moverse hacia las tierras más altas del valle, en dónde había menos tierra plana disponible, y hacia las cabeceras de los ríos Iscozacín y Chuchurras, áreas poco atractivas para los colonizadores por ser poco navegables.

En este marco, como relatan los pobladores de la Comunidad (ver cuadro 2), en 1940 llegarían los primeros fundadores de Santa Rosa de Pichanaz: José y Roberto Chapeta que provenían de Puerto Bermúdez, en dónde los recursos escaseaban.

Sería en 1982, en el marco de las actividades del Proyecto Especial Pichis Palcazú (PEPP), a cargo del Gobierno peruano, que la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz, al igual que muchas otras comunidades Yanesha del valle, lograría titular su territorio. Asegurando, de esta manera, su territorio en un espacio geográfico que compartían con los descendientes de colonos europeos, provenientes de Alemania o Suiza, y pobladores provenientes de lugares como Pucallpa, Villa Rica, Oxapampa o Cerro de Pasco.

Figura 2: Vista del sector de Santo Domingo de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.



Fuente: DRIS/Desarrollo Rural Sustentable.

Los comuneros de Santa Rosa de Pichanaz establecieron la siguiente línea de tiempo sobre su Comunidad,

Cuadro 3: Línea de tiempo sobre hitos importantes para la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

1940	1975	1982	1988
Llegada de los fundadores: José y Roberto Chapeta migran desde Puerto Bermudez. Vienen desde la quebrada Kintoriani por escasos recursos	Creación de IE primaria de Santa Rosa	Titulación de la Comunidad el 29 de octubre	Creación de la Reserva Comunal Yanesha
1993	1996	2001	2002
Sectorización de la Comunidad en 2 sectores según estatutos: Santa Rosa y Santo Domingo	Creación de IE primaria de Santo Domingo	Huaycos en sectores de Santo Domingo y Santa Rosa	Creación de posta de salud
2009	2013	2014	2015
Creció el río Palcazú. Se inundaron las chacras. Murieron muchos animales	Construcción de Salón Comunal de Santo Domingo	Creación de Pronoei de Santa Rosa	-Gobierno Regional de Pasco inicia la construcción de tendido eléctrico para que en 2016 cada comunero tenga electricidad -Construcción de Pronoei de Santo Domingo

Fuente: Elaborado por comuneros en talleres participativos.

B. POBLACIÓN:

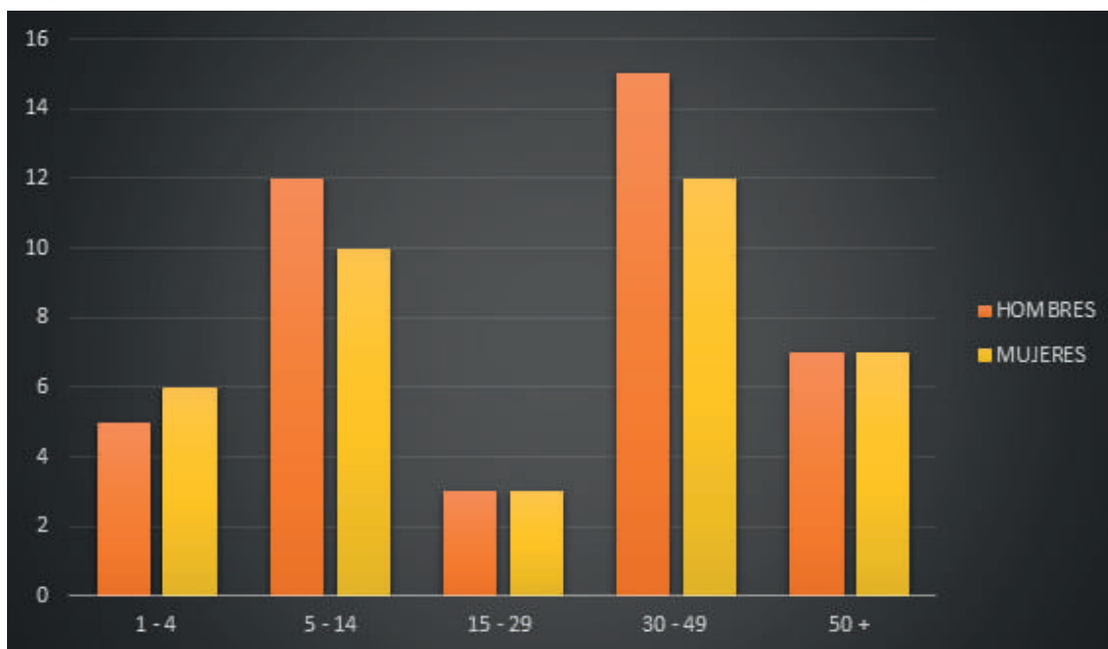
De acuerdo a la información extraída de los padrones comunales actualizados para 2015, la comunidad nativa de Santa Rosa de Pichanaz cuenta con un total de 160 habitantes, divididos en 86 hombres y 74 mujeres. Como se observa en el cuadro 3, el grueso de la población de la Comunidad es mayormente joven, siendo el grupo de entre 5 y 14 años el que agrupa a la mayor parte de comuneros, seguido del grupo de 30 a 49 años de edad.

Cuadro 4: Población de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz según edades y género.

RANGO/AÑOS	SANTA ROSA		SANTO DOMINGO		SUBTOTAL
	H	M	H	M	M
1-4	5	6	5	3	19
5-14	12	10	14	14	50
15-29	3	3	14	4	24
30-49	15	12	6	9	42
50 +	7	7	5	6	25
TOTAL	42	38	44	36	160

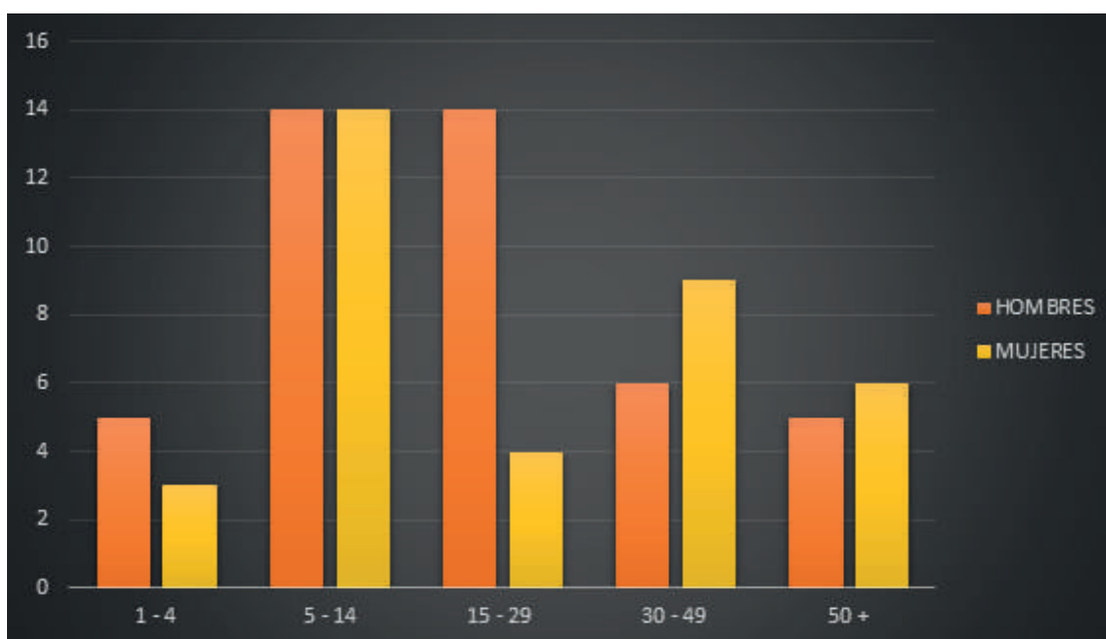
Fuente: Elaborado por DRIS/Desarrollo Rural Sustentable según padrones comunales actualizados al 2015.

Figura 3: Distribución de comuneros de sector de Santa Rosa por rango de edades.



Fuente: Elaborado por DRIS/Desarrollo Rural Sustentable.

Figura 4: Distribución de comuneros de sector de Santo Domingo por rango de edades.



Fuente: Elaborado por DRIS/Desarrollo Rural Sustentable.

C. CALENDARIO DE ACTIVIDADES COMUNALES, MITOS Y LEYENDAS:

En relación a las fiestas comunales, los comuneros sólo destacaron la celebración del aniversario de la Comunidad y del sector de Santo Domingo; otras celebraciones habrían sido dejadas de lado. Como se aprecia en el cuadro 4, ambas festividades cuentan con la asistencia de pobladores que provienen de otras zonas del distrito de Palcazú, así como también de los distritos de Oxapampa y Villa Rica.

Cuadro 5: Fiestas que se celebran en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

NOMBRE DE FIESTA	¿CÓMO SE CELEBRA?	¿CUÁNTOS DÍAS?	¿QUIÉN LO ORGANIZA?	¿CUÁNTA GENTE VIENE DE AFUERA?
Aniversario de la CCNN Santa Rosa de Pichanaz	Embanderamiento de la CCNN Santa Rosa de Pichanaz; danzas típicas; almuerzo general; deporte, baile; ventas en quiosquitos	3 días	Autoridades, el Jefe de la Comunidad, comuneros en general	Un promedio de 150 personas de afuera: Villa Rica, Oxapampa, Yurinaki, Unión de la Selva, Loma Linda Laguna (Raya), Ñagazu, vecinos y pobladores
Aniversario del sector Santo Domingo	Costumbres ancestrales; deporte y baile; venta de comida de la zona; jincana; tiro de flecha; maratón; carrera de bicicleta; concurso de productos de la zona (artesanía, cacao, yuca, pituca, etc.)	3 días	Autoridades y comuneros en general	Visitas de Villa Rica, Cacazú, Unión de la Selva, Oxapampa, Raya, Loma Linda, Iscozacín. Llegan aproximadamente como 100 personas de afuera

Fuente: Elaborado por comuneros en talleres participativos.

Por otro lado, sobre los **mitos y leyendas** que aún prevalecen en la Comunidad, los comuneros destacaron el mito de 'Patonell o madre del tigre' y el de la 'Totana' o 'Bayuca'. El primero (**Patonell o madre del tigre**), relacionado con el embarazo de las mujeres, cuentan los comuneros de la zona que nace de hace muchos años atrás, cuando en el túnel cerca a la Olla de Boa vivía una mujer muy buena. Una mujer que era dueña de la naturaleza y de los animales, que daba a sus hijos y a los de otras a comer los mitayos² que ella cazaba. Algo que hacía para que sus hijos no sufran de hambre y tengan algo que comer o que de preferencia hacía con las mujeres embarazadas. Sin embargo, el chamán o tabaquero furioso que quería que todo animal del monte fuese sólo para él, y no para todos, decide pelear con la mujer del túnel. Como castigo, el chamán convierte a la mujer en un inmenso tigre al que, desde entonces, se le denomina la madre del tigre. Una madre que siempre vela por las mujeres embarazadas.

En lo que se refiere al segundo mito (**Totana o Bayuca**), relacionado con el cultivo de la yuca, cuentan los comuneros que este nace de hace muchos años atrás cuando había una mujer trabajadora que en un solo día cumplía con todas las tareas de la chacra: cultivaba, sembraba y cosechaba, entre otras cosas. Entonces, las demás personas comenzaron a preguntarse cómo era que ella hacía todo sólo y de manera tan rápida, por lo cual, decidieron espiarla para averiguarlo. Estas personas se dieron con la sorpresa que ella hacía que los dedos de sus manos se convirtiesen en personas para ayudarla en la chacra, cultivando la yuca, por ejemplo, y en sus diferentes quehaceres. Molestos le recriminaron que ella no era gente, que era una bruja, que era el diablo y que por eso avanzaba rápido con sus tareas, porque convertía a sus dedos en gente. Entonces, la mujer avergonzada hizo que sus dedos regresasen a su mano y desapareció convirtiéndose en un gusano hermoso de color verde, que hoy en día se puede apreciar con frecuencia en el cultivo de la yuca.

² Se denomina mitayo al animal que es presa de caza.

D. RELACIONES CON INSTITUCIONES Y VECINOS:

En relación a las organizaciones o instituciones presentes en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz, en el cuadro 6 se aprecia en detalle las organizaciones locales que corresponden a toda la Comunidad. Debe agregarse, también, que en la Comunidad funciona de manera informal un grupo de mujeres artesanas que recibe apoyo de Chirapap. Sobre las organizaciones locales relacionadas con el tema de medio ambiente, los comuneros indicaron que a través de Amarcy se había nombrado a dos guardaparques comunales: Bernardo Santos en el sector de Santo Domingo y Jorge Jimenez en el sector de Santa Rosa.

Cuadro 6: Organizaciones de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

ORGANIZACIÓN COMUNAL	INTEGRANTES	ROL	VÍNCULOS CON INSTITUCIONES DE AFUERA
Apafa (Asociación de Padres de Familia)	Padres de familia, niños que van a la escuela	Solucionan todo relacionado a la escuela: aula, libros, útiles y madera. Vínculo débil con la Comunidad	Vínculos internos
Pronoei (Programa no Escolarizado de Educación Inicial) La Esperanza de Palcazú	Profesoras, niños	Educación para niños de 3 a 5 años	Diferentes vínculos con organizaciones de Iscozacín. Vínculo de educación fuerte
Conei (Consejo Educativo Institucional)	Docentes, personal administrativo, alumnos, padres de familia y miembros de la Comunidad	Solucionan todo lo relacionado con la escuela: aula, libros, útiles y madera. Tiene más incidencia que Apafa	Vínculos internos
IE Primaria Bilingüe 34357 (Santa Rosa)	Docente/ personal administrativo, alumnos	Educación para niños de nivel primario	Vínculos con diferentes organizaciones de Iscozacín
IE Primaria Bilingüe 34603 (Santo Domingo)	Docente/ personal administrativo, alumnos	Educación para niños de nivel primario	Vínculos con diferentes organizaciones de Iscozacín

Programa Secundaria Tutorial	Docentes y alumnos	Educación para jóvenes de nivel secundario	Vínculos con otras comunidades vecinas de donde proviene parte del alumnado. Con Gobierno Regional de Pasco que financia educación
Posta de salud de Santa Rosa de Pichanaz	Personal destacado por el Estado. Hasta el año pasado no había personal destacado de forma permanente en Comunidad. Recién han mandado a una enfermera permanente. Tienen apoyo de Comité de Salud de la Comunidad a cargo de un Presidente, secretario y tesorero elegidos por la Comunidad	Facilita medicinas a la población en general. Se atienden pobladores de otros lugares. El Comité de Salud de la Comunidad se encarga de controlar el orden de la posta, la limpieza en su ámbito, etc.	Con Centro de Salud de Iscosazín
Organizaciones religiosas	-Iglesia Evangélica Yanesha -Iglesia del Séptimo Día -Iglesia Evangélica Pentecostés	Difundir la buena palabra	Con la población en general mediante visitas regulares. Con la primera vínculo de religión fuerte. Con la segunda vínculo de religión débil y con la tercera vínculo de religión fuerte
Vaso de Leche de Santo Domingo y de Santa Rosa de Pichanaz	Madres de la Comunidad	Se trae la leche desde Iscosazín y la presidenta distribuye a las beneficiarias. Vínculo alimenticio fuerte. En el caso del sector de Santa Rosa también cumple la función de club de madres, pues éste está inactivo, organizándose para llevar a los niños para controles a la posta de salud	Con Gobierno Local de Palcazú
Club de madres Ñequer de Santo Domingo	Madres de la Comunidad	Contribuir al desarrollo y calidad de vida de los niños y jóvenes de la Comunidad	Con Gobierno Local de Palcazú
Asociación para la Conservación y Manejo de La Reserva Comunal Yanesha (Amarcy)	Diez comunidades Yanesha cercanas a la Reserva y seis anexos colonos	Promueve la conservación de la RCY y el desarrollo sostenible en la zona de amortiguamiento de la Reserva Comunal Yanesha	Recibe apoyo de DRIS/Desarrollo Rural Sustentable
Appalar – Asociación de Pequeños Productores Agroecológicos Laguna Raya	Es una asociación del sector Laguna-Raya formada para la producción y comercialización de productos agroecológicos, que tiene como interés mejorar la producción, ingresos y calidad de vida de sus asociados	Los productores de cacao de Santa Rosa venden su producto a través de Appalar	Vínculos de comercio con comunidades y localidades cercanas

Fuente: Elaborado en talleres participativos para PVP.

En el cuadro 7, por su parte, se detallan las instituciones públicas y privadas que trabajan o apoyan a los comuneros de Santa Rosa de Pichanaz.

En lo que se refiere a los vínculos que la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz mantiene con las comunidades cercanas, los comuneros manifestaron que existen vínculos familiares con las CCNN de San Pedro de Pichanaz y Loma Linda Laguna. Vínculos que se manifiestan por medio de fiestas o eventos puntuales. Con la CCNN de Loma Linda Laguna, además, existe un fuerte vínculo de comercio: cada quince días los comuneros de Santa Rosa de Pichanaz se reúnen con los comuneros de Loma Linda Laguna para comercializar sus productos o hacer compras.

Cuadro 7: Instituciones públicas y privadas que apoyan a la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

INSTITUCIONES PÚBLICAS	Gobierno Local de Palcazú	Obras de infraestructura social y proyectos productivos.
	Gobierno Provincial de Oxapampa	Obras de infraestructura (energía, transporte y social) y proyectos productivos
	Gobierno Regional de Pasco	Obras de infraestructura (energía, transporte, social) y proyectos productivos
	Ministerio de Agricultura (Minagri)	Asistencia técnica en producción agropecuaria
	Ministerio de Energía y Minas (MEM)-Programa Cocina Perú	Han entregado cocinas a GLP o gas
	Programa Qaliwarma-Ministerio de Inclusión y Desarrollo Social	Garantizar el servicio alimentario durante todos los días del año escolar a los usuarios del Programa de acuerdo a sus características y las zonas donde viven
	Autoridad Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (Serfor)	Organismo técnico especializado, responsable de articular con otros actores e instancias del Estado peruano y la sociedad civil para cumplir la Política Nacional y la Ley Forestal y de Fauna Silvestre. Control forestal
	Pronoei La Esperanza de Palcazú de Santa Rosa de Chemillén, I.E. Bilingüe N° 34603 nivel primario y Programa Secundaria Tutorial en Santo Domingo; Pronoei Santa Rosa de Pichanaz e I.E. Bilingüe N° 34357 nivel primario en Santa Rosa	Prestan servicios educativos a los niños y jóvenes
	Centro de Salud Fátima Patel	Servicio de salud a pobladores de Iscozacín
	Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas (Devida)	Implementa proyectos educativos
	Programa Nacional de Conservación de Bosques y Mitigación del Cambio Climático(PNCBMCC)	Brindar capacitaciones y AT para la vigilancia comunal de bosques en articulación con Amarcy y Sernanp
	Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social (Foncodes)	Construcción de centros educativos
	Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp)	Cogestión de Reserva Comunal Yanesha con Amarcy.

INSTITUCIONES PÚBLICAS	Petrolífera Petroleum del Perú SAC	Da apoyo económico a la Comunidad para la implementación o desarrollo de diferentes iniciativas sociales
	Empresa de Administración de Infraestructura Eléctrica SA (Adinelsa)	Empresa de administración de infraestructura eléctrica al servicio de la electrificación rural. Empresa que proporciona los paneles solares a la Comunidad
	Fondo de Promoción de las Áreas Naturales Protegidas del Perú (Profonanpe)	Se encarga de la protección y conservación de bosques como el Bosque de Protección San Matías - San Carlos, Parque Nacional Yánachaga Chemillén y Reserva Comunal Yanesha
	Confederación de Nacionalidades Amazónicas del Perú (Conap)	Representa a las organizaciones de los pueblos indígenas amazónicos y los provee de los medios que aseguren la defensa de sus derechos y su desarrollo sostenible; uniendo a las personas, empresas, estados, iglesias y demás instituciones para canalizar una cooperación eficaz, respetando la equidad de género y el medio ambiente
	Federación de Comunidades Nativas Yanesha (Feconaya)	Promueve y acompaña el desarrollo integral del pueblo Yanesha sin perder su identidad cultural; orienta y promueve la creación de pequeñas empresas y asociaciones para el desarrollo económico de la población Yanesha en beneficio de sus comuneros
	Instituto del Bien Común (IBC)	Organismo civil peruano sin fines de lucro debidamente constituido, dedicado al desarrollo de la investigación y la promoción del buen manejo de recursos, servicios y espacios comunes en Perú. Su acción fue decisiva para el otorgamiento del título de Reserva de Biósfera a la provincia de Oxapampa
	Jardín Botánico de Missouri (JBM)	Promueve la conservación y protección de las áreas con alta diversidad biológica
	Cooperación Alemana al Desarrollo en el Perú (GIZ)- Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit	Promueve el desarrollo integral, conservación y desarrollo sostenido
	Caritas	Promueve el desarrollo integral. Está dedicada a proyectos que benefician a poblaciones en pobreza, extrema pobreza o en alto riesgo social
	Desarrollo Rural Sustentable /DRIS	Promueve la conservación de la biodiversidad y actividades económicas sostenibles en las reservas comunales del Perú. En Pasco trabaja como aliado estratégico de Amarcy, la JRCY y el PNCBMCC
	Centro de Estudios y Promoción del Desarrollo (Desco)	Promueve la conservación de la biodiversidad y actividades económicas sostenibles en la provincia de Oxapamapa. Apoyo a productores de cacao de la Comunidad. Da injertos, semillas, abonos y asesoría para venta
	Centro de Culturas Indígenas del Perú (Chirapaq)	Promueve el rescate y la difusión de la identidad Yanesha

Fuente: Elaborado por DRIS/Desarrollo Rural Sustentable.

E. ANTECEDENTES DE PROYECTOS EJECUTADOS Y/O EN EJECUCIÓN EN LA COMUNIDAD:

El siguiente cuadro resume este aspecto a lo largo del tiempo (ver cuadro 8). En lo que se refiere al vínculo que la Comunidad mantiene con instituciones u organizaciones de afuera, los comuneros afirman que sólo mantienen un vínculo fuerte con Amarcy, Sernanp, la Municipalidad Distrital de Palcazú y las ONG Chirapaq, Desco y DRIS. Sobre el trabajo con las organizaciones u instituciones mencionadas por los comuneros, éstos agregaron que tuvieron problemas con la implementación del proyecto de cocinas mejoradas de Caritas; el trabajo realizado por la institución no habría sido bueno y muchas beneficiarias regresaron a cocinar con leña.

Cuadro 8: Proyectos ejecutados y/o en ejecución en el distrito de Palcazú.

ESTADO PERUANO	
PROYECTOS IMPLEMENTADOS	PROYECTO ESPECIAL PICHIS-PALCAZÚ (PEPP)
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Población de los valles del Pichis, Palcazú, Pachitea, Oxapampapa, Satipo y Chanchamayo.
INICIO - TÉRMINO	1980 a 2015
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO GENERAL: Impulsar el desarrollo de la Selva Central, que abarca los valles: Pichis, Palcazú, Pachitea, Oxapampa, Satipo y Chanchamayo, mediante la ejecución de programas de desarrollo mutsectorial que permitan el aprovechamiento de los recursos naturales de la región y la preservación de la ecología y el medio ambiente.</p> <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Promover y ejecutar obras de infraestructura económica y social destinadas a dinamizar la economía regional y satisfacer las necesidades básicas de la población de menores recursos. 2) Mejorar la producción y productividad agropecuaria, mediante la asistencia técnica y transferencia de tecnologías apropiadas. 3) Ampliar la frontera eléctrica con el fin de dotar de energía al menor costo a los asentamientos rurales para propiciar el desarrollo. 4) Promover y ejecutar obras de infraestructura de riego con el fin de ampliar y mejorar la frontera agrícola. 5) Contribuir al manejo racional de los recursos naturales renovables y del medio ambiente, a través de la capacitación y educación medioambiental al poblador rural, así como promover y ejecutar proyectos de desarrollo sostenible para la conservación de la biodiversidad y de las áreas naturales protegidas.

GOBIERNO LOCAL DE PALCAZÚ

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	FOMENTO DEL CULTIVO DE CACAO EN EL DISTRITO DE PALCAZÚ
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	253 familias productoras de cacao ubicadas en los distintos sectores y CCNN de Palcazú. Pobladores de San Cristóbal, Villa Progreso, Agua Blanca, Mazuhuazo, Quebrada Paco, Lagarto Seco, Puerto Belén, Ataz, Quebrada Honda, Gallinazo, CCNN Siete de Junio (Villa América, Pampacocha, Centro Palma, Centro Conaz Centro Castilla, Centro Chispa); Loma Linda (Puerto Laguna Raya); Shiringamazú (Pueblo Libre, San Luis, Nuevo Progreso); Alto Iscozacín. Colonos: Camantarmás, Cuacuazú, Sachavaca, Puerto Mayro, Río Negro.
INICIO - TÉRMINO	2007 a 2009
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Incrementar producción de cacao por familia agrícola y rendimiento productivo por hectárea mediante AT y capacitaciones. 2) Mantener y mejorar la calidad del cacao mediante optimización e instalación de sistema óptimo de cosecha y post-cosecha del cacao. 3) Ampliar mercados y oportunidades comerciales de cacao local, mediante asesoría, AT y capacitaciones a organizaciones de productores en implementación y supervisión de programas de certificación orgánica, solidaria y de origen. 4) Búsqueda de mejores contactos comerciales con principales mercados convencionales y especiales de cacao, estableciendo relaciones de negocio a largo plazo. <p>ACTIVIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AT y capacitaciones de 300 has de cacao existente en producción (1- 4 años de edad), abarcando instalación de viveros hasta manejo de cosecha y post-cosecha. Eventos de capacitación en gestión empresarial, comercialización, autoestima y liderazgo, aplicación de BPA y cumplimiento de la norma de producción orgánica, en los diversos sectores del distrito. - 10 muestreos de grano de cacao, así como los respectivos análisis organolépticos realizados en los laboratorios de la AAP Cacao, para mejorar las técnicas de manejo para la obtención de calidad. -100 agricultores en proceso transitorio para la obtención de la certificación orgánica con la empresa certificadora Biolatina.

GOBIERNO LOCAL DE PALCAZÚ	
PROYECTOS IMPLEMENTADOS	MEJORAMIENTO Y FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES TÉCNICAS PRODUCTIVAS, ORGANIZACIONALES Y COMERCIALES DEL CULTIVO DE ACHIOTE EN EL DISTRITO DE PALCAZÚ
Nº DE FAMILIAS QUE COLABORAN	282 familias de la CCNN de San Pedro de Pichanaz (Azulis); Santa Rosa de Pichanaz ; Loma Linda Laguna (Nueva Aldea, Puerto Laguna Raya); Shirigamazú (San Luis); Alto Iscozacín; Siete de Junio; Santa Rosa de Chuchurras. Anexos o centros poblados: Esmeralda, Playa Caliente, Santa María, Puerto Belén, Ataz, Lagarto Seco, Quebrada Honda, Isla de Patmos, San Juan de Chuchurras, Río Negro, San Cristóbal y Puerto Mayro.
INICIO - TÉRMINO	Abril 2012 a agosto 2013
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVOS:</p> <p>Mejorar y fortalecer capacidades de agricultores que han venido desarrollando actividades productivas durante el 2011. Productores que adquirieron ciertos conocimientos en la primera etapa de cadena productiva de achote: manejo del cultivo, etapa de preparación del terreno de siembra, selección de semillas, preparación de camas germinadoras, siembra en campo definitivo, etc. Productores que fueron beneficiados por proyecto "Fortalecimiento de las actividades productivas en el distrito de Palcazú", reforzar la cadena productiva brindando conocimientos técnicos sobre la fertilización, mantenimiento, podas, cosecha y mercado.</p> <p>ACTIVIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacitación en manejo agronómico de achote. -Fertilización convencional y organización del cultivo de achote. -Comercialización y organización de los productores de achote. -Apoyo a los productores de achote del distrito.

GOBIERNO LOCAL DE PALCAZÚ

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	PROYECTO INTEGRAL DE DESARROLLO AGRÍCOLA EN EL ÁMBITO DEL DISTRITO DE PALCAZÚ – OXAPAMPA – PASCO
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	200 familias distribuidas de la siguiente manera: Sector I: CCNN de San Pedro de Pichanaz (San Francisco de Pichanaz), Santa Rosa de Pichanaz (Santo Domingo, Santa Rosa) ; Loma Linda Laguna (Nueva Aldea); Shiringamazú (Nuevo Progreso, San Luis, Pueblo Libre); Unión Camantarmás, Gallinazo, Santa María. Sector II: CCNN de Alto Iscozacín, Buenos Aires, Santa Rosa de Chuchurras, Siete de Junio (Villa América, Pampacocha; Centro Castilla, Centro Conaz). Anexo La Cantuta. Sector III: Aguaruna, Belen, Centro Lagarto, Ispihucazú, Masuhuazo, Nueva Oroya, Río Negro, La Esperanza, San Cristóbal, Puerto Mayro, Ataz, Quebrada Paco, Isla de Patmos.
INICIO - TÉRMINO	Mayo 2013 a octubre 2014
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Incrementar la productividad de los principales cultivos agrícolas del distrito de Palcazú. 2) Mejorar la productividad de los sistemas de producción agrícola. 3) Promoción y fomento de la mejora tecnológica. 4) El fortalecimiento de las capacidades empresariales organizaciones de los productores agrícolas. <p>ACTIVIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Brindar capacitaciones y AT mediante la ejecución de cursos y talleres sobre manejo de los principales cultivos del distrito. -Instalación de 4 viveros volantes para la producción de 28 000 plántones de cacao; diseño de un equipo modelo de trilla del achiote, introducción y adaptación de semilla mejorada de la papaya, diagnóstico situacional de suelos para los principales cultivos del distrito de Palcazú. -Brindar capacitación y AT empresarial a los productores organizados del distrito, elaborar estudio de mercado del cacao. -Instalar un componente de administración del proyecto. -Comercialización y organización de los productores de achiote. -Apoyo a los productores de achiote del distrito.

GOBIERNO LOCAL DE PALCAZÚ

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	FORTALECIMIENTO DE LA ACTIVIDAD GANADERA EN EL DISTRITO DE PALCAZÚ, PROVINCIA DE OXAPAMPA
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	179 familias de las CCNN de San Pedro de Pichanaz (Azulis); Santa Rosa de Pichanaz ; Loma Linda Laguna (Nueva Aldea, Puerto Laguna Raya); Shiringamazú (San Luis); Alto Iscozacín; Siete de Junio; Santa Rosa de Chuchurras. Anexos o centros poblados: Santa María, Playa Caliente, Esmeralda, Puerto Belén, Ataz, Lagarto Seco, Quebrada Honda, Isla de Patmos, San Juan de Chuchurras, Río Negro, San Cristóbal y Puerto Mayro.
INICIO - TÉRMINO	Abril 2012 a agosto 2013
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO:</p> <p>Optimizar los conocimientos básicos de los ganaderos del distrito de Palcazú, sobre los niveles de producción e ingresos de los productores mediante un manejo sanitario y premonición, para contar con un calendario sanitario y detectar enfermedades antes de que se expandan entre la población ganadera.</p> <p>ACTIVIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vacunación contra carbúnculo sintomático y rabia bovina. - Tratamiento de enfermedades parasitarias. - Fortalecimiento de capacidades para elevar los niveles de producción de la ganadería.

GOBIERNO LOCAL DE PALCAZÚ

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	INSTALACIÓN DE 60 HECTÁREAS DE PAPAYA MARADOL EN EL DISTRITO DE PALCAZÚ
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	145 familias de CCNN de San Pedro de Pichanaz (Azulis); Santa Rosa de Pichanaz ; Loma Linda Laguna (Nueva Aldea, Laguna Raya); Shirigamazú (San Luis); Siete de Junio; Alto Iscozacín, Santa Rosa de Chuchurras. Anexos o centros poblados: Playa Caliente, Santa María, Esmeralda, Puerto Belén, Ataz, Lagarto Seco, Quebrada Honda, Isla de Patmos, San Juan de Chuchurras, Río Negro, San Cristóbal y Puerto Mayro.
INICIO - TÉRMINO	Abril 2012 a agosto 2013
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVOS:</p> <p>Reforzar conocimientos básicos de la población del distrito de Palcazú en temas concernientes a producción de papaya: obtención, recolección y selección de la semilla, germinación y época de siembra, labores culturales para el mantenimiento de las parcelas, fertilización y control de plagas y enfermedades, cosecha y manejo de la producción y comercialización del producto final.</p> <p>ACTIVIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación y producción del cultivo de papaya. - Capacitación en la instalación de viveros y manejo agronómico. - Mejoramiento de los canales de comercialización y desarrollo organizacional del cultivo de papaya.

GOBIERNO LOCAL DE PALCAZÚ	
PROYECTOS IMPLEMENTADOS	PROYECTO INTEGRAL DE DESARROLLO GANADERO DEL DISTRITO DE PALCAZÚ, PROVINCIA DE OXAPAMPA - PASCO
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Beneficiarios directos: 540 familias de las CCNN de Loma Linda Laguna (Nueva Aldea); Shiringamazú; Buenos Aires; Siete de Junio (Villa América); Alto Iscozacín. Anexos o centros poblados: Camantarmás, La Cantuta, San Cristóbal, Gallinazo y Nuevo Porvenir, entre otros.
INICIO - TÉRMINO	Junio a setiembre 2014
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Incrementar la producción y productividad de carne y leche. 2) Crear conciencia de auto desarrollo en los ganaderos de vacunos. 3) Brindar servicios de capacitación y AT a productores. 4) Servicio de inseminación artificial para mejoramiento genético de ganado vacuno en el ámbito del distrito. 5) Implementación de botiquines veterinarios y postas de inseminación artificial. <p>ACTIVIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sensibilización a integrantes de 12 organizaciones de productores de vacunos de carne y doble propósito. - Realización de 132 escuelas de campo para ganaderos. - Recuperación de 12 has de pasturas degradadas. - Se realizará 4 080 AT a productores de ganado vacuno. - Implementación de 3 postas de inseminación artificial. - Inseminación artificial a 1 020 vientres en ámbito del proyecto. - Adquisición de 5 reproductores. - Se formalizarán 3 organizaciones de ganaderos. - Implementación de 5 botiquines veterinarios. - Formación de 11 promotores en inseminación artificial.

PROFONANPE-SERNANP

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	REDUCCIÓN DE EMISIONES DERIVADAS DE LA DEFORESTACIÓN Y DEGRADACIÓN DE LOS BOSQUES, A TRAVÉS DE ÁREAS PROTEGIDAS EN LA REGIÓN AMAZÓNICA – MACC SELVA CENTRAL
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Jefaturas, Comités de Gestión (CdG) y población (asociaciones y productores locales) aledaña a Parque Nacional Yanachaga Chemillén, Reserva Comunal Yanesha y Bosque de Protección San Matías - San Carlos.
INICIO - TÉRMINO	2009 a 2011
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>Pilares transversales y complementarios de intervención participativa:</p> <p>1) Programa de Iniciativas Económicas Sostenibles (PAES): AT y financiera a asociaciones locales organizadas y reconocidas (inscritas en RRPP) para formular e implementar proyectos económicos sostenibles al interior de ANP o sus ZA; sectores económicos con actividades productivas que amenazan a ANP, para mitigar daños o reconversión hacia actividades ambientalmente sostenibles y articulación de cadenas productivas.</p> <p>2) Estrategia de comunicación: elaboración de estrategias de comunicación como herramientas de gestión moderna que promueven la participación y el compromiso ciudadano: empoderamiento de actores locales, desencadenamiento de procesos de rendición de cuentas, incremento de conciencia alrededor de derechos y responsabilidades ciudadanas.</p> <p>3) Vigilancia comunal: elaboración e implementación parcial de plan de vigilancia comunal para establecer estrategia de reforzamiento de vigilancia desde una perspectiva participativa (responsabilidad también de comunidades y pobladores).</p> <p>4) Fortalecimiento de Comités de Gestión (CdG) de las ANP: AT para fortalecimiento institucional de CdG como espacios organizativos y de concertación de distintos intereses. Logro de una gestión conjunta, eficaz y sostenible entre Jefatura de ANP y actores locales (gobierno regional y locales, CCNN, población local, empresas privadas, ONG, instituciones académicas y científicas).</p> <p>5) Sostenibilidad financiera de ANP en ámbito de Proyecto MACC– Selva Central: promoción de convenios, acuerdos o alianzas entre Sernanp y actores locales (gobiernos regionales y locales, empresas privadas, ONG, asociaciones, comunidades) con el fin de establecer compromisos participativos en la sostenibilidad financiera de ANP y sus actores.</p>

PRONATURALEZA - FAO	
PROYECTOS IMPLEMENTADOS	DESARROLLO DE UN MARCO ESTRATÉGICO DIRIGIDO A LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE INCENDIOS FORESTALES EN LA REGIÓN PASCO
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Población de la región de Pasco.
INICIO - TÉRMINO	2012
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO: AT sobre prevención y control de incendios forestales en el departamento de Pasco.</p> <p>ACTIVIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Establecimiento de las bases técnicas, organizativas y financieras para desarrollar un marco estratégico dirigido a la prevención y control de incendios forestales en el departamento de Pasco. - Generación de proceso participativo orientado a establecer mecanismos efectivos para reducir y combatir los impactos negativos de los incendios forestales. - Implementación de un mecanismo efectivo de alerta temprana que comunique con gran efectividad la aparición de incendios forestales y que alerte al cuerpo de bomberos voluntarios y a los comités locales para su prevención. - Fortalecimiento de los espacios de trabajo interinstitucional existentes, como es el caso del Comité de Gestión de RBOAY.

PRONATURALEZA

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	DESARROLLO DE LA PRODUCCIÓN FORESTAL Y AGROFORESTAL EN LA PROVINCIA DE OXAPAMPA, PASCO
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Población de la provincia de Oxapampa.
INICIO - TÉRMINO	Octubre 2008 a octubre 2011
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO: AT en manejo de los sistemas de producción forestal maderable y no maderable para incrementar los ingresos de las familias dedicadas a estas actividades. Se realizó:</p> <p>1) Elaboración de un plan de manejo para árboles caídos en un área de 150 has que fue implementado por la Asociación de Artesanos Yanesha del Palcazú.</p> <p>2) Reforestación de más de 267 has con especies nativas y exóticas bajo diferentes sistemas de plantación.</p> <p>3) Publicación de Manual para el reforestador de Oxapampa con especies de la zona y especies exóticas; Manual para la prevención y combate de incendios forestales y Manual para la producción de cacao de alta calidad bajo la modalidad de sistemas agroforestales.</p> <p>4) Apoyo a grupos de artesanos y extractores forestales con equipos para mejorar la eficiencia y sostenibilidad de sus actividades.</p> <p>5) Consolidación de una empresa apícola productora de miel y polen de abeja.</p>

PRONATURALEZA

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	DESARROLLO DE CAPACIDADES DE EMPRENDEDORES Yanesha PARA TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES DE BOSQUES MANEJADOS DEL VALLE DEL PALCAZÚ
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Artesanos de las CCNN Yanesha
INICIO - TÉRMINO	Abril 2008 a enero 2010
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVOS: Promover capacidades de los artesanos para la transformación de la madera y la comercialización de artesanías:</p> <p>R1 Infraestructura productiva local, talleres, equipos y herramientas.</p> <p>R2 Competencias de los emprendedores y artesanos para la producción, artesanos capacitados en secado y acabado de productos.</p> <p>R3 Capacidad empresarial, asociación conformada y registrada</p> <p>R4 Diversificación de productos y mercados, participación en expoferias.</p>

PRONATURALEZA - UICN	
PROYECTOS IMPLEMENTADOS	DISMINUCIÓN DE LA EXTRACCIÓN ILEGAL DE ESPECIES MADERABLES CON FINES COMERCIALES DE LA RBOAY: GENERACIÓN DE ALTERNATIVAS DE USO SOSTENIBLE DE PRODUCTOS MADERABLES Y NO MADERABLES DEL BOSQUE
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Organismos gubernamentales y no gubernamentales, sociedad civil organizada; organizaciones indígenas vinculadas al manejo y control forestal en la RBOAY. CCNN usuarias del recurso forestal en valle del Palcazú
INICIO - TÉRMINO	Setiembre 2009 a junio 2011
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO: Disminuir extracción ilegal e insostenible de especies maderables, no maderables y de fauna silvestre, respetando la zonificación de la RBOAY.</p> <p>ACTIVIDADES:</p> <p>1) Fortalecer coordinación y articulación interinstitucional de entidades gubernamentales y organizaciones sociales, para promover mejor participación en conservación y uso de recursos naturales de actores locales. Consolidación de comité de coordinación y elaboración de Estrategia de control y vigilancia de recursos naturales de RBOAY.</p> <p>2) Fomentar aplicación de alternativas económicas sostenibles a través de elaboración de planes de manejo/negocio y permisos de aprovechamiento, para fomentar comercialización oportuna de recursos forestales que aseguren rentabilidad para CCNN. Implementar 30 parcelas agroforestales de cacao y achiote para aportar seguridad alimentaria familiar y generar ingresos económicos a corto, mediano y largo plazo.</p> <p>3) Promover diversos mecanismos de gestión participativa: veeduría forestal comunitaria. Impulsar la firma de varios convenios de cooperación interinstitucional y la acreditación de guardaparques comunales.</p>

PRONATURALEZA

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	DESARROLLO DE LA OFERTA PRODUCTIVA DE CACAO EN SELVA CENTRAL CON PUESTA EN VALOR DEL GERMOPLASMA NATIVO, PARA UNA MAYOR COMPETITIVIDAD, ARTICULACIÓN COMERCIAL E IMPACTO SOCIO-ECONÓMICO, DISTRITO DE PALCAZÚ Y PUERTO BERMÚDEZ
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Productores de cacao de los valles del Pichis y Palcazú.
INICIO - TÉRMINO	Octubre 2014 a octubre de 2016
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVOS: Fortalecer la competitividad productiva y organizacional de los productores de cacao en los valles del Palcazú y Pichis, y puesta en valor de germoplasma nativo. Se propuso:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) AT en emprendimientos (modelo de organización asociativa), competitividad, negociación y finanzas. 2) AT en producción y certificación agroecológica de cacao. <p>RESULTADOS ESPERADOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Un modelo de organización asociativa y establecida para fortalecer la competitividad de producción y poder de negociación. 2) Mejoramiento de la producción de cacao seleccionado de germoplasmas nativos de los valles del Palcazú y Pichis. 3) Producción certificada de cacao nativo con valor agregado para su comercialización en mercados especializados. 4) Orientar la sostenibilidad de la actividad productiva de cacao a través de un manejo de fondo de crédito. 5) Puesta en valor de cultivos de pan llevar en las parcelas agroforestales para la seguridad alimentaria.

INSTITUTO DEL BIEN COMÚN	
PROYECTOS IMPLEMENTADOS	POR DÓNDE CAMINARON NUESTROS ANCESTROS: RECUPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y DIFUSIÓN DE TRADICIÓN ORAL DEL PUEBLO Yanesha
Nº DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Jóvenes Yanesha
INICIO - TÉRMINO	2008
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO: Fomento de la documentación y recopilación de la tradición oral Yanesha.</p> <p>ACTIVIDADES: 1) Elaboración de 10 mapas histórico-culturales del territorio ancestral de las comunidades Yanesha que fueron distribuidos en 54 escuelas y 5 centros culturales. 2) Creación de un archivo digital sobre la herencia intangible del pueblo Yanesha que incluye datos geográficos, tradición oral y musical relacionada a la dimensión ancestral del pueblo Yanesha.</p>
JARDÍN BOTÁNICO DE MISSOURI	
PROYECTOS IMPLEMENTADOS	INSTALACIÓN DE HUERTOS FAMILIARES Y ESCOLARES
Nº DE FAMILIAS QUE COLABORAN	CCNN de San Pedro de Pichanaz (San Francisco), Loma Linda-Laguna (Nueva Aldea), Buenos Aires, Siete de Junio (Comparachimás, Villa América), Santa Rosa de Chuchurras. Huertos escolares: se beneficiaron 650 escolares de entre 6 a 15 años. Huertos familiares de grupos o individuales: se beneficiaron 12 madres del comedor popular MOME (miel de abeja) del sector Villa América, 15 madres de la Asociación Forestal Yanesha Concoll Toroñ (AFYCT) del sector Nueva Aldea (Loma Linda Laguna), 11 familias de la CCNN de Buenos Aires.
INICIO - TÉRMINO	2004-2007
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO: Contribuir a mejorar la dieta de los niños y adultos de las comunidades nativas del valle del Palcazú.</p> <p>ACTIVIDADES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Educar en la siembra y cosecha de hortalizas a niños, maestros y padres de familia. - Educar a niños, maestros y padres de familia a combinar adecuadamente las hortalizas producidas en los huertos con sus alimentos regulares.

INSTITUTO DEL BIEN COMÚN

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	ESTABLECIMIENTO DE CENTRO DE CONSERVACIÓN DE FRUTALES NATIVOS AMAZÓNICOS
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	El Centro se encuentra ubicado en la CCNN de San Pedro de Pichanaz (sector San Francisco). Se han beneficiado pobladores y asociaciones de CCNN de Loma Linda Laguna (Asociación Forestal Yanessa Concoll Toroñ-AFYCT), Santa Rosa de Chuchurras (Asociación de Mujeres para el Manejo de Especies Silvestres-AMMES), San Pedro de Pichanaz, Buenos Aires, Santa Rosa de Pichanaz. Instituciones educativas bilingües N° 34603 de Santo Domingo , N° 34296 de Buenos Aires, N° 34425 y nivel secundario de San Pedro de Pichanaz. Pobladores de los alrededores del valle de Palcazú.
INICIO - TÉRMINO	2006-2007
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Estudiar la biología y adaptación a cultivo de las especies silvestres. 2) Establecer un módulo de conservación ex-situ para frutales amazónicos nativos, para favorecer a largo plazo un fácil acceso a semillas. 3) Complementar y refozar la dieta alimenticia de los pobladores de las CCNN que reciben frutales. 4) Contribuir sustancialmente a la recuperación de rastrojos y bosques degradados, mediante la reforestación familiar de las CCNN del valle del Palcazú. 5) Asistir a los pobladores para encontrar nuevas fuentes de ingresos económicos y contribuir al fortalecimiento de la economía local con la venta de frutales en un mercado establecido. 6) Producir un paquete tecnológico de cultivo de frutales amazónicos nativos en el valle del Palcazú.

CENTRO DE ESTUDIOS Y PROMOCIÓN DEL DESARROLLO

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	PROYECTO “SEMILLA”: ERRADICACIÓN DE LAS FORMAS PELIGROSAS DE TRABAJO INFANTIL EN ZONAS RURALES DEL PERÚ
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Funcionarios de Gobierno Regional de Pasco y Gobiernos Locales de la provincia de Oxapampa; familias agricultoras de la provincia de Oxapampa. Ejecutado con: Fundación Desarrollo y Autogestión y World Learning.
INICIO - TÉRMINO	2012
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>1) Políticas públicas: a) incidir en problemática de trabajo infantil (TI) en instituciones gubernamentales; b) fortalecer capacidades institucionales y de funcionarios públicos de ministerios, gobiernos regionales y locales, organizaciones sociales y ONG; talleres de capacitación y AT a Comités Directivos Regionales para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil (CDRPETI).</p> <p>2) Investigación sobre TI en zonas rurales a favor de la formulación de políticas públicas y sensibilización de opinión pública: a) uso del tiempo de niños, niñas y adolescentes (NNA), organización de roles familiares para trabajo y la estructuración del mercado laboral local; b) riesgos fisiológicos y psicológicos del TI, sobre todo agropecuario de los NNA y consecuencias en el desarrollo de menores; c) estudio cuali-cuantitativo sobre dinámicas del TI en comunidades de sierra y selva central y posibilidades del programa ‘Juntos’ para incidir en tema; d) presentación de experiencias exitosas de proyectos o programas dirigidos a disminución y/o erradicación de TI en América Latina.</p> <p>3) Implementación de programas educativos orientados a: a) enfrentar los efectos del TI sobre la educación y reducir su intensidad; b) superar las barreras de acceso que enfrentan los niños trabajadores; c) incidir sobre problemas de calidad que convierten al sistema educativo en expulsor de niños hacia el trabajo infantil.</p> <p>4) Sensibilización y hacer visible el TI a través de estrategias diferenciadas y pensadas desde la complejidad de lo rural hacia la población local y a la ciudadanía en general.</p> <p>5) Estrategia de producción enfocada en: a) mejorar los rendimientos de actividades agrícolas de familias beneficiarias que ocupan TI, para reducir presión sobre la mano de obra de niños en la propia finca familiar y prevenir migración laboral hacia actividades agrícolas; b) mejorar acceso al mercado y generar valor agregado de los cultivos, a través de capacitación y AT en la producción de café y cacao.</p>

CENTRO DE ESTUDIOS Y PROMOCIÓN DEL DESARROLLO

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	DESARROLLO DE LA GESTIÓN PRODUCTIVA DEL CACAO Y DE CULTIVOS COMPLEMENTARIOS CON PEQUEÑOS PRODUCTORES DE LA CUENCA DEL PALCAZÚ, DISTRITO DE PALCAZÚ – OXAPAMPA – PASCO
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	3 CCNN (Shiringamazú, Alto Iscozacín, Siete de Junio) además de 13 localidades colonas.
INICIO - TÉRMINO	Abril 2010 a marzo 2013
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>Una línea productiva y social:</p> <p>1) Con respeto a componente productivo, AT para fortalecer capacidades en:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ciclo de producción de los cultivos de cacao (producción e instalación de plantones, cosecha, post-cosecha, sistemas de acopio), especies forestales y cultivos complementarios. b) La obtención de certificación del cultivo de cacao. c) Técnicas de comercialización. <p>2) Con respeto al componente social, AT en:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) El fortalecimiento de las capacidades organizacionales de los productores. b) La gestión del Gobierno Local.

CENTRO DE ESTUDIOS Y PROMOCIÓN DEL DESARROLLO

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	PROGRAMA PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS BOSQUES Y DESARROLLO SOSTENIBLE DE 3 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE LA AMAZONÍA PERUANA – PNYCh, BPSM-SC Y RCY –PROVINCIA DE OXAPAMPA, REGIÓN PASCO
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Jefaturas, comités de gestión y población de la zona de amortiguamiento de las tres ANP.
INICIO - TÉRMINO	Mayo 2012 a noviembre 2015
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<ol style="list-style-type: none"> 1) Asesoría técnica a la Jefatura y equipo técnico de la RCY en gestión sostenible (financiera) y participativa. 2) Capacitaciones a los comités de gestión en temas como elaboración de propuestas de proyectos, conservación de recursos y desarrollo sostenible. 3) Incorporación de nuevos miembros representantes de los diversos grupos de la sociedad civil para participar en los comités de gestión: identificación y capacitación de líderes de familias nativas en los procesos de presupuesto participativo. 4) Impulso y desarrollo de actividades productivas sostenibles con las familias en las zonas de amortiguamiento: manejo de parcelas agroforestales con café o cacao, cultivos mixtos, viveros volantes, reforestación, biohuertos, preparación de abonos naturales, biol y pesticidas caseros. Además de apoyar en el proceso de la comercialización de los productos agrícolas y forestales.

CHIRAPAQ

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	PARTICIPACIÓN DE MUJERES INDÍGENAS EN PROCESOS REDD+
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Amazonas, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Junin, Loreto, Madre de Dios, Pasco y Puno.
INICIO - TÉRMINO	Octubre 2009 a mayo 2010
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	Acciones de sensibilización dirigidas a mujeres indígenas en los procesos de preparación para REDD+ en el Perú.

CHIRAPAQ

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	ASEGURANDO DERECHOS, PARTICIPACIÓN Y BENEFICIOS PARA INDÍGENAS EN LOS PROCESOS REDD+
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Junín, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín y Ucayali.
INICIO - TÉRMINO	Julio 2010 a mayo 2013
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	Acciones de sensibilización para los procesos de REDD+ con las diferentes organizaciones indígenas de las regiones participantes.

DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	GESTIÓN SOSTENIBLE DEL PARQUE NACIONAL YANACHAGA CHEMILLÉN CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE GESTIÓN Y LA POBLACIÓN DE LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO, PASCO - PERÚ
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Distritos de Oxapampa, Palcazú, Huancabamba, Villa Rica y Pozuzo. CCNN de San Pedro de Pichanaz (San Francisco), Santa Rosa de Pichanaz , Loma Linda Laguna (Puerto Laguna Raya). Sectores de Quillazú, Navarra, San Alberto y Chacos.
INICIO - TÉRMINO	Mayo 2011 a junio 2012
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO ESPECÍFICO: Gestionar de manera sostenida la administración del Parque Nacional Yanachaga Chemillén (PNYCh) a través de una gestión participativa e inclusiva que permita la reducción de la pobreza y el desarrollo sostenible de las comunidades colonas y nativas de la zona de amortiguamiento.</p> <p>R1: la Administración y el Comité de Gestión del PNYCh incrementan sus capacidades de gestión en temas de manejo de recursos, uso público y sostenibilidad financiera.</p> <p>R2: las familias de colonos y nativos asentadas en la zona de amortiguamiento del PNYCh utilizan alternativas productivas para el manejo sostenible de sus recursos.</p>

DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	GESTIÓN SOSTENIBLE PARA LA CONSERVACIÓN DEL PARQUE NACIONAL YANACHAGA CHEMILLÉN CON PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE GESTIÓN Y LA POBLACIÓN DE LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO. PASCO-PERÚ.
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Provincia de Oxapampa. Distritos de Oxapampa, Palcazú, Huancabamba, Villa Rica y Pozuzo. CCNN de San Pedro de Pichanaz (San Francisco), Santa Rosa de Pichanaz , Loma Linda Laguna (Puerto Laguna Raya). Sectores de Quillazú, Navarra, San Alberto y Chacos.
INICIO - TÉRMINO	Marzo 2012 a agosto 2013
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO ESPECÍFICO: Gestionar de manera sostenida la administración del PNYCh a través de una gestión participativa e inclusiva que permita la reducción de la pobreza y el desarrollo sostenible de las comunidades colonas y nativas de la zona de amortiguamiento.</p> <p>RESULTADOS:</p> <p>R1 La Administración y el Comité de Gestión del PNYCh incrementan sus capacidades de gestión en temas de manejo de recursos, uso público y sostenibilidad financiera.</p> <p>R2 Se cuenta con un plan maestro actualizado que permite direccionar la estrategia técnica y de intervención en los próximos cinco años del PNYCh.</p> <p>R3 Las familias de colonos y nativos asentadas en la zona de amortiguamiento del PNYCh utilizan alternativas productivas para el manejo sostenible de sus recursos.</p>

DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	FORTALECIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DEL CACAO EN LAS CCNN DE LA RCY PERTENECIENTES A AMARCY, CON UN ENFOQUE DE GESTIÓN DE VIDA PLENA
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Distrito de Palcazú. CCNN de Alto Iscozacín, Santa Rosa de Pichanaz, San Pedro de Pichanaz, Loma Linda Laguna y Siete de Junio.
INICIO - TÉRMINO	Noviembre 2014- abril 2016
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO ESPECÍFICO: Fortalecer las capacidades de las comunidades nativas de la RCY en la aplicación de buenas prácticas de manejo del cultivo de cacao, con un enfoque de gestión de vida plena que permita la conservación de la Reserva y el desarrollo sostenible de su ZA.</p> <p>R1: Se ha fortalecido las capacidades de gestión participativa e implementación de acciones de sostenibilidad financiera de Amarcy, la Jefatura y el CdG de la RCY.</p> <p>R2: Cinco comunidades nativas socias de Amarcy han elaborado y/o actualizado sus planes de vida como instrumentos de gestión estratégica para la conservación y desarrollo sostenible de la RCY y su ZA.</p> <p>R3: Se ha mejorado la cadena de valor de cacao en 5 CCNN en el marco de la implementación de sus planes de vida.</p>

DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE	
PROYECTOS IMPLEMENTADOS	GESTIÓN PARTICIPATIVA DE LA RESERVA COMUNAL Yanesha Y SU ZONA DE AMORTIGUAMIENTO PALCAZÚ - PASCO
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	CCNN de Siete de Junio, Shiringamazú, Santa Rosa de Chuchurras, Buenos Aires, Alto Lagarto.
INICIO - TÉRMINO	Enero 2015 a diciembre 2016
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO: Amarcy dispone de las capacidades necesarias para una gestión participativa de la Reserva Comunal Yanesha y su zona de amortiguamiento (ZA).</p> <p>RESULTADOS:</p> <p>R1 Fortalecimiento de las institucionales y financieras de Amarcy en cuanto a la gestión sostenible y estratégica de la Reserva y su ZA.</p> <p>R2 Fortalecimiento de las capacidades técnicas y comunicativas de Amarcy en cuanto a la gestión participativa en la Reserva y su ZA.</p> <p>R3 Elaboración de 5 planes de vida plena (PVP) de 5 CCNN socias de Amarcy, como instrumentos de gestión estratégica para la conservación y desarrollo sostenible de la RCY y su ZA.</p> <p>R4 Implementación de acciones de PVP comunales mejorando la cadena de valor del cacao en las 5 CCNN seleccionadas.</p>

CARITAS

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	DISMINUCIÓN DE LA DESNUTRICIÓN CRÓNICA Y LA ANEMIA NUTRICIONAL INFANTIL EN COMUNIDADES RURALES, REFORZANDO EL ACCESO A LA ATENCIÓN BÁSICA EN SALUD, LA EDUCACIÓN SANITARIA Y LAS BUENAS PRÁCTICAS. PERÚ-ECUADOR
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	61 localidades rurales de 8 distritos de las regiones de Ayacucho, Huánuco, Junín y Pasco en Perú. Beneficiarios directos: madres, madres gestantes y niños (menores y mayores de 36 meses). Doce familias en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz , seis en cada sector.
INICIO - TÉRMINO	Junio 2008 a febrero 2012
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO: Disminución de la desnutrición crónica y la anemia nutricional infantil en comunidades rurales, reforzando acceso a la atención básica en salud, educación y buenas prácticas (BP) a través de dos líneas de acción:</p> <p>Línea 1: Creación de mecanismos locales facilitando la disponibilidad y acceso a una alimentación de calidad con componentes ricos en micronutrientes y una dieta balanceada: a) capacitación en BP alimenticias y fortalecimiento de acceso y disponibilidad de alimentos locales según cultura e identidad de los beneficiarios; b) capacitación de actores sociales y familias sobre hábitos de higiene ambiental para mejorar sus condiciones de vida; c) capacitación sobre implementación de actividades productivas para mejorar alimentación familiar, desarrollar soberanía alimentaria y abrir perspectivas de generación de ingresos; d) asistencia a madres gestantes y niños y niñas menores de 3 años participantes para superar riesgo o estado de desnutrición crónica y anemia nutricional; e) implementación de una estrategia de sostenibilidad del monitoreo de crecimiento y prevención de riesgos.</p> <p>Línea 2: Desarrollo en la ciudadanía local, en la sociedad civil y sector público de capacidades para coordinar y articular planes y programas nacionales que garantizan el efectivo ejercicio del derecho a la alimentación: a) capacitación de las organizaciones involucradas en la red ejecutora del Proyecto; b) capacitación a los actores locales para programar, implementar y garantizar acciones de promoción y defensa del derecho a la alimentación; c) fortalecimiento del grado y calidad de la implicación de comunidades y actores sociales en los espacios de concertación relacionados con el derecho a la alimentación; d) articulación de la intervención de los actores locales en el marco de planes, programas y proyectos nacionales e internacionales relacionados con el derecho a la alimentación.</p>

CARITAS

PROYECTOS IMPLEMENTADOS	PROGRAMA DE DESARROLLO ALTERNATIVO EN LAS ÁREAS DE POZUZO Y PALCAZÚ (PRODAPP) (52 PROYECTOS EN EL PALCAZÚ REPARTIDOS EN 4 EJES TEMÁTICOS)
N° DE FAMILIAS QUE COLABORAN	Seis distritos de los departamentos de Pasco y (Pozuzo, Palcazú y Ciudad Constitución) y Huánuco (Yuyapichis, Puerto Inca y Codo de Pozuzo). Aproximadamente 50 mil personas (colonos andinos, comunidades nativas y descendientes de los colonos austro-alemanes).
INICIO - TÉRMINO	2006-2012
OBJETIVOS Y ACTIVIDADES	<p>OBJETIVO: Contribuir al mejoramiento de capacidades del GL, sociedad civil y a la realización de proyectos de infraestructura social y económica, en Pozuzo y Palcazú. Tuvo 4 ejes:</p> <p>1) Desarrollo institucional (3 proyectos): Fortalecimiento de las municipalidades y organizaciones de la sociedad civil.</p> <p>2) Desarrollo agropecuario y forestal (16 proyectos): a) desarrollo pecuario: manejo adecuado de pasturas mediante sistema agrosilvopastoril, mejoramiento genético, manejo y sanidad animal integral con ganaderos; crianza tecnificada de abejas con fines comerciales, animales menores, crianza porcina, estanques de peces nativos; b) desarrollo agrícola: incremento de productividad y calidad de cultivos comerciales; auto-consumo con mejoramiento de sistemas de cultivos tradicionales.</p> <p>3) Medio ambiente y turismo (20 proyectos): a) gestión ambiental: implementación de proyectos de Agenda Ambiental Local; b) gestión territorial: inscripción y manejo a través de registros estatales para organización sostenible de espacios locales; prevención y mitigación de efectos ambientales de infraestructura económica; c) gestión de turismo: desarrollo turístico a través de procesos integradores; facilitación en conformación de grupo de trabajo con GR de Pasco, Huánuco y Junín para turismo sostenible en Selva Central; instrumentos de gestión turística de GP de Oxapampa; d) gestión forestal: fomento de valores agregados en extracción, primera transformación y comercialización; establecer cadenas comerciales.</p> <p>4) Infraestructura (13 proyectos): a) fortalecimiento organizacional de GR en políticas de descentralización; b) electrificación nacional y rural; c) apoyo en la implementación de Gerencia de Operaciones; d) apoyo en fomento de infraestructura vial, energética (Pequeño Sistema Eléctrico Pozuzo–Palcazú) y social (infraestructura, mejoramiento de sistemas de agua potable, construcción de módulos de aulas escolares, losas deportivas escolares, cabinas de Internet, zonas de acampada, diseño de plazas, aeródromos).</p>

4.2. ORGANIZACIÓN:

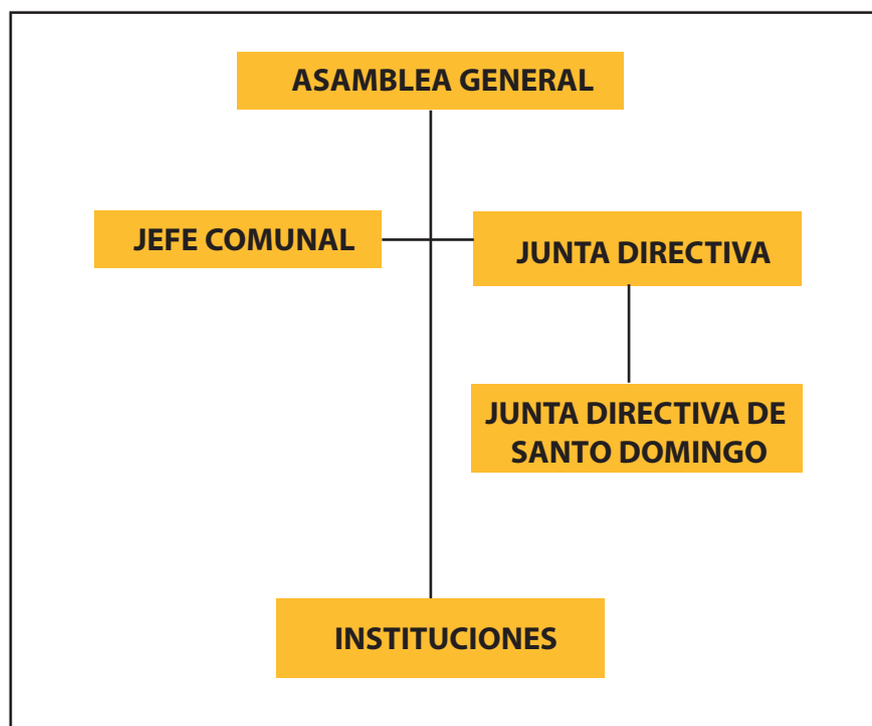
A. UNA MIRADA DESDE ADENTRO DE LA COMUNIDAD:

En relación a la organización comunal, la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz, compuesta por los sectores de Santa Rosa y Santo Domingo, al igual que las demás se encuentra organizada mediante una junta directiva que se renueva cada dos años y está conformada por un jefe, un segundo jefe, secretario, tesorero, vocal, auxiliar y fiscal (ver cuadro 9). La Junta Directiva es elegida en asamblea general mediante una votación democrática, en dónde participan las comuneras y comuneros activos. Para tener la condición de comunero tendrán a) que haber nacido en la Comunidad y estar dedicados a actividades agropecuarias, extractivas o artesanales; b) tener 18 años; y c) estar empadronados legalmente.

La Asamblea General es la máxima autoridad de la Comunidad conformada por todos los comuneros activos desde los 18 años de edad, con documentos de ley al día; es un espacio de toma de decisiones liderado por el jefe de la Comunidad y encargado de escoger a los representantes de la junta directiva. La asamblea general debe realizarse por lo menos tres veces al año, usualmente en los meses de abril, julio y diciembre.

Por su parte, el sector de Santo Domingo cuenta con una Junta Directiva interna encabezada por un delegado y supeditada a la Junta Directiva de la Comunidad (ver cuadro 10); ambas juntas coinciden en asambleas, faenas o talleres. El recorrido de aproximadamente cinco kilómetros entre el centro de la Comunidad y el sector de Santo Domingo habría demandado el establecimiento de esta directiva local, así como el desarrollo de otras instituciones en el sector.

Figura 5: Organigrama de la organización comunal en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.



Fuente: Elaborado por DRIS/Desarrollo Rural Sustentable.

Cuadro 9: Junta Directiva de CCNN Santa Rosa de Pichanaz e información sobre elección.

JUNTA DIRECTIVA	NOMBRES	PARTICIPACIÓN DE LAS MUJERES	REQUISITOS MÍNIMOS	DURACIÓN DE MANDATO
Jefe (Amchatareth)	Pablo Jiménez Chapeta	Participan en la elección y tienen opción a asumir cargos en la Junta Directiva	Comunero activo mayor de 25 años	2 años. Son elegidos por una comisión electoral conformada por un presidente, un secretario y un fiscal.
Segundo Jefe	Tsetsil Asael Huancho Ignacio		Comunero activo a partir de los 18 años	
Secretario de actas y archivos	Juan Walter Gaspar Castro		Comunero activo a partir de los 18 años	
Secretario de Economía (Tesorero)	Hilda Saly Santos Chapeta		Comunero activo a partir de los 18 años	
Consejo Ejecutivo (Arcant)	Raúl Chapeta Arévalo		Comunero activo a partir de los 18 años	
Auxiliar	Elías Sulca Jiménez		Comunero activo a partir de los 18 años	
Vocal	Abel Ascensio Lázaro		Comunero activo a partir de los 18 años	

Fuente: Estatutos y Junta Directiva de CCNN Santa Rosa de Pichanaz.

Cuadro 10: Junta Directiva del sector Santo Domingo.

JUNTA DIRECTIVA	NOMBRES
Delegado	Javier Hurtado M.
Secretario	Sara Ignacio Cruz
Tesorero	Lucho Chihuanco Cruz
Vocal	Rosa Cristóbal Santos Caleb Huancho Cristóbal

Fuente: Elaborado en talleres participativos para PVP.

Figura 6: Local comunal de sector de Santa Rosa de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.



Fuente: DRIS/Desarrollo Rural Sustentable.

Figura 7: Local comunal de sector de Santa de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.



Fuente: DRIS/Desarrollo Rural Sustentable.

B. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO COMUNAL:

En relación a la organización del trabajo comunal, éste se organiza a través de faenas comunales que se realizan dos veces al año y se coordinan a través de la asamblea general, participan un promedio de 20 a 25 personas y están dirigidas a tareas de limpieza (ver cuadro 11).

Cuadro 11: Organización de trabajo comunal en CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

FRECUENCIA	MODO DE ORGANIZACIÓN	NÚMERO DE PERSONAS QUE APOYAN	PARTICIPACIÓN DE MUJERES Y ANCIANOS	PARTICIPACIÓN DE NIÑOS
Dos veces al año: 15 de agosto y 15 de febrero. Se necesitan 2 días de faena para limpiar el monte y para el pueblo	En asamblea general. Limpian todo el pueblo. Todos los desechos que se juntan se colocan en un pozo séptico	20 a 25 personas. Se apuntan en un cuaderno las tareas y los participantes. Se debe imponer multa a los que	Mujeres cocinan: preparan masato, chicha. En el caso de los ancianos sólo participan los que sí pueden	Sólo participan los comuneros a partir de 18 años

Fuente: Elaborado en talleres participativos para PVP.

4.3. TERRITORIO:

A. UBICACIÓN Y LÍMITES:

La comunidad nativa de Santa Rosa de Pichanaz se ubica en el margen izquierdo del río Palcazú, en el distrito de Palcazú, al interior de la provincia de Oxapampa en la región de Pasco (ver figura 9). La CCNN de Santa Rosa de Pichanaz fue establecida con un área legal de 1 379 hectáreas y 3 750 m², geográficamente se encuentra ubicada entre las coordenadas UTM 493098,22 Este, 8846788,22 Norte y a 720 msnm. La Comunidad cuenta con dos sectores: Santa Rosa y Santo Domingo. Sus límites son,

Por el Norte:	Terrenos ocupados por parcelarios
Por el Este:	Rio Palcazú
Por el Sur:	Comunidad nativa de San Pedro de Pichanaz
Por el Oeste:	Reserva Comunal Yanesha

B. ACCESO A LA COMUNIDAD Y RUTAS INTERNAS:

El acceso a la Comunidad es a través de la carretera Villa Rica – Iscozacín, a dos horas y media desde la ciudad de Villa Rica. A Villa Rica se llega desde Lima luego de un viaje de doce horas, tomando la carretera Central hacia Tarma, La Merced y, luego, a través de la carretera Fernando Belaunde Terry (antes Marginal de la Selva) hasta llegar a la ciudad.

C. ZONIFICACIÓN COMUNAL:

El siguiente cuadro, así como la figura 8, proporciona información sobre la clasificación de uso del suelo y cobertura vegetal en la Comunidad. El mapa de uso del suelo y cobertura vegetal de la Comunidad (figura 8), trabajado con imágenes de satélite Rapideye de 2014, muestra la distribución de las áreas agrícolas ríos, áreas arenosas naturales, la vegetación secundaria o el bosque denso, que en este último caso ocupa casi todo el terreno de la Comunidad. En la figura 9, por su parte, se aprecia un mapa de ubicación de la Comunidad y en la figura 10 se observa en detalle el croquis de la Comunidad elaborado por los mismos comuneros.

Cuadro 12: Uso del suelo y cobertura vegetal en CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

CLASIFICACION	AREA (Ha)
Áreas agrícolas	38.08
Áreas arenosas naturales	3.89
Bosque denso alto	1041.11
Red vial, ferroviaria y terrenos asociados	3.29
Ríos	1.98
Vegetación secundaria o en transición	326.58
Tierras desnudas	45.07
TOTAL	1460.00³

Fuente: Elaborado por DRIS/Desarrollo Rural Sustentable.

³ La falta de coincidencia entre el número de hectáreas con las cuáles se tituló la Comunidad en su momento (1 379,38), se debe a que el Minagri habría realizado un trabajo mayormente basado en proyecciones, en tanto el análisis de DRIS parte de la base de datos del IBC y realiza un análisis espacial con imágenes satelitales de alta resolución.

Figura 8: Mapa de uso de suelo y cobertura vegetal de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

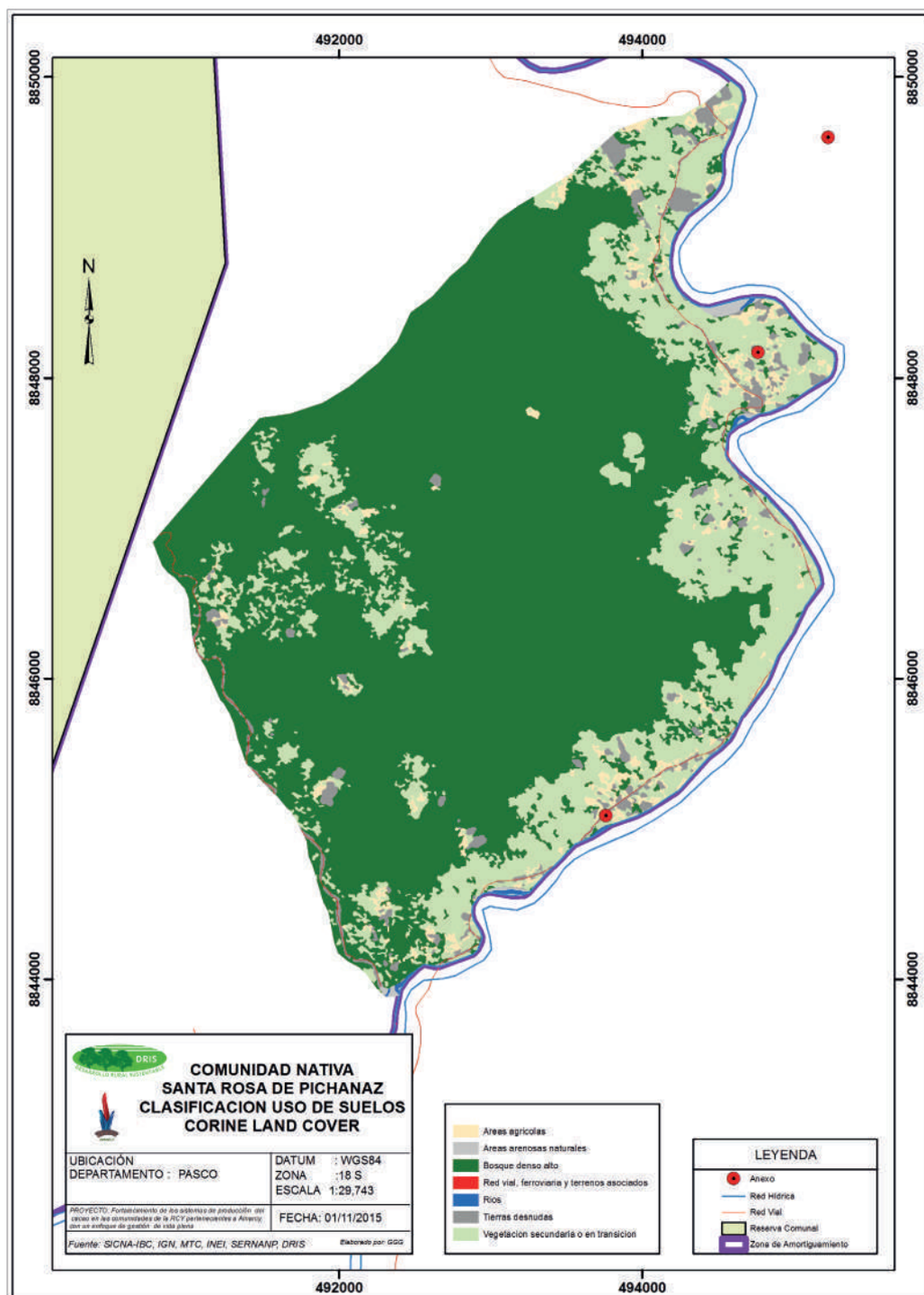


Figura 9: Mapa de ubicación de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

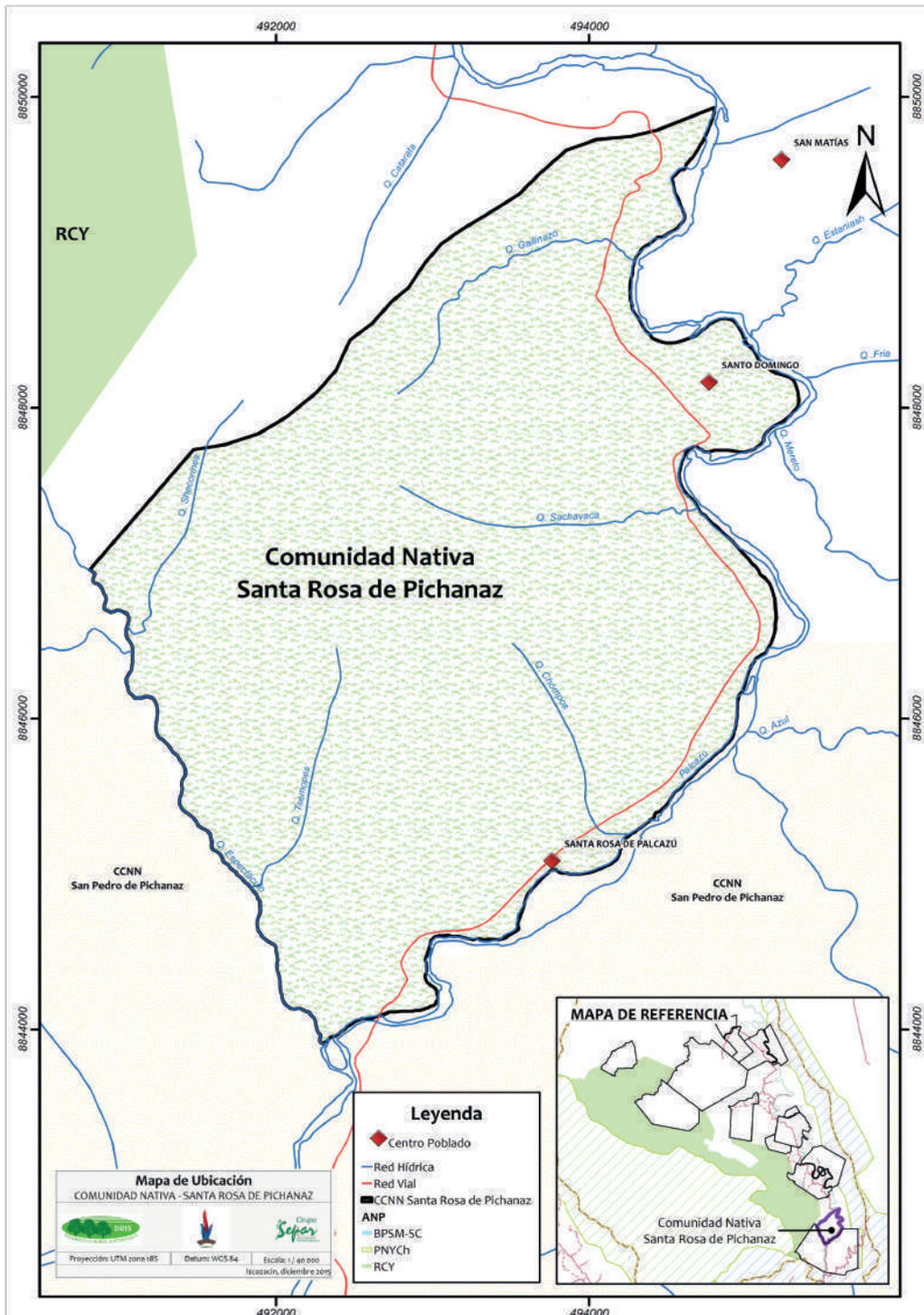
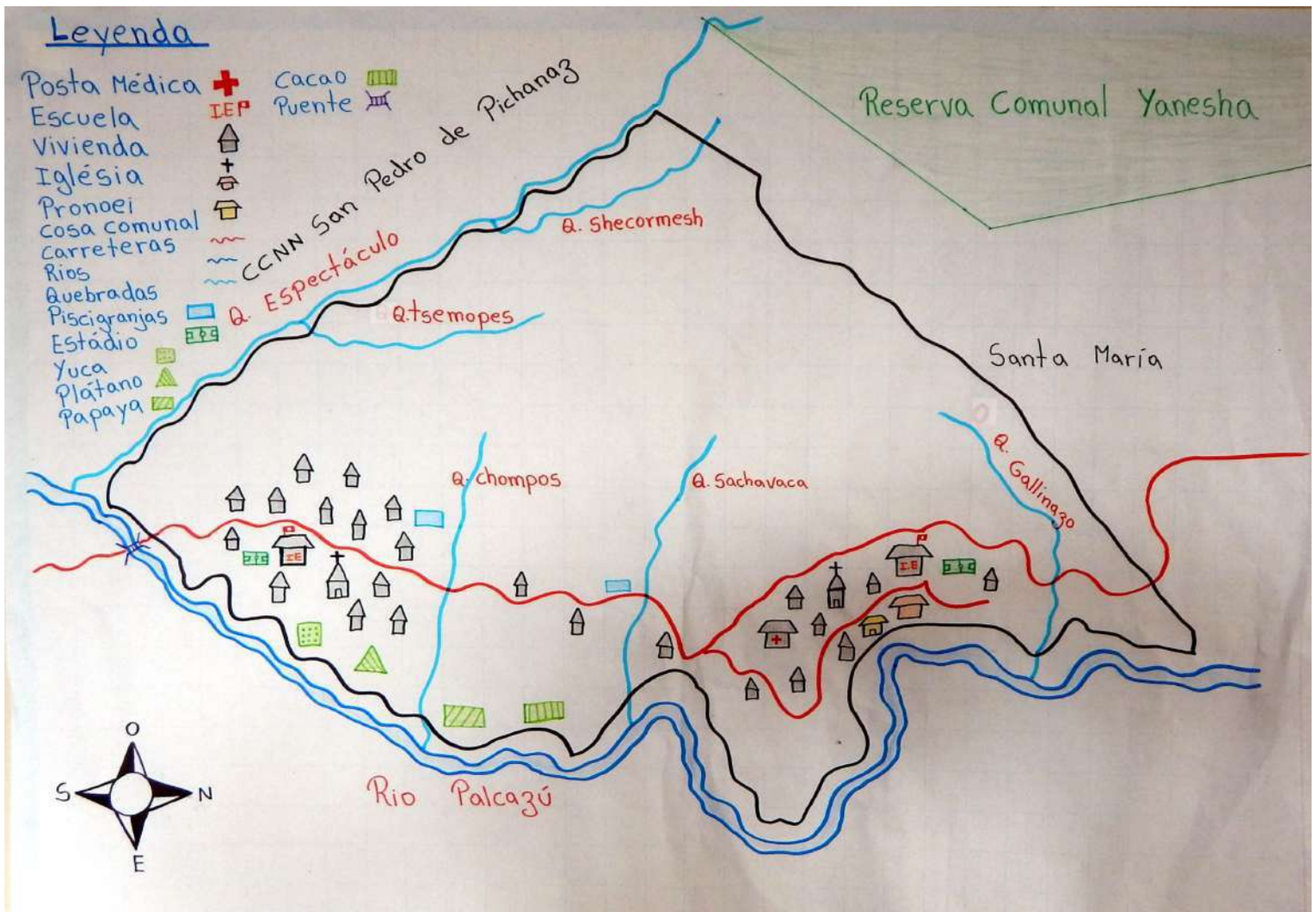


Figura 10: Croquis de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.



4.4. MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES:

A. CLIMA:

La CCNN de Santa Rosa de Pichanaz se caracteriza por tener un clima cálido y tropical, con una temperatura que varía entre los 20° y 30°C de acuerdo a estaciones climatológicas bien definidas (verano e invierno). Mantiene una humedad relativa mínima de 76% y una máxima de 86%.

B. HIDROGRAFÍA Y TOPOGRAFÍA:

La CCNN de Santa Rosa de Pichanaz colinda con el río Palcazú, que nace en las montañas del Parque Nacional Yanachaga Chemillén y del Bosque de Protección San Matías-San Carlos, conforma la subcuenca del Palcazú y pertenece al sistema hidrográfico del Atlántico o Amazonas. El río Palcazú es el principal afluente para las actividades de pesca de los comuneros. Asimismo, existen quebradas importantes en tanto fuentes de consumo de agua como las quebradas Espectáculo y Sachavaca. En cuanto al relieve se aprecia una topografía irregular: ondulada y accidentada.

C. FLORA:

RECURSOS MADERABLES:

La madera es un recurso natural importante que los comuneros utilizan casi en todas sus actividades, como es la construcción de viviendas, cercos, para leña, en la elaboración de herramientas, artesanías, las estructuras de sus colegios, en el local comunal o comedor y, además, para comercializar. La especie forestal más aprovechada es el tornillo, motivo por el cuál cada vez es más escasa y su uso es muy esporádico. La riqueza de los bosques de la Comunidad se refleja en el siguiente cuadro,

Cuadro 13: Especies forestales que se encuentran en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

NOMBRE COMÚN DEL ÁRBOL	NOMBRE EN LENGUA MATERNA
Achahuasca	Sampamashi
Almendra	Pasotsiki
Banderilla	Tsomantoki
Cachimbo	Tsirotona
Caimito	Pashiki
Cascarilla	Patori
Chayrapacae	Tsirapa
Chontaquiro	Kirowatsiki
Copal	Tsihua
Leche caspi	Jopiki
Lechero	Jopi
Matapalo	Poto
Pacae colorado	Intsipaquicomcari
Palillo	Mayancona
Palo achote	Potoshiniro
Palo azufre	Tsiriniroki
Palo vasalla	Shibita
Palo col	Osheto
Palo guayaba	Komashki
Palo manzano	Tsonquitsiniro
Palo pajarito	Pucharuki
Palo perejil	Inchakisho
Palo sangre	Inchatoirantsi
Pashaco	Pasaro
Quillobordon	Ampeniroki
Requia	Sherikiquichonkari
Roble amarillo	Tsonquitsiniro
Roble colorado	Inchaquitoki
Sapote	Panashenteke
Shiringa	Shirinka
Tornillo	Sanpera
Turpay	Tonkitsiroki
Uvilla	Shehuantoki
Yarahuisca	Pasaro

Fuente: Plan de manejo forestal (PMF) 2008 de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

Sin embargo, la preferencia en la utilización mas común de la madera se da entorno a especies como la banderilla, el roble, la lúpuna, cumala, el huayruro, oje, la almendra, el lechero, estoraque, tacho, chontaquiro, roble amarillo y alcanfor

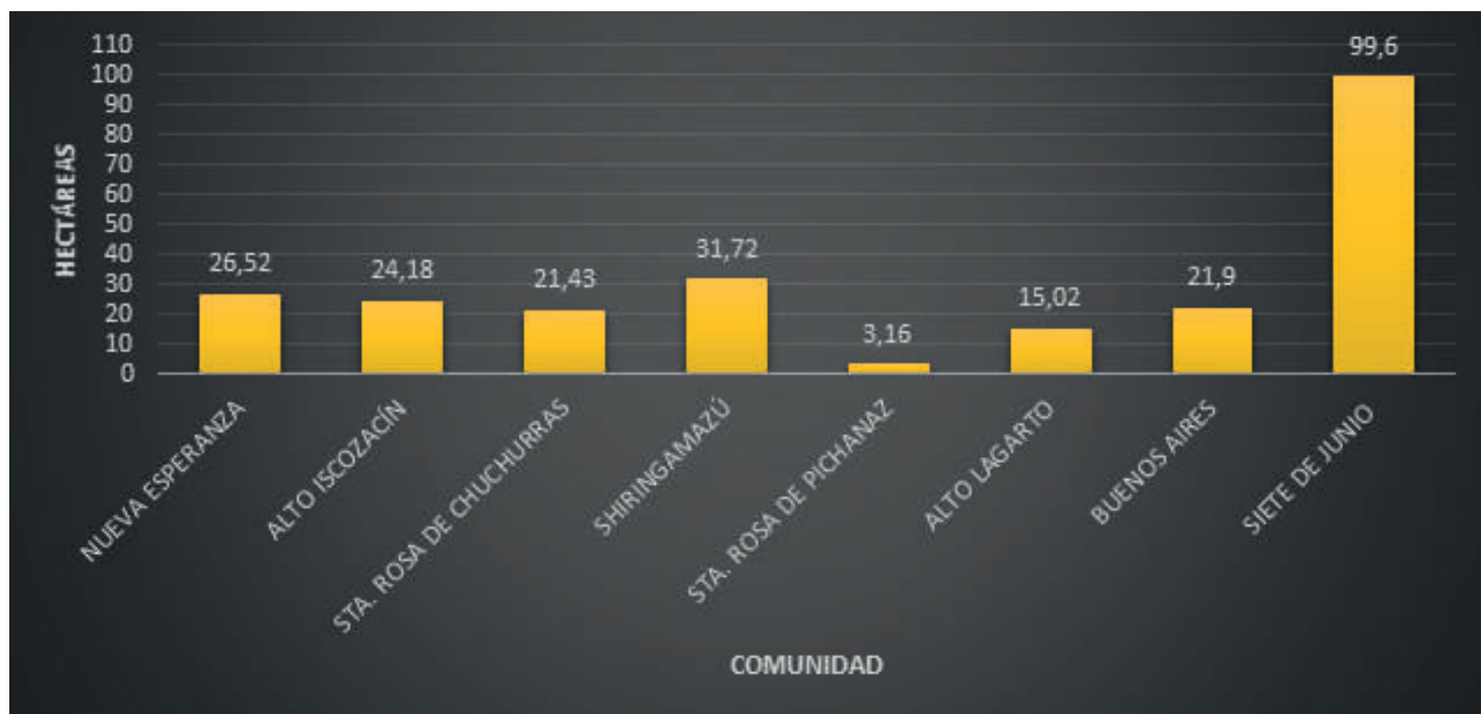
Al respecto, la comercialización del recurso forestal maderable no ha tenido buenos resultados, porque ésta demanda un proceso administrativo que exige requisitos y condiciones ante la autoridad forestal correspondiente: Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (Serfor). Una institución que por falta de capacidad operativa no cumple con sus funciones al 100%, por lo cual, existe todavía descocimiento entorno a la comercialización de la madera. En años anteriores, no obstante, cuando esta institución era el Instituto Nacional de Recursos Naturales (Inrena), se gestionó y tramitó un plan de manejo forestal (2008) y dos planes operativos anuales (POA). El primer POA se implementó en 2009 y el segundo en 2013. En 2015, con el mismo plan de manejo forestal, se presentó el tercer POA de la Comunidad, el mismo que no fue aprobado por Serfor.

Por su parte, como señalan datos del Plan Nacional de Conservación de Bosques y Mitigación para el Cambio Climático (PNCBMCC), la comunidad de Santa Rosa de Pichanaz es una de las comunidades que menos bosque ha perdido en los últimos años, tal y como se observa para el periodo 2001- 2013 (ver cuadro 14), pues sólo se aprecia un pérdida promedio por año de 3.16⁴ hectáreas de una superficie total de 1 305 hectáreas.

⁴ En relación a la diferencia con los datos proporcionados por DRIS, debe explicarse que esta organización elaboró un trabajo a partir de imágenes de alta resolución y sobre un área de trabajo más pequeña, lo cual otorga mayor precisión al trabajo que, además, contó con una fase de validación de campo. En tanto el PNCBMCC trabajó con un área mayor, a nivel de distrito o provincia, por lo tanto disponía de imágenes más lejanas o de menos resolución que proporcionaron menos precisión a la estimación. No obstante, ambos proporcionan una estimación valiosa sobre la problemática en cuestión

Por otro lado, en relación a la existencia de bosques comunales, los comuneros manifestaron que saben a cerca de esta posibilidad, pero que nunca han hecho los trámites para tenerlos. Asimismo, la Comunidad no es ajena a las experiencias de reforestación, pues hace diez años una de las parcelas del comunero Marcial Jiménez fue reforestada con bolaina y el Jardín Botánico de Missouri, entre 2012 y 2013, realizó acciones de reforestación en la Comunidad. Ello, mediante la producción de plántones forestales de tornillo y cedro por medio de viveros, que fueron entregados a los comuneros para la reforestación en sus parcelas.

Figura 11: Promedio de pérdida de bosque de CCNN de RCY entre el 2001 - 2013.



Fuente: PNCBMCC.

Cuadro 14: Estimación de pérdida de bosque en CCNN de RCY.

COMUNIDAD NATIVA	NUEVA ESPERANZA	ALTO ISCOZACÍN	SANTA ROSA DE CHUCHURRAS	SHIRINGAMAZÚ	SANTA ROSA DE PICHANAZ	ALTO LAGARTO	BUENOS AIRES	SIETE DE JUNIO	SUBTO-TALES
PÉRDIDA 2001	16.11	13.59	14.13	55.98	6.21	0.63	18.27	91.44	216.36
PÉRDIDA 2002	4.59	29.52	18.00	18.18	0.45	4.14	24.48	92.07	191.43
PÉRDIDA 2003	18.45	12.60	13.14	7.92	0.09	10.98	13.05	99.90	176.13
PÉRDIDA 2004	6.03	23.40	7.92	36.45	1.80	9.09	22.77	82.35	189.81
PÉRDIDA 2005	11.79	48.33	18.72	55.08	2.07	6.30	31.50	108.81	282.60
PÉRDIDA 2006	16.02	25.29	22.23	22.86	2.34	15.03	22.50	43.20	169.47
PÉRDIDA 2007	12.33	25.65	17.73	15.66	0.90	7.47	15.66	77.13	172.53
PÉRDIDA 2008	19.62	10.89	22.23	8.64	1.89	4.32	14.40	67.41	149.49
PÉRDIDA 2009	35.46	27.45	50.85	43.38	5.94	26.10	24.57	107.37	321.12
PÉRDIDA 2010	87.30	25.38	16.29	26.46	2.52	24.03	22.59	157.41	361.98
PÉRDIDA 2011	18.54	20.07	22.14	28.89	1.53	17.91	28.98	78.30	216.36
PÉRDIDA 2012	50.13	25.02	22.23	54.18	8.55	35.64	18.99	107.73	322.47
PÉRDIDA 2013	48.42	27.18	32.94	38.70	6.84	33.66	26.91	181.71	392.36
PÉRDIDA ACUMULADA	344.79	314.37	278.64	412.38	41.13	195.30	284.67	1294.83	3166.11
PÉRDIDA PROMEDIO	26.52	24.18	21.43	31.72	3.16	15.02	21.90	99.60	18.73
SUPERFICIE DE BOSQUE DE LA CCNN (ha)	4.623	1.919	1.180	2.172	1.305	1.614	2.235	5.231	20.279

Fuente: PNCBMCC.

RECURSOS NO MADERABLES:

Los comuneros detallan en el cuadro 15 lo que recolectan del bosque: frutas para comer, plantas medicinales para curarse y semillas que usan para elaborar artesanías.

En lo que se refiere a las plantas medicinales, sólo algunos comuneros sembrarían ciertas plantas medicinales en casa. Destaca el uso del sapo huasca que es una planta con fuertes propiedades curativas para los huesos, las hemorroides, la próstata u hernias, entre otros dolores; el huasaí que es una planta con propiedades curativas para la malaria, así como muy utilizada para curar afecciones hepáticas, en este último caso en combinación con el huicungo; el oje muy usado como purgante o desparasitario; el sanango que ayuda a curar el reumatismo y el resfrío; el pama que se utiliza para curar heridas difíciles de sanar; la uña de gato que se usa para males del hígado, riñón y otros; la resina de la uvilla que se diluye en agua para combatir la acidez del paladar; la hierba santa que es usada para aliviar el reumatismo, la fiebre, los cólicos y el sarampión, entre otros; y el ajo macho que es empleado, principalmente, para combatir el reumatismo y los dolores de las articulaciones o musculares.

Manifiestan su preocupación de que a los niños y jóvenes no les guste aprender sobre plantas medicinales, tratan de enseñarles a cerca de las plantas cuando salen al monte. En el cuadro 16 se aprecia un calendario de recolección.

Cuadro 15: Recursos no maderables en la CCNN de Santa Rosa de Chichanaz.

FRUTAS	PLANTAS MEDICINALES	FIBRAS VEGETALES/ CORTEZAS
Yarina, huicungo, pacay de monte, chontilla, granadilla, naranja de monte, pino, caimito, sapote, pan de árbol	Chuchuhuasi, sapo huasca, uña de gato, sangre de grado, copaiba, ajo macho ⁵ , hierba santa, matico, clavo huasca, sanango, cascarilla, ojé, pama, uvilla	Ojo de llama, huayruro, tornillo

Fuente: Elaborado en talleres participativos para PVP.

Cuadro 16: Calendario de recolección de recursos no maderables en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
Yarina, tornillo	Yarina, tornillo, chontilla, uvilla sapote	Yarina	Yarina, pacay de monte	Yarina, huayruro, huicungo	Yarina, huayruro
JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Yarina, huayruro	Yarina, naranja de monte, ojo de llama	Yarina, caimito	Yarina, pan de árbol de monte	Yarina, pino, pan de árbol de monte, granadilla de monte	Yarina

Fuente: Elaborado en talleres participativos para PVP.

⁵ Conocido también como sacha ajo, ajo sacha o ajo de monte.

D. FAUNA:

MAMÍFEROS Y AVES:

Los comuneros señalan que en la Comunidad y sus alrededores hay especies como: el misho o añuje⁶, el majaz o zamaño⁷, los monos, perdices, palomas, pavas, paujiles y sajinos, aunque serían el misho y el majaz las especies que más suelen cazar. En la figura 12 se señalan los lugares en dónde los comuneros suelen cazar con frecuencia. Se identificaron once lugares de caza que se encuentran en un rango de veinte minutos a dos horas de caminata, en el caso del centro de Santa Rosa de Pichanaz, y entre diez minutos y una hora de caminata dentro del sector Santo Domingo. La especie preferida por los comuneros es el zamaño, por el sabor de la carne.

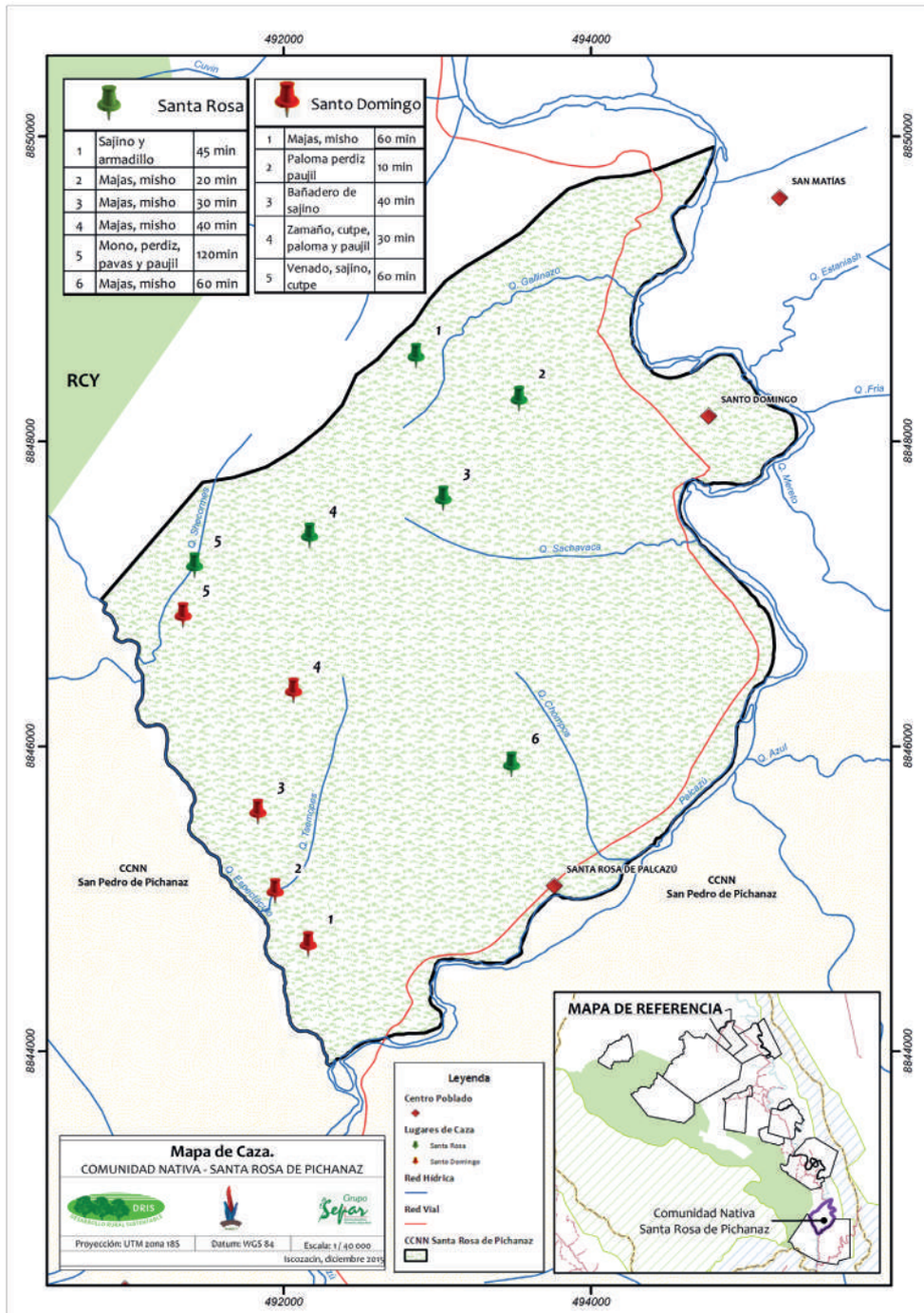
Los meses del año durante los cuáles se cazan más son junio, julio y agosto, pero siempre se caza para celebrar los quinceañeros o cada comunero lo puede hacer cuando desee. Las zonas de caza no están divididas, todos pueden ir a cazar a cualquiera de ellas. Los comuneros indican que sólo existen restricciones de caza en ciertas partes de la Reserva y que tienen la costumbre de hacer un 'pago al cerro' o 'adivinar con la coca' para darse suerte antes de ir a cazar.

Por otro lado, en relación a los problemas que presenta esta actividad, los comuneros indican que además del riesgo de las picaduras de serpientes o la dificultad para cazar en invierno debido a las lluvias, el desarrollo de la tala ilegal contribuye a que exista una escases de animales por la falta de frutas y la pérdida de bosque. Asimismo, no se estaría realizando ningún tipo de veda o control en la caza de parte de la Comunidad, no obstante, existen especies como la huangana, objeto de conservación de la Reserva, cuya caza está prohibida todo el tiempo.

⁶ Esta especie animal también es conocida como cutpe en la Selva Central.

⁷ Esta especie animal también es conocida como picuro en la Selva Central.

Figura 12: Mapa de lugares de caza de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.



De encontrarse a comuneros cazando en zonas prohibidas o especies no permitidas, se les llama la atención y de reincidir son denunciados ante el Sernanp. Existen personas de otras comunidades y de otras zonas que vienen a cazar a la Comunidad, en la mayor parte de los casos en busca de especies como la huangana, el tigre, la sachavaca, el venado o el ronsoco.

Los comuneros afirman que hay especies, como la sachavaca, la huangana, el zamaño y el venado, que están desapareciendo debido a la escases de alimentos y al incremento de cazadores, por lo cuál, manifestaron su interés de hacer criaderos de animales silvestres. Sin embargo, también, señalan que existen especies cuyo número parecería estar creciendo como es el caso del misho o cutpe, la cashuna y el machetero. El gran número de crías que se ven de estas especies daría esta impresión. No existe comercio de animales vivos en la Comunidad.

PECES:

Los peces que más se consumen en la Comunidad son: la carachama, la chupadora o boquichico, la corvina, el sábalo y el zungarillo. La pesca es una actividad artesanal que se practica con ayuda de cordeles, anzuelos, redes, atarrayas o con la mano, en este último caso la pesca es conocida como 'carachameo'. No obstante, existen comuneros que tienen piscigranjas.

Los comuneros identificaron seis lugares a dónde suelen pescar con frecuencia en el centro de Santa Rosa de Pichanaz, todos puertos privados en donde pescan con permiso y dos lugares comunales en el sector Santo Domingo (ver figura 13). En el caso del centro de Santa Rosa de Pichanaz, los lugares de pesca se encuentran a dos o treinta minutos, como máximo, de distancia, en tanto en el sector de Santo Domingo están a

un máximo de cinco minutos de caminata. Mayormente los comuneros van a pescar por su cuenta, sólo se hace pesca comunal cuando se cierra un brazo; cuando los comuneros se juntan y cierran una parte del río para pescar. Cuando un comunero pesca sin permiso, el dueño del puerto se queja con el Jefe de la Comunidad para que eso no vuelva a pasar.

Los meses de julio y agosto, que coinciden con el verano y con un caudal bajo del río, son los meses en que más se pesca en la Comunidad. A veces los comuneros suelen leerse la coca para darse suerte antes de salir a pescar. La única especie local sobre la que existe una suerte de control o veda es la carachama, sobre las demás los comuneros indican que como son especies de río abajo es más difícil su control, no obstante, parece que años atrás existía más control sobre la pesca por parte de la Comunidad.

Los comuneros también indicaron que existen especies cuyo número es cada vez menor como el zúngaro, el paco, la raya, la doncella, la mota, la carachama, la chupadora o boquichico, la corvina, el sábalo y el zungarillo. Probablemente, como indican los comuneros, la causa de la reducción de la población de estas especies es la desaparición de las posas o cochas en dónde crecían y que terminaron convirtiéndose en playas; la construcción de carreteras que ha llevado al incremento en la tala de árboles cuyos frutos eran alimento para los peces; la aparición de pescadores que para

Además, existe gente que viene de afuera a pescar, llegan de Villa Rica, La Merced y de Palcazú, en general. Algunas veces vienen invitados por personas de la Comunidad dos o tres veces al año, pero hay mucha gente de Pichanaki que llega a pescar de noche y a escondidas. Llegan con sus redes y mallas y bajan por el río hacia Iscozacín. Muchas veces usan explosivos que se supone no deberían usar, pues con eso matan inclusive a los peces jóvenes.

E. RECURSOS PAISAJÍSTICOS:

Los comuneros identificaron seis atractivos turísticos en la Comunidad que se aprecian en la figura 14.

a. El túnel: ubicado en terreno de la Comunidad, cerca de la quebrada Espectáculo y a la Olla de Boa, se llega a él ingresando por el sector de Santo Domingo, luego de una caminata de aproximadamente 2 horas y media. Es una especie de roca con forma de túnel que tiene un promedio de 15 metros de largo por 2 metros de alto; parece que fuese hecho de cemento. En esta roca se pueden observar nidos de gallitos de las rocas. La época ideal para visitarlo es en verano, entre junio y octubre.

b. Olla de la Boa: ubicada en terreno de la Comunidad, se llega a ella mediante el puente Albariño, luego de una caminata de dos horas por la quebrada Espectáculo. Es una poza natural que se asemeja a una olla, es inmensa y tiene agua cristalina color azul, su acabado es perfecto como si fuese de cemento hecha por el hombre. Tiene aproximadamente quince metros de profundidad por veinte de diámetro; en ella se pueden observar bastantes peces. La época ideal para visitarla es en los meses de verano, entre junio a octubre.

En relación al nombre de este lugar, los comuneros cuentan que hace muchos años habitaba una boa inmensa dentro de la olla o poza, una boa que no dejaba pasar a ningún viajero que iba camino a Villa Rica. Una situación que se convirtió en un problema, porque cuando no existía carretera, éste era el camino principal para llegar a la ciudad de Villa Rica,

por donde pasaban personas que venían desde Iscozacín, Loma Linda-Laguna y otros pueblos más. Personas que cada vez que atravesaban este lugar eran afectadas por repentinas lluvias, truenos y relámpagos, además de un súbito incremento del caudal de las quebradas; se decía que la Olla de la Boa estaba encantada. Por ello, un día un tabaquero o chamán proveniente de Yuncullmas decidió amansar o desencantar el lugar, logrando encerrar la boa en la olla. Con el pasar de los días la boa dentro de la olla desapareció y el encanto se desvaneció, entonces, los comuneros decidieron ponerle al lugar la Olla de la Boa.

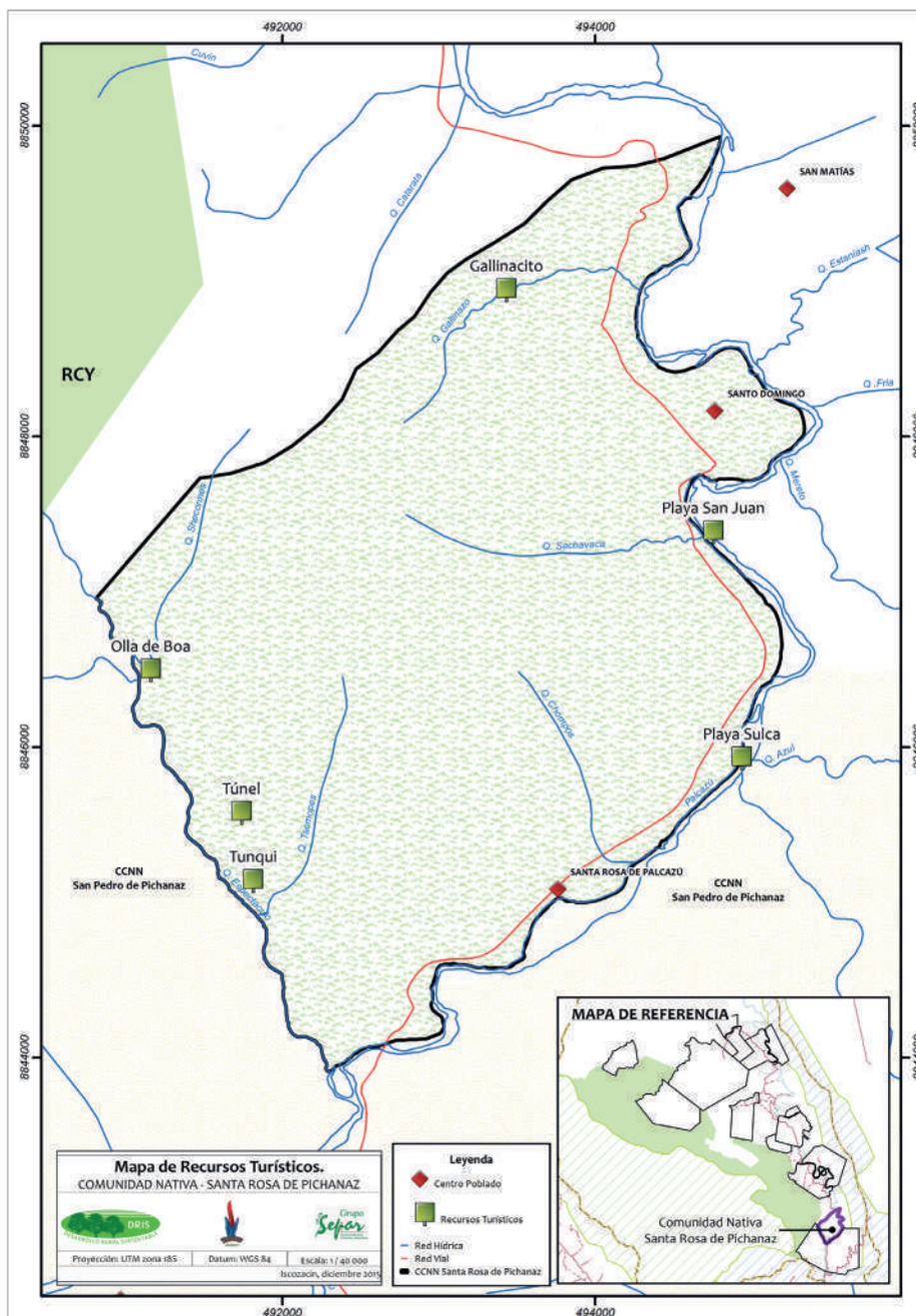
c. Playa Sulca: se ubica a 100 metros de la carretera principal, en el sector de Santo Domingo. Recibe este nombre porque queda ubicada en la parcela del comunero Manuel Sulca. Es una playa inmensa, donde se puede realizar pesca con cuerda de pescar u acampar. Se aprecian el río Azul y el río Pichanaz que desembocan en el río Palcazú. La mejor época para visitarla es durante los meses de junio a octubre.

d. Playa San Juan: queda ubicada a quince minutos de la carretera principal. Es una playa inmensa en donde se reúnen los comuneros cada año para celebrar la fiesta de San Juan, por ello, el nombre de la playa. Es visitada por mucha gente de diferentes lugares; se puede acampar o pescar con cuerda. La mejor época para visitarla es durante los meses de verano, entre junio y octubre.

e. El tunki o gallito de las rocas: se llega a este punto por el sector de Santo Domingo, luego de una hora de caminata. Este lugar turístico se encuentra en la chacra del comunero Caleb Huancho Cristóbal. En este punto se encuentran gallitos de las rocas, se pueden apreciar los nidos de los gallitos de las rocas pegados a las rocas. Se puede visitar en cualquier momento del año.

f. Mirador Gallinacito: para llegar al mirador hay que ingresar por la Comunidad, por medio del puente Gallinacito y hacer una caminata de tres horas. Se puede apreciar una buena vista panorámica del valle del Palcazú y Villa Rica, el Bosque de Protección San Matías-San Carlos, el Parque Nacional Yanachaga Chemillén y la Reserva Comunal Yanesha.

Figura 14: Atractivos turísticos de la comunidad de Santa Rosa de Pichanaz.



F. RIESGOS Y PELIGROS AMBIENTALES:

En la línea de tiempo (ver cuadro 2), elaborada por los comuneros, se registran dos periodos de inundaciones y huaycos que tuvieron lugar en los años 2001 y 2009, ambos con efectos negativos como pérdida de ganado y cultivos para la Comunidad. En este sentido, los comuneros consideran a los huaycos y a las plagas que afectan los cultivos como amenazas para el desarrollo de sus tierras, amenazas que tratan de combatir mediante acciones de vigilancia, la búsqueda de asistencia técnica y tratando de no tocar los bosques que se encuentran cerca de las pendientes. La aparición de plagas se habría incrementado por el cambio climático.

Les preocupa, a su vez, la presencia de invasores, madereros, la Petrolífera y la contaminación del aire. Consideran que la mejor manera de ordenar el uso de su territorio es mediante una adecuada gestión que implique una planificación a corto y largo plazo, no talando el bosque y organizándose mediante comités de vigilancia. Todo ello, permitiría aumentar la producción de los cultivos y asegurar la alimentación de sus familias.

4.5. CULTURA:

La comunidad de Santa Rosa de Pichanaz está conformada en su mayoría por pobladores de la etnia Yanesha, muchos de los cuáles se encuentran casados con migrantes provenientes de diferentes localidades de la región y pobladores Asháninka que han migrado de localidades cercanas. Los comuneros, al igual que en muchas otras comunidades Yanesha, han ido dejando de lado sus tradiciones y costumbres: se ha perdido el uso de la cushma, que actualmente se usa, a veces, en ceremonias especiales;

la narración oral de mitos y leyendas ha sido dejada de lado; no se practican ceremonias tradicionales Yanesha; los padres no enseñan la lengua Yanesha a sus hijos y el Programa de Educación Intercultural Bilingüe (EIB) no se aplica a cabalidad en los colegios.

En lo que se refiere a la **distribución de las tareas entre el hombre y la mujer**, en la chacra es sobre los hombres sobre quiénes recaen las labores más duras como tumbar, picar, quemar, juntar lo que se tumbó, pasear el arado, además de sembrar, cultivar y cosechar. Tareas a las que, dependiendo de la temporada y sus actividades extras, tendrían que dedicarle un tiempo cada día. Las mujeres, por su parte, apoyarían en la siembra, la cosecha y a cultivar en general. Tareas que dependiendo, también, de la temporada, realizarían hasta el medio día o por la tarde. Los comuneros agregaron que, aunque en menor medida, los niños también apoyan en la chacra realizando tareas más sencillas como la siembra, el riego o la cosecha durante los fines de semana, feriados o vacaciones.

Por otro lado, entorno a lo que hoy en día los comuneros entienden por **calidad de vida o buena vida**, la definen a partir de una serie de ideas que se detallan a continuación,

(...) la identidad, capacidad o el desarrollo; un diálogo entre la familia y la comunidad; salir adelante en el tiempo, seguir adelante y tener varias metas logradas para el futuro; estar con la familia para estar bien; un modo de vivir para tener la facilidad de alimentación, salud, poder contar con dinero para sustentarnos; cuidar al medio ambiente, no contaminarlo; no desaprovechar las oportunidades de fuerza no perder lo nuestro, utilizar los recursos naturales de manera sostenible; más organización vivir mejor de lo que estamos ahorita; que los jóvenes estudien afuera y regresen a vivir y a trabajar en la Comunidad o a Villa Rica o a la provincia; estilos de aprendizaje que cada persona práctica, puede ser en la Comunidad o institución; ser mejor y ser un ejemplo para nuestros hijos, solventar a nuestros hijos; tener algo para la comunidad.

(Comuneros de Santa Rosa de Pichanaz en talleres de elaboración de plan de vida plena, 2015).

Figura 15: Comunera del sector de Santo Domingo camino a laborar su chacra.



Sobre la relación con la Reserva Comunal Yanesha, los comuneros manifestaron lo siguiente,

(.....) tener un área de conservación es algo bueno, porque es una alternativa para conservar, para hacer estudios científicos sobre plantas medicinales, para hacer inventarios de plantas para que no desaparezcan más... quisiéramos reforestar con las plantas que hay por aquí.....si conserváramos sería bueno...haríamos piscigranjas, cacao, semilleros, reforestación....se deben conservar los animales, los peces, el suelo y el agua, si no van a ir disminuyendo los recursos....tal vez dentro de 10 ó 15 años nuestros hijos no van a conocer lo que había, los recursos naturales.. ya no se va a poder captar oxígeno.....las quebradas se terminarán secando y ya no habrán animales..

(Comuneros de Santa Rosa de Pichanaz en talleres de elaboración de plan de vida plena, 2015)

Asimismo, agregan que sería bueno tratar de cambiar los malos hábitos que tienen como la quema de rastrojos o desechos, que quisieran aprender a hacer abonos orgánicos y que esperan que los responsables de la Reserva los comprendan y los respeten.

4.6. SEGURIDAD ALIMENTARIA:

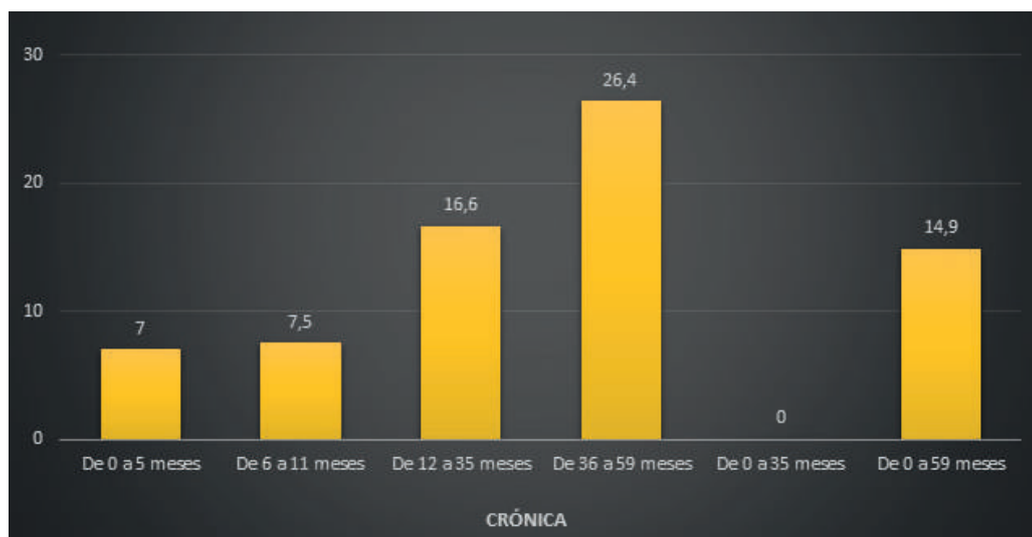
En lo que se refiere a la dieta de los pobladores de la Comunidad, como ellos señalan ésta suele estar compuesta, en su mayor parte, por alimentos que ellos mismos cultivan como el arroz, las menestras, la cebolla, yuca, pituca, plátanos y algunas verduras. Además de alimentos que compran como el pollo, fideos y el azúcar o alimentos que pescan o cazan como la carachama y el zamaño. Este último en ocasiones especiales.

Los alimentos son cocinados a leña o gas. La leña se recolecta en las chacras y ríos. El gas se compra, pero los comuneros señalan que se ha recibido ayuda del Programa Cocina Perú del Ministerio de Energía y Minas (MEM). Programa que ha entregado cocinas a GLP.

4.7. SALUD:

En lo que se refiere a los principales problemas de salud en la Comunidad, debe destacarse la prevalencia de la desnutrición crónica infantil que a su vez es uno de los grandes problemas de salud a nivel de país. En lo que se refiere al distrito de Palcazú, dentro del cual se ubica la comunidad de Santa Rosa de Pichanaz, en la figura 15 se pueden apreciar los niveles de desnutrición crónica por grupo etario para agosto de 2015. La desnutrición crónica, que es el tipo de mayor prevalencia, afecta en mayor grado a los niños de entre 36 a 59 meses, seguidos de los niños de entre 12 a 35 meses y los de 0 a 59 meses de edad.

Figura 16: Desnutrición crónica por grupo etario en el distrito de Palcazú-agosto 2015.



Fuente: Posta de salud Fátima Patel.

Como informa la Comunidad, las enfermedades más recurrentes en los comuneros son las infecciones respiratorias agudas (IRA), la diarrea, la parasitosis intestinal, las intoxicaciones que han cobrado una vida en la Comunidad y la desnutrición y anemia en los niños. Una de las causas principales de las enfermedades mencionadas es la falta de higiene dentro de los hogares, lo cuál va de la mano con la falta de servicios básicos en toda la Comunidad. Una realidad que empeora con la falta de personal estable en la posta de salud, el mismo que podría apoyar con las charlas sobre diversos temas de higiene, alimentación y la supervisión del sistema de agua.

La comunidad de Santa Rosa de Pichanaz cuenta con una posta de salud ubicada en el sector de Santo Domingo y un botiquín comunal en el sector de Santa Rosa. La infraestructura de la posta de salud es de madera y cemento: tiene paredes de cemento y madera, techo de calamina, piso de cemento, puertas y ventanas de vidrio aseguradas con fierro. Lamentablemente, los ambientes no están debidamente implementados, carece de medicamentos básicos que la población requiere para tratar algunas enfermedades leves y fuertes y el personal destacado no es permanente.

La posta, sin embargo, cuenta con una radio de comunicaciones que facilita su labor frente a emergencias y existe un Comité de Salud en la Comunidad que es responsable de hacer las gestiones y seguimiento respectivo para las mejoras en este ámbito. El Comité está conformado de la siguiente manera: Brigildo Santo (Presidente), Guillermo Lázaro (Secretaría), Ángel Morillo (Tesorero) y Verónica Santos (Vocal). La mayoría de la población se encuentra asegurada a través en el Seguro Integral de Salud (SIS).

Figura 17: Niña de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz, uno de los grupos más afectados por problemas de anemia, estomacales o infecciones respiratorias agudas.



Fuente: Amarcy.

Por otro lado, el conocimiento cultural y ancestral es de mucha relevancia en la Comunidad, pues los comuneros día a día se enfrentan a enfermedades que combaten con el conocimiento de las propiedades curativas de ciertas hojas, tallos, cortezas, sabias, aceites o raíces que encuentran alrededor de sus chacras o en bosque primarios. Tratan de forma natural diferentes dolencias como infecciones gripales y mordeduras de serpientes. Por ejemplo, para curar una gripe utilizan ajos de monte, ají, tabaco y uña de gato. Entre las plantas medicinales más utilizadas destaca el matico, el ápice de la planta de guayaba, la hoja de coca y el piri piri. Entre las cortezas más usadas está la uña de gato, el chamairo y la corteza del oropel y entre las sabias y aceites destacan la sangre de drago⁸, el ojé y el aceite de copaiba.

4.8. EDUCACIÓN:

Los dos sectores de la Comunidad cuentan con un centro educativo de nivel primaria, en donde se imparte el Programa de Educación Intercultural Bilingüe (EIB). El sector de Santa Rosa, además, cuenta con un centro educativo de nivel inicial (Pronoei) y una secundaria bajo la modalidad tutorial a la que asisten no sólo estudiantes de la Comunidad, sino también de las comunidades vecinas. Esta secundaria tutorial es parte del programa Semilla de la ONG Desco y se encuentra financiada por el Gobierno Regional de Pasco, cuenta con cuatro profesores. A partir de 2016 esta secundaria será trasladada al anexo de Santa María. En el cuadro 17 se puede apreciar la cobertura del servicio educativo en Santa Rosa de Pichanaz.

⁸ También conocida como sangre de grado.

Cuadro 17: Cobertura de servicio educativo en la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

SECTOR	CENTRO EDUCATIVO	NÚMERO DE ALUMNOS	NÚMERO DE DOCENTES	NÚMERO DE AULAS
SANTO DOMINGO	I.E. Bilingüe N° 34603 Nivel primario	24	1	1
	Programa Secundaria Tutorial	1º grado: 6 alumnos (una mujer, dos varones); 2º grado: 6 alumnos varones; 3º grado: 2 alumnos varones; 4º 1 alumno varón; 5º: 1 alumna mujer.	1	1
SANTA ROSA	Jardín de Niños (Pronoei) Santa Rosa de Pichanaz	14	1	1
	I.E. Bilingüe N° 34357 Nivel primario	16	1	3

Fuente: Elaborado por DRIS/Desarrollo Rural Sustentable en base a datos de Escale.

En lo que se refiere al Pronoei La Esperanza de Palcazú que se encuentra en el sector de Santa Rosa, este cuenta con un total de 10 alumnos matriculados, en su mayoría de cuatro años de edad.

Cuadro 18: Alumnos matriculados en el Pronoei La Esperanza de Palcazú.

EDAD	HOMBRE	MUJER	SUB TOTAL
3 años	0	3	3
4 años	1	4	5
5 años	2	0	2
TOTAL	3	7	10

Fuente: Elaborado por DRIS/Desarrollo Rural Sustentable en base a datos de Escale.

En lo que se refiere a las **escuelas primarias**, su principal característica es que son unidocentes; los profesores tienen a su cargo diversos grados y ejercen diferentes funciones al mismo tiempo: directores, docentes y administrativos. Asimismo, el programa de EIB, que sólo se ha implementado en el nivel primario, se imparte de forma irregular, pues no siempre se cuenta con docentes que hablen la lengua Yanésya. La educación es muy valorada por los comuneros y comuneras, sin embargo, las instituciones educativas están deterioradas y muchas de ellas son inseguras. En este sentido, los comuneros esperan mejoras en la infraestructura.

En el caso de la **I.E. Bilingüe N° 34357** del sector de Santa Rosa de Pichanaz, para 2015 contó con un total de 16 alumnos matriculados, aunque sólo asisten 14 alumnos que están distribuidos de la siguiente manera: uno en primer grado uno; dos en segundo grado; tres en tercer grado; uno en cuarto grado; cinco en quinto grado y ninguno en sexto grado. El director es el único docente de la institución.

Cuadro 19: Alumnos matriculados en la I.E. Bilingüe N° 34357 por grado.

SEXO	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO	SEXTO	SUB TOTAL
MUJER	1	1	1	1	1	1	6
HOMBRE	0	0	3	0	4	1	8
TOTAL	1	1	4	1	5	2	14

Fuente: Elaborado por DRIS/Desarrollo Rural Sustentable en base a datos de Escale.

En el caso de la I.E. Bilingüe N° 34603 del sector de Santo Domingo, para 2015 contó con un total de 21 alumnos matriculados, aunque sólo asisten 24 alumnos que están distribuidos de la siguiente manera: cuatro en primer grado; cinco en segundo grado; tres en tercer grado; ninguno en cuarto grado; siete en quinto grado y cinco en sexto grado. El director es el único docente de la institución que sólo cuenta con un salón de clases.

Cuadro 20: Alumnos matriculados en la I.E. Bilingüe N° 34603 por grado.

SEXO	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO	SEXTO	SUB TOTAL
MUJER	1	3	1	0	2	2	9
HOMBRE	1	1	3	0	4	0	9
TOTAL	2	4	4	0	6	2	18

Fuente: Elaborado por DRIS/Desarrollo Rural Sustentable en base a datos de Escala.

Por otro lado, en lo se refiere al apoyo del programa Qaliwarma, éste llega hasta la Comunidad cada dos meses para abastecer de alimentos a los escolares de educación inicial y primaria. Las madres, a través de la Apafa y el Conei, se organizan mediante una programación semanal para la preparación de los alimentos.

4.9. VIVIENDAS Y SERVICIOS BÁSICOS:

La Comunidad de Santa Rosa de Pichanaz cuenta con agua entubada: siete casas tienen un punto de agua (la escuela, la posta de salud, la casa de comunal y cuatro casas de comuneros) y existen dieciseis piletas de agua colocadas en puntos estratégicos y de fácil acceso para el resto de comuneros. Actualmente, se encuentran casi terminados los trabajos de cableado para el tendido eléctrico de la Comunidad, una obra que es un esfuerzo del Gobierno Regional de Pasco. Todas las casas cuentan con muretes para colocar los medidores de luz y el sistema de alumbrado público está instalado; la luz deberá llegar a la Comunidad en 2016.

Una realidad que ha generado numerosas expectativas entre los comuneros, quiénes hasta el momento sólo contaban, en algunos casos, con paneles solares. Estos paneles solares fueron entregados sólo a los comuneros que se inscribieron rápidamente, dejando de lado a muchos comuneros de Santa Rosa de Pichanaz. Los paneles solares presentaban la limitación de depender de una batería y demandaban el pago de S/. 8.50 soles al mes a la Empresa de Administración de Infraestructura Eléctrica SA (Adinelsa), que fue la empresa que los instaló.

En lo que se refiere a los materiales que utilizan los comuneros para la construcción de sus viviendas, éstos indican que la mayoría usa materiales rústicos, como la madera, palos redondos y el bambú. Aunque también hay muchos comuneros que han logrado construir sus casas con material noble como cemento, ladrillo, alambres y arena.

4.10. ACTIVIDADES ECONÓMICAS:

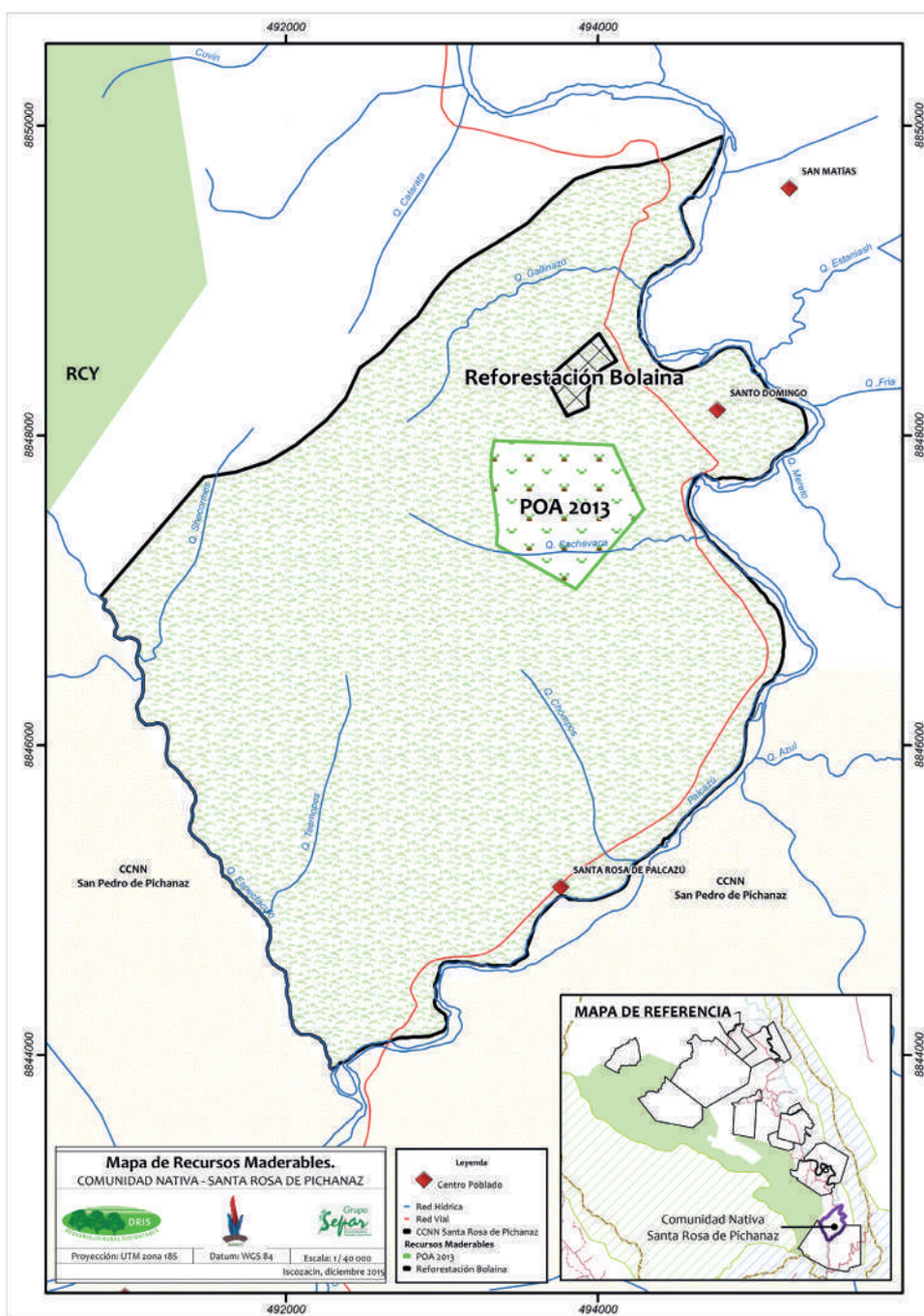
A. ACTIVIDAD FORESTAL:

Aunque, como en muchas comunidades nativas del país, todos los comuneros de Santa Rosa de Pichanaz se dedican mayormente a la agricultura, la actividad forestal (extracción de madera) también les genera ingresos. La especie forestal más aprovechada es el tornillo. No obstante, el último POA se elaboró en 2013 y sólo benefició a cinco comuneros de la Comunidad (Marcial Jiménez, Gerardo Jiménez, Walter Gaspar, Abraham Jiménez y Luciano Santos) y el de 2015 no fue aprobado por Serfor. En la figura 16 se puede apreciar el área destinada al POA 2013 Y 2015, así como la reforestación con bolaina en la parcela del comunero Marcial Jiménez.

La extracción de madera usualmente la hacen las familias que viven cerca de la carretera, porque para las familias que tienen chacra en el monte es muy difícil vender madera por el acceso. La madera se vende en troncos, el comprador lleva el transporte, el personal y el equipamiento para llevarse la madera, son muy pocos los comuneros que saben trabajar la madera, la cortan y venden por su cuenta.

Los compradores pagan S/. 0.75 soles por cada pie tablar si es que la madera a recoger está a aproximadamente 15 metros de la Comunidad y sólo S/. 0.12 soles cuando la madera a recoger está aproximadamente a 500 metros de la Comunidad; a mayor distancia de la carretera, se reduce el precio a pagar por cada pie tablar. La extracción de madera se lleva a cabo sólo cuando hay permiso para ello, existe una multa de aproximadamente ocho mil soles y una sanción que no te permite extraer madera entre cinco a ocho años por no tener permiso.

Figura 18: Mapa de recursos forestales de la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.



B. AGRICULTURA:

Gran parte de la agricultura de la Comunidad está destinada al autoconsumo y son pocos los cultivos, como es el caso del achiote, yuca, cacao o plátano, que proporcionan ingresos por su venta. Como se aprecia en el cuadro 21, la Comunidad tiene siete hectáreas dedicadas al plátano, veinte al achiote, dos a la papaya, ocho a la yuca y 58 hectáreas destinadas a pastos para ganado. A pesar de esto último, se puede afirmar que los comuneros en su mayor parte se encuentran dedicados a una agricultura de autoconsumo.

El achiote sería el cultivo que estaría ocupando la mayor extensión agrícola actualmente, al respecto, debe agregarse que los comuneros señalaron que es el cultivo que existe en mayor cantidad, porque incrementaron su producción al ver que muchas comunidades vecinas lo hacían. Lamentablemente, esta decisión no fue tomada en base a un adecuado estudio de la demanda del mercado; el precio del achiote ha bajado mucho en el mercado y ahora lo están cosechando a pérdida. El achiote es un cultivo que demanda mucha mano de obra: se requieren entre 10 a 12 personas por cuadra durante diez días, a cada una se le paga un jornal de 25 a 30 soles por día.

Por su parte, en el cuadro 22 se aprecian los principales productos agrícolas que vende de la Comunidad: achiote, yuca, café, un poco de cacao, plátano y pituca, que en su mayoría son comprados por los intermediarios que vienen directamente a las chacras a comprar los productos para llevarlos a vender a Villa Rica.

Cuadro 21: Distribución de hectáreas para agricultura y ganadería en CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

AGRICULTURA					GANADERÍA	
Cacao	Plátano	Achiote	Papaya	Yuca	Pastos	Cabezas de ganado
17	7	20	2	8	58	8

Fuente: Municipalidad distrital de Palcazú.

Cuadro 22: Principales productos que vende la CCNN de Santa Rosa de Pichanaz.

PRODUCTOS PRINCIPALES	COSTO DE VENTA	MEDIO DE TRANSPORTE	DESTINO DE PRODUCTOS
Cacao	S/. 6 el kilo	Los compradores vienen hasta la Comunidad o a veces los comuneros van a Villa Rica en camioneta. En este último caso, el costo depende del tamaño del bulto	Llegan a Villa Rica, abastecen a intermediarios, cooperativas, empresas u asociaciones particulares
Yuca	S/. 0.5 el kilo		
Café	S/. 6 el kilo		
Plátano	S/. 1 el kilo		
Pituca	S/. 1 el kilo		
Achiote	Depende del comprador, han estado pagando S/. 3.00 soles por kilo, pero lo ideal es que paguen S/. 5.00 soles para ganar		

Fuente: Elaborado en talleres participativos para PVP.

Por otro lado, en lo que se refiere al total de parcelas en la Comunidad, aproximadamente existirían 53 parcelas; 25 parcelas en el sector de Santa Rosa y 28 en el sector de Santo Domingo, en dónde existe más terreno agrícola. Como indican los comuneros, la selección del lugar en donde cultivan dependerá del tipo de terreno (suelo, clima), el tipo de cultivo, la inclinación del terreno y la disponibilidad para obtener una ampliación en la Comunidad. Asimismo, agregan que, dependiendo del cultivo y del terreno, dejan descansar sus tierras de manera natural por un periodo de uno a dos años.

Destacan que existen casos de comuneros que tienen parcelas que producen más que otras, como Manuel Sulca en el centro de Santa Rosa o Pablo Jiménez en el sector de Santo Domingo, porque cuidan más de ellas.

C. EMPLEO TEMPORAL FUERA DE LA COMUNIDAD:

Otra fuente de ingresos para los comuneros de Santa Rosa de Pichanaz son los empleos temporales fuera de la Comunidad, muchos de ellos dentro de la provincia de Oxapampa, en la región de Junín o en Lima (cuadro 23). Muchas mujeres y hombres de la Comunidad se emplean en tareas temporales de cosecha en Villa Rica, Pichanaki y Satipo, los hombres también se emplean en Villa Rica para la tala de madera. Los jornales oscilan entre S/. 30 y 35 soles el día. Por su parte, en tanto llega la temporada de cosecha, existe un grupo que se emplea en locales como bares y discotecas o como trabajadoras del hogar por el salario mínimo.

Cuadro 23: Trabajos realizados por los comuneros fuera de la Comunidad.

TIPO DE EMPLEO	TIEMPO	LUGAR	MONTO
Hombres y mujeres que cosechan	2 a 3 meses	Villa Rica, Pichanaki, Satipo	Pagan 30 soles por día. Muchas veces van ambos esposos
Trabajadoras del hogar	Por meses hasta que cosechen	La mayoría en Lima	Hasta S/. 800. 00 soles si es cama adentro
Extracción de madera	Por temporada de madera	Villa Rica	S/. 35.00 al día o más
Bares, restaurantes y discotecas	Por temporada 2, 3 ó 4 meses	Villa Rica, Oxapampa, Lima	S/. 750. 00 soles como sueldo mínimo, puede incrementarse

Fuente: Elaborado en talleres participativos para PVP.

V. EVALUACIÓN DE LA PROBLEMÁTICA ACTUAL:

EJES TEMÁTICOS	PROBLEMAS	CAUSAS	EFECTOS
ACTIVIDADES ECONÓMICAS	-Producción no sigue la demanda del mercado, como es el caso del achote	-Falta de información -Existe contacto sólo con los intermediarios, no conocen el mercado. -Falta transporte para sacar el producto	-Producción de bajo precio -Se trabaja a pérdida: en el caso del achote se gasta más en personal
SALUD	-Posta de salud cerrada, sólo atención para primeros auxilios -No hay equipamiento adecuado	-No hay técnica. Técnica es la responsable de hacer informe y requerimiento de medicinas	-Población no tiene atención médica, recurren a posta de salud de Iscozacán
	-El sector de Santo Domingo no cuenta con una posta de salud	-El sector de Santo Domingo tiene pocos habitantes, el sector de Santa Rosa es más céntrico y tiene más habitantes	-Población no tiene atención médica, recurren a posta de salud de Iscozacán
	-Apendicitis -Recurrencia de enfermedades como gripe, tos, diarreas y vómitos, dolor de estómago y parásitos -Problemas en la vista	-No se sabe la causa	-Enfermedades se vuelven crónicas
SEGURIDAD ALIMENTARIA	-Falta aprender prácticas saludables	-Es difícil hacer huertos. Hay que dedicarse, pero en la zona crece el pepino, tomate y la lechuga. Las verduras no llegan, son caras	-Niños tienen anemia

EJES TEMÁTICOS	PROBLEMAS	CAUSAS	EFFECTOS
EDUCACIÓN	Falta mejorar infraestructura de escuela secundaria y gestionar resolución para funcionamiento. Fue creado hace dos años	-Escuela secundaria no está funcionando	-Comunidad no cuenta con escuela secundaria operativa
	-Se requiere equipamiento para escuelas primaria de Santo Domingo y Santa Rosa	-Niños estudian con moviliario viejo y no adecuado	-Incomodidad de alumnos, dificulta condiciones de estudio
	-Se necesitan docentes para escuelas primaria de Santo Domingo y Santa Rosa		Bajo rendimiento de alumnos por falta de profesores
MEDIO AMBIENTE	-Cambio climático afecta mi chacra y mi producción. Hay más lluvia que antes por el cambio climático. No se puede hacer nada	-Contaminación de las grandes empresas. Los ganaderos y productores grandes de la zona contaminan	-Cultivos como la papaya y el plátano se ven afectados, hay más plagas. Cultivos se han tenido que adaptar
	-Los comuneros contaminan con residuos domésticos	-No hay un carro recolector o un tacho -No hay un manejo adecuado de residuos orgánicos	-Se acumula la basura alrededor de nuestras casas y perjudicamos la salud de nuestros hijos
ORGANIZACIÓN COMUNAL	-Falta de información y capacitación en temas de liderazgo	-No hay apoyo de las organizaciones nacionales para las locales	-Poca organización por parte de las autoridades comunales
	-Falta de organización de parte de las autoridades comunales	-Falta de organización y participación activa de los comuneros	-Los comuneros no están informados de las actividades de los líderes comunales
	-Pocos fondos económicos para movilización de autoridades	-Comuneros no aportan activamente -Comuneros no cuentan con posibilidades económicas para aportar, a veces no tienen productos para vender	-No hay desarrollo en la Comunidad

Fuente: Elaborado por comuneros en talleres participativos.

VI. PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES:

TEMAS	OBJETIVOS	ESTRATEGIAS	ACTORES INVOLUCRADOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN
ACTIVIDADES ECONÓMICAS	Reorientar producción de acuerdo al mercado. Priorizar el cacao, luego café, cultivos de pan llevar y achiote	Asistencia técnica en todo el proceso de producción de cultivos. Con prácticas en campo para que los agricultores aprendan	-Amarcy -DRIS -Jefe comunal -Gobierno Local de Palcazú -Descó -Pronaturaleza	-Coordinaciones con Jefe comunal, Amarcy y promotores de DRIS/Desarrollo Rural Sustentable -Acercarse a la Municipalidad que tendrá proyecto de piscicultura y cacao -Realizar análisis de suelos -Realizar talleres de capacitación -Difundir la realización de talleres para garantizar la participación de la Comunidad	2016 en adelante
EDUCACIÓN	Fortalecer la educación intercultural bilingüe (EIB) para rescatar la cultura Yanesha y Asháninka	Sensibilizar a los padres de familia, haciendo un trabajo desde el Pronoei y en casa	-Apafa -Pronoei -Jefe comunal y Junta -Ministerio de Educación	Talleres de sensibilización	A partir de 2016
	Gestionar infraestructura y equipamiento para las escuelas primarias	-En el caso de Santa Rosa se requiere mejorar la infraestructura y el equipamiento -En el caso de Santo Domingo, se requiere ampliar el pabellón para poder usar las computadoras que dio el Estado	-DRED Pasco -Instituciones públicas y privadas -Gobierno Local de Palcazú -Gobierno Provincial de Oxapampa -Gobierno Regional de Pasco	-Organizar actividades profundas para los gastos de gestión -Buscar financiamiento a través de las instituciones privadas y ONG para los gastos de gestión	A partir de 2016

TEMAS	OBJETIVOS	ESTRATEGIAS	ACTORES INVOLUCRADOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN
MEDIO AMBIENTE	Construcción de pozo individual para basura	Establecer un comité de gestión ambiental	-Gobierno Local de Palcazú -Puesto de salud -Jefe Comunal y su Junta Directiva -ONG -Sernanp -Amarcy -Instituciones educativas	-Implementación -Mano de obra local -Capacitación	2016 en adelante
	Proteger las quebradas, los árboles para mantener recursos hídricos	Aprender a diferenciar los desperdicios orgánicos e inorgánicos para compostar árboles y chacras y no contaminar ríos		Campañas de sensibilización para reutilizar los desperdicios orgánicos y elaborar compost	2016 en adelante
	Construir, usar y mantener limpias las letrinas	Establecer un comité de gestión ambiental	Gestión local	2016 en adelante	
	Conservación y uso sostenible de los bosques y de la Reserva Comunal Yanasha (RCY)	Convenio con el PNCBMCC y participación a activa en la vigilancia comunal con Amarcy	-Amarcy -Sernanp -PNCBMCC -Serfor -Aliados estrategicos: DRIS, Municipio, etc.	-Comités de vigilancia capacitados e implementados -Realización de patrullajes	2016 en adelante

TEMAS	OBJETIVOS	ESTRATEGIAS	ACTORES INVOLUCRADOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN
MEDIO AMBIENTE	Manejo forestal con tecnologías de bajo impacto	Acompañamiento técnico de PNCBMCC, Amarcy y aliados estratégicos (Serfor, DRIS y Municipio)	-Amarcy -Sernanp -PNCBMCC -Serfor -Aliados estratégicos: DRIS, Municipio, etc.	-Capacitación en gestión forestal y tecnologías de aprovechamiento forestal de bajo impacto. -Plan de negocio para productos maderables. -Capacitación en cadenas de valor y negocios sostenibles -Plantaciones forestales registradas y con plan de manejo adaptado al contexto de la comunidad	2016 en adelante
	Apoyar a la administración de Amarcy bajo un enfoque de cogestión	Acompañamiento y apoyo a la gestión de Amarcy	-Amarcy -Sernanp -PNCBMCC -DRIS	-Líderes de la comunidad capacitados en temas de cogestión de Reservas Comunales	2016 en adelante

TEMAS	OBJETIVOS	ESTRATEGIAS	ACTORES INVOLUCRADOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN
ORGANIZACIÓN COMUNAL	Autoridades comunales más capacitadas	Plan de capacitación en liderazgo, comunicación y gestión participativa	-Todos los comuneros, hombres y mujeres, -Líderes comunales -Jefe comunal y su Junta Directiva -Feconaya -Amarcy -Gobierno Local de Palcazú	Organizar talleres de liderazgo y gestión participativa	2016 en adelante
	Comuneros capacitados sobre sus derechos y deberes	Plan de capacitación en ciudadanía		Talleres de sensibilización	2016 en adelante
	Comunicación y coordinación más fluidas entre el Jefe y su Junta Directiva, los comuneros y las organizaciones comunales	Insistir en que autoridades informen en asambleas y reuniones		Presionar a líderes y autoridades para que comuniquen	2016 en adelante

TEMAS	OBJETIVOS	ESTRATEGIAS	ACTORES INVOLUCRADOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN
SALUD	Contar con personal estable en la posta de salud de Santa Rosa y asegurar la disponibilidad de las medicinas y equipos	Hacer gestiones y seguimiento para el logro de objetivo	-Gobierno local de Palcazú -Comité de Salud -Red Distrital del Minsa -Jefe Comunal y su Junta Directiva	-Realizar gestiones y hacer un seguimiento -Actividades profundas -Gestionar apoyo a instituciones u organizaciones a través de Amarcy	2016 en adelante
	Finalizar la formalización del botiquín con un agente sanitario en el sector de Santo Domingo	Realizar seguimiento de proceso	-Comité de Salud	-Realizar el seguimiento al proceso	2016 en adelante
	Cuidar nuestra salud	Campañas de prevención y sensibilización	-Comité de Salud -Personal de posta de salud de Iscozacín -Vaso de leche	Organizar talleres sobre prevención de enfermedades, alimentación sana, buenas prácticas de higiene	2016 en adelante

TEMAS	OBJETIVOS	ESTRATEGIAS	ACTORES INVOLUCRADOS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN
SEGURIDAD ALIMENTARIA	Tener una alimentación balanceada	Capacitación en temas de nutrición	-Vaso de leche y todas la mujeres de la Comunidad -Padres de familia -Posta de salud -Qaliwarma -Jefe comunal y su Junta Directiva -Amarcy -ONG	-Organizar capacitaciones en nutrición y manejo de biohuertos -Apoyar la implementación de biohuertos familiares -Apoyar la crianza de abejas -Impulsar la piscicultura	A partir del 2016
	Que los niños coman los alimentos de los biohuertos	Implementar un comité de seguridad alimentaria	-Gobierno Local de Palcazú	-Implementar un biohuerto escolar -Apoyar la implementación de biohuertos en las casas	A partir de 2016, en época de verano o al inicio de las clases

Homenaje a Adilio Fernández Coz (1961-2016)



Un día 4 de junio de 1961 nació en el seno de una familia indígena, de la etnia Yanesha, Adilio Fernández Coz. Adilio fue un niño visionario con un gran espíritu conciliador que luego se convertiría en el eterno defensor de los pueblos indígenas, del respeto por sus costumbres ancestrales y de la protección de sus territorios.

Elegido por su etnia debido a su capacidad concertadora para luchar por la conservación de los bosques amazónicos, así como por el cuidado y el buen uso de los recursos naturales, Adilio Fernández Coz brindó 30 años de su vida a esta noble y esforzada tarea. Por su liderazgo se desempeñó durante siete años como presidente del Ejecutor del Contrato de Administración (ECA) de la Reserva Comunal Yanesha (RCY): la Asociación para la Conservación y Manejo de la Reserva Comunal Yanesha (Amarcy).

Más allá de su compromiso ambiental invaluable, Adilio Fernández Coz fue un gran amigo del Sernanp y uno de los fundadores de la Asociación Nacional de Ejecutores de Contratos de Administración de Reservas Comunales del Perú (Anecap). Don Adilio fue un líder indígena que trabajó de manera incansable para impulsar el fortalecimiento de un modelo de cogestión, a través de la alianza entre las comunidades indígenas y el Estado peruano. Por su entrega en la búsqueda del diálogo y consensos fue elegido como presidente de la Anecap, cargo que desempeñó del 2007 al 2009, siendo reelegido en 2016.

Gracias a esta alianza hoy existen diez reservas comunales y nueve ECA, representados por la Anecap, en donde don Adilio con su trabajo como presidente logró que casi 200 comunidades nativas se conviertan en aliados de las áreas naturales protegidas.

Adilio Fernández Coz, será recordado eternamente por su gran espíritu de diálogo, una virtud que destacaremos siempre como parte de su legado, el mismo que nos inspirará a continuar sus acciones en favor del manejo, la conservación y la defensa de los recursos de la Amazonía peruana.

Sus compañeros de Amarcy, Sernanp, DRIS y de todas las comunidades y anexos socios de Amarcy lamentan esta importante pérdida y hacen llegar sus condolencias a los familiares y amigos, rinden un homenaje a su entereza, perseverancia y eterno compromiso con el cuidado de los bosques y la búsqueda del bienestar de nuestros hermanos indígenas.

Figura 19: Comuneros de Santa Rosa de Pichanaz y equipo de DRIS al término de un taller de diagnóstico para PVP de la Comunidad.



BIBLIOGRAFÍA

- 1.** CARE (Central Asháninka del Valle del Río Ene, PE) (2011). Kametsa asaike. El vivir bien de los asháninka del río Ene (en línea). Consultado 15 agosto 2015. Disponible en <http://www.bmu-cbc.org.pe/admin/assets/uploads/files/18328-OD-09.pdf>
- 2.** Espinosa, O. (2014). Los planes de vida y la política indígena en la Amazonía peruana. *Anthropológica* (N.º 32, 87-113).
- 3.** Sernanp (Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado, PE). 2012. Diagnóstico del proceso de elaboración del plan maestro 2011-2016 de la Reserva Comunal Yanesha. 112 p.
- 4.** Inrena (Instituto Nacional de Recursos Naturales, PE); CIMA (Centro de Conservación, Investigación y Manejo de Áreas Naturales, PE); The Field Museum, US; GTZ (Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit, PE). 2008a. ¿Cómo determinar las características socioeconómicas y culturales del área de conservación? EL MUF. Consultado 15 agosto 2015. Disponible en http://www.pdrs.org.pe/img_upload_pdrs/36c22b17acbae902af95f805cbae1ec5/FASCICULO_4.pdf
- 5.** Terra Nuova (PE) (2007). Plan de vida en comunidades indígenas de la Amazonía. Cartilla para el diagnóstico y la planificación participativa (en línea). Consultado 15 agosto 2015. Disponible en <http://www.servindi.org/pdf/PLAN%20DE%20VIDA.pdf>
- 6.** Van Dam, C. (2014). Abordajes metodológicos para la elaboración de los planes de vida y la gobernanza territorial indígena. Documento borrador. 15 p.
- 7.** Daigneault, AL. 2009. An Ethnolinguistic Study of the Yanesha' (Amuesha) Language and Speech Community in Peru's Andean Amazon, and the Traditional Role of Ponapnora, a Female Rite of Passage. Tesis Mag. Sc. Montreal, CA, Universidad de Montreal. 117 p.



Bélgica
socio para el desarrollo

Vlaamse overheid

