

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del
**ÁREA DE CONSERVACIÓN PRIVADA
COMUNAL:
“SAN PEDRO DE CHUQUIBAMBA”
CHACHAPOYAS – AMAZONAS.**



Polychrus jacquelinae
Camaleón del Alto Marañón
Foto: Michell León

Elaborado por:



Chachapoyas, 2015

INSTITUCIONES INVOLUCRADAS

Junta Directiva (2015-2016) Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba

Sr. Neider Chávez Chávez – Presidente
Sr. Elver Vega Rodríguez – Vicepresidente
Sr. Angel Homero Ocampo Portal – Secretario
Sr. Reynaldo del Castillo Peregrino – Tesorero
Sr. Temistocles Vega Zabaleta – Fiscal
Sr. Manuel Angeles Añazco Lozano – Vocal 1
Sr. Elmer del Castillo Molina – Vocal 2
Sra. Maritza Veli Bardales Lozano – Vocal 3

Naturaleza y Cultura Internacional – NCI
Dr. Michael McColm (**Director NCI – Amazonas**)

Coordinación General
Ing. Julio César Portilla Tuesta (**NCI – Amazonas**)
Blga. Lleydy Alvarado Chuquizuta (**NCI – Amazonas**)
Bach. Vicky Magaly Guerrero Rafael (**NCI – Amazonas**)

Equipo SIG
Ing. Alex Vásquez Pérez (**NCI – Amazonas**)
Geo. Henry Portocarrero Bazán (**NCI – Amazonas**)

Elaboración del Expediente Técnico
Blgo. Antonio García Bravo (**NCI – Amazonas – CORBIDI**)

Botánica
Blga. Marisabel Ureta Adrianzén (**Missouri Botanical Garden – Peru Program**)
Ing. José Luis Marcelo Peña (**Universidad Nacional Agraria la Molina**)

Herpetología
Bach. Lourdes Yliana Echevarría Espinosa (**CORBIDI**)
Pablo Venegas (**CORBIDI**)

Ornitología
Blgo. Antonio García Bravo (**NCI – Amazonas / CORBIDI**)

Mastozoología
Bach. Karlom Yonel Herrera Peralta (**CORBIDI**)

Grupo de Apoyo
Ing. Erick Stevinsonn Arellanos Carrión (**NCI – Amazonas**)
Ing. María Cecilia Aguilar Rodríguez (**NCI – Amazonas**)
Lic. Nancy Arbildo Saavedra (**NCI – Amazonas**)
Ing. Admer Ramos Yalta (**NCI – Amazonas**)
David García (**NCI – Amazonas**)
Gabina Epiquien Araujo (**NCI – Amazonas**)
Bach. Kizzy Hoyos Ramos (**NCI – Amazonas**)

Guías de la Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba
Sr. Celestino Urbina Guevara
Sr. Ibo Peregrino Zabaleta
Sr. Jhon Añazco Araujo

INDICE

I.	UBICACIÓN	5
II.	ACCESIBILIDAD	7
III.	MEMORIA DESCRIPTIVA	9
IV.	IMPORTANCIA DEL ACP COMUNAL	13
	4.1. Características Físicas	13
	4.1.1. Hidrografía.....	13
	4.1.2. Clima.....	13
	4.1.3. Geología	14
	4.1.4. Geomorfología	16
	4.1.5. Suelos.....	19
	4.1.6. Uso actual de suelos	20
	4.2 Características Biológicas	21
	4.2.1. Cobertura ecológica	21
	4.2.2. Formaciones o asociaciones vegetales	25
	4.2.3. Flora silvestre.....	25
	4.2.4. Fauna silvestre.....	25
	4.3 Valores Ecológicos	26
	4.4 Valores Florísticos	26
	4.5 Valores Faunísticos	28
	4.6 Valores Ambientales	31
V.	PARTICIPACIÓN COMUNAL Y GENERACIÓN DE COMPROMISOS	32
VI.	OBJETIVOS	34
	6.1 Objetivo General.....	34
	6.2 Objetivos Específicos	34
VII.	COMPROMISOS DE CONSERVACIÓN	35
VIII.	ZONIFICACIÓN	36
IX.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	38
X.	ANEXOS	41
	Anexos I: Mapas	41
	Anexos II: Imágenes	54
	Ecorregión.....	55
	Flora.....	61
	Fauna.....	64
	Actividades Sociales	76
	Talleres de Socialización y Actas de Compromiso	80

Anexos III: Cuadros	83
Anexos IV: Derechos reales	110
Documento 01	111
Documento 02	114
Documento 03	118
Documento 04	123
Documento 05	128

I. UBICACIÓN

La Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba, está inscrita en la Partida Electrónica N° 02013965, Tomo 37, Foja 401, sección especial de PR, del registro de propiedad de inmueble de la oficina registral Chachapoyas de la Zona Registral N° II Chiclayo. Tiene una extensión de 28,263.40 ha. Fue reconocida el 22 de enero de 1937. El actual presidente es el Sr. Neider Chávez Chávez, identificado con DNI N° 33413319, quien se encuentra registrado y vigente en la partida N° 11000033 del Registro de Personas Jurídicas, del Libro de Comunidades Campesina y Nativas de la oficina Registral de Chachapoyas (Documento 01 Anexo IV de Derechos Reales).

La propuesta Área de Conservación Privada (ACP) Comunal “San Pedro de Chuquibamba”, se encuentra ubicada en la margen derecha del río Marañón, abarcando los distritos de Chuquibamba, Balsas y Leymebamba, provincia de Chachapoyas, en la parte Sur de la región Amazonas. En su totalidad pertenece a la Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba (Cuadro 01, Mapa 01).

Tiene una superficie de 19,560.00 ha (Diecinueve mil quinientos sesenta hectáreas), representa aproximadamente el 62 % del territorio de la Comunidad Campesina.

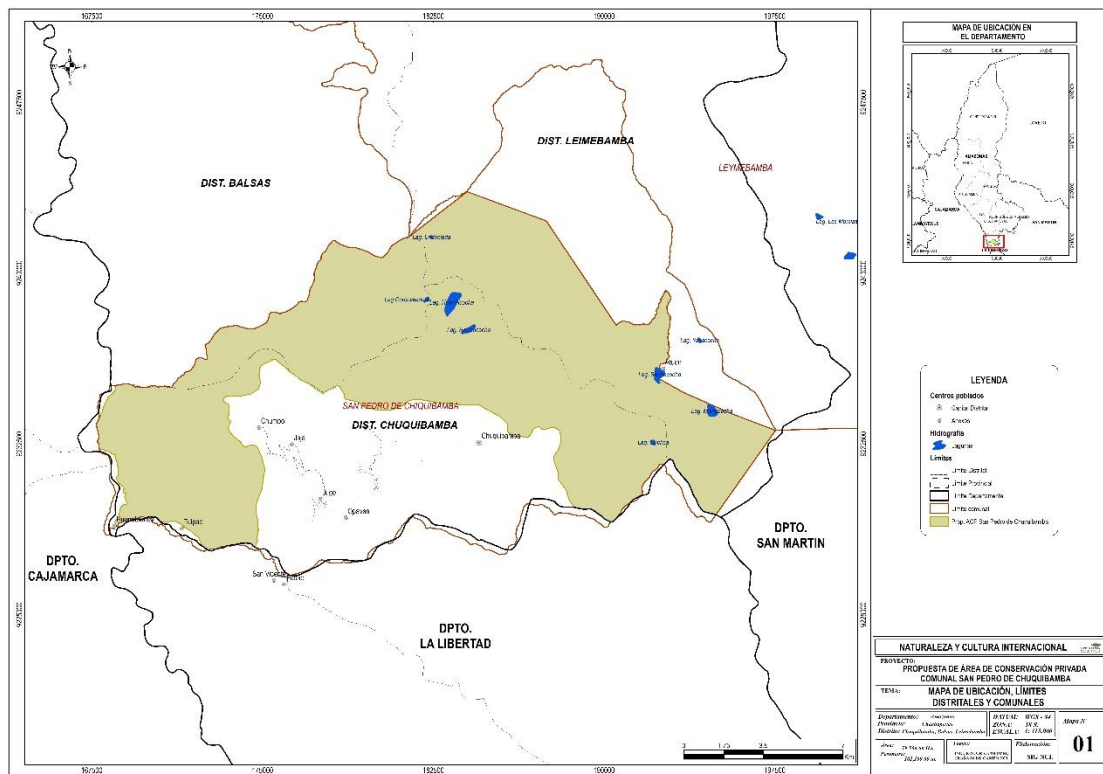
La propuesta se caracteriza por presentar un relieve accidentado, con colinas y montañas que van desde la orilla del río Marañón a 900 hasta los 4,100 m.s.n.m. en pajonales. Alberga las Ecorregiones de: Páramos, Yungas Peruanas y Bosques Secos del Marañón, todas consideradas con alta prioridad de conservación por sus múltiples amenazas así como por su importancia biológica y ecológica (SERNANP 2009).

Cuadro 01. Ubicación política de la propuesta de ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Región	Provincia	Distrito	Comunidad Campesina
Amazonas	Chachapoyas	Chuquibamba	San Pedro de Chuquibamba
		Leymebamba	
		Balsas	

Fuente: Elaboración propia

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



Mapa 01. Ubicación política de la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

II. ACCESIBILIDAD

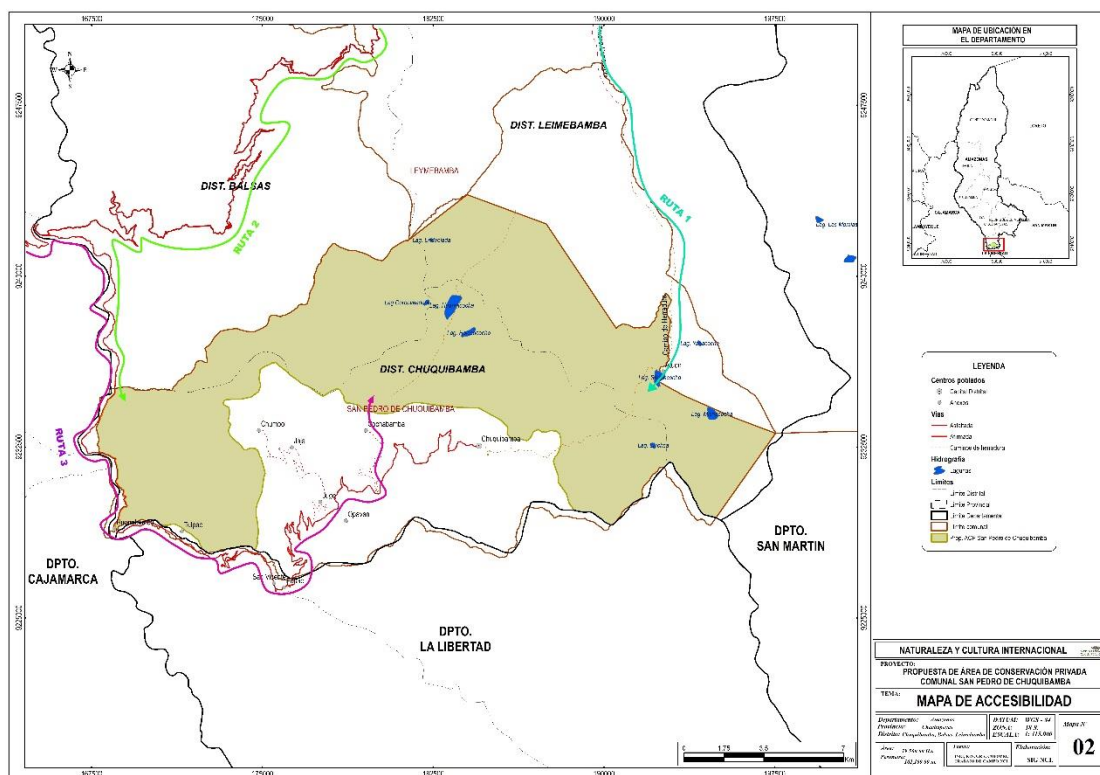
Se puede acceder a la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba” principalmente por vía terrestre, utilizando las carreteras asfaltadas tipo bicapa desde las ciudades de Chachapoyas y Cajamarca. A continuación se describen tres rutas (Cuadro 02 y Mapa 02):

Cuadro 02. Rutas de acceso, medios de transportes y tiempo estimado, para la propuesta de ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Rutas de acceso		Medios de transportes	Tiempo estimado
1	Chachapoyas – Leymebamba	Terrestre: Cúster, camioneta, combi o moto lineal.	2 horas
	Leymebamba – Tambillo	Terrestre: Camioneta, combi o moto lineal.	1 hora
	Tambillo –Atuén – ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”	Terrestre: Caminando o Acémila.	4 horas
	Total ruta 1		7 horas
2	Chachapoyas – Chacanto	Terrestre: Cúster, camioneta, combi o moto lineal.	5 horas
	Chacanto – Chuquibamba	Terrestre: Camioneta, combi o moto lineal.	2 horas con 30 min
	Chuquibamba – ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”	Terrestre: Caminando o Acémila.	2 horas
	Total ruta 2		9 horas con 30 min
3	Chachapoyas – Chacanto	Terrestre: Cúster, camioneta, combi o moto lineal.	5 horas
	Chacanto – Cochabamba	Terrestre: Camioneta, combi o moto lineal.	2 horas
	Cochabamba – ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”	Terrestre: Caminando o Acémila.	2 horas
	Total ruta 3		9 horas
4	Cajamarca – Chacanto	Terrestre: Cúster, camioneta, combi o moto lineal.	4 horas
	Chacanto – Chuquibamba	Terrestre: Camioneta, combi o moto lineal.	2 horas con 30 min
	Chuquibamba – ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”	Terrestre: Caminando o Acémila.	2 horas
	Total ruta 4		8 horas con 30 min

Fuente. Elaboración propia

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



Mapa 02. Accesibilidad a la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

III. MEMORIA DESCRIPTIVA

Nombre	: Propuesta de Área de Conservación Privada Comunal San Pedro de Chuquibamba.
Superficie	: 19,560.00. Ha.
Perímetro	: 102,100.00 m.
Límites	: La demarcación de los límites se realizó en base a la Carta Nacional de escala 1:100,000, elaborada y publicada por el Instituto Geográfico Nacional – IGN, utilizando la información siguiente:

Código	Nombre	Datum
14 – h	Balsas	WGS 84-18S

POR EL NOROESTE, NORTE, NORESTE, ESTE Y SURESTE (Del 1 al 8)

El límite se inicia en el punto N° 1, ubicado en la quebrada Acaybamba, con una dirección Noreste, cruzando una quebrada sin nombre, luego continua por una divisoria de aguas de dos quebradas sin nombre que al unirse con la quebrada Acaybamba forman el río Jahuay, hasta llegar a inmediaciones del cerro Shival, prosigue en la misma dirección por la divisoria de aguas que forman una quebrada sin nombre con el río Tingo Grande hasta llegar al punto N° 2; de este punto toma una dirección general Sureste cruzando la quebrada Opabán, hasta llegar al punto N° 3, continua en la misma dirección, cruzando la quebrada San Miguel y el río Timbambo hasta llegar al punto N° 4 ubicada a inmediaciones de la quebrada Felipa Huañuy; de este punto toma una dirección Noreste hasta llegar al punto N° 5; de este punto toma una dirección general Sur, cruzando las quebradas Felipa Huañuy y la quebrada Cabildo hasta llegar al punto N° 6 ubicado a orillas de la Laguna Sierpe, para luego tomar la dirección Sureste hasta llegar al punto N° 7 ubicada muy cerca a la cota N° 4224; de este punto toma una dirección Suroeste por el límite de la comunidad campesina San Pedro de Chuquibamba cruzando las partes altas de un cerro sin nombre hasta llegar al punto N° 8.

POR EL SUR, SUROESTE Y OESTE (Del 8 al 1)

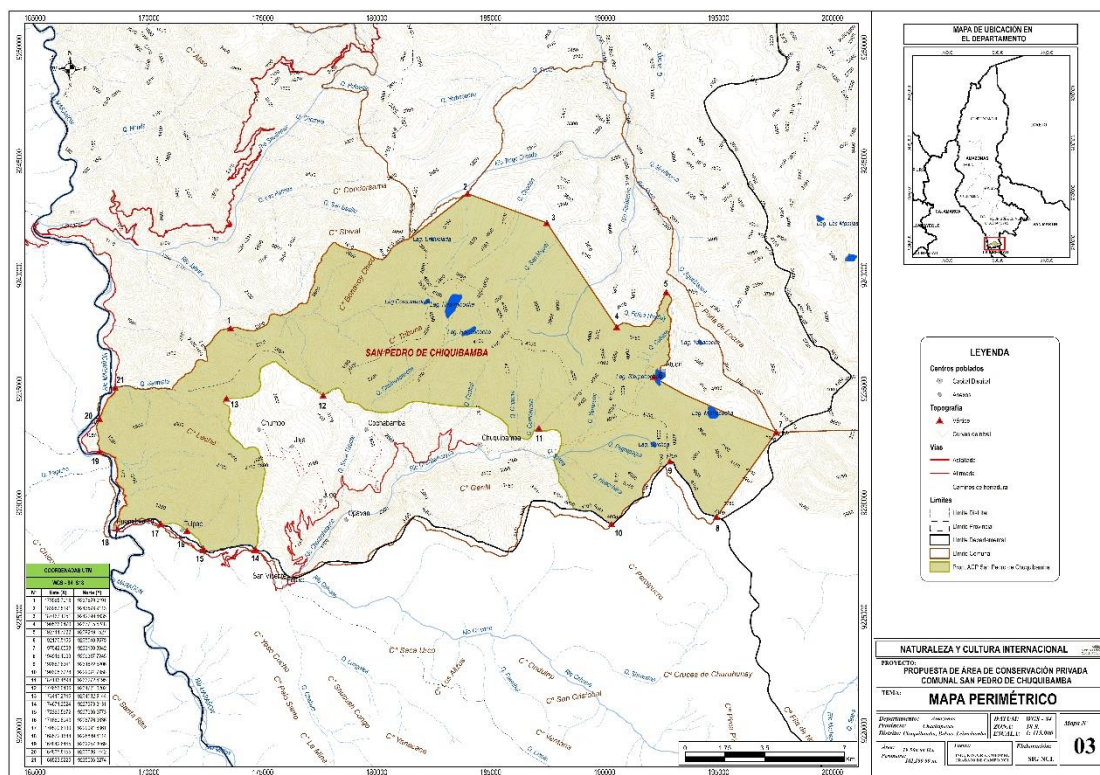
El punto se inicia en el punto N° 8 toma una dirección Noroeste hasta llegar al punto N° 9 en las laderas del cerro Ulila; de este punto toma una dirección Suroeste por la divisoria de aguas que forman las nacientes del río Chachahuayco y una quebrada sin nombre hasta llegar al punto N° 10 ubicado en el cerro Llocay; luego toma una dirección Noroeste hasta llegar a la quebrada Salitre yendo paralelo hasta llegar al punto N° 11 ubicado muy cerca a la confluencia de la quebrada Cuchuro y el río Chachahuayco, prosigue en la misma dirección cruzando la quebrada Chabul, una quebrada sin nombre, la quebrada Chalhuacancha y una quebrada sin nombre hasta llegar al punto N° 12 ubicada cerca a la cota N° 3630, en la parte suroeste del cerro Tribuna. De

este punto toma una dirección general Oeste por la divisoria de aguas que forman los tributarios del río Jahuay y los tributarios del río Chachahuayco, hasta llegar al punto N° 13, de este punto toma una dirección general Sur, hasta llegar a una quebrada sin nombre tributario de la quebrada Saumate, continua aguas arriba hasta sus nacientes y asciende hasta la cota 2839 ubicado en el cerro Puñupuy, luego desciende hasta llegar cerca de las nacientes de una quebrada sin nombre, continuando paralelamente hasta cerca de la confluencia con una quebrada sin nombre, cruzando a esta para luego llegar al punto N° 14; ubicado en el límite de la comunidad campesina San Pedro de Chuquibamba; de este punto toma una dirección general Oeste, tomando como limite al río Pusac y el límite de la comunidad campesina San Pedro de Chuquibamba, hasta llegar al punto N° 15 ubicado a orillas del río Pusac, el límite de la propuesta prosigue con dirección Noroeste por las laderas de un cerro sin nombre hasta llegar a una quebrada tributario del río Pusac, donde se ubica el punto N° 16 este punto está ubicado a unos 400 metros aguas arriba de la quebrada, tributario del río Pusac, de este punto el limite prosigue con dirección Noreste por las laderas de cerros sin nombre atravesando una quebrada tributario del río Pusac, hasta llegar al punto N° 17 ubicado a orillas del río Pusac, de este punto el límite de la propuesta va con dirección Oeste tomando como limite el río Pusac y el límite de la comunidad campesina, hasta llegar al punto N°18 ubicado en los límites de la comunidad campesina y a 40 metros aproximadamente de la carreta cerca al centro poblado de Huanabamba, de este punto el límite de la propuesta toma una dirección Norte, paralelo a la carretea cruzando dos quebradas sin nombre, tributarios del río Marañón, hasta llegar al punto N° 19 ubicado a 25 metros de la carretera en el límite de la comunidad campesina san Pedro de Chuquibamba, de este punto el limite prosigue con dirección Norte por los limites comunales, hasta llegar al punto N° 20 ubicado en los límites comunales muy cerca de la carretera, de este punto el límite de la propuesta prosigue con dirección Noreste paralelo a la carretera hasta llegar al punto N° 21 ubicado en el límite Comunal a orillas de la quebrada Saumate ; de este punto toma una dirección Este paralelamente a la quebrada Saumate, para luego cruzar esta y tomar una dirección Noreste ascendiendo por las laderas del cerro Conga hasta llegar al punto N°1.

**Cuadro 03. Vértices de la propuesta del ACP Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba”.**

COORDENADAS UTM		
WGS - 84 S18		
N°	Este (X)	Norte (Y)
1	173585.7018	9237670.0191
2	183987.5191	9243578.9113
3	187467.1251	9242290.6635
4	190536.0470	9237715.5248
5	192714.7722	9239249.1527
6	192176.5165	9235540.8675
7	197542.6563	9233100.3042
8	194918.1009	9229387.7245
9	192867.6341	9231822.5206
10	190308.3728	9229074.7858
11	187116.4898	9233272.4195
12	177656.0406	9234721.0202
13	173410.2346	9234582.9144
14	174671.2524	9227973.3131
15	172382.5872	9227996.9773
16	171680.6943	9228776.3836
17	170520.6130	9229091.6361
18	168572.1688	9228889.6114
19	167842.6445	9232257.3469
20	167835.8155	9233686.1442
21	168523.9225	9235066.6274

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



Mapa 03. Límites de la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

IV. IMPORTANCIA DEL ACP COMUNAL

4.1. Características Físicas

4.1.1. Hidrografía

La propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba” se ubica en la margen derecha del río Marañón y forma parte de tres subcuencas de los ríos Pusac, Jahuay y Timbambo (Cuadro 04 y Mapa 04 de Anexos I).

Siendo la más importante la del río Timbambo, tributario de la cuenca del río Utcubamba, que abastece de agua a varios pueblos como Leymebamba, Utcubamba y Bagua.

Cuadro 04. Subcuencas en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

N°	Subcuenca	Área (ha)	Área en la propuesta (ha)	%
1	Río Pusac	42,510.79	8,164.42	41.74
2	Río Jahuay	21,180.49	5,146.00	26.31
3	Río Timbambo	25,209.40	6,249.58	31.95
Total		88,900.68	19,560.00	100.00

Fuente: ZEE – OT Región Amazonas 2010

4.1.2. Clima

En ámbito de la propuesta se han identificado 3 tipos de climas (Cuadro 05 y Mapa 05 de Anexos I):

- **Tipo Climático B3 B'3**
Corresponde a un clima Húmedo (B3) y Templado Cálido (B'3), que comprende a laderas Subandina al Suroeste de la región Amazonas, en los valles de los ríos Marañón y Utcubamba.
- **Tipo climático D B'4**
Corresponde a un clima Seco (D) y Semicálido (B'4) localizado en las primeras estribaciones de la margen derecha del río Marañón, en el extremo Suroeste de la región Amazonas.
- **Tipo Climático B3 B'2**
Corresponde un clima Húmedo (B3) y Templado Frío (B'2) que comprende los sectores más altos entre las cuencas de los ríos Marañón y Utcubamba, al Suroeste de la región Amazonas.

**Cuadro 05. Unidades climáticas en la propuesta del ACP Comunal
“San Pedro de Chuquibamba”.**

N°	Descripción	Área (ha)	%
1	Húmedo y Templado Frío	14,049.49	71.83
2	Seco y Semicálido	3,585.31	18.33
3	Húmedo y Templado Cálido	1,902.60	9.73
4	Cuerpos de agua	22.60	0.12
Total		19,560.00	100.00

Fuente: ZEE – OT Región Amazonas 2010

4.1.3. Geología

En el contexto regional el área propuesta se ubica en la Cordillera Interandina, de gran complejidad geoestructural. Esta unidad configura grandes cadenas montañosas, colinas, mesetas estructurales o altiplanicies que se desarrollan alineadas al eje andino. La propuesta de ACP Comunal adquiere importancia por tener dentro de su configuración a relieves que han sido formados en cuencas restringidas, como las de Cajamarca y Goyllar principalmente durante el periodo cretácico, así como producto de actividades volcánicas y emplazamientos plutónicos.

En el ámbito de la propuesta se ha identificado 10 unidades estratigráficas con edades que van desde el Cenozoico al Precámbrico (Cuadro 06 y Mapa 06 de Anexos I). A continuación se describe la secuencia de las formaciones geológicas:

- **Formación Chota (P-ch)**

Esta formación se encuentra principalmente en los flancos del gran sinclinal que configura el valle Utcubamba-Bagua y en menor proporción en el sector suroccidente, localizado en los distritos de El Milagro, Cajaruro, Bagua Grande, Copallin y La Peca en la provincia de Bagua. Dentro de la propuesta recorre el ámbito de los centros poblados de Jaja y Chumbol en el distrito de Chuquibamba, provincia de Chachapoyas.

Su litología característica está representada por limoarcillitas lodolitas, areniscas rojizas y verdosas. Presenta niveles volcánicos, areniscas tobáceas de colores gris a morado. En los ríos Chusgón y Crisnejas, existen secuencias de conglomerados polymícticos intercalados con areniscas en estratos medios a gruesos.

- **Grupo Pulluicana (Km-p)**

Este grupo ha sido asociado a mares someros a intermedios, debido a la abundante cantidad de fósiles hallados dentro de las secuencias calcáreas, especialmente ammonites, bivalvos y gasterópodos.
- **Grupo Goyllarisquizga (Kim-g)**

Prosiguiendo la columna estratigráfica, ya en la parte más superior se define limoarcillitas amarillentas con fósiles de plantas y niveles delgados de carbón. También se reporta limoarcillitas gris oscuras laminares con alternancia de areniscas cuarzosas de grano grueso a medio en estratos gruesos.
- **Grupo Pucara (TsJi-p)**

Este grupo presenta 3 formaciones típicas:

 - a. **Formación Chambará:** secuencia carbonatada constituida por calizas grises a oscuras intercaladas con calizas bituminosas y calizas dolomíticas.
 - b. **Formación Aramachay:** compuesta por calizas y niveles de areniscas bituminosas intercaladas con lutitas, este segmento es rico en fósiles como los ammonites, los cuales indican a esta formación dentro del sinemuriano medio.
 - c. **Formación Condorsinga:** secuencia superior del grupo Pucará, compuesto principalmente por niveles carbonatados, es decir calizas oscuras intercaladas con niveles de margas de poco espesor, con abundantes fósiles y nódulos de cherts.
- **Grupo Mitu (Ps-m)**

Compuesta por conglomerados y areniscas de grano grueso rojizas. Su distribución se manifiesta a lo largo de la Cordillera Oriental que se extiende en franjas discontinuas desde el Sur hasta las proximidades del sector occidental de la localidad de Chiriaco. Esta formación origina relieves montañosos con pendientes ligeras a moderadamente empinadas.
- **Formación Lavasen (Csp-l)**

Está representada principalmente por secuencias volcánicas, compuesta por brechas, aglomerados, piroclastos y tufo. También se manifiestan secuencias sedimentarias de origen continental con influencia de material piroclástico. Su afloramiento típico se encuentra en el sector Sur de la

propuesta, donde se expone como un relieve escarpado, de apariencia rugosa. Esta secuencia forma parte de la Cordillera Oriental.

- **Grupo Ambo (Ci-a)**

Esta unidad está compuesta, en su base, por un conglomerado basal polimítico cuya naturaleza proviene de las areniscas, cuarcitas, esquistos y micaesquistos. Sobre este nivel conglomerádico se tiene una secuencia de areniscas de grano fino a medio intercalados con lutitas oscuras carbonosas en capas delgadas. Entre ellos se presenta también niveles de microconglomerados y de carbón.

Cuadro 06. Formaciones geológicas en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

N°	Era	Descripción	Área (ha)	%
1	Cenozoico	Grupo Pucará	1,951.15	9.98
2		Grupo Goyllarisquizga	361.56	1.85
3		Grupo Pullucana	1,624.12	8.30
4		Formación Chota	227.64	1.16
5	Paleozoico	Formación Lavasen	8,477.76	43.34
6		Plutón Balsas	38.43	0.20
7		Grupo Mitu	1,673.56	8.56
8		Grupo Ambo	2,094.39	10.71
9	Precámbrico	Complejo Marañón	3,088.80	15.79
10	-	Cuerpos de agua	22.60	0.12
Total			19,560.00	100.00

Fuente: ZEE – OT Región Amazonas 2010

4.1.4. Geomorfología

El área propuesta se ubica en la Cordillera Interandina, la cual configura grandes cadenas montañosas, colinas, mesetas estructurales o altiplanicies que se desarrollan alineadas al eje andino. La composición litológica que alberga está definida por rocas Mesocenoicas de diferentes facies de sedimentación, también se tiene la presencia de rocas ígneas intrusivas como los imponentes batolitos y rocas ígneas volcánicas cuya presencia no es tan notoria en la región (Cuadro 07 y Mapa 07 de Anexos I).

- **Montañas altas Calcáreas Mesozoicas**

Representan relieves de laderas moderadamente empinadas, de formas alargadas con cimas algo suaves y caprichosas. Estas geoformas han sido categorizadas de acuerdo a su composición principalmente calcárea, que al erosionarse por los diferentes procesos geodinámicos, configuran formas caprichosas, debido a la precipitación de los carbonatos por efectos de la disolución al entrar en contacto con el agua. Generalmente están representadas por elevaciones, que se encuentran por encima de los 1,000 m de altitud.

Su litología está representada por secuencias calcáreas que se formaron durante la era mesozoica, entre los periodos Triásico y Cretácico. Estas rocas están constituidas por calizas bituminosas de tonalidades gris oscuro y calizas dolomíticas de tonalidad gris claro correspondiente al Grupo Pucará.

- **Montañas detríticas Paleozoicas**

Corresponden a montañas originadas por los efectos de sedimentación detrítica muy antiguos del Paleozoico superior (Carbonífero-Permiano).

Pertenecen a relieves muy accidentados y de origen denudacional, con alturas superiores a los 1,000 m y pendientes entre 25% y 70%. Se emplaza en el sector occidental y suroccidental de la región Amazonas, formando parte de la Cordillera Oriental.

Presentan formas irregulares, laderas fuertemente empinadas cortados por algunos valles profundos.

- **Montañas altas estructurales de la Cordillera Interandina**

Estas montañas presentan relieves compuestos por rocas esencialmente Mesozoicas, especialmente cretácicas pertenecientes al Grupo Goyllarisquizga y otros como las formaciones Cajamarca, Celendín, Chulec, Pariatambo. Motivo por el cual son consideradas como parte de la prolongación de las montañas longitudinales de la Cordillera Oriental.

- **Montañas altas plutónicas Paleozoicas**

Su emplazamiento ocurre principalmente en la Cordillera Oriental, al Sur del área propuesta, presentándose de formas alargadas dispersas y sobresaliendo por sus características litológicas, que le proporcionan un aspecto de hojuelas observados en la imagen de satélite. Su nivel altitudinal está por encima de los 2,000 metros y sobresalen en forma conspicua sobre los otros relieves.

Litológicamente está compuesto principalmente por rocas intrusivas tales como granitos, granodioritas y en ciertos sectores rocas hipabisales (traquiandesitas) que se manifestaron en forma esporádica durante la formación del intrusivo. Todo este conjunto de rocas ígneas conforman el llamado Plutón Chanchillo.

- **Montañas altas de Esquistos y Gneis**

Son geoformas muy particulares, constituyen relieves abruptos y escarpados de fuerte pendiente. Su origen está asociado a diferentes fases de formación como la sedimentación ocurrida en periodos del Precámbrico, donde se acumularon sedimentos pelíticos; que posteriormente fueron transformados o metamorfizados por procesos de magmatismo, y tectonismo. El metamorfismo más contrastante fue originado por el metamorfismo de contacto, debido al levantamiento de los cuerpos intrusivos ocurridos durante la era Paleozoica.

Litológicamente se encuentran conformando secuencias precámbricas de naturaleza gneis y esquistos y esporádicamente anfibolitas, lutitas metamorfizadas, cuarcitas, entre otras, pertenecientes al Complejo Maraón.

Cuadro 07. Unidades geomorfológicas en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

N°	Descripción	Área (ha)	%
1	Montañas detríticas paleozoicas	12,341.54	63.10
2	Montañas altas de esquistos y gneis	3,085.85	15.78
3	Montañas altas calcáreas Mesozoica	2,370.09	12.12
4	Montañas altas estructurales de la Cordillera Interandina	1,719.20	8.79
5	Cuerpos de agua	22.60	0.12
6	Montañas altas plutónicas Paleozoicas	20.72	0.11
Total		19,560.00	100.00

Fuente: ZEE – OT Región Amazonas 2010

4.1.5. Suelos

El suelo es uno de los elementos ambientales de mayor sensibilidad frente a las acciones naturales y antrópicas del medio. Las acciones erosivas cuando son severas pueden deteriorar o hacer desaparecer al suelo en cortos periodos de tiempo, provocando graves daños a la flora y entorno ecológico y también cuando existen actividades antrópicas, que no contemplan adecuadas medidas de protección, pueden propiciar el deterioro de este recurso.

Tomando en cuenta el capítulo de suelos de la ZEE – OT Región Amazonas (2010), la propuesta tiene los siguientes tipos de suelos (Cuadro 08 y Mapa 08 de Anexos I).

Serie Calera I (Lithic Udorthents)

Son suelos muy superficiales, con un horizonte A débilmente desarrollado, de escaso espesor (menor de 40cm) buen drenaje, de textura variable, estructura granular y consistencia friable. Ocasionalmente puede encontrarse un horizonte transicional a la roca, de escaso espesor y con predominio de material calcáreo.

De reacción neutra (pH 6.3), contenido medio de materia orgánica (2.3%). Por sus limitaciones de pendiente y profundidad, estos suelos están orientados, para fines exclusivos de protección.

Serie Balsas (Lithic Torriorthents)

Conformada por suelos derivados de residuales de areniscas, lutitas y calizas, se ubica en laderas de montañas altas extremadamente empinadas.

Son suelos muy superficiales, limitados por la presencia de contacto lítico o paralítico. Sin desarrollo genético con perfiles tipo AC, coloración pardo a pardo oscuro, textura gruesa, drenaje bueno a algo excesivo.

La reacción neutra (pH 6.6), saturación de bases 43%. Contenido medio de materia orgánica y bajo contenido de fósforo y potasio disponibles. La fertilidad natural es baja.

Serie Pajonal (Lithic Cryorthents)

Conformada por suelos derivados de materiales residuales de naturaleza calcárea (lutitas y calizas). Ubicadas en áreas de fuerte pendiente de montañas principalmente.

Son suelos muy superficiales, de color negro, con un horizonte A poco desarrollado, de escaso espesor (menor de 40cm) drenaje incipiente, de textura franco arcillosa, sin estructura masivo y consistencia friable.

Ocasionalmente puede encontrarse un horizonte transicional a la roca, de escaso espesor y con predominio de material calcáreo.

De reacción neutra (pH 6.3), contenido medio de materia orgánica (2.3%). Por sus limitaciones de pendiente y profundidad, estos suelos están orientados, para fines exclusivos de protección.

Cuadro 08. Tipos de suelos en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

N°	Descripción	Taxonomía de Suelos	Área (ha)	%
1	Pajonal	<i>Lithic Cryorthents</i>	11,130.23	56.90
2	Balsa	<i>Lithic Torriorthents</i>	4,805.05	24.57
3	Calera I	<i>Lithic Udorthents</i>	3,602.12	18.42
4	Cuerpos de agua	Cuerpos de Agua	22.60	0.12
Total			19,560.00	100.00

Fuente: ZEE – OT Región Amazonas 2010

4.1.6. Uso actual de suelos

El mapa se generó utilizando información vectorial en formato shapefile como cursos de agua, centros poblados, curvas de nivel y cotas, y la utilización de información tipo raster como Imágenes de satélite Landsat, Google Earth y trabajo de campo.

Dentro de la propuesta se han identificado algunos usos del suelo siendo el Frente de conservación de Tierras de Protección el más abundante con más del 93 % (Cuadro 09 y Mapa 09 de Anexos I).

Cuadro 09. Uso actual de suelos en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

N°	Descripción	Área (ha)	%
1	Frente de conservación de Tierras de Protección	18,280.07	93.46
2	Frente productivo de predominio ganadero	689.68	3.53
3	Frente productivo de predominio de agricultura de subsistencia de sistemas intermontañosos	526.87	2.69
4	Frente productivo de predominio de agricultura de subsistencia de clima tropical subhúmedo a muy húmedo	40.79	0.21
5	Cuerpos de agua	22.60	0.12
Total		19,560.00	100.00

Fuente: ZEE – OT Región Amazonas 2010

4.2 Características Biológicas

4.2.1. Cobertura ecológica

La propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba” se encuentra dentro de los Biomas: **a)** Pastizales y matorrales montanos, **b)** Bosques húmedos latifoliados tropicales y subtropicales y **c)** Bosques secos y latifoliados tropicales y subtropicales.

Asimismo se superpone con las Ecorregiones: Páramos (**a**), Yungas Peruanas, (**b**) y Bosques Secos del Marañón (**c**) (Cuadro 10 y Mapa 10 de Anexos I; Imágenes 01, 02 y 03 de Anexos II), (CDC-UNALM / TNC 2006; SERNANP 2009). También existen lagunas de gran tamaño (Imagen 04 de Anexos II).

Cuadro 10. Ecorregiones, áreas no intervenidas y áreas intervenidas dentro de la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Bioma	Ecorregión	Área (ha)	Áreas No Intervenidas		Áreas Intervenidas	
			Área (ha)	%	Área (ha)	%
a) Pastizales matorrales montanos	y Páramos (Pajonales)	11,293	10,484	84	1,942	16
b) Bosques húmedos latifoliados tropicales subtropicales	y Yungas Peruanas (Montañas)	3,593	3,602	86	575	14
c) Bosques secos latifoliados tropicales subtropicales	y Bosque Seco del Marañón (Secano)	4,674	2,876	97	81	3
Total		19,560.00	16,962		2,508	

Fuente: CDC-UNALM / TNC 2006

Los Páramos, se distribuyen por encima de los 3,200 m.s.n.m., entre Colombia y Ecuador, con una pequeña porción que ingresa al Norte del Perú, en ambas vertientes de los Andes. La mayor área de esta formación se observa en las alturas de las regiones Cajamarca y Piura, al Norte del Paso de Porculla, aunque algunas clasificaciones la extienden hasta La Libertad, con pequeñas extensiones en Lambayeque, San Martín, Amazonas y Huánuco (MINAM, 2010) en (Reynel *et al.* 2013). Esta Ecorregión es conocida localmente como pajonales o jalcas.

El clima húmedo y frío en la región tropical donde se halla el páramo es único, y allí se combinan las temperaturas variables durante el día pero constantes a lo largo del año (8 – 10 °C), con bajas temperaturas

y heladas frecuentes durante las noches. Estas condiciones sumadas a abundantes lluvias dan origen a esta formación en los Andes, que recorre las montañas de Venezuela, Colombia, Ecuador y del norte del Perú (CDC-UNALM / TNC 2006).

Las continuas precipitaciones (aproximadamente 900 a 2,500 mm/año), la nubosidad y las temperaturas bajas hacen que los Páramos sean más húmedos que las Punas, que se ubican más al Sur (CDC-UNALM / TNC 2006).

La humedad del ambiente también se refleja en los suelos, que suelen ser muy húmedos y anegados, con abundante materia orgánica. En el Perú el páramo se caracteriza por tener zonas escarpadas donde afloran las rocas. De esta manera, el páramo presta dos servicios ambientales fundamentales: provisión de agua en cantidad y calidad, y almacenamiento de carbono atmosférico que contribuye a controlar el calentamiento global (CDC-UNALM / TNC 2006).

La flora incluye arbustos de las familias Ericaceae y Asteraceae, algunos endémicos, En cuanto a la fauna, las aves están representadas por muchas especies, destacando el cóndor andino (*Vultur gryphus*) (CDC-UNALM / TNC 2006).

Según Hofstede (2005) en (CDC-UNALM / TNC 2006) la importancia de los Páramos en el Perú reside en que éstos constituyen parte del origen de la cuenca amazónica.

Tiene una representatividad del 7.98% en el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado – SINANPE (CDC-UNALM / TNC 2006; SERNANP 2009).

Las **Yungas Peruanas**, se distribuyen estrecha franja que va desde los 800 hasta los 3800 m.s.n.m., entre los departamentos de Amazonas, Cajamarca, Loreto, La Libertad, San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ayacucho, Huancavelica, Cusco, Apurímac, Ucayali, Madre de Dios y Puno (CDC-UNALM / TNC 2006; Reynel *et al.* 2013). Esta Ecorregión es conocida localmente como montañas.

En las Yungas Peruanas existen dos estratos bien diferenciados: **a) Bosque Premontano húmedo del flanco Este** y **b) Bosque Montano Nublado** (Reynel *et al.* 2013). Este último se superpone con la propuesta de ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

El Bosque Montano Nublado. Se sitúa aproximadamente entre los 2,000 y 3,500 m.s.n.m., domina la presencia de plantas epífitas como Orquídeas y Bromelias, así como Musgos y líquenes sobre los troncos de los árboles (Reynel *et al.* 2013).

Los árboles frecuente pertenecen a la Familia Lauraceae; son también característicos los romerillos del Género *Podocarpus* (Podocarpaceae); otros Géneros frecuentes son *Hedyosmum* (Clorantaceae) y *Weinmannia* (Cunoniaceae). El árbol de la quina o cascarilla (*Cinchona officinalis*) (Rubiaceae), cuya corteza es medicinal, y es también el árbol nacional del Perú, es emblemático en esta formación, al igual que el Aliso *Alnus acuminata* (Betulaceae) (Reynel *et al.* 2013).

La fauna silvestre está representada por el oso de anteojos (*Tremarctos ornatus*), el puma (*Puma concolor*), especies de ardillas, *Sciurus*, y monos como el endémico choro de cola amarilla (*Oreonax = Lagothrix flavicauda*). La avifauna es variada y de interés por sus endemismos como el cola-suave de manto rojizo (*Thripophaga berlepschi*) y el cucarachero peruano (*Cinnycerthia peruana*) (CDC-UNALM / TNC 2006; Reynel *et al.* 2013).

Tiene una representatividad del 23.89 en el SINANPE (CDC-UNALM / TNC 2006; SERNANP 2009).

Los **Bosques Secos del Marañón** comprende las regiones de: Piura, Cajamarca, Amazonas, La Libertad, Ancash y una pequeña porción en Huánuco (CDC-UNALM / TNC 2006).

Linares-Palomino (2004) proponer estandarizar el concepto de “bosque seco”, utilizando la definición de Pennigton *et al.* (2000). Esta definición denomina Bosques Secos Tropicales Estacionalmente Secos, a aquellos donde la precipitación anual es menor a 1,600 mm, y donde la sumatoria de la precipitación durante los meses más secos totaliza menos de 100 mm. En consecuencia, existe una marcada estacionalidad en los procesos ecológicos y una productividad primaria neta menor que en los bosques húmedos.

Los Bosque Secos del Marañón es considerado como uno de los puntos más bajos que cruzan los Andes y separa los Andes del Norte y los del Sur, está zona es conocida como la Depresión de Huancabamba (WWF 2001) en (CDC-UNALM / TNC 2006). Sagástegui (1999) menciona que debido a su complejidad fisiográfica, la Depresión de Huancabamba, es considerada una barrera potencial para animales y plantas, pero también un corredor potencial para la flora y fauna de las vertientes del Pacífico y del Amazonas (CDC-UNALM / TNC 2006).

En cuanto a la vegetación, en la parte norte del valle (entre los 6° y 6°30' LS), los cactus columnares se vuelven más conspicuos (por ejemplo especies de los géneros *Cereus*, *Cephalocereus*, y *Opuntia*). Cerca de los lugares de mayor humedad, como por ejemplo riberas, encontramos especies como *Sapindus saponaria*, *Guazuma ulmifolia*,

junto con otros elementos florísticos más orientales tales como *Triplaris* y *Ochroma pyramidale* (Linares –Palomino, 2002 y 2004 b). En los departamentos de Ancash, La Libertad y Cajamarca, en el valle interandino del Marañón, ocurren formaciones de llanura similares a las de los valles del sur en el fondo del valle entre los 6°30' y 9° LS (Linares –Palomino, 2002 y 2004 b). Cactus columnares y árboles deciduos pequeños caracterizan la vegetación. Por ejemplo *Cercidium praecox*, *Anadenanthera colubrina*, *Caesalpinia paipai*, *Eriotheca discolor*, *Eriotheca ruizii*. En la región más baja, el árbol dominante es *Bombax discolor*, y en lugares donde aumenta la humedad, *Anadenanthera colubrina* se hace más común (Linares–Palomino 2002 y 2004b). Entre las especies endémicas y amenazadas se encuentran: *Browningia riosaniensis*, *Monvillea euchlora* subsp. *jaensis* y *Ruprechtia aperta* (Linares–Palomino 2004 a y b).

En cuanto a la fauna, las aves constituyen el grupo más importante contando con 22 especies restringidas a esta región. Entre las aves endémicas de esta región se encuentran: la paloma peruana (*Patagioenas oenops*), el periquito de cara amarilla (*Forpus xanthops*), el zorzal del Marañón (*Turdus maranonicus*), el fringilo-inca de frenillo anteado (*Incaspiza laeta*), entre otras. Por otro lado, los principales reptiles endémicos son: *Sibynomorphus vagrans*, *Epictia septemlineata*, *Polychrus jacquelinae*, *Ameiva aggerecusans*, *Phyllodactylus delsolari*, *Phyllopezus maranjonensis*, entre otros (Koch *et al.* 2006-2011-2013-2015; Venegas *et al.* 2008)

Los bosques secos del Marañón son considerados altamente amenazados por las actividades de extracción forestal y la expansión agropecuaria, además de la exploración y extracción petrolera (Dinerstein *et al.*, 1995). Por otro lado, el crecimiento poblacional, agricultura y ganadería sin planeamiento, sumado al uso no sostenible de los recursos naturales para alimentación y producción de energía constituyen presiones permanentes y destructivas sobre el ecosistema (Linares –Palomino, 2004 b).

Tiene una representatividad del 0.10% en el SINANPE (CDC-UNALM / TNC 2006; SERNANP 2009).

Según el Plan Director, la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba” se encuentra en su totalidad en la Zona Prioritaria para la Conservación de la Diversidad Biológica 14 – Chilchos-Huabayacu-Jelache (Imagen 05 de Anexos II), ubicada entre las regiones de Amazonas y San Martín (SERNANP 2009).

4.2.2. Formaciones o asociaciones vegetales

En el ámbito de la propuesta se distribuyen seis zonas de vida, siendo Pajonal Altoandino (Pj) la que presenta mayor representación con el 58% (Cuadro 11 y Mapa 11 de Anexos I).

Cuadro 11. Zonas de vida dentro de la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

N°	Descripción	Códigos	Área (ha)	%
1	Pajonal Altoandino	Pj	11,376.52	58.16
2	Matorral Arbustivo	Ma	2,849.99	14.57
3	Agricultura Costera y Andina	Agri	2,790.26	14.27
4	Bosque Seco de Valle Interandino	Bsvi	1,689.56	8.64
5	Bosque Húmedo de Montaña	BHM-Decm	803.18	4.11
6	Bofedal	Bo	50.49	0.26
Total			19,560.00	100.00

Fuente: ZEE – OT Región Amazonas, 2010

4.2.3. Flora silvestre

En el ámbito de la propuesta se registraron 167 plantas angiospermas (Imágenes 06 y 07 de Anexos II, Cuadro 12 de Anexos III).

4.2.4. Fauna silvestre

La propuesta de ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba” alberga una importante diversidad biológica de fauna silvestre, algunas especies son de distribución exclusiva a las diferentes Ecorregiones presentes (Imágenes 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14 y 15 de Anexos II, y Cuadros 13, 14, 15 y 16 de Anexos III).

En el Cuadro 17, se hace un resumen del número de especies, familias y órdenes por grupo taxonómico de flora y fauna.

Cuadro 17. Número de especies, familias y órdenes de la flora y fauna silvestre registrada en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

	Plantas	Anfibios	Reptiles	Aves	Mamíferos
Especies	167	6	15	231	7
Familias	61	4	9	46	7
Órdenes	31	1	1	20	4

Fuente. Elaboración propia

4.3 Valores Ecológicos

Las Ecorregiones arriba descritas forman parte del corredor biológico del oso de anteojos (*Tremarctos ornatus*), y la especie es considerada clave para la conservación del BSM (Figueroa *et al.* 2013).

En el ámbito de la propuesta se han identificado siete Áreas de Endemismo Aviar (Endemic Bird Area - EBA): 1) Sur de los Andes Centrales, 2) Valle del Marañón, 3) Altos Andes Peruanos, 4) Altos Andes Bolivianos y Argentinos, 5) Región Tumbesina, 6) Cordilleras Peruanas Nor-orientales y 7) Talud Peruano-Chileno del Pacífico (Stattersfield *et al.* 1998) (Cuadro 15). Siendo el más importante por el número de especies registradas el EBA Valle del Marañón.

EBA, es un área donde habitan dos o más especies cuya distribución restringida se superpone. Estos lugares albergan poblaciones cuya distribución se limita a una superficie menor a los 50,000 km² y se dice que son endémicas a la misma. También albergan aves con amplia distribución (Stattersfield *et al.* 1998).

Se han identificado al 218 EBAs en el planeta, de las cuales 16 se distribuyen en Perú (Stattersfield *et al.* 1998; BirdLife International y Conservation International 2005).

A nivel mundial, los EBAs, son lugares importantes para la conservación basada en el hábitat de las aves (Stattersfield *et al.* 1998).

4.4 Valores Florísticos

En la propuesta se han registrado 32 plantas angiospermas, consideradas como endémicas de Perú, de las cuales, 15 son exclusivas de los BSM (León *et al.* 2006). Existen varios taxones aún no identificados, probablemente se trataría de nuevas especies para la ciencia (Cuadro 12), información que se confirmará con estudios más detallados.

La lista roja de especies amenazadas de la IUCN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, por sus siglas en inglés) considera a:

- *Parkinsonia peruviana*, en la categoría de amenaza en Peligro Crítico (CR), debido a que su extensión geográfica es muy restringida, asimismo su distribución está severamente fragmentada y hay una continua disminución en la calidad del hábitat y el número de individuos debido al uso permanente como leña. Estudios recientes han estimado un tamaño total de la población de no más de 200 individuos maduros, divididos entre los sitios de ocurrencia históricamente conocidos: Balsas y Chagual (sólo cinco individuos). Además, se encuentra amenazada por futuras actividades de varios proyectos hidroeléctricos (Hughes *et al.* 2012; IUCN 2014). Por

consiguiente la especie está enfrentando un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre (IUCN 2001). Está claro que se necesita realizar acciones urgentes para proteger a esta especie de la extinción inminente.

- *Matucana tuberculata*, en la categoría de amenaza En Peligro (EN). Es un cactus endémico de Perú, con un área de distribución restringida que no supera los 800 km². La principal amenaza, es la extracción ilegal, para ser comercializada a un nivel internacional, llevando consigo a la disminución de su población en estado silvestre (Ostalaza 2013; IUCN 2014). Esta especie se está enfrentando a un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre (IUCN 2001).
- *Matucana krahni*, en la categoría Vulnerable (VU). Es un cactus endémico de Perú, conocido sólo en la localidad de Balsas, provincias Chachapoyas, región Amazonas, entre los 800 y 1,800 msnm (Arakaki *et al.* 2006 en Ostalaza & Roque 2013; IUCN 2014). Tiene un alcance relativamente restringido con una ocurrencia menor de 1,500 km². A pesar de que la población parece ser estable, se ve afectada por la recolección ilegal para el comercio como planta ornamental (Ostalaza & Roque 2013).
- También considera como VU a *Polylepis pauta* (IUCN 2014). Estarían enfrentando un riesgo alto de extinción en estado silvestre (IUCN 2001).

El floripondio (*Brugmansia sanguinea*) es una especie que merece especial atención porque se encuentra catalogada como Extinta en Vida Silvestre (IUCN 2014), debido a que no hay colecciones en herbario de las especies de este género a partir de plantas silvestres. La completa falta de evidencia de la dispersión de los frutos o plantas espontáneas, combinado con la presencia de un gran número de frutas que contienen semillas viables, sugiere que sus dispersores se han extinguido. Está en peligro de extinción total en su nativa América del Sur debido a la práctica constante de erradicarlas de los jardines por su naturaleza tóxica, combinado con la pérdida progresiva del conocimiento tradicional (indígenas) de sus múltiples usos. Por lo tanto, la especie debe considerarse como extinta en la naturaleza (Hay 2014).

Casi el 40% de especies registradas no tienen una categoría de conservación, debido a que sus poblaciones y amenazas no han sido evaluadas. Muchas de ellas son endémicas y pueden estar presionadas por las mismas amenazas que otras especies que se encuentran catalogadas en vías de extinción (IUCN 2001).

El estado peruano mediante el Decreto Supremo N° 043-2006 AG, donde se aprueba la actualización de la lista de clasificación y categorización de las

especies amenazadas de fauna silvestre legalmente protegidas por el estado, considera en las categorías:

- En Peligro Crítico a: *Arnaldoa weberbaueri*, *Buddleja coriacea*, *Capparis scabrida*, *Bursera graveolens* y *Tetrasida chachapoyensis*.
- Y Vulnerable a: *Cnidocolus basiacanthus*, *Jatropha humboldtiana* y *Polylepis besseri*.

Según Missouri Botanical Garden, considera en las categorías: En Peligro Crítico a *Arnaldoa macbrideana*, *Stillingia parvifolia*, *Caesalpinia celendiniana*, *Eugenia curvipilosa*, *Cedrela kuelapensis*, *Pseudobombax cajamarcanus*. Y En Peligro a *Parkinsonia peruviana* (Tropicos 2014).

CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres) considera a las especies de las familias Cactaceae (cactus) y Orchidaceae (orquídeas) en el Apéndice II. Estas especies no necesariamente están amenazadas de extinción pero podrían llegar a estarlo. El comercio internacional se puede autorizar concediendo un permiso de exportación o un certificado de reexportación (UNEP-WCMC 2013).

4.5 Valores Faunísticos

En el ámbito de la propuesta se registraron 19 especies de fauna endémica para Perú: 2 anfibios, 7 reptiles y 10 aves (Cuadros 13, 14 y 15). La mayoría se limitan a los Andes del Norte Peruano, entre la parte Sur de la región Amazonas y Cajamarca, así como al Norte de La Libertad (Duellman & Pramuk 1999; Kizirian *et al.* 2008; Plenge 2014; Remsen *et al.* 2014; Schulenberg *et al.* 2010). En la zona conocida como la cuenca alta del río Marañón.

Del total de aves registradas, trece especies tienen distribución restringida a siete EBAs (Cuadro 15). Stattersfield *et al.* (1998) consideran que estas especies, son de importancia para la conservación de sus hábitats y que se deben tomar medidas urgentes para evitar la extinción de las mismas. Se propone el establecimiento del ACP Comunal como una medida de conservación.

Además es importante resaltar el hallazgo de: a) *Pristimantis* sp., especie que habita en el bosque muy húmedo montano. Posee características de coloración dorsal y a nivel de la ingle que la diferencia del resto de especies registradas para el ámbito de la propuesta. b) *Pristimantis* sp. 1, registrada en un hábitat pedregoso, se encontró debajo piedras en parches de bosque de *Polylepis* (zonas de pastoreo), es similar a *P. melanogaster*, sin embargo presenta tímpano claramente definido, característica ausente en *P. melanogaster*. En ambos casos es posible que se trate de nuevas especies

para la ciencia, de ser así, el ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba” sería el único lugar conocido para estas especies.

El camaleón del alto Marañón (*Polychrus jacquelinae*) (Imagen 10), es endémico de Perú, conocido hasta la actualidad solo en los Bosques Secos del Marañón de la parte Sur de la región Amazonas y al Norte de La Libertad. Fue descrita por Koch *et al.* (2011). La colecta del holotipo fue hecho en una localidad que colinda con la Comunidad de Chuquibamba. Debido a su reciente descripción para la ciencia, esta especie carece de estudios sobre su población, distribución geográfica y amenazas de conservación. Razón por la cual ha sido elegida como símbolo de la propuesta.

La lagartija (*Ameiva aggerescusans*), cuya etimología es no a las represas de los proyectos hidroenergéticos en el río Marañón, ha sido recientemente descrita para la ciencia y se confirma la especie *A. concolor*, que se distribuye un poco al Sur de la propuesta (Koch *et al.* 2013). Además Koch *et al.* (2013) han descrito a *A. nodam* especie que ocurren en la parte Norte los BSM entre las provincia de Jaén y San Ignacio y cuya etimología dice No a las Represas en el río Marañón.

Muy cerca a la propuesta (Balsas) se descubrieron tres gekos: *Phyllodactylus delsolari* (Imagen 12), *P. thompsoni* y *Phyllopezus marañonensis* (Imagen 11), los cuales son endémico de Perú y con distribución restringida a los BSM (Koch *et al.* 2006; Venegas *et al.* 2008).

Koch *et al.* (2015), han descrito a la culebra ciega (*Epictia septemlineata*) muy cerca del ámbito de la propuesta, en la Hacienda Limón en la región Cajamarca. Asimismo, describieron otras dos culebras ciegas *E. vanwallachi* que se distribuye al Sur de la propuesta y *E. antoniogarciai* cuya distribución se ubica al Norte de la propuesta. Todas endémicas de Perú y con distribución restringida a los BSM entre las regiones de Amazonas, Cajamarca y La Libertad.

El establecimiento del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba” permitirá proteger hábitats de especies de anfibios, reptiles y aves endémicas de los Andes del Norte de Perú.

Según La Lista Roja de especies amenazadas de IUCN y la Lista de clasificación y categorización de las especies amenazadas de fauna silvestre legalmente protegidas D.S. 004-2014-MINAGRI (MINAGRI 2014) en la propuesta de ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba” se registró a:

Pristimantis melanogaster. Catalogado en la categoría de amenaza de extinción En Peligro (Cuadro 13). Dado que su extensión de presencia, se estima en 2,954 km². Se considera que se produce en tres lugares, y hay una disminución continua de la calidad de su hábitat en el norte de Perú (IUCN SSC Amphibian Specialist Group, 2014).

Petracola ventrimaculatus, especies endémicas de los Andes del norte de Perú y consideradas en la categoría Vulnerable (MINAGRI 2014) (Cuadro 14).

Una de las especies más emblemática registradas en la propuesta es el cóndor andino (*Vultur gryphus*) catalogada como En Peligro (MINAGRI 2014). Esta especie es poco común y la tendencia de su población es decreciente (Schulenberg *et al.* 2007) en Piana (2011). Se ha observado una reducción del área de ocupación, una reducción del tamaño de la población y se proyecta una reducción en el tamaño de la población debido a la explotación directa de la especie (caza furtiva, captura de animales vivos y envenenamiento). Estos factores no parecen haber cesado en el presente. La población en Perú se estima en menos de 2,500 individuos y su disminución puede ser del 20% en dos generaciones (Piana 2011). Sin embargo, se estima preliminarmente para 14 áreas prioritarias entre 190 y 313 individuos de cóndor andino en el Perú (Piana & Angulo 2015).

Entre las principales especies de mamíferos que alberga la propuesta de ACP Comunal, se encuentra el oso de anteojos (*Tremarctos ornatus*), considerada por la IUCN (2014) y la legislación Nacional según el D.S. 004-2014-MINAGRI (MINAGRI 2014) en la categoría de amenaza Vulnerable (VU), se presume que la especie está enfrentando un riesgo alto de extinción en estado silvestre (IUCN 2001).

CITES considera en el Apéndice I a *Tremarctos ornatus*, especie que enfrenta un mayor grado de peligro de extinción y se prohíbe el comercio internacional de la misma. Asimismo, se consideran en el Apéndice II a: *Puma concolor* y *Lycalopex culpaeus*, estas especies no necesariamente están amenazadas de extinción pero podrían llegar a estarlo, el comercio internacional se puede autorizar concediendo un permiso de exportación o un certificado de reexportación (UNEP-WCMC 2013).

Se reporta al cauquén huallata (*Chloephaga melanoptera* = *Oressochen melanopterus*) cuya distribución conocida abarca hasta la región Ancash (Schulenberg *et al.* 2010). Con este registro se amplía el rango de distribución hasta el Sur de la región Amazonas.

La mayoría de las especies de la familia Anatidae presenta poblaciones que se distribuyen en la cordillera oriental de los Andes del Norte en la región Amazonas y el ámbito de la propuesta representa el límite Noreste de su distribución.

Es importante recalcar la importancia que tienen las lagunas, ubicadas dentro de la propuesta para los procesos biológicos y ecológicos, es así que el Gobierno Regional de Amazonas, han reconocido la importancia de las mismas y respalda su compromiso, mediante la Ordenanza Regional 356 Gobierno Regional Amazonas/CR (Documento 02 Anexo IV de Derechos

Reales), emitida el 15 de octubre de 2015 donde se declara de interés público región la conservación de 09 zonas en la cuenca hidrográfica Utcubamba.

Dentro de la propuesta se registró a *Thripophaga berlepschi*, ave endémica de Perú, catalogada como Vulnerable por la IUCN (2014) y En Peligro por el D.S. 004-2014-MINAGRI (MINAGRI 2014). El hábitat de la especie son bosques con presencia de surales (*Chusquea* spp).

4.6 Valores Ambientales

Cuidando los bosques de las Yungas Peruanas y Páramos que se encuentran en el ámbito de la propuesta (Imágenes 01, 02, 03 y 04 de Anexos II), formando las cabeceras de cuenca entre los 2,000 y 4,100 msnm, permitirá el abastecimiento de servicios ambientales, principalmente provisión de agua, regulación del clima, calidad del aire, prevención de la erosión de suelo, y servicios culturales como recreación y ecoturismo.

El principal Servicio Ecosistémico que proporciona la propuesta de ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba” es el de provisión de agua, principalmente por las ecorregiones Páramos (pajonales) y Yungas Peruanas (montañas), ubicadas en las cabeceras de las subcuencas de los ríos: Pusac, Jahuay y Timbambo (Cuadro 04 y Mapa 04 de Anexos I).

La subcuenca del río Timbambo forma parte de la cuenca del río Utcubamba, que abastece de agua a los pobladores de ciudades como por ejemplo Leymebamba. En su recorrido, el agua es utilizada en el cultivo de arroz (*Oriza sativa*) especialmente en la parte baja de la cuenca, que abarca las provincias de Utcubamba y Bagua.

V. PARTICIPACIÓN COMUNAL Y GENERACIÓN DE COMPROMISOS

Durante la gestión para el reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal “San Pedro de Chuquibamba”, el equipo técnico de la Organización No Gubernamental Naturaleza y Cultura Internacional (NCI) realizaron diferentes actividades con los pobladores residentes en el ámbito de la propuesta como talleres de: socialización o consulta previa de la propuesta, mejoramiento y técnicas de producción agropecuaria y textil. Asimismo, se llevaron a cabo estudios biológicos cerca del Anexos Atuén y en los alrededores de la laguna Holcoccocha. Todas las actividades se desarrollaron en un periodo aproximado de quince meses (Cuadro 18 e Imágenes 16, 17, 18, 19 y 20 de Anexos II).

Los miembros de Junta Directiva de Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba del periodo 2013-2014, así como del periodo 2015-2016, aprobaron los compromisos de conservación (Documentos 03 y 04 de Anexos IV).

Cuadro 18. Cronograma de actividades realizado durante el proceso de establecimiento del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Centro Poblado	Actividades	Fecha
Chumbol	Socialización de la Propuesta ACP San Pedro de Chuquibamba	11/02/2014
Jaja	Socialización de la Propuesta ACP San Pedro de Chuquibamba	12/02/2014
Jugo	Socialización de la Propuesta ACP San Pedro de Chuquibamba	13/02/2014
Chuquibamba	Socialización de la Propuesta ACP San Pedro de Chuquibamba	03/03/2014
Cochabamba	Socialización de la Propuesta ACP San Pedro de Chuquibamba	04/03/2014
Chumbol	Talleres productivos en técnicas y manejo Agropecuario	24/03/2014
Jaja	Talleres productivos en técnicas y manejo Agropecuario	25/03/2014
Jugo	Talleres productivos en técnicas y manejo Agropecuario	26/03/2014
Atuén	Talleres productivos en técnicas y manejo Agropecuario	07/04/2014
Opaván	Socialización de la Propuesta ACP San Pedro de Chuquibamba	11/04/2014
Atuén	Socialización de la Propuesta ACP San Pedro de Chuquibamba	01/05/2014

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.

Jaja	Taller: Producción, Manejo y Crianza de Cuyes	02/05/2014
Chumbol	Taller: Producción, Manejo y Crianza de Cuyes	03/05/2014
Cochabamba	Taller: Producción, Manejo y Crianza de Cuyes	04/05/2014
Chuquibamba	Taller: Producción, Manejo y Crianza de Cuyes	05/05/2014
Chuquibamba	Asamblea General Extraordinaria: Creación del ACP	18/05/2014
Chumbol	Talleres en temas ambientales	02/06/2014
Cochabamba	Talleres en temas ambientales	14/06/2014
Chuquibamba	Taller: Mejoramiento de artesanía textil y artesanía utilitaria	01,02 y 03/07/2014
Atuén	Realización de estudios Biológicos	15-19/07/2014
Cochabamba	Realización de estudios Biológicos	20-24/07/2015
Chuquibamba	Firma de acta de compromisos de conservación con Junta Directiva 2013-2014	25/11/2014
Chuquibamba	Firma de acta de compromisos de conservación con Junta Directiva 2015-2016	28/04/2015
Chuquibamba	Envío de la Ficha Técnica y Archivos Shape File	08/05/2015
Chuquibamba	Visita de Inspección por parte del Especialista del SERNAP Blgo. Jorge Leal Pinedo	13/06/2015
Chuquibamba	II Asamblea General Comunal	03/07/2015
Chuquibamba	Envío de la Ficha Técnica con los ajustes y acuerdos modificados, Archivos Shape Filey II Acta de Asamblea General Comunal.	10/07/2015

Fuente: Elaboración propia

VI. OBJETIVOS

6.1 Objetivo General

- Conservar los pajonales, montañas y bosques secos, en el ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba” para contribuir con el uso sostenible de los recursos naturales en el ámbito de la Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba.

6.2 Objetivos Específicos

- Mantener la composición biológica y cobertura vegetal de los pajonales, montañas y bosques secos, que forman parte de la Zona de Uso Limitado (ZUL) del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

VII. COMPROMISOS DE CONSERVACIÓN

Los compromisos de conservación fueron aprobados por las Juntas Directivas de los periodos 2013-2014 y 2015-2016 de la Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba (Documentos 03 y 04 de Anexos IV). En el Cuadro 19 se muestran los compromisos de conservación.

Cuadro 19. Compromisos de conservación de la propuesta de ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Compromisos de conservación	Línea base	Indicador	Medios de verificación
Mantener la composición biológica y cobertura vegetal de los pajonales, montañas y bosques secos (secanos), que forman parte de la Zona de Uso Limitado (ZUL) del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.	13,690	Hectáreas	<ul style="list-style-type: none"> • Mapa 16. • Actas de Asambleas Comunal de Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba. • Acta de reporte de visita al ACP Comunal.

VIII. ZONIFICACIÓN

La zonificación se realizó con información obtenida en campo, fotografías y se georeferenciaron los linderos de los diversos usos actuales del suelo. También se utilizó la información obtenida de los comuneros de San Pedro de Chuquibamba y de las evaluaciones biológicas (Cuadro 20 y Mapa 16).

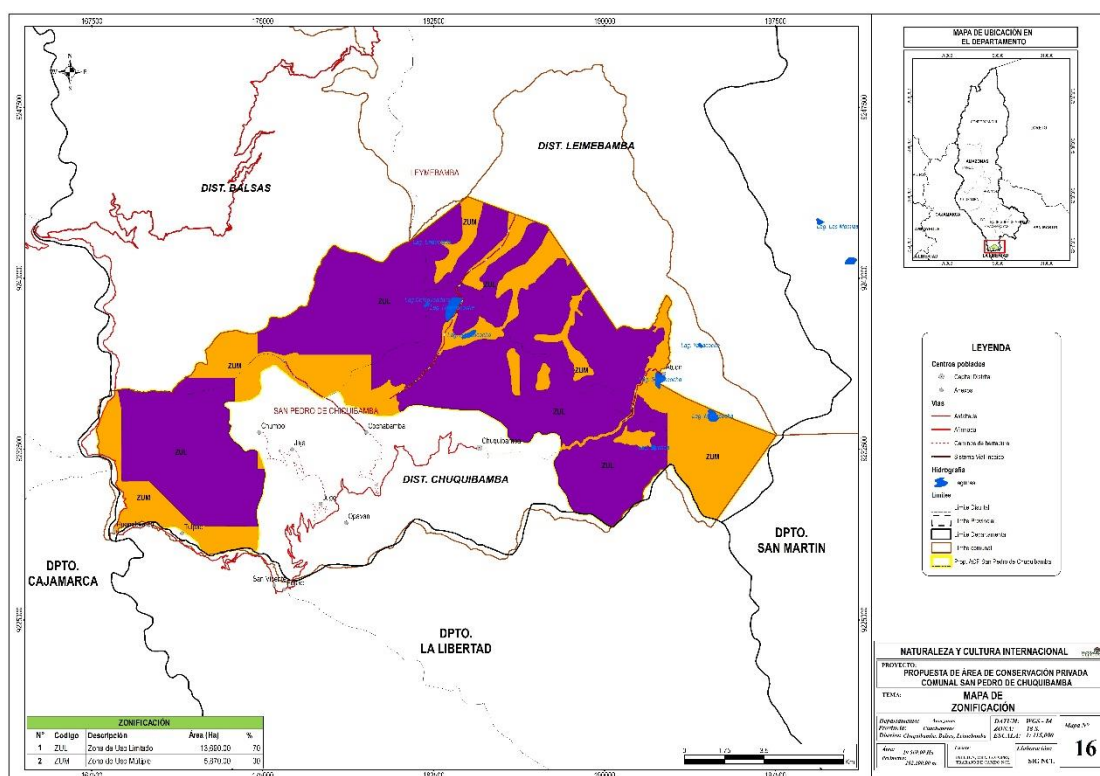
Fue necesario utilizar la información de: Centros Poblados en Controversia (Mapa 12 de Anexos I), Sitios arqueológicos presentes dentro de la propuesta (Mapa 13 de Anexos I) y Concesiones Mineras (Mapa 14 de Anexos I), que conforman los derechos reales presentes en la propuesta de ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba” (Mapa 15 de Anexos I),

En la propuesta de ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba” aproximadamente el 70% forma parte de la Zona de Uso Limitado (ZUL) y el 30% la Zona de Uso Múltiple (ZUM).

Cuadro 20. Unidades de zonificación de la propuesta de ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Ámbito	Extensión (ha)	Descripción	Usos y/o restricciones
ZUL	13,690 70%	Área con presencia de muestras en buen estado de conservación de pajonales, montañas y bosques secos (secanos) que albergan gran diversidad, muchas de ella endémica y peligro de extinción como el oso de anteojos y nuevas especies para la ciencia como el Camaleón del Alto Marañón.	Prevenir la quema de los pajonales, montañas y bosques secos.
			Evitar la contaminación del agua en las cabeceras de cuenca.
			Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales con fines de subsistencia.
ZUM	5,870 30%	Esta área es utilizada por los comuneros para desarrollar actividades agrícolas (papa, maíz, frutales, entre otros). Asimismo, existen edificaciones rústicas que son utilizadas para el pastoreo y de forma temporal en épocas de cosechas. <i>En esta área se respeta los derechos adquiridos con anterioridad a la existencia del área de conservación privada. Las actividades que se desarrollan no deben de contraponerse a los objetivos de conservación del ACP.</i>	Se permite la agricultura orgánica y reforestación con especies forestales maderables y no maderables.
			Se permite realizar actividades turísticas en el ámbito de la propuesta, permitiendo construcción de infraestructura y mejoramiento de trochas y senderos.
			Se permite el uso y aprovechamiento de los recursos naturales por los comuneros.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



Mapa 16. Zonificación en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

IX. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BirdLife International y Conservation International. 2005. Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en los Andes Tropicales: sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Quito, Ecuador: BirdLife

CDC-UNALM / TNC. 2006. Análisis de la Cobertura Ecológica del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado. Lima, Perú. 135 pp + anexos.

Duellman, W. E. y J. B. Pramuk. 1999. Frogs of the genus *Eleutherodactylus* Anura: Leptodactylidae) in the Andes of northern Peru. Scientific Papers of the Natural History Museum, University of Kansas 13: 1–78.

Figuroa, J., M. Stucchi y R. Roja-Vera Pinto. 2013. El oso andino (*Tremarctos ornatus*) como especie clave para la conservación del bosque seco del Marañón (Cajamarca-Amazonas, Perú). Cooperación Técnica Alemana (GIZ), Asociación para la Investigación y Conservación de la Biodiversidad (AICB).

Hay, A. 2014. *Brugmansia sanguinea*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 21 October 2014.

Hughes, C.E., Bachman, S. & Whaley, O. 2012. *Parkinsonia peruviana*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 01 November 2014.

IUCN SSC Amphibian Specialist Group. 2014. *Pristimantis melanogaster*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 01 November 2014.

IUCN. 2001. Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN: Versión 3.1. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN. UICN, Gland, Suiza y Cambridge, Reino Unido. ii + 33 pp.

IUCN. 2014. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 18 August 2014.

Kizirian, D., S. Bayefsky-Anan, A. Eriksson, L. Minh y M. Donnelly. 2008. A new *Petracola* and re-description of *P. ventrimaculatus* (Squamata: Gymnophthalmidae). Zootaxa 1700: 53–62.

Koch C., J. P. Venegas, A. García-Bravo, W. Böhme. 2011. A new bush anole (Iguanidae, Polychrotinae, *Polychrus*) from the upper Marañón basin, Peru, with a redescription of *Polychrus peruvianus* (Noble, 1924) and additional information on *P. gutturosus* Berthold, 1845. ZooKeys 141: 79–107. 10.3897/zookeys.141.1678

Koch C., J. P. Venegas, Böhme W. 2006. A remarkable discovery: description of a big-growing new gecko (Squamata: Gekkonidae: *Phyllopezus*) from northwestern Peru. *Salamandra* 42 2/3: pp 145-150 Rheinbach. ISSN 0036-3375

Koch C., J. P. Venegas, D. Rödder, M. Flecks, Böhme W. 2013 Two new endemic species of *Ameiva* (Squamata: Teiidae) from the dry forest of northwestern Peru and additional information on *Ameiva concolor* Ruthven, 1924. *Zootaxa* 3745 (2): 263–295 www.mapress.com/zootaxa/

Koch C., Venegas P.J. & Böhme W. 2015. Three new endemic species of *Epictia* Gray, 1845 (Serpentes: Leptotyphlopidae) from the dry forest of northwestern Peru. *Zootaxa* 3964 (2): 228–244 www.mapress.com/zootaxa/

León, B., Roque, J., Ulloa C., Pitman, N., Jorgensen, P. & Cano, A. 2006. El libro rojo de las plantas endémicas del Perú. *Rev. Peru. Biol.* Número especial 13(2): 9s - 971s.

Linares-Palomino, R. 2004. Los Bosques Tropicales Estacionalmente Secos: II. Fitogeografía y Composición Florística. *Arnaldoa* 11 (1) 103:138

MINAGRI (Ministerio de Agricultura y Riego). 2014. Decreto Supremo N° 004-2014-MINAGRI, que aprueba la actualización de la lista de clasificación y categorización de las especies amenazadas de fauna silvestre legalmente protegidas. *El Peruano*, Lima, martes 08 de abril de 2014. Pp: 520497-520504.

Ostalaza, C. & Roque, J. 2013. *Matucana krahni*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 01 November 2014.

Ostalaza, C. 2013. *Matucana tuberculata*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 01 November 2014.

Piana, R. 2011. Ficha técnica categorización de *Vultur gryphus*. Proceso de Categorización de Especies Amenazadas de Fauna Silvestre. Ministerio de Agricultura-Dirección General de Flora y Fauna Silvestre.

Piana R. P. & Angulo F. 2015. Identificación y estimación preliminar del número de individuos de Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en las Áreas Prioritarias para su Conservación en Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 10 (1): 9-16.

Plenge, M. A. 2014. List of the Birds of Peru. Lima, Peru.

Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. Version [24 de febrero]. 2014. A classification of the bird species of South America. American

Ornithologists' Union.
<http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>.

Reynel C., R. T. Pennington & T. Särkinen. 2013. Cómo se formó la diversidad ecológica del Perú. Imprenta Jesús Bellido. 412 pp.

Schulenberg, T, D. Stotz, D. Lane, J. O'Neill y T. A. Parker III. 2010. Birds of Peru (Revised and Updated Edition). Princeton University Press.

SERNANP (Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado). 2009. Plan Director de las Áreas Naturales Protegidas (Estrategia Nacional). Ministerio del Ambiente. Serie en línea del 4 de Septiembre de 2009; 232 páginas. Disponible URL: http://www.sernanp.gob.pe/sernanp/archivos/documentos/Doc._Planificacion/Plan_Director.pdf.

Stattersfield, A.; Crosby, M.; Long, A. y D. Wege. 1998. Endemic Bird Area of the World: Priorities for Biodiversity Conservation. BirdLife Conservation Series N° 7. Cambridge U.K: BirdLife International.

Tropicos. 2014. Missouri Botanical Garden. 28 Oct 2014
<<http://www.tropicos.org>.

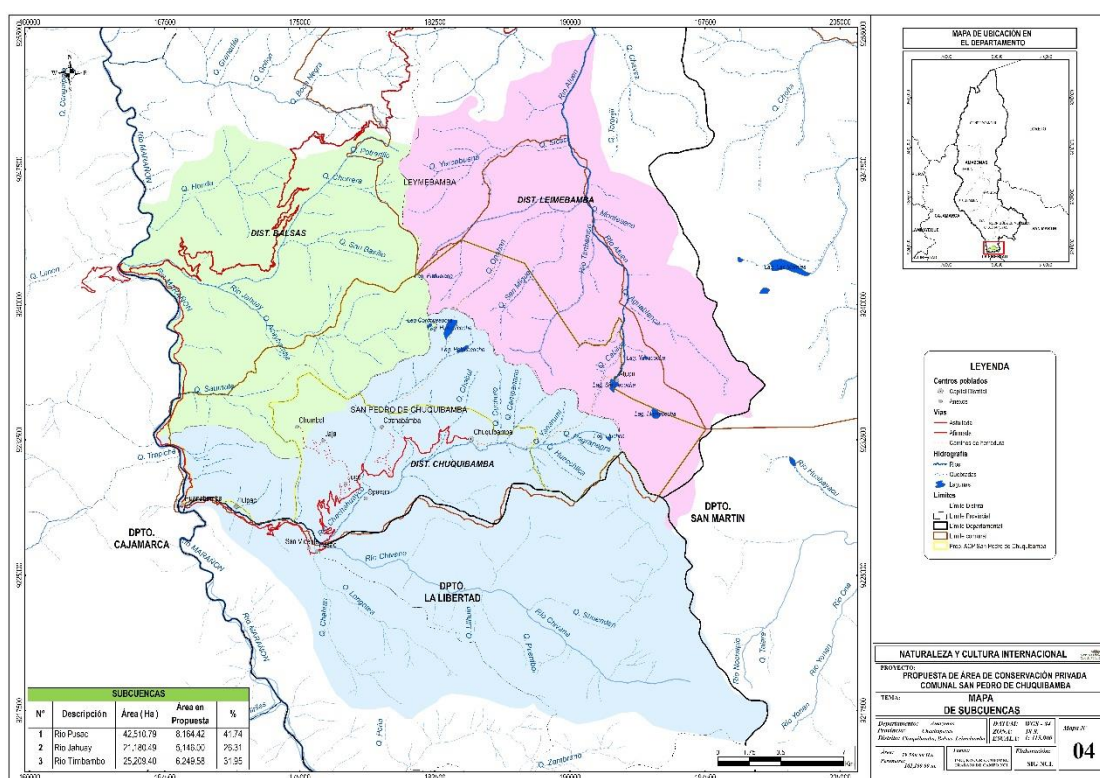
UNEP-WCMC. 2013. Checklist of CITES species. CITES Secretaria, Geneva, Switzerland, and UNEP-WCMC, Cambridge, United Kingdom. Accessed on [01 November 2014].

Venegas, P. J., Townsend J. H., Koch C., Böhme W. 2008. Two New Sympatric Species of Leaf-Toed Geckos (Gekkonidae: *Phyllodactylus*) from the Balsas Region of the Upper Marañon Valley, Peru. *Journal of Herpetology*, Vol. 42, N°. 2, pp. 386–396, 2008. Society for the Study of Amphibians and Reptiles

X. ANEXOS

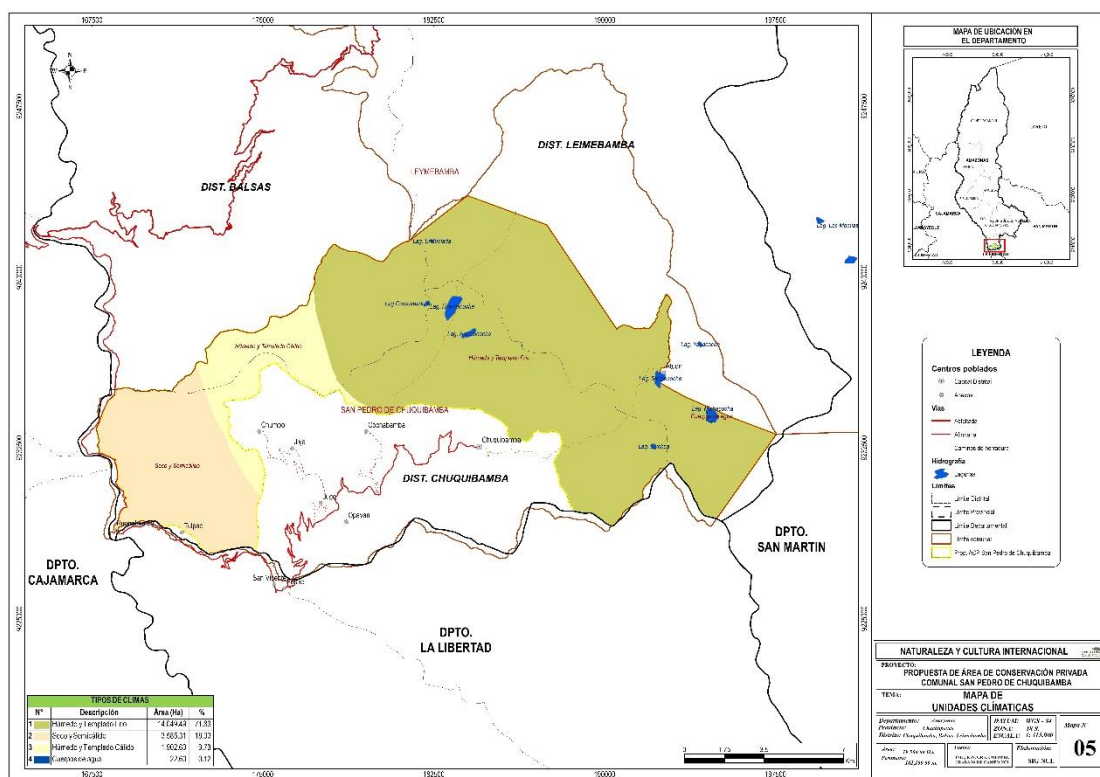
Anexos I: Mapas

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



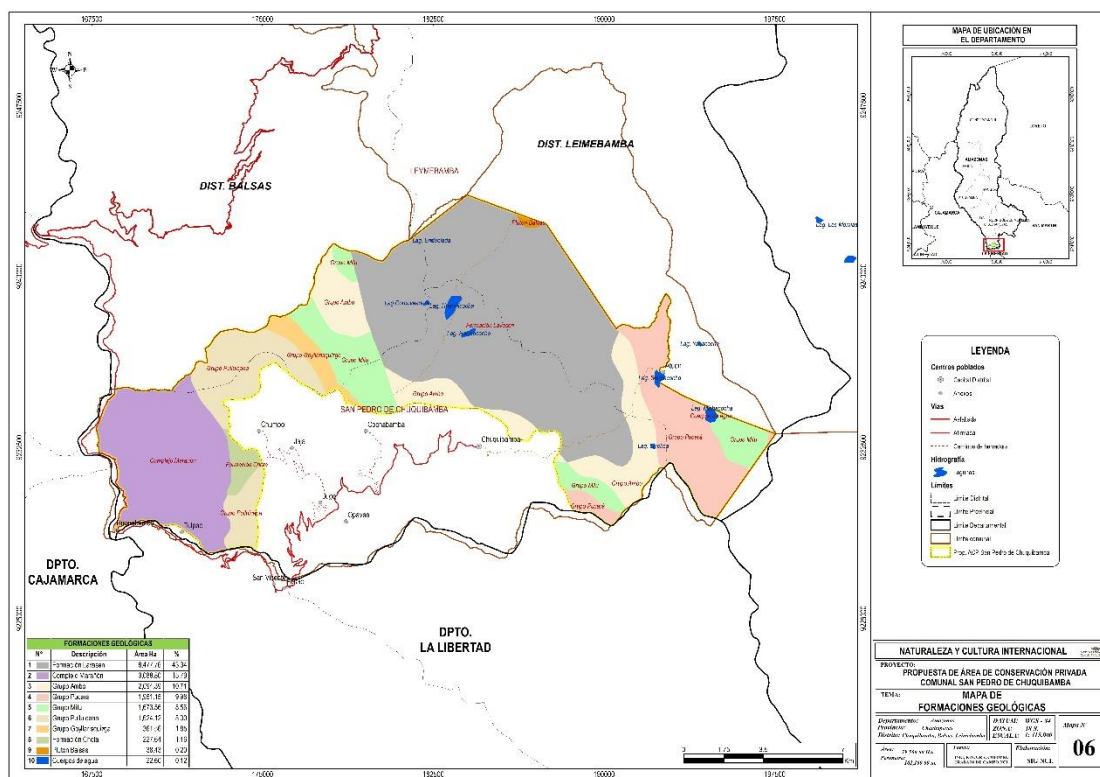
Mapa 04. Subcuencas en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



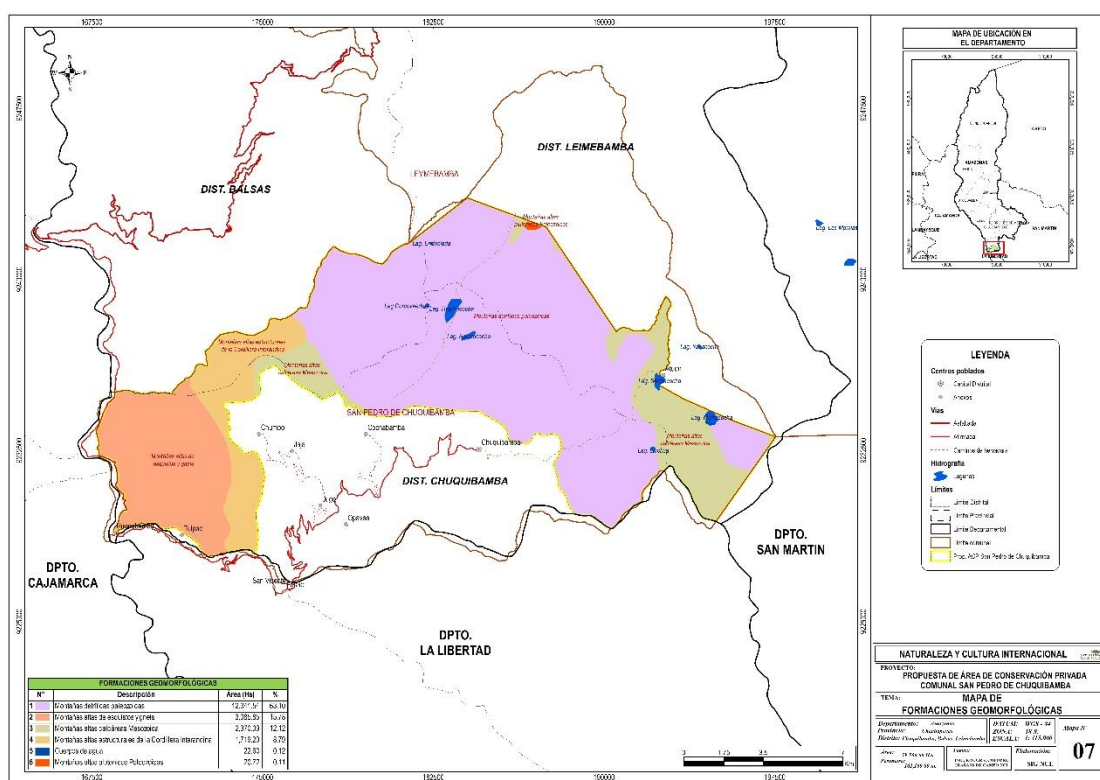
Mapa 05. Unidades climáticas presentes en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



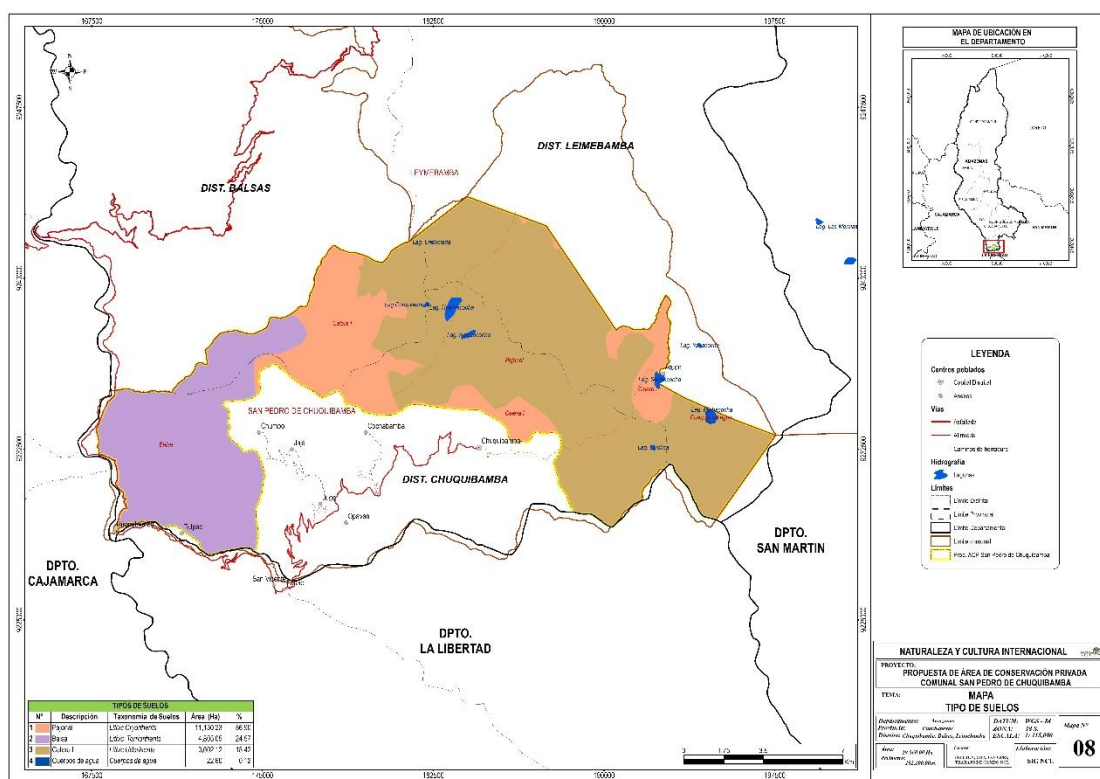
Mapa 06. Formaciones geológicas en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



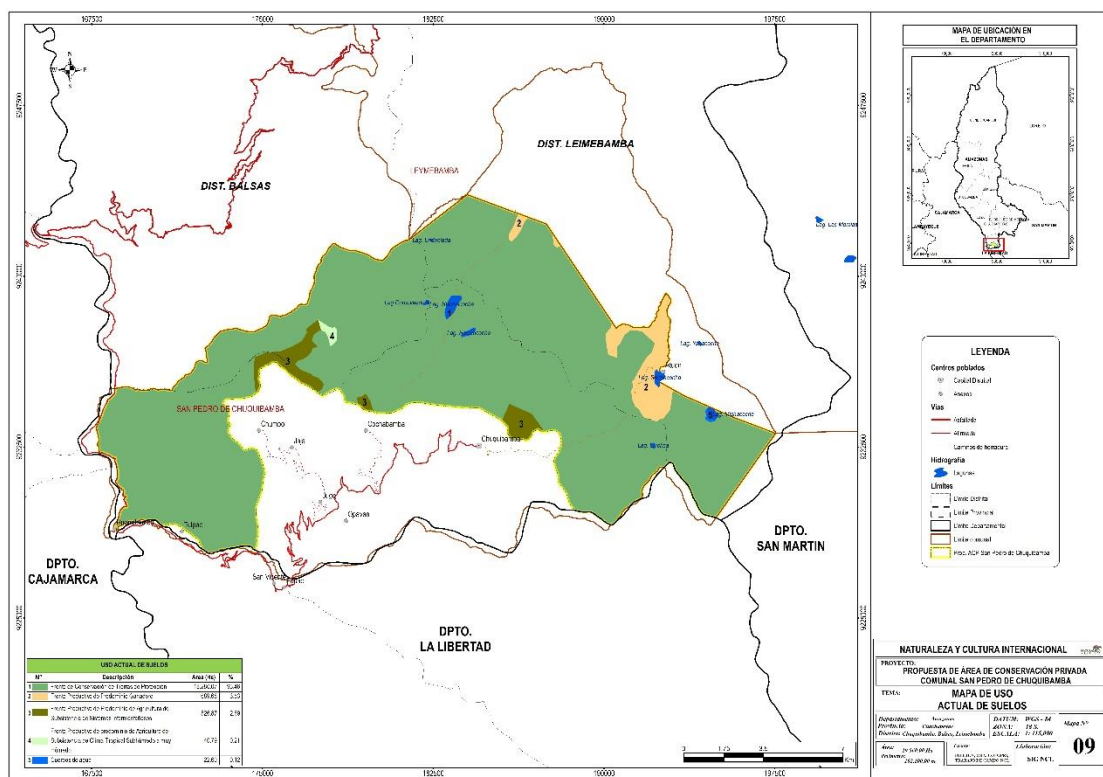
Mapa 07. Unidades geomorfológicas en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



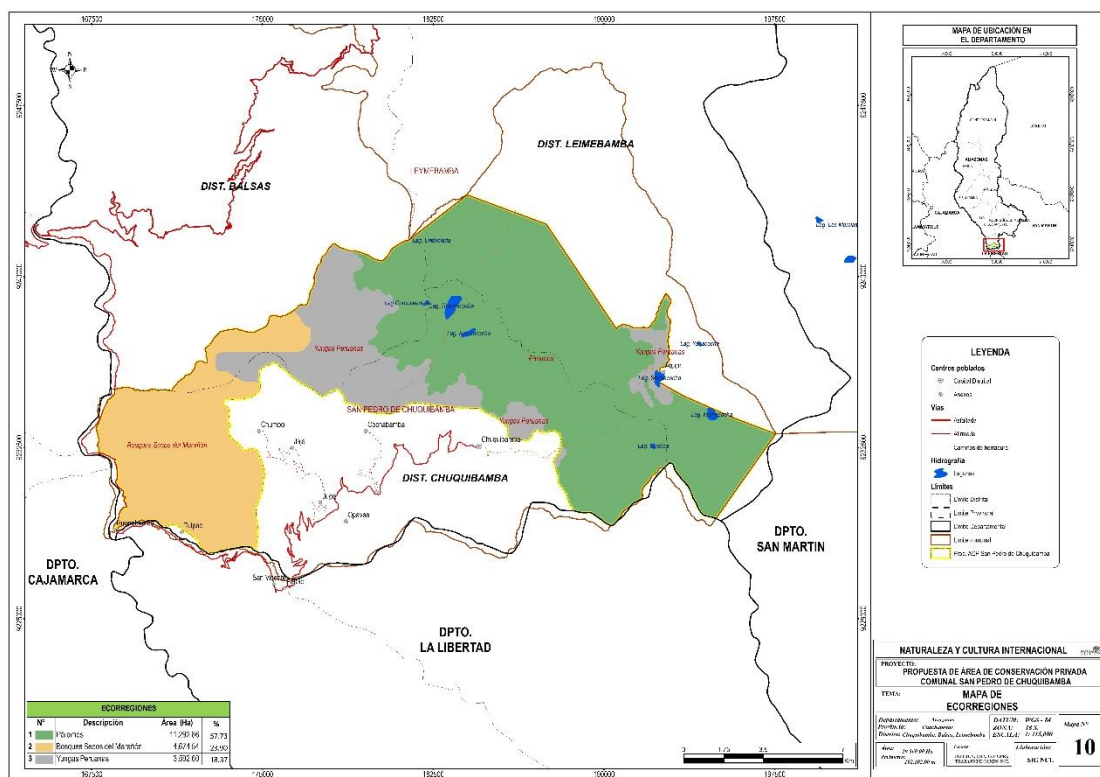
Mapa 08. Tipos de suelos en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



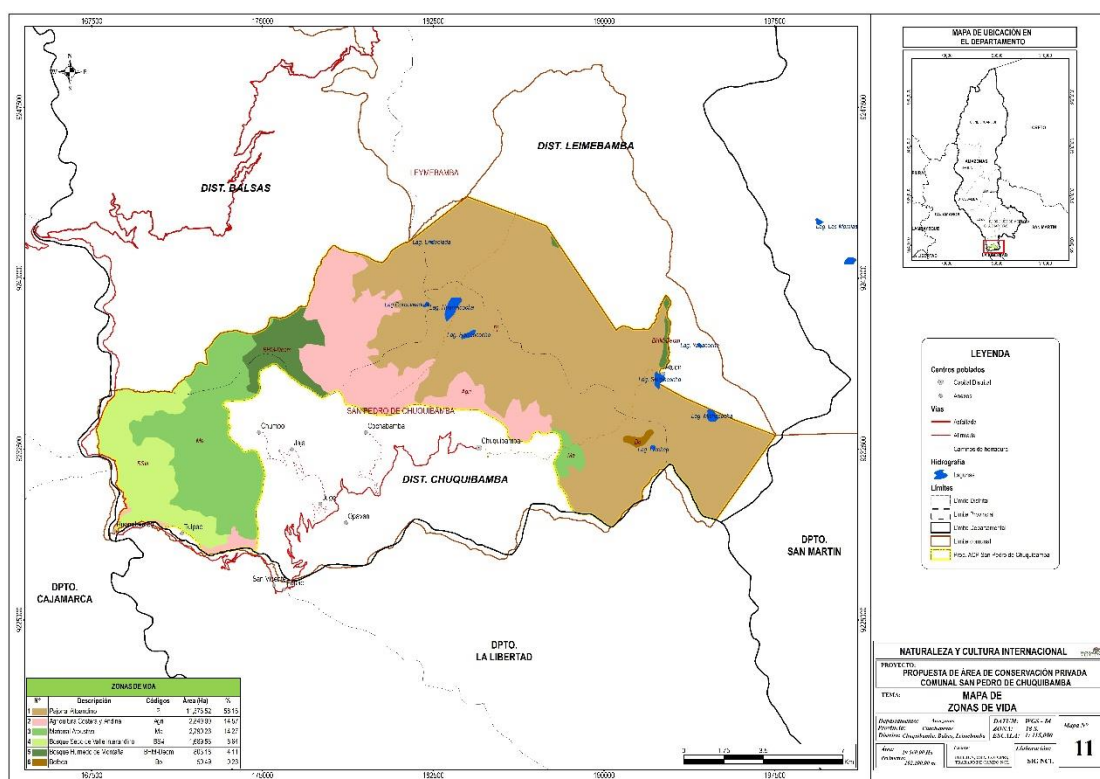
Mapa 09. Uso actual de suelos en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



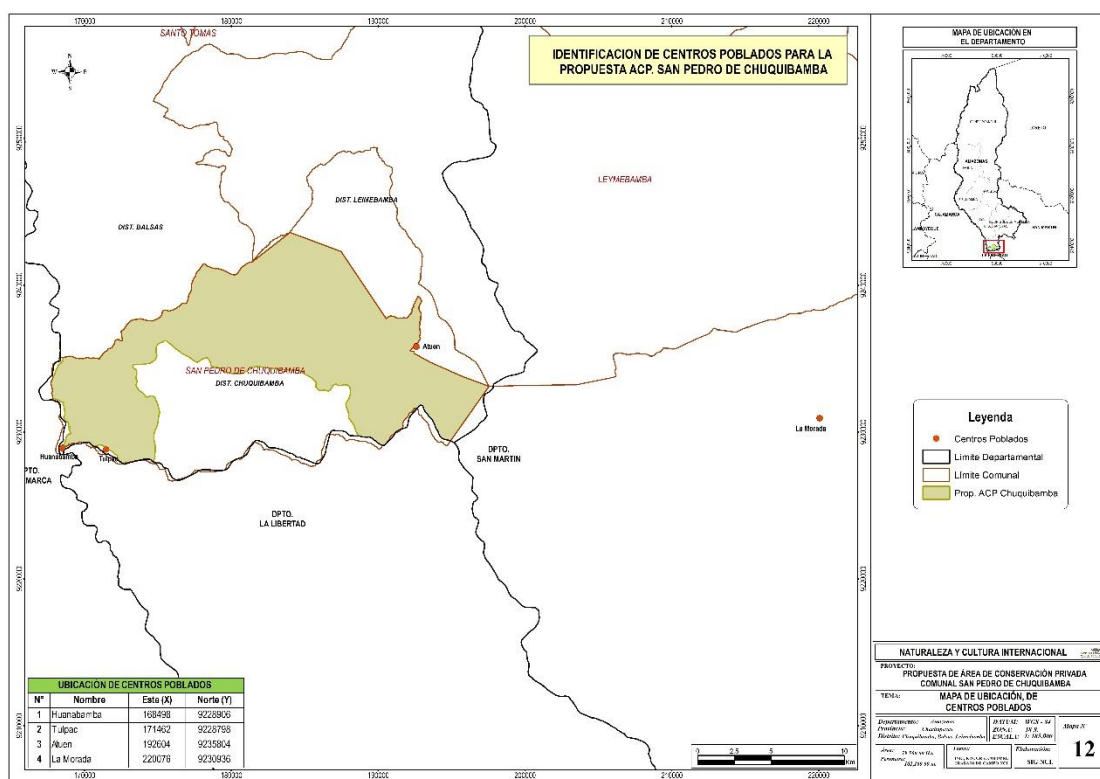
Mapa 10. Ecorregiones en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



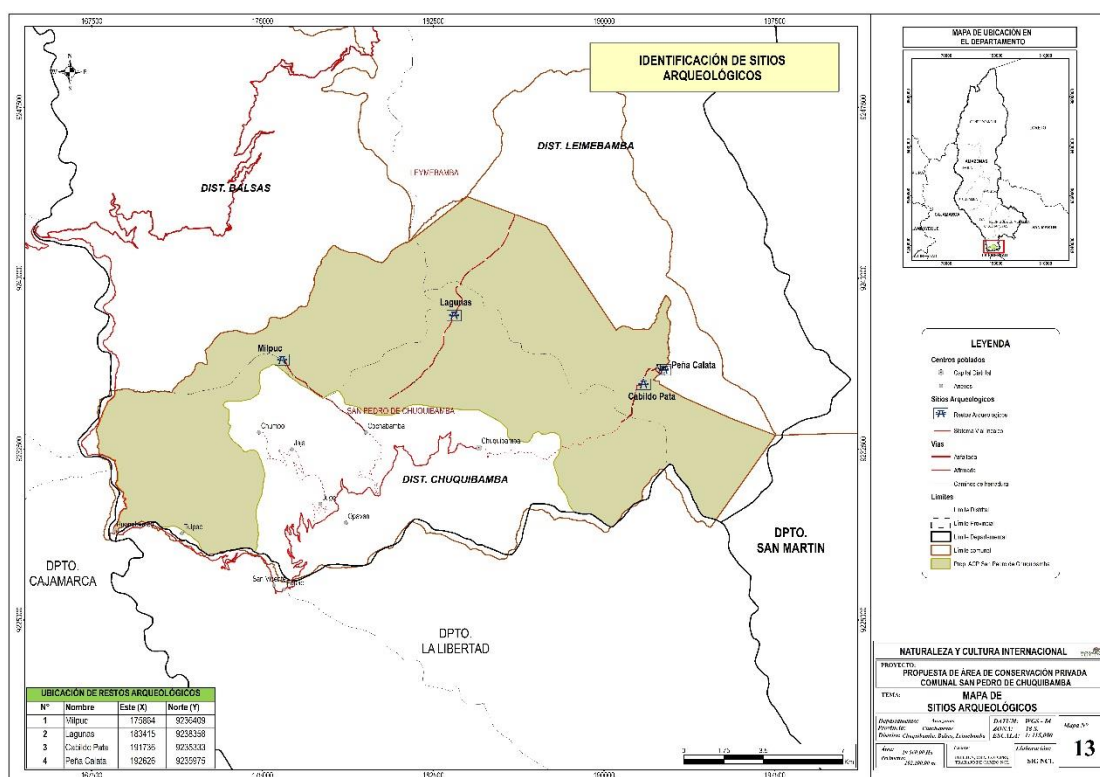
Mapa 11. Zonas de vida en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



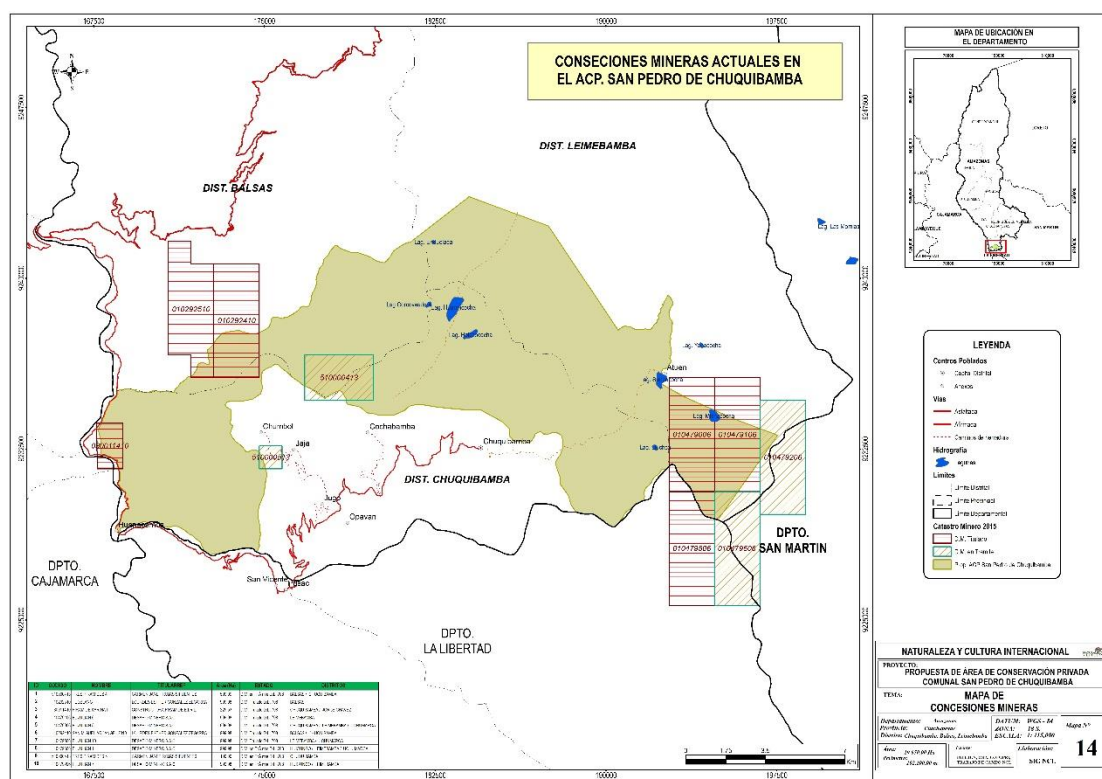
Mapa 12. Centros poblados en controversia cercanos a la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



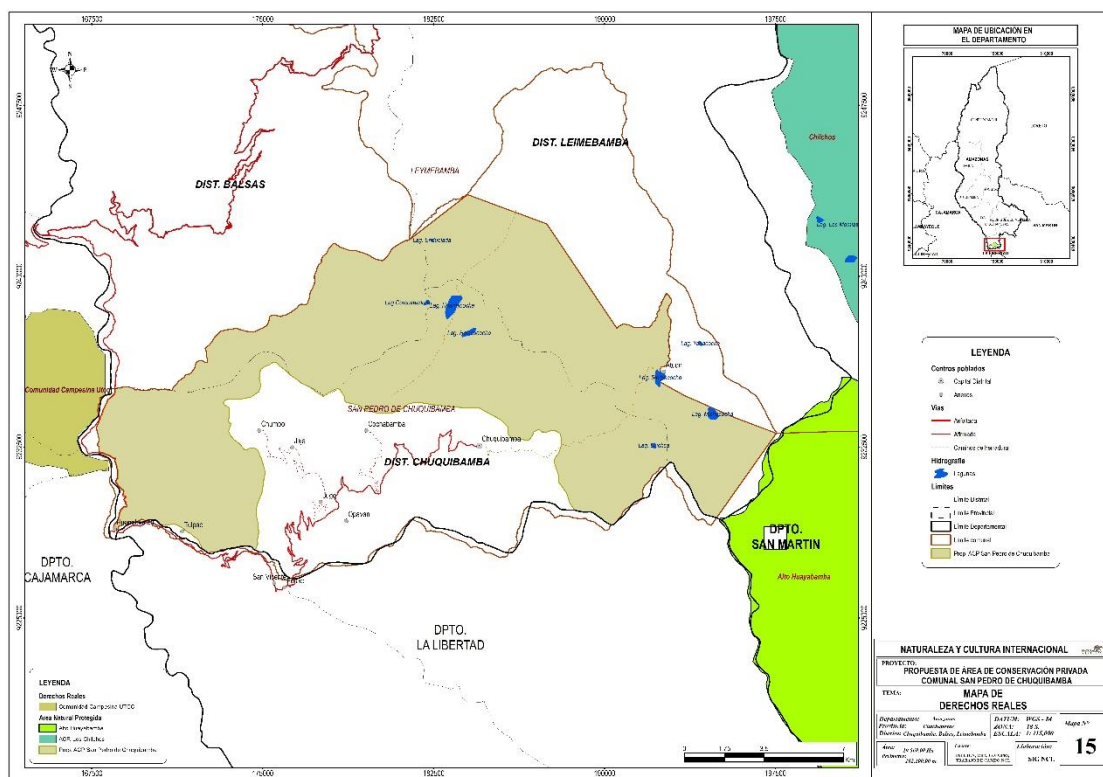
Mapa 13. Sitios arqueológicos en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



Mapa 14. Concesiones mineras en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.



Mapa 15. Derechos reales en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

Anexos II: Imágenes

Ecorregión

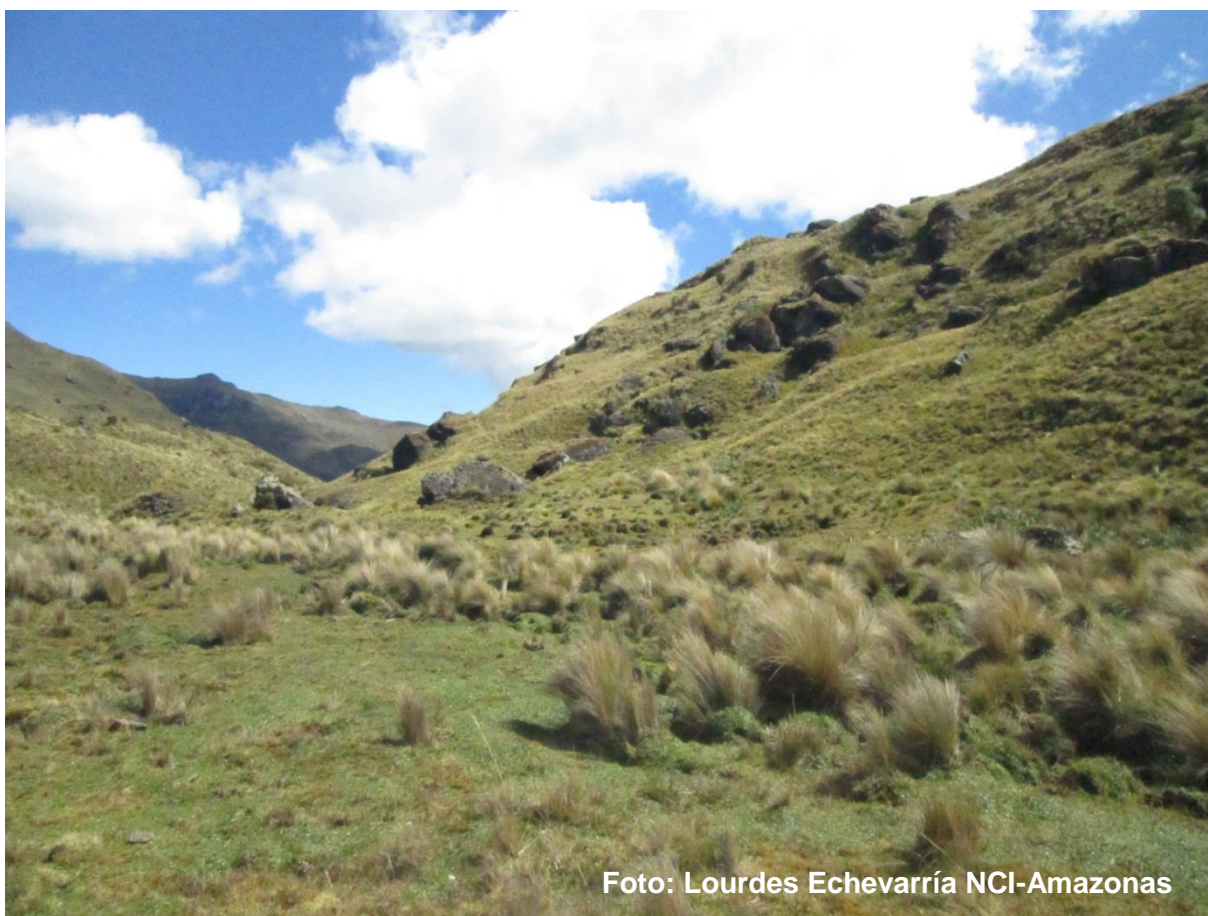


Imagen 01. Ecorregión Páramos (pajonal o jalca).



Imagen 02. Ecorregión Yungas Peruanas (montañas).



Foto: Antonio García-Bravo

Imagen 03 Ecorregión Bosques Secos del Marañón (bosque seco).



Imagen 04. Laguna Mishacocha.

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 “San Pedro de Chuquibamba” Chachapoyas – Amazonas.

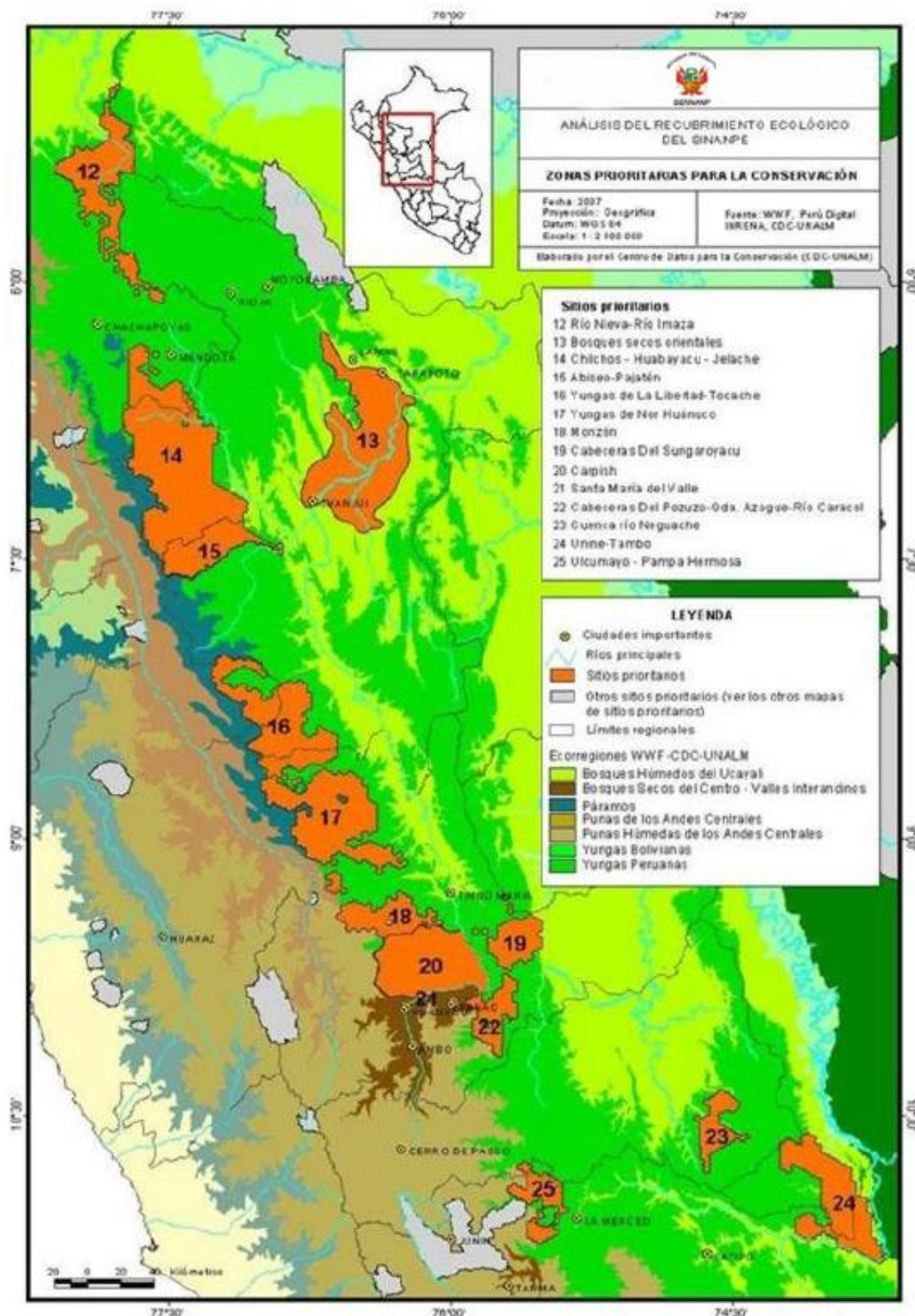


Imagen 05. Zona Prioritaria para la conservación de la diversidad biológica 14 – Chilchos-Huabayacu-Jelache. Fuente SERNANP, 2009.

Flora



Foto: Marisabel Ureta NCI-Amazonas

Imagen 06. Flor de *Buddleja coriácea*, consideradas en la categoría en Peligro Crítico por el D.S. 043-2006 AG.



Foto: Marisabel Ureta NCI-Amazonas

Imagen 07. Flor de *Barnadesia dombeyana*

Fauna

Anfibios



Foto: Lourdes Echevarría NCI-Amazonas

Imagen 08. Individuo de *Pristimantis melanogaster* (Rana).

Reptiles



Foto: Lourdes Echevarría NCI- Amazonas

Imagen 09. Individuo de *Petracola ventrimaculatus* (Lagartija de paja).



Imagen 10. Individuo de *Polychrus jacquelineae* (Camaleón del Alto Marañón), especie endémica del Perú.



Foto: Antonio García-Bravo

Imagen 11. Individuo de *Phyllopezus maranjonensis* (Geko).



Imagen 12. Individuo de *Phyllodactylus delsolari* (Geko).

Aves



Foto: Karlom Herrera Peralta NCI-Amazonas

Imagen 13. Individuos de *Scytalopus alirostris* (Tapaculo de Neblina). Ave endémica del Perú.



Foto: Karlom Herrera Peralta NCI-Amazonas

Imagen 14. Individuos de *Ochthoeca fumicolor* (Pitajo de Dorso Pardo).



Foto: Karlom Herrera Peralta NCI-Amazonas

Imagen 15. Individuo de *Troglodytes aedon* (Cucarachero Común).

Actividades Sociales



Foto: Julio Portilla Tuesta NCI-Amazonas

Imagen 16. Capacitación en elaboración de insecticidas caseros y Bioles, por personal de NCI.



Foto: Julio Portilla Tuesta NCI-Amazonas

Imagen 17. Capacitación en técnica de tejido con Madres de Familias del Anexos Chuquibamba.



Foto: Magaly Guerrero NCI-Amazonas

Imagen 18. Capacitación en crianza de cuyes, por parte del personal de NCI.

Talleres de Socialización y Actas de Compromiso



Foto: Kizzy Hoyos NCI-Amazonas

Imagen 19. Consulta Previa a los comuneros de Chuquibamba.



Foto: Julio Portilla Tuesta NCI-Amazonas

Imagen 20. Biólogos, desplazándose hacia el campamento de evaluación II.

Anexos III: Cuadros

Cuadro 12. Listado de plantas (Angiospermas) registradas en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

#	Orden	Familia	Nombre científico	Nombre común	Estatus	IUCN	D.S. 043-2006	CITES
1	Liliales	Alstroemeriaceae	<i>Bomarea sp.1</i>					
2			<i>Bomarea sp.2</i>					
3	Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona cherimola</i>			NE	NE	
4	Aquifoliales	Aquifoliaceae	<i>Ilex sp.</i>					
5	Apiales	Apiaceae	<i>Azorella compacta</i>			NE	VU	
6			<i>Azorella glabra</i>			NE	NE	
7			<i>Azorella sp.</i>					
8		Araliaceae	<i>Oreopanax sp.</i>					
9	Arecales	Arecaceae	<i>Ceroxylon sp.</i>					
10	Asterales	Asteraceae	<i>Munnozia sp.</i>					
11			<i>Tessaria integrifolia</i>	pájaro bobo		NE	NE	
12			<i>Arnaldoa macbrideana</i>		E	NE	NE	
13			<i>Arnaldoa weberbaueri</i>		E	NE	CR	
14			<i>Chuquiraga spinosa</i>			NE	NT	
15			<i>Paranephelius ovatus</i>			NE	NE	
16			<i>Baccharis genistelliodes</i>			NE	NE	
17	<i>Baccharis sp.</i>							

18			<i>Bidens andicola</i>			NE	NE	
19			<i>Senecio chiquianensis</i>		E	NE	NE	
20			<i>Senecio canescens</i>	vira vira		NE	NE	
21			<i>Senecio hastatifolius</i>			NE	NE	
22			<i>Verbesina andina</i>			NE	NE	
23			<i>Trixis cacalioides</i>			NE	NE	
24			<i>Werneria sp.</i>					
25			<i>Gynoxys sp.</i>					
26			<i>Barnadesia dombeyana</i>			NE	NE	
27		Menyanthaceae	<i>Villarsia reniformis</i>			NE	NE	
28	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Armatocereus rauhii balsasensis</i>		E,B	LC	NE	II
29			<i>Browningia altissima</i>		E,B	VU	NE	II
30			<i>Browningia pilleifera</i>		E,B	LC	NE	II
31			<i>Calymmanthium substerile</i>		E,B	LC	NE	II
32			<i>Espostoa blossfeldiorum</i>		E,B	LC	NE	II
33			<i>Matucana krahni</i>		E,B	VU	NE	II
34			<i>Matucana formosa</i>		E,B	LC	NE	II
35			<i>Matucana tuberculata</i>		E,B	EN	NE	II
36			<i>Opuntia quitensis</i>		B	LC	NE	II

37			<i>Melocactus bellavistensis</i>		E,B	DD	NE	II	
38			<i>Praecereus euchlorus</i>			LC	NE	II	
39		Caryophyllaceae	<i>Stellaria ovata</i>			NE	NE		
40		Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea peruviana</i>			NE	NE		
41	Ranunculales	Berberidaceae	<i>Berberis sp.</i>						
42		Ranunculaceae	<i>Laccopetalum sp.</i>						
43	Lamiales	Calceolariaceae	<i>Calceolaria tripartita</i>			NE	NE		
44			<i>Calceolaria cuneiformis</i>		E	NE	NE		
45			<i>Calceolaria tenuis</i>		E	NE	NE		
46			<i>Calceolaria ludens</i>		E	NE	NE		
47			<i>Calceolaria sp.</i>						
48		Lamiaceae	<i>Satureja revoluta</i>				NE	NE	
49			<i>Aegiphila mortoni</i>				NE	NE	
50			<i>Tecoma rosaefolia</i>				NE	NE	
51		Scrophulariaceae	<i>Buddleja coriacea</i>	quishuar			NE	CR	
52			<i>Alonsoa meridionalis</i>				NE	NE	
53	<i>Alonsoa sp.</i>								
54	Orobanchaceae	<i>Castilleja pumila</i>				NE	NE		
55		<i>Castilleja sp.</i>							

56	Chloranthales	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum sp.</i>					
57	Brassicales	Capparaceae	<i>Capparis crotonoides</i>	bichayo		NE	NE	
58			<i>Capparis flexuosa</i>			NE	NE	
59			<i>Capparis scabrida</i>	sapote		NE	CR	
60			<i>Capparis mollis</i>	margarita		NE	LC	
61	Sapindales	Anacardiaceae	<i>Tapirira sp.1</i>					
62			<i>Tapirira sp.2</i>					
63			<i>Toxicodendron sp.</i>					
64		Burseraceae	<i>Bursera graveolens</i>	palo santo		NE	CR	
65		Meliaceae	<i>Triquilia sp.1</i>					
66			<i>Guarea sp.1</i>					
67	<i>Cedrela kuelapensis</i>			E	NE	NE		
68	Cucurbitales	Coriariaceae	<i>Coriaria sp.</i>					
69	Saxifragales	Crassulaceae	<i>Echeveria chichlensis</i>		E	NE	NE	
70	Oxalidales	Cunnoniaceae	<i>Weinmannia sp.1</i>					
71			<i>Weinmannia sp.2</i>					
72		Oxalidaceae	<i>Oxalis tuberosa</i>			NE	NE	
73	Ericales	Ericaceae	<i>Disterigma ovatum</i>			NE	NE	
74			<i>Pernettya prostrata</i>			NE	NE	

75			<i>Gaultheria erecta</i>			NE	NE	
76			<i>Gaultheria sp.</i>					
77		Sapotaceae	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>					
78	Celastrales	Celastraceae	<i>Maytenus octogona</i>	guayabillo		NE	NE	
79		Muntingiales	<i>Muntingia calabura</i>	cerezo de monte		NE	NE	
80			<i>Abutilon giganteum</i>			NE	NE	
81			<i>Tetrasida chachapoyensis</i>	tulla tulla	E,B	NE	CR	
82	Malvales		<i>Ceiba insignis</i>	tunsho, barrigón		NE	NE	
83		Malvaceae	<i>Eriotheca discolor</i>	pate, pasallo		NE	NE	
84			<i>Pseudobombax cajamarcanus</i>		E	NE	NE	
85			<i>Pavonia sp.</i>					
86			<i>Lupinus mutabilis</i>			NE	NE	
87			<i>Lupinus paruroensis</i>		E	NE	NE	
88			<i>Caesalpinia celendiniana</i>		E,B	NE	NE	
89			<i>Caesalpinia cassioides</i>			NE	NE	
90	Fabales	Fabaceae	<i>Caesalpinia pluviosa maraniona</i>		E,B	LC	NE	
91			<i>Parkinsonia peruviana</i>		E,B	CR	NE	
92			<i>Parkinsonia praecox</i>			NE	NE	
93			<i>Phitecellobium excelsum</i>					

94			<i>Anadenanthera colubrina</i>			NE	NE		
95			<i>Anadenanthera sp.</i>						
96			<i>Acacia aroma</i>						
97			<i>Acacia macracantha</i>						
98			<i>Maraniona sp.</i>						
99			<i>Desmodium sp.</i>						
100			<i>Mimosa ctenodes</i>		E				
101			<i>Inga sp.</i>						
102		Polygalaceae	<i>Monnina salicifolia</i>		E	NE	NE		
103	Gentianales	Apocynaceae	<i>Vallesia glabra</i>			NE	NE		
104		Gentianaceae	<i>Halenia sp</i>						
105	Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Croton thurifer</i>			NE	NE		
106			<i>Croton stenosephalus</i>			NE	NE		
107			<i>Hura crepitans</i>	catahua			NE	NE	
108			<i>Cnidoscolus jaenensis</i>		E	NE	NE		
109			<i>Cnidoscolus basiacanthus</i>	huanarpo hembra			NE	VU	
110			<i>Ditaxis dioica</i>	cerezo	E,B	NE	NE		
111			<i>Jatropha curcas</i>	piñón			NE	NE	
112	<i>Jatropha weberbaueri</i>	hunarpo macho			NE	NE			

113			<i>Jatropha humboldtiana</i>		E	NE	VU		
114			<i>Ricinus communis</i>	higueria		NE	NE		
115			<i>Stillingia parvifolia</i>		E	NE	NE		
116		Hypericaceae	<i>Hypericum silenoides</i>			NE	NE		
117		Clusiaceae	<i>Clusia alata</i>			NE	NE		
118			<i>Clusia rigida</i>	lalush		NE	NE		
119		Achariaceae	<i>Carpotroche sp.</i>						
120		Chrysobalanaceae	<i>Hirtella sp.</i>						
121		Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum novogranatense</i>			NE	NE		
122	Zygophyllales	Krameriaceae	<i>Krameria lappacea</i>						
123	Cornales	Loasaceae	<i>Caiophora sepiaria</i>	ishanga		NE	NE		
124				<i>Mentzelia heterosepala</i>		E	LC		
125	Myrtales	Melastomataceae	<i>Meriania sp.1</i>						
126				<i>Miconia sp.1</i>					
127				<i>Miconia sp.2</i>					
128				<i>Brachyotum sp.1</i>					
129				<i>Brachyotum sp.2</i>					
130		Onagraceae	<i>Fuchsia boliviana</i>			NE	NE		
131		Combretaceae	<i>Buchenavia sp.</i>						

132			<i>Myrcianthes sp.</i>					
133		Myrtaceae	<i>Eugenia curvipilosa</i>		E	NE	NE	
134			<i>Myrcia sp.</i>					
135			<i>Psidium sp.</i>					
136	Asparagales	Orchidaceae	<i>Oncidium sp.</i>					II
137	Poales	Poaceae	<i>Jarava ichu</i>			NE	NE	
138			<i>Calamagrostis glacialis</i>			NE	NE	
139			<i>Chusquea scandens</i>	suro		NE	NE	
140			<i>Chusquea polyclados</i>	suro		NE	NE	
141			<i>Chusquea tessellata</i>	suro		NE	NE	
142			<i>Paspalum tuberosum</i>			NE	NE	
143		Bromeliaceae	<i>Puya sp.</i>					
144			<i>Guzmania sp.</i>					
145		Cyperaceae	<i>Schoenoplectus californicus</i>			NE	NE	
146	Proteales	Proteaceae	<i>Roupala sp.</i>					
147	Rosales	Rosaceae	<i>Polylepis besseri</i>	queñual		NE	VU	
148			<i>Polylepis pauta</i>	queñual		VU	NT	
149			<i>Polylepis sp.</i>	queñual				
150		Rhamnaceae	<i>Colletia sp.</i>					

151			<i>Rhamnidium elaeocarpum</i>					
152		Cannabaceae	<i>Trema sp.</i>					
153			<i>Brosimum sp.</i>					
154		Moraceae	<i>Ficus sp.1</i>					
155			<i>Ficus sp.2</i>					
156	Santales	Santalaceae	<i>Psittacanthus sp.</i>					
157	Solanales	Solanaceae	<i>Salpichroa tristis</i>			NE	NE	
158			<i>Solanum nitidum</i>			NE	NE	
159			<i>Solanum americanum</i>			NE	NE	
160			<i>Brugmansia sanguinea</i>			EW	NE	
161			<i>Sessea weberbaueri</i>			NE	NE	
162		Convolvulaceae	<i>Ipomoea sp.</i>					
163	Laurales	Lauraceae	<i>Persea sp.</i>					
164			<i>Nectandra sp.</i>					
165			<i>Ocotea sp.</i>					
166			<i>Pleurothyrium sp.1</i>					
167		Monimiaceae	<i>Mollinedia sp.1</i>					

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 13. Listado de anfibios registrados en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

N°	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre común	Estatus	IUCN	MINAGRI	CITES
1	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis melanogaster</i>	rana	E	EN	NE	
2			<i>Pristimantis sp.</i>	rana				
3			<i>Pristimantis sp.1</i>	rana				
4		Bufonidae	<i>Rhinella sp</i>					
5		Dendrobatidae	<i>Hyloxalus insulatus</i>		E	DD	NE	
6		Hemiphractidae	<i>Gastrotheca sp.</i>	rana				

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 14. Listado de reptiles registrados en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

N°	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre común	Estatus	IUCN	MINAGRI	CITES
1	Squamata	Colubridae	<i>Leptodeira septentrionalis</i>	culebra ojo de gato	R	NE	NE	
2			<i>Mastigodryas boddaerti</i>	culebra	R	NE	NE	
3			<i>Sibynomorphus vagrans</i>	culebra de árbol	E	NE	NE	
4			<i>Oxybelis aeneus</i>	culebra	R	NE	NE	
5		Elapidae	<i>Micrurus peruvianus</i>	culebra coral	B	NE	NE	
6		Viperidae	<i>Bothrops sp.</i>	jergón				
7		Leptotyphlopidae	<i>Epictia septemlineata</i>	culebra ciega				

8	Tropiduridae	<i>Microlophus stolzmanni</i>	lagartija	B	NE	NE	
9	Iguanidae	<i>Polychrus jacuelinae</i>	camaleón del alto Marañón	E	NE	NE	
10	Teiidae	<i>Ameiva aggerecusans</i>	lagartija	E	NE	NE	
11	Gekkonidae	<i>Phyllodactylus delsolari</i>	geko	E	NE	NE	
12		<i>Phyllodactylus thompsoni</i>	geko	E	NE	NE	
13		<i>Phyllodactylus sp</i>	geko				
14		<i>Phyllopezus maranjonensis</i>	geko de Balsas	E	NE	NE	
15	Gymnophthalmidae	<i>Petracola ventrimaculatus</i>	lagartija de paja	E	NE	VU	

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 15. Listado de aves registradas en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

N°	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre común	Estatus	IUCN	MINAGRI	CITES
1	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Nothocercus nigrocapillus</i>	perdiz de cabeza negra	R	LC	NE	
2			<i>Nothoprocta ornata</i>	perdiz cordillerana	R	LC	NE	
3			<i>Nothoprocta curvirostris</i>	perdiz de pico curvo	R	LC	NE	
4	Anseriformes	Anatidae	<i>Chloephaga melanoptera</i>	cauquén huallata	R	LC	NE	
5			<i>Anas flavirostris</i>	pato barcino	R	LC	NE	
6			<i>Anas georgica</i>	pato jergón	R	LC	NE	
7			<i>Anas puna</i>	pato de la Puna	R	LC	NE	

8			<i>Oxyura jamaicensis</i>	pato rana	R	LC	NE	
9	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope montagnii</i>	pava Andina	R	LC	NE	
10	Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podiceps occipitalis</i>	zambullidor plateado	R	LC	NT	
11	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	garza-tigre oscura	R	LC	NE	
12			<i>Nycticorax nycticorax</i>	huaco común	R	LC	NE	
13		Threskiornithidae	<i>Plegadis ridgwayi</i>	ibis de la Puna	R	LC	NE	
14			<i>Theristicus branickii</i>	bandurria Andina	R	NT	NE	
15	Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	gallinazo de cabeza roja	R	LC	NE	
16			<i>Coragyps atratus</i>	gallinazo de cabeza negra	R	LC	NE	
17			<i>Vultur gryphus</i>	cóndor Andino	R	NT	EN	I
18	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	elanio perla	R	LC	NE	II
19			<i>Chondrohierax uncinatus</i>	elanio de pico ganchudo	R	LC	NE	II
20			<i>Accipiter striatus</i>	gavilán pajarero	R	LC	NE	II
21			<i>Rupornis magnirostris</i>	aguilucho caminero	R	LC	NE	II
22			<i>Parabuteo unicinctus</i>	gavilán mixto	R	LC	NE	II
23			<i>Parabuteo leucorrhous</i>	aguilucho de lomo blanco	R	LC	NE	II
24			<i>Geranoaetus polyosoma</i>	aguilucho variable	R	LC	NE	II
25			<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	aguilucho de pecho negro	R	LC	NE	II
26	<i>Buteo albonotatus</i>	aguilucho de cola fajeada	R	LC	NE	II		

27	Gruiformes	Rallidae	<i>Gallinula galeata</i>	polla de agua común	R	LC	NE	
28			<i>Fulica ardesiaca</i>	gallareta Andina	R	LC	NE	
29	Charadriiformes	Charadriidae	<i>Vanellus resplendens</i>	avefría Andina	R	LC	NE	
30		Scolopacidae	<i>Gallinago andina</i>	becasina de la Puna	R	LC	NE	
31			<i>Gallinago jamesoni</i>	becasina Andina	R	LC	NE	
32			<i>Actitis macularius</i>	playero coleador	MB	LC	NE	
33	Laridae	<i>Chroicocephalus serranus</i>	gaviota andina	R	LC	NE		
34	Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas fasciata</i>	paloma de nuca blanca	R	LC	NE	
35			<i>Patagioenas oenops</i>	paloma peruana	R (048)	VU	VU	
36			<i>Zenaida auriculata</i>	tórtola orejuda	R	LC	NE	
37			<i>Leptotila verreauxi</i>	paloma de puntas blancas	R	LC	NE	
38			<i>Columbina cruziana</i>	tortolita peruana	R	LC	NE	
39			<i>Claravis mondetoura</i>	tortolita de pecho marrón	R	LC	NE	
40			<i>Metriopelia ceciliae</i>	tortolita moteada	R	LC	NE	
41	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	garrapatero de pico estriado	R	LC	NE	
42			<i>Tapera naevia</i>	cuclillo listado	R	LC	NE	
43	Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba albitarsis</i>	búho rufo bandeado	R	LC	NE	
44			<i>Glaucidium peruanum</i>	lechucita peruana	R	LC	NE	
45	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Chordeiles acutipennis</i>	chotacabras menor	R	LC	NE	

46		<i>Nyctidromus albicollis</i>	chotacabras común	R	LC	NE	
47	Apodidae	<i>Streptoprocne rutila</i>	vencejo de cuello castaño	R	LC	NE	
48		<i>Streptoprocne zonaris</i>	vencejo de collar blanco	R	LC	NE	
49		<i>Chaetura pelagica</i>	vencejo de chimenea	MB	NT	NE	
50		<i>Aeronautes montivagus</i>	vencejo montañés	R	LC	NE	
51		Trochilidae	<i>Colibri coruscans</i>	oreja-violeta de vientre azul	R	LC	NE
52	<i>Heliangelus viola</i>		ángel-del-sol de garganta púrpura	R (048)	LC	NE	II
53	<i>Adelomyia melanogenys</i>		colibrí jaspeado	R	LC	NE	II
54	<i>Oreotrochilus estella</i>		estrella andina	R	LC	NE	II
55	<i>Lesbia victoriae</i>		colibrí de cola larga negra	R	LC	NE	II
56	<i>Lesbia nuna</i>		colibrí de cola larga verde	R	LC	NE	II
57	<i>Chalcostigma ruficeps</i>		pico-espina de gorro rufo	R	LC	NE	II
58	<i>Chalcostigma stanleyi</i>		pico-espina de dorso azul	R	LC	NE	II
59	<i>Metallura tyrianthina</i>		colibrí tirio	R	LC	NE	II
60	<i>Metallura theresiae</i>		colibrí cobrizo	E (049)	LC	NE	II
61	<i>Metallura phoebe</i>		colibrí negro	E	LC	NE	II
62	<i>Eriocnemis luciani</i>		calzadito de cola larga	R	LC	NE	II
63	<i>Aglaeactis cupripennis</i>		rayo-de-sol brillante	R	LC	NE	II
64	<i>Coeligena iris</i>	inca arcoiris	R (046)	LC	NE	II	

65			<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	colibrí aterciopelado	R	LC	NE	II
66			<i>Ensifera ensifera</i>	colibrí pico-espada	R	LC	NE	II
67			<i>Pterophanes cyanopterus</i>	ala-zafiro grande	R	LC	NE	II
68			<i>Boissonneaua matthewsii</i>	colibrí de pecho castaño	R	LC	NE	II
69			<i>Patagona gigas</i>	colibrí gigante	R	LC	NE	II
70			<i>Myrtis fanny</i>	estrellita de collar púrpura	R	LC	NE	II
71			<i>Chaetocercus mulsant</i>	estrellita de vientre blanco	R	LC	NE	II
72			<i>Leucippus taczanowskii</i>	colibrí de Taczanowski	E (048-051)	LC	NE	II
73			<i>Amazilia amazilia</i>	colibrí de vientre rufo	R	LC	NE	II
74			<i>Amazilia franciae</i>	colibrí andino	R	LC	NE	II
75	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus auriceps</i>	quetzal de cabeza dorada	R	LC	NE	
76			<i>Trogon personatus</i>	trogón enmascarado	R	LC	NE	
77	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle americana</i>	Martín pescador verde	R	LC	NE	
78		Ramphastidae	<i>Andigena hypoglauca</i>	tucán-andino de pecho gris	R	NT	NT	
79			<i>Picoides fumigatus</i>	carpintero pardo	R	LC	NE	
80			<i>Colaptes rubiginosus</i>	carpintero olivo y dorado	R	LC	NE	
81	Piciformes	Picidae	<i>Colaptes rivolii</i>	carpintero de manto carmesí	R	LC	NE	
82			<i>Colaptes atricollis</i>	carpintero de cuello negro	E	LC	NE	
83			<i>Colaptes rupicola</i>	carpintero andino	R	LC	NE	

84			<i>Campephilus pollens</i>	carpintero poderoso	R	LC	NE	
85	Falconiformes	Falconidae	<i>Phalcoboenus megalopterus</i>	caracara cordillerano	R	LC	NE	II
86			<i>Falco sparverius</i>	cernícalo Americano	R	LC	NE	II
87			<i>Falco femoralis</i>	halcón aplomado	R	LC	NE	II
88			<i>Falco peregrinus</i>	halcón peregrino	R	LC	NT	I
89			Psittaciformes	Psittacidae	<i>Bolborhynchus orbyngnesius</i>	perico andino	R	LC
90	<i>Pionus tumultuosus</i>	loro tumultuoso			R	LC	NE	II
91	<i>Amazona mercenarius</i>	loro de nuca escamosa			R	LC	NE	II
92	<i>Forpus xanthops</i>	periquito de cara amarilla			E (048)	VU	VU	II
93	<i>Psittacara wagleri</i>	cotorra de frente escarlata			R	LC	NE	II
94	Passeriformes	Grallariidae	<i>Grallaria ruficapilla</i>	tororoi de corona castaña	R	LC	NE	
95			<i>Grallaria andicolus</i>	tororoi de cabeza listada	R	LC	NE	
96			<i>Grallaria rufula</i>	tororoi rufo	R	LC	NE	
97			<i>Grallaria quitensis</i>	tororoi leonado	R	LC	NE	
98		Rhinocryptidae	<i>Scytalopus latrans</i>	tapaculo negruzco	R	LC	NE	
99			<i>Scytalopus althrostris</i>	tapaculo de neblina	E	LC	NE	
100		Furnariidae	<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	trepador montano	R	LC	NE	
101			<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>	barba-blanca rayado	R	LC	NE	
102			<i>Geocerthia serrana</i>	bandurrita peruana	E (051)	LC	NE	

103		<i>Cinclodes albiventris</i>	churrete de ala crema	R	LC	NE	
104		<i>Margarornis squamiger</i>	subepalo perlado	R	LC	NE	
105		<i>Leptasthenura pileata</i>	tijeral de corona castaña	R (051)	LC	NE	
106		<i>Asthenes urubambensis</i>	canastero de frente listada	R (051-056)	NT	NT	
107		<i>Asthenes flammulata</i>	canastero multilistado	R	LC	NE	
108		<i>Asthenes humilis</i>	canastero de garganta rayada	R	LC	NE	
109		<i>Asthenes fuliginosa</i>	cola-cardo de barbilla blanca	R	LC	NE	
110		<i>Thripophaga berlepschi</i>	cola-suave de manto rojizo	E (049)	VU	EN	
111		<i>Cranioleuca antisiensis</i>	cola-espina de mejilla lineada	R	LC	NE	
112		<i>Synallaxis azarae</i>	cola-espina de azara	R	LC	NE	
113	Tyrannidae	<i>Elaenia flavogaster</i>	fío-fío de vientre amarillo	R	LC	NE	
114		<i>Elaenia albiceps</i>	fío-fío de cresta blanca	R	LC	NE	
115		<i>Elaenia pallatangae</i>	fío-fío serrano	R	LC	NE	
116		<i>Camptostoma obsoletum</i>	mosquerito silbador	R	LC	NE	
117		<i>Mecocerculus stictopterus</i>	tiranillo de ala bandeada	R	LC	NE	
118		<i>Mecocerculus leucophrys</i>	tiranillo de garganta blanca	R	LC	NE	
119		<i>Anairetes parulus</i>	torito copetón	R	LC	NE	
120		<i>Serpophaga cinerea</i>	moscareta de los torrentes	R	LC	NE	
121		<i>Euscarthmus meloryphus</i>	tirano-pigmeo de corona leonada	R	LC	NE	

122		<i>Mionectes striaticollis</i>	mosquerito de cuello listado	R	LC	NE
123		<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>	mosquerito canela	R	LC	NE
124		<i>Hirundinea ferruginea</i>	tirano de riscos	R	LC	NE
125		<i>Empidonax alnorum</i>	mosquerito de Alisos	MB	LC	NE
126		<i>Contopus fumigatus</i>	pibí ahumado	R	LC	NE
127		<i>Contopus cinereus</i>	pibí tropical	R	LC	NE
128		<i>Sayornis nigricans</i>	mosquero de agua	R	LC	NE
129		<i>Pyrocephalus rubinus</i>	mosquero bermellón	R	LC	NE
130		<i>Muscisaxicola maculirostris</i>	dormilona chica	R	LC	NE
131		<i>Muscisaxicola griseus</i>	dormilona de Taczanowski	R	LC	NE
132		<i>Muscisaxicola juninensis</i>	dormilona de la puna	R	LC	NE
133		<i>Muscisaxicola cinereus</i>	dormilona cinérea	MB	LC	NE
134		<i>Agriornis montanus</i>	arriero de pico negro	R	LC	NE
135		<i>Myiotheretes striaticollis</i>	ala-rufa de garganta rayada	R	LC	NE
136		<i>Myiotheretes fumigatus</i>	ala-rufa ahumado	R	LC	NE
137		<i>Polioxolmis rufipennis</i>	ala-rufa canelo	R	LC	NE
138		<i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i>	pitajo de dorso pizarroso	R	LC	NE
139		<i>Ochthoeca rufipectoralis</i>	pitajo de pecho rufo	R	LC	NE
140		<i>Ochthoeca fumicolor</i>	pitajo de dorso pardo	R	LC	NE

141		<i>Ochthoeca oenanthoides</i>	pitajo de d'Orbigny	R	LC	NE	
142		<i>Muscigralla brevicauda</i>	dormilona de cola corta	R	LC	NE	
143		<i>Tyrannus melancholicus</i>	tirano tropical	R	LC	NE	
144		<i>Myiarchus tuberculifer</i>	copetón de cresta oscura	R	LC	NE	
145		<i>Myiarchus tyrannulus</i>	copetón de cresta parda	R	LC	NE	
146	Cotingidae	<i>Pipreola arcuata</i>	frutero barrado	R	LC	NE	
147		<i>Ampelion rubrocristatus</i>	cotinga de cresta roja	R	LC	NE	
148	Tityridae	<i>Pachyramphus viridis</i>	cabezón de dorso verde	R	LC	NE	
149		<i>Pachyramphus versicolor</i>	cabezón barrado	R	LC	NE	
150	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	vireón de ceja rufa	R	LC	NE	
151		<i>Vireo leucophrys</i>	víreo de gorro pardo	R	LC	NE	
152	Corvidae	<i>Cyanolyca viridicyanus</i>	urraca de collar blanco	R	NT	NE	
153		<i>Cyanocorax yncas</i>	urraca verde	R	LC	NE	
154	Hirundinidae	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	golondrina azul y blanca	R	LC	NE	
155		<i>Orochelidon murina</i>	golondrina de vientre pardo	R	LC	NE	
156		<i>Riparia riparia</i>	golondrina ribereña	MB	LC	NE	
157		<i>Hirundo rustica</i>	golondrina tijereta	MB	LC	NE	
158	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>	cucarachero común	R	LC	NE	
159		<i>Troglodytes solstitialis</i>	cucarachero montañas	R	LC	NE	

160		<i>Cistothorus platensis</i>	cucarachero sabanero	R	LC	NE	
161		<i>Campylorhynchus fasciatus</i>	cucarachero ondeado	R	LC	NE	
162		<i>Pheugopedius euophrys</i>	cucarachero de cola llana	R	LC	NE	
163		<i>Cinnycerthia peruana</i>	cucarachero peruano	E	LC	NE	
164	Poliptilidae	<i>Poliptila plumbea</i>	perlita tropical	R	LC	NE	
165	Cinclidae	<i>Cinclus leucocephalus</i>	mirlo acuático de gorro blanco	R	LC	NE	
166	Turdidae	<i>Catharus fuscater</i>	zorzal sombrío	R	LC	NE	
167		<i>Entomodestes leucotis</i>	solitario de oreja blanca	R	LC	NE	
168		<i>Turdus maranonicus</i>	zorzal del Marañón	R (048)	LC	NE	
169		<i>Turdus fuscater</i>	zorzal grande	R	LC	NE	
170		<i>Turdus chiguanco</i>	zorzal chiguanco	R	LC	NE	
171	Mimidae	<i>Mimus longicaudatus</i>	calandria de cola larga	R	LC	NE	
172	Motacillidae	<i>Anthus bogotensis</i>	cachirla del páramo	R	LC	NE	
173	Thraupidae	<i>Hemispingus atropileus</i>	hemispingo de gorro negro	R	LC	NE	
174		<i>Hemispingus superciliaris</i>	hemispingo superciliado	R	LC	NE	
175		<i>Hemispingus melanotis</i>	hemispingo de oreja negra	R	LC	NE	
176		<i>Hemispingus xanthophthalmus</i>	hemispingo simple	R	LC	NE	
177		<i>Thlypopsis ornata</i>	tangara de pecho rufo	R	LC	NE	
178		<i>Buthraupis montana</i>	tangara-de-montaña encapuchada	R	LC	NE	

179		<i>Chlorornis riefferii</i>	tangara verde esmeralda	R	LC	NE
180		<i>Anisognathus igniventris</i>	tangara-de-montaña de vientre escarlata	R	LC	NE
181		<i>Pipraeidea bonariensis</i>	tangara azul y amarilla	R	LC	NE
182		<i>Thraupis episcopus</i>	tangara azuleja	R	LC	NE
183		<i>Thraupis cyanocephala</i>	tangara de gorro azul	R	LC	NE
184		<i>Tangara viridicollis</i>	tangara plateado	R	LC	NE
185		<i>Tangara vassorii</i>	tangara azul y negra	R	LC	NE
186		<i>Tangara parzudakii</i>	tangara cara de fuego	R	LC	NE
187		<i>Conirostrum cinereum</i>	pico-de-cono cinéreo	R	LC	NE
188		<i>Conirostrum sitticolor</i>	pico-de-cono de dorso azul	R	LC	NE
189		<i>Conirostrum ferrugineiventre</i>	pico-de-cono de ceja blanca	R	LC	NE
190		<i>Xenodacnis parina</i>	azulito altoandino	R	LC	NE
191		<i>Diglossa mystacalis</i>	pincha-flor bigotudo	R	LC	NE
192		<i>Diglossa brunneiventris</i>	pincha-flor de garganta negra	R	LC	NE
193		<i>Diglossa albilatera</i>	pincha-flor de flanco blanco	R	LC	NE
194		<i>Diglossa sittoides</i>	pincha-flor de pecho canela	R	LC	NE
195		<i>Diglossa caerulescens</i>	pincha-flor azulado	R	LC	NE
196		<i>Diglossa cyanea</i>	pincha-flor enmascarado	R	LC	NE
197		<i>Phrygilus punensis</i>	fringilo peruano	R	LC	NE

198		<i>Phrygilus unicolor</i>	fringilo plumizo	R	LC	NE	
199		<i>Phrygilus plebejus</i>	fringilo de pecho cenizo	R	LC	NE	
200		<i>Incaspiza personata</i>	fringilo-inca de dorso rufo	E (048-051)	LC	NE	
201		<i>Sicalis uropygialis</i>	chirigüe de lomo brillante	R	LC	NE	
202		<i>Sicalis luteola</i>	chirigüe común	R	LC	NE	
203		<i>Volatinia jacarina</i>	semillerito negro azulado	R	LC	NE	
204		<i>Sporophila luctuosa</i>	espiguero negro y blanco	R	LC	NE	
205		<i>Sporophila simplex</i>	espiguero simple	R (045-052)	LC	NE	
206		<i>Catamenia analis</i>	semillero de cola bandeada	R	LC	NE	
207		<i>Catamenia inornata</i>	semillero simple	R	LC	NE	
208		<i>Catamenia homochroa</i>	semillero paramero	R	LC	NE	
209		<i>Coryphospingus cucullatus</i>	pinzón de cresta roja	R	LC	NE	
210		<i>Coereba flaveola</i>	mielero común	R	LC	NE	
211		<i>Tiaris obscurus</i>	semillero pardo	R	LC	NE	
212	<i>Incertae sedis</i>	<i>Saltator striatipectus</i>	saltador rayado	R	LC	NE	
213		<i>Saltator aurantirostris</i>	saltador de pico dorado	R	LC	NE	
214		<i>Zonotrichia capensis</i>	gorrión de collar rufo	R	LC	NE	
215	Emberizidae	<i>Arremon assimilis</i>	matorralero de ceja gris	R	LC	NE	
216		<i>Atlapetes latinuchus</i>	matorralero de pecho amarillo	R	LC	NE	

217		<i>Piranga flava</i>	piranga bermeja	R	LC	NE	
218	Cardinalidae	<i>Piranga rubra</i>	piranga roja	MB	LC	NE	
219		<i>Piranga olivacea</i>	piranga escarlata	MB	LC	NE	
220		<i>Pheucticus chrysogaster</i>	picogruoso de vientre dorado	R	LC	NE	
221		Parulidae	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	reinita equinoccial	R	LC	NE
222	<i>Myiothlypis nigrocristata</i>		reinita de cresta negra	R	LC	NE	
223	<i>Myiothlypis coronata</i>		reinita de corona rojiza	R	LC	NE	
224	<i>Myioborus miniatus</i>		candelita de garganta plumiza	R	LC	NE	
225	<i>Myioborus melanocephalus</i>		candelita de anteojos	R	LC	NE	
226	Icteridae	<i>Cacicus chrysonotus</i>	cacique montañes	R	LC	NE	
227		<i>Icterus mesomelas</i>	bolsero de cola amarilla	R	LC	NE	
228		<i>Sturnella bellicosa</i>	pecho colorado peruano	R	LC	NE	
229	Fringillidae	<i>Sporagra magellanica</i>	jilguero encapuchado	R	LC	NE	
230		<i>Astragalinus psaltria</i>	jilguero menor	R	LC	NE	
231		<i>Euphonia chlorotica</i>	eufonía de garganta púrpura	R	LC	NE	

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 16. Listado de mamíferos registrados en la propuesta del ACP Comunal “San Pedro de Chuquibamba”.

N°	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre común	Estatus	IUCN	MINAGRI	CITES
1	Rodentia	Chinchillidae	<i>Lagidium peruanum</i>	vizcacha peruana o norteña	R	LC	NE	
2	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura geoffroyi</i>	murciélago longirostro sin cola	R	LC	NE	
3	Carnivora	Felidae	<i>Puma concolor</i>	puma, león americano	R	LC	NT	II
4		Canidae	<i>Lycalopex culpaeus</i>	lobo de páramo, zorro colorado	R	LC	NE	II
5		Ursidae	<i>Tremarctos ornatus</i>	oso de anteojos	R	VU	VU	I
6		Mephitidae	<i>Conepatus semistriatus</i>	zorrino hocico de cerdo, añas	R	LC	NE	
7	Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus peruvianus</i>	venado de cola blanca, venado gris	R	NE	NE	

Fuente: Elaboración propia

Leyenda Tablas 12, 13, 14, 15 y 16

Estatus	Estatus estacional de las especies
IUCN	Categorización según lista roja de especies amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN 2014).
D.S. 043-2006	Decreto Supremo N° 043-2006 AG
MINAGRI	Categorización según Lista de clasificación y categorización de las especies amenazadas de fauna silvestre legalmente protegidas D.S. 004-2014-MINAGRI (MINAGRI, 2014)
CITES	Apéndices del CITES - Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (UNEP-WCMC 2013)

E	Especie Endémica de Perú
B	Especie Restringida a los bosques secos del Marañón
R	Especie Residente en Perú
EBA	Endemic Bird Area / Área de Endemismo para Aves
R (046)	Especie Residente en Perú y perteneciente al EBA Sur de los Andes Centrales
R (048)	Especie Residente en Perú y perteneciente al EBA Valle del Marañón
R (051)	Especie Residente en Perú y perteneciente al EBA Altos Andes Peruanos
R (051-056)	Especie Residente en Perú y perteneciente a los EBAs Altos Andes Peruanos y Altos Andes Bolivianos y Argentinos
E (048)	Especie Endémica de Perú y perteneciente al EBA Valle del Marañón
E (048-051)	Especie Endémica de Perú y perteneciente a los EBAs Valle del Marañón y Altos Andes Peruanos
E (049)	Especie Endémica de Perú y perteneciente al EBA Cordilleras Peruanas Nor-orientales
E (051)	Especie Endémica de Perú y perteneciente al EBA Altos Andes Peruanos
R (045-052)	Especie Residente en Perú y perteneciente a los EBAs Región Tumbesina y Talud Peruano-Chileno del Pacífico
MB	Especie Migratoria Boreal
EW	Categoría Extinct in the Wild / Extinto en Vida Silvestre
NE	Categoría Not Evaluated / No Evaluado por la IUCN
DD	Categoría Data Deficient / Datos Insuficientes
LC	Categoría Least Concern / Preocupación Menor

NT	Categoría Especie Near Threatened / Casi Amenazada
VU	Categoría Vulnerable
EN	Categoría Endangered / En Peligro
CR	Categoría Critically Endangered / En Peligro Crítico
I	Especie considerada en el Apéndice I de CITES
II	Especie considerada en el Apéndice II de CITES

Anexos IV: Derechos reales

Documento 01

	PERÚ	Ministerio de Justicia y Derechos Humanos	Superintendencia Nacional de los Registros Públicos
---	-------------	---	---

CERTIFICADO DE VIGENCIA

2015/3399

OFICINA REGISTRAL DE CHACHAPOYAS

El que suscribe, CERTIFICA:

Que en la Partida N° 11000033 del Registro de Personas Jurídicas, Libro de COMUNIDADES CAMPESINAS Y NATIVAS de la Oficina Registral de CHACHAPOYAS

Correspondiente a:
COMUNIDAD CAMPESINA SAN PEDRO DE CHUQUIBAMBA-----

Se encuentra registrado y vigente el poder otorgado mediante:
COPIAS CERTIFICADAS DEL 27.03.2015 Y 30.03.2015, OTORGADAS POR ANTE JUEZ--
DE PAZ DEL DISTRITO DE CHUQUIBAMBA.-----

Donde se procede a conceder a: NEIDER CHAVEZ CHAVEZ, D.N.I. N° 33413319, EL CARGO DE PRESIDENTE DE LA DIRECTIVA COMUNAL.

las facultades que se detallan en copias certificadas anexas.

Asientos que acompañan al certificado:
D0006-----

Títulos Pendientes:
NO SE ENCONTRARON TITULOS PENDIENTES DE REGISTRO.-----

Número de fojas del certificado: DOS

FECHA DE EXPEDICION: 21/04/2015 **A HORAS: 14:08:54**

DERECHOS DE PAGO: S/. 23.00 **RECIBO N° : 2015-51-00003268**


Abog. CARLOS JARAMILLO MUNAICO
ABOGADO CERTIFICADOR
Zona Registral N°11 - Sede Chiclayo

Los certificados que extienden las oficinas registrales acreditan la existencia o inexistencia de inscripciones o anotaciones en el registro al tiempo de su expedición. Art. 140° del T.U.O. del R.G.R.P aprobado por Res. N° 126-2012-SUNARP/SN.


CHICLAYO: Av. José Balla N° 109 - 111 Telf.: 074-233381 - 232938
CAJAMARCA: Av. Mario Urteaga N° 365 Telf. 076-367492 - 342077
JAEN: Calle Mariscal Ureta N° 917 Telf. 076-431256
BAGUA: Jr Comercio N° 312 Telf. 041-471682
CHACHAPOYAS: Jr. Grau N° 668 Telf. 041-777067
CHOTA: Av. Todos los Santos N° 1147 Telf. 076-351573


sunarp
Superintendencia Nacional de los Registros Públicos

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

ATENCION N° 00003399 Recibo N° 2015-51-00003268

Partida N° 11000033

 Superintendencia Nacional de los Registros Públicos	ZONA REGISTRAL N° II - SEDE CHICLAYO OFICINA REGISTRAL CHACHAPOYAS N° Partida: 11000033
	INSCRIPCION DE COMUNIDADES CAMPESINAS Y NATIVAS COMUNIDAD CAMPESINA SAN PEDRO DE CHUQUIBAMBA

REGISTRO DE PERSONAS JURIDICAS
RUBRO: OTRAS INSCRIPCIONES
D00006

ELECCION DE DIRECTIVA COMUNAL.- Por Acta Certificada del 27.03.2015 y 30/03/2015 extendida por el Juez de Paz de Chuquibamba, Geney Echevarría Muñoz, consta que por Asamblea General Eleccionaria del 25.12.2014 y Asamblea General Aclaratoria del 28.03.2015, se ha elegido a la nueva directiva comunal por el periodo 2015-2016 el mismo que queda conformado de la siguiente manera:

PRESIDENTE: NEIDER CHAVEZ CHAVEZ	DNI N° 33413919
VICEPRESIDENTE: ELVER VEGA RODRIGUEZ	DNI N° 33413219
SECRETARIO: ANGEL HOMERO OCAMPO PORTAL	DNI N° 33412635
TESORERO: REYNALDO DEL CASTILLO PEREGRINO	DNI N° 33413081
FISCAL: TEMISTOCLES VEGA ZABALETA	DNI N° 33413046
VOCAL: MANUEL ANGELES ANAZCO LOZANO	DNI N° 33413208
VOCAL: ELMER DEL CASTILLO MOLINA	DNI N° 33412676
VOCAL: MARITZA VELI BARDALES LOZANO	DNI N° 33412609

Así consta de fojas 132 al 134 y 135 a fojas 139 del Libro de Actas debidamente legalizado por el Juez de Paz de Chuquibamba, Geney Echevarría Muñoz, con fecha 25.09.2013.

El título fue presentado el 16/03/2015 a las 04:46:03 PM horas, bajo el N° 2015-00000954 del Tomo Diario 0031. Derechos cobrados S/ 23.00 nuevos soles con Recibo(s) Número(s) 00001756-01.-CHACHAPOYAS, 17 de Abril de 2015.

LARRY BURNER GUEVARA LANTO
Registrador Público
Zona Registral N° II - Sede Chiclayo

Abog. CARLOS JARAMILLO MONAICO
ABOGADO CERTIFICADOR
Zona Registral N° II - Sede Chiclayo



Resolución del Superintendente Nacional de los Registros Públicos N° 124-97-SUNARP

Página Número 1

Pág. Solicitadas : Todas IMPRESION: 21/04/2015 12:59:05 Página 6 de 6
No existen Títulos Pendientes y/o Suspendidos

Documento 02



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS



356

adquiridos sobre ellas. El uso justificado y racional del agua, solo puede ser otorgado en armonía con el interés social y el desarrollo del país; y el artículo 9°, declara de necesidad y utilidad pública la conservación e incrementación de los recursos hídricos.

Que, mediante la Ley de Recursos Hídricos, Ley N° 29338, establece el principio de valoración del agua y de su gestión integrada, y que el agua tiene valor sociocultural, valor económico y valor ambiental, por lo que su uso debe basarse en la gestión integrada y en el equilibrio entre estos valores, siendo el agua parte integrante de los ecosistemas y renovable a través del ciclo hidrológico.

Que, la acotada norma establece el Principio Precautorio y señala que la ausencia de certeza absoluta sobre el peligro de daño grave o irreversible, que amenace las fuentes de agua no constituye impedimento para adoptar medidas que impidan su degradación o extinción.

Que, el artículo 2° de la norma en mención señala que el agua constituye patrimonio de la Nación. El dominio sobre ella es inalienable e imprescriptible. Es un bien de uso público y su administración solo puede ser otorgada y ejercida en armonía con el bien común, la protección ambiental y el interés de la Nación. No hay propiedad privada sobre el agua.

Que, el artículo 3° de la citada norma, declara de interés nacional y necesidad pública, la gestión integrada de los recursos hídricos con el propósito de lograr eficiencia y sostenibilidad en el manejo de las cuencas hidrográficas y los acuíferos para la conservación e incremento del agua, así como asegurar su calidad fomentando una nueva cultura del agua, para garantizar la satisfacción de la demanda de las actuales y futuras generaciones.

Que, la cabecera de Cuenca Hidrográfica del Río Utcubamba ha demostrado ejercer un rol muy importante en el mantenimiento del ciclo del agua, un recurso cada vez más escaso, y en la existencia de los bosques y los servicios ambientales que ellos prestan, tal como la producción de oxígeno, la fijación de dióxido de carbono, y el papel que tiene como hábitat de especies animales y vegetales.

Que, la cabecera de Cuenca Hidrográfica del Río Utcubamba, promueve la persistencia de procesos ecológicos y evolutivos, que gobiernan el desarrollo y existencia de una rica biodiversidad a través de la separación geográfica de las poblaciones, y en otros casos configurando corredores ecológicos que permitan la conectividad de hábitats. Se ha demostrado que las cabeceras de la Cuenca Utcubamba, forman parte de los corredores biológicos, caracterizados por su alta biodiversidad y riqueza en especies endémicas.

Que, el Gobierno Regional Amazonas, en su ardua labor de garantizar la integridad de los paisajes y de los procesos ecológicos esenciales de la región, asegurando la provisión sostenible de bienes y servicios ambientales para el beneficio de la población, y contribución al desarrollo humano en armonía con la naturaleza, está uniendo esfuerzos para la protección y conservación de la Cuenca Hidrográfica del Río Utcubamba, ya que en la actualidad, hay áreas de la cuenca que están afrontando una





GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS

356

conferidas por el Inc. a) del Art. 37°, concordante con el Art. 38° de la Ley N° 27867 modificatoria N° 27902 – Ley Orgánica de Gobiernos Regionales;



Se ha aprobado la Ordenanza Regional siguiente:

ARTICULO PRIMERO: *DECLARAR de Interés Público Regional la conservación y protección de 09 zonas específicas identificadas de la Cuenca Hidrográfica Utcubamba de la Región Amazonas, con el objetivo de proteger los importantes procesos ecológicos, garantizar la protección del recurso hídrico y la provisión de recursos naturales esenciales para los pobladores de las comunidades de esta cuenca y la conservación de la diversidad biológica, a través de la preservación de los corredores ecológicos; dichas zonas corresponden a las siguientes:*

- **Zona 01:** Abarca la provincia de Utcubamba, distritos de Bagua Grande y El Milagro, con una superficie de 939.00 Has.
- **Zona 02:** Comprende las provincias de Utcubamba (distritos de Bagua Grande, Jamaíca), Luya (Colcamar, Conila, Inguilpata, Ocúmal, San Jerónimo, Santa Catalina) y Bongará (Jazán), cuya superficie es de 102,558.00 Has.
- **Zona 03:** Alcanza las provincias de Chachapoyas (Chuquibamba, Leymebamba), Luya (Colcamar, Inguilpata, Longuita, María, Pisuquia, San Francisco del Yeso, Santo Tomás y Tingo), haciendo un total de 33,227.00 Has.
- **Zona 04:** Se encuentra la provincia de Chachapoyas (Chachapoyas, La Jalca, Levanto, Magdalena, San Isidro del Mayno y Soloco), con 17,116.00 Has.
- **Zona 05:** Comprende las provincias de Chachapoyas (Chachapoyas, Chilibuin, Huancas, Sonche) Luya (Lamud) y Bongará (San Pablo de Valera), con una superficie de 3,077.30 Has.
- **Zona 06:** Comprende las provincias de Chachapoyas (Chilibuin, Granada, Molinopampa, Quinjalca), Rodríguez de Mendoza (Vista Alegre), con una superficie de 18,557.20 Has.
- **Zona 07:** Se encuentra la provincia de Chachapoyas (Chilibuin), Bongará (Churuja, Cuispes, Jumbilla, San Carlos, San Pablo de Valera), con una superficie de 22,303.00 Has.
- **Zona 08:** Comprende las provincias de Utcubamba (Jamaíca), Bongará (Churuja, San Pablo de Valera, Jazan), Luya (San Cristobal, San Jerónimo, Santa Catalina), con una superficie de 18,533.00 Has.
- **Zona 09:** Comprende las provincias de Utcubamba (Cajaruro), Bagua (Copallín), con una superficie de 14,743.00 Has.



ARTÍCULO SEGUNDO: *APROBAR, como referencia técnica para la presente Ordenanza Regional, el Estudio de Impacto Ambiental, Identificación y Caracterización de Peligros y Medidas de Reducción del Riesgo de Desastres en la Cuenca del Río Utcubamba, como un medio para planificar la conservación de los procesos ecológicos y evolutivos que ocurren en la región Amazonas.*

ARTÍCULO TERCERO: *ESTABLECER como norma de cumplimiento obligatorio la protección de la cuenca hidrográfica Utcubamba, para todos los planes, programas y proyectos de desarrollo de la cuenca, sea de los sectores públicos o de las empresas privadas. En las partes altas o cabeceras de las cuencas, el impacto de las actividades*



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS

356



VP
SR. PEDRO PABLO VELA VELARDE
Presidente
Consejo Regional Amazonas

POR TANTO:

MANDO SE REGISTRE, PUBLIQUE Y CUMPLA.

Dado en la Sede Central del Gobierno Regional Amazonas, a los **15 OCT. 2014**



J. Berley Arista Arbildo
JOSE BERLEY ARISTA ARBILDO
Presidente
Gobierno Regional de Amazonas

Documento 03

ACTA DE REUNION INTERNA DE LA JUNTA -
DIRECTIVA COMUNAL.

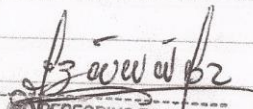
130

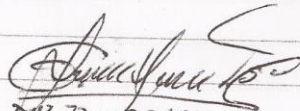
En el distrito de San Pedro de Chuquibamba, --
provincia de Chachapoyas región Amazonas. siendo la
ocho de la noche del día martes 25 de noviembre del
año 2014 reunidos en la sala de sesiones de la Casa
Comunal de nuestro distrito, algunos integrantes de la Junta
Directiva y representantes de la ONG Naturaleza y Cultura
Internacional acto seguido se procedió a explicar el motivo
de la reunión teniendo la siguiente agenda:

- PUNTO 01: Formular y aprobar los objetivos de conservación
de la propuesta del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba".
- PUNTO 02: Formular y aprobar los Compromisos de
aprobación y conservación de la ACPC.
- PUNTO 03: Aprobar la zonificación de la propuesta ACPC
"San Pedro de Chuquibamba".
- PUNTO 04: Aprobar el envío de la ficha técnica del
ACPC "San Pedro de Chuquibamba" al SERNANP.

Después de deliberar todos los puntos de acuerdo en
nuestra reunión y aprobados los mismos, Considerando los
Compromisos asumidos que tiene nuestra Comunidad sito en el
acta de fecha 18 de mayo del presente año, se aprueban
los puntos anteriores reflejados en el documento: Ficha Técnica
para la propuesta de reconocimiento del área de conservación
privada comunal "San Pedro de Chuquibamba".

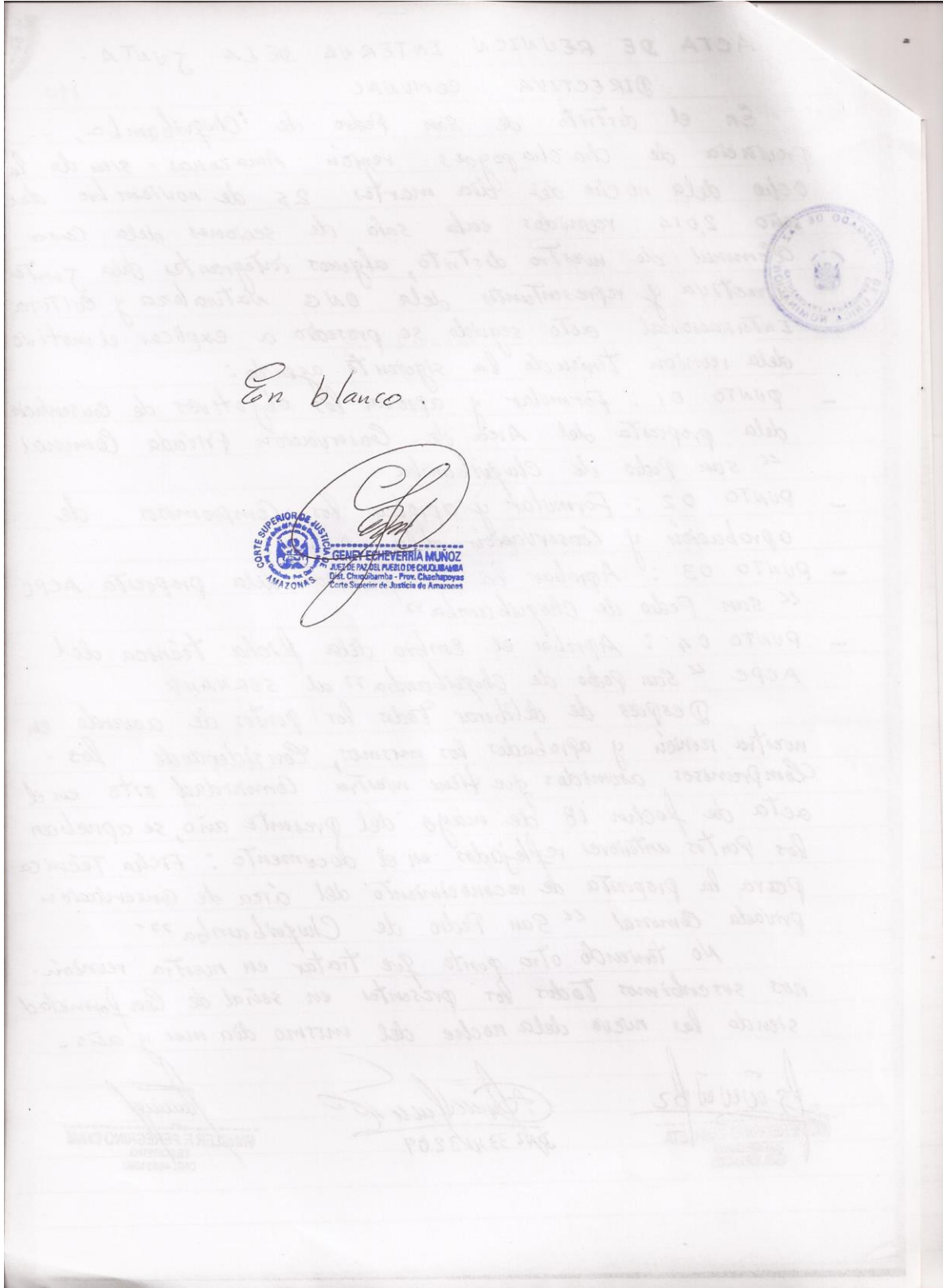
No teniendo otro punto que tratar en nuestra reunión.
nos suscribimos todos los presentes en señal de conformidad
siendo las nueve de la noche del mismo día mes y año.


E. PEREGRINO ZABALETA
SECRETARIO
DE FINANZAS


D. 33413269


WINDLER F. PEREGRINO CRUZ
TESORERO
DNI: 46631982

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.



Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

Rosibel Rodríguez Chávez
ROSIBEL RODRÍGUEZ CHÁVEZ
VOCAL
DNI. 44434187

Rogelio
DNI. 33413089.
FISCAL.

MINISTERIO DE AGRICULTURA
PRESIDENTE
DNI. 40168950

COMUNIDAD CAMPESINA
PRESIDENTE
DNI. 40168950

JUZGADO DE PAZ
CHUQUIBAMBA - CHACHAPOYAS
DE ÚNICA NOMINACIÓN

Julio César
Julio César Pordilla Tuesta
DNI: 45050986
NCI - Amazonas

Antonio
Antonio Emilio Barrios
DNI: 4105490
NCI - Amazonas

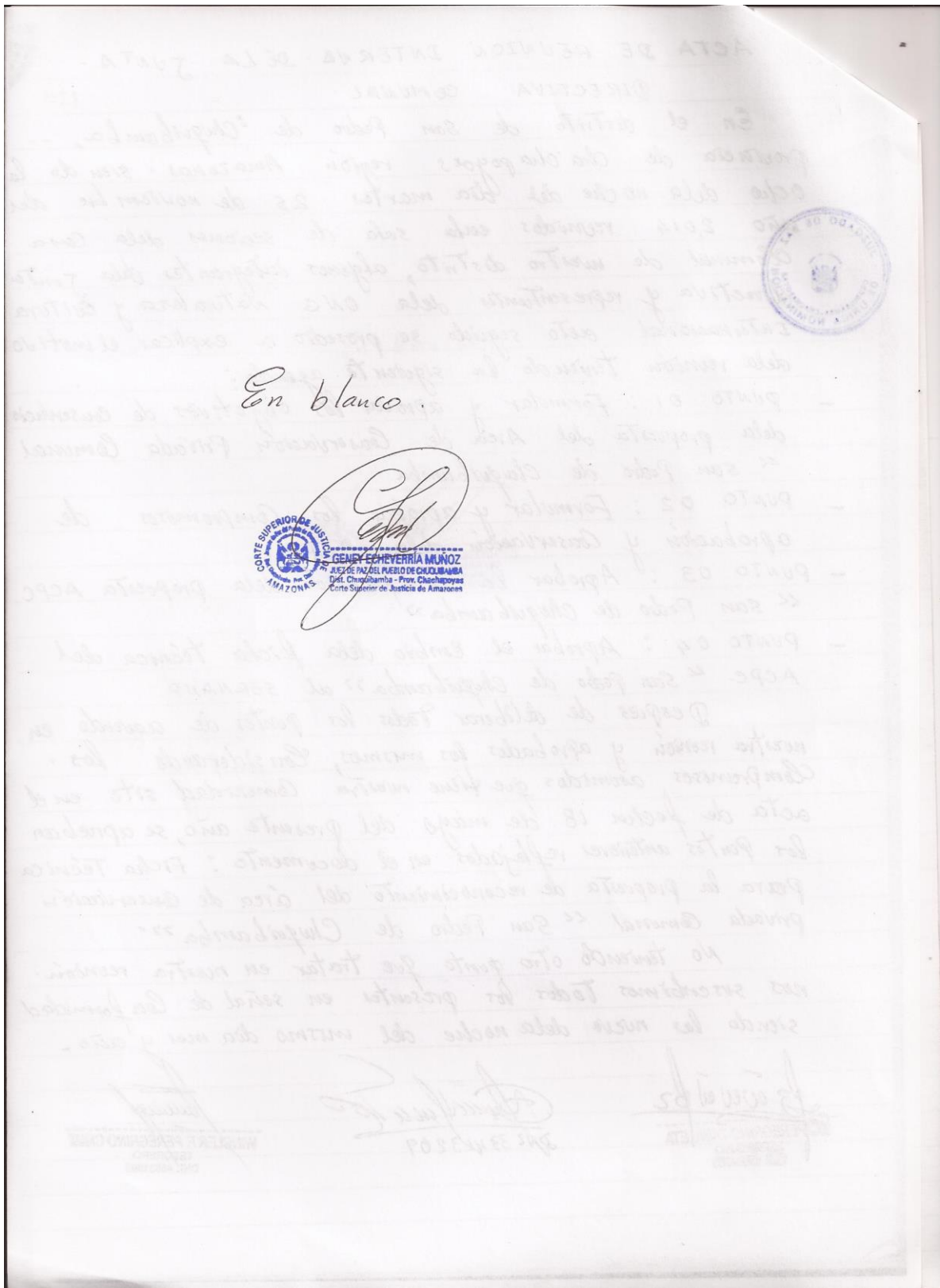
A falta de Notario Pública establecido en esta localidad, el juez de paz no notario del distrito de Chuquibamba - Chachapoyas - Amazonas, REALIZA la presente Reproducción Fotostática, y es copia fiel conforme a su original que obra en el libro de Actas de la Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba, en los folios 130 y 131, en los cuales estampo mi sello.

Chuquibamba, 28/04/2015.

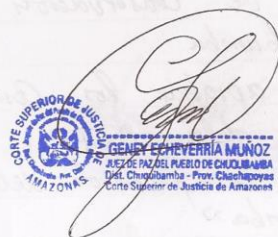
Day fe.

CONTE SUPERIOR DE JUSTICIA
AMAZONAS
GENEY ECHEVERRÍA MUÑOZ
JUEZ DE PAZ DEL FUERLO DE CHUQUIBAMBA
Dist. Chuquibamba - Prov. Chachapoyas
Corte Superior de Justicia de Amazonas

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

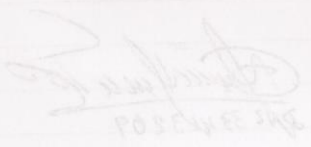


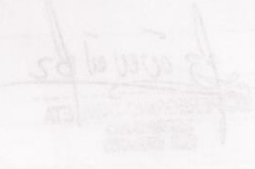
En blanco


GENEY ECHEVERRÍA MUÑOZ
AJEZ DE PAZ DEL PUEBLO DE CHUQUIBAMBA
Dist. Chachapoyas - Prov. Chachapoyas
Corte Superior de Justicia de Amazonas




WILBERT PÉREZ OCHOA
SECRETARIO


Dña. Echeverría


Dña. Echeverría

Documento

04

Acta de Reunión Interna de la
Junta Directiva Comunal

146

Año de la Diversificación Productiva y del
Fortalecimiento de la Educación



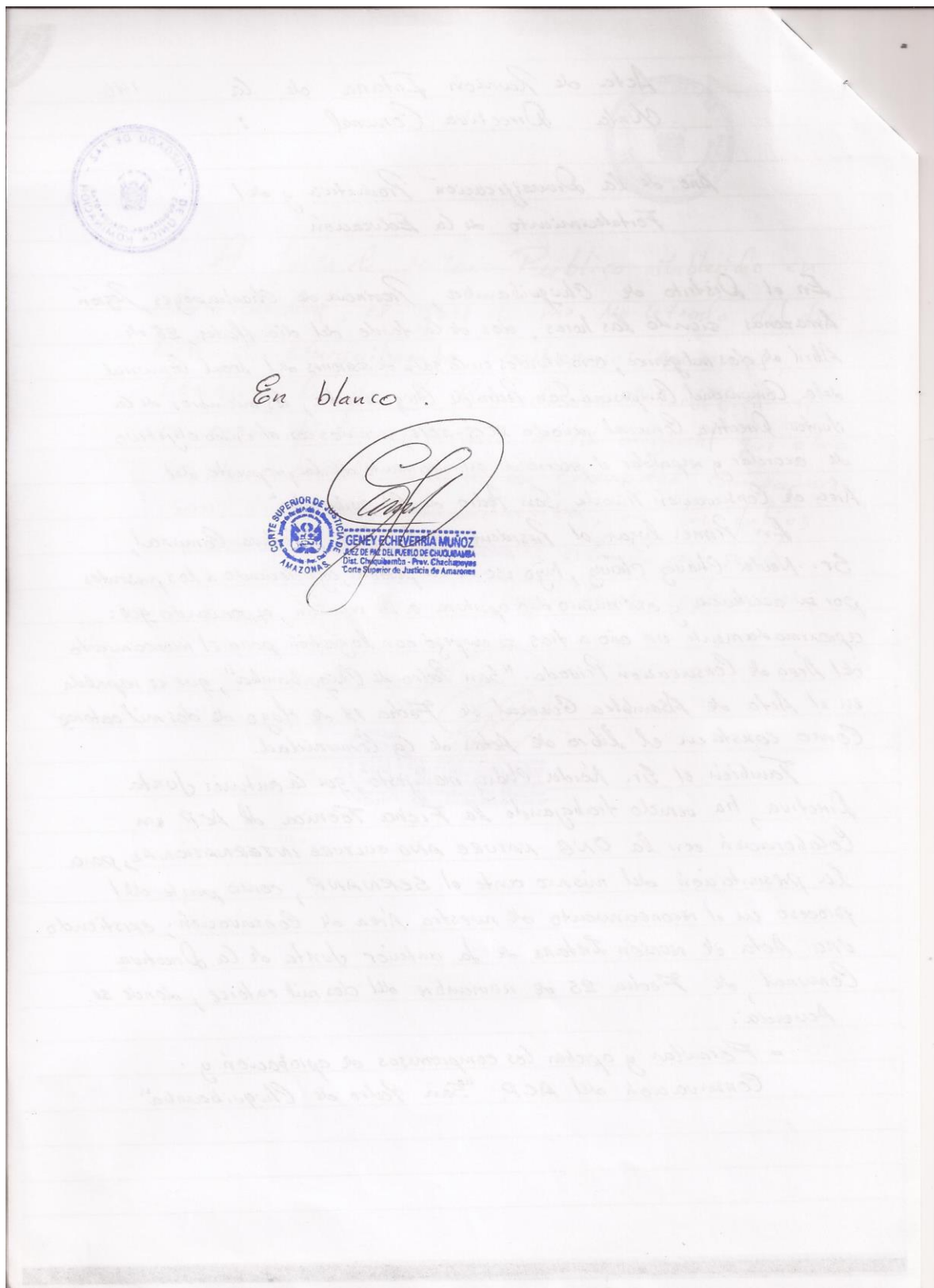
En el Distrito de Chuquibamba, Provincia de Chachapoyas, Región Amazonas siendo las horas, dos de la tarde del día martes, 28 de Abril de dos mil quince, constituidos en la sala de sesiones del local Comunal de la Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba; los miembros de la Junta Directiva Comunal periodo 2015-2016, reunidos con el único objetivo de acordar y respaldar el proceso de establecimiento de la propuesta del Área de Conservación Privada "San Pedro de Chuquibamba"

En primer lugar el Presidente de la Junta Directiva Comunal, Sr. Neider Chávez Chávez, hizo uso de la palabra, agradeciendo a los presentes por su asistencia y así mismo dio apertura a la reunión, exponiendo que: aproximadamente un año atrás se empezó con la gestión para el reconocimiento del Área de Conservación Privada "San Pedro de Chuquibamba", que se respalda en el Acta de Asamblea General de Fecha 18 de Mayo de dos mil catorce como consta en el libro de Actas de la Comunidad.

También el Sr. Neider Chávez manifestó, que la anterior Junta Directiva, ha venido trabajando la Ficha Técnica del ACP en colaboración con la ONG NATURE AND CULTURE INTERNATIONAL, para la presentación del mismo ante el SERNANP, como parte del proceso en el reconocimiento de nuestra Área de Conservación; existiendo una Acta de reunión Interna de la anterior Junta de la Directiva Comunal, de Fecha 25 de noviembre del dos mil catorce, donde se acuerda:

- Formular y aprobar los compromisos de aprobación y Conservación del ACP "San Pedro de Chuquibamba"

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

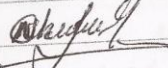



- Aprobar la zonificación de la propuesta del ACP "San Pedro de Chuquibamba"
- Aprobar el envío de la Ficha Técnica del ACP "San Pedro de Chuquibamba" al SERNANP.




Después de exponer las condiciones en que se encuentra el proceso de reconocimiento en el establecimiento del ACP "San Pedro de Chuquibamba", decidimos manifestar nuestro completo acuerdo en los compromisos de las actas antes mencionadas, así como nuestra VOLUNTAD como Junta Directiva Comunal periodo 2015-2016 de la Comunidad Campesina "San Pedro de Chuquibamba" a seguir adelante con el proceso para el reconocimiento del ACP.

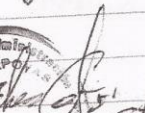
No teniendo otro punto que tratar en nuestra reunión nos suscribimos todos los presentes en señal de conformidad siendo las 4:30 pm del mismo día, mes y año.


Erika CHAVEZ CHAVEZ
D.N.I. 33413319

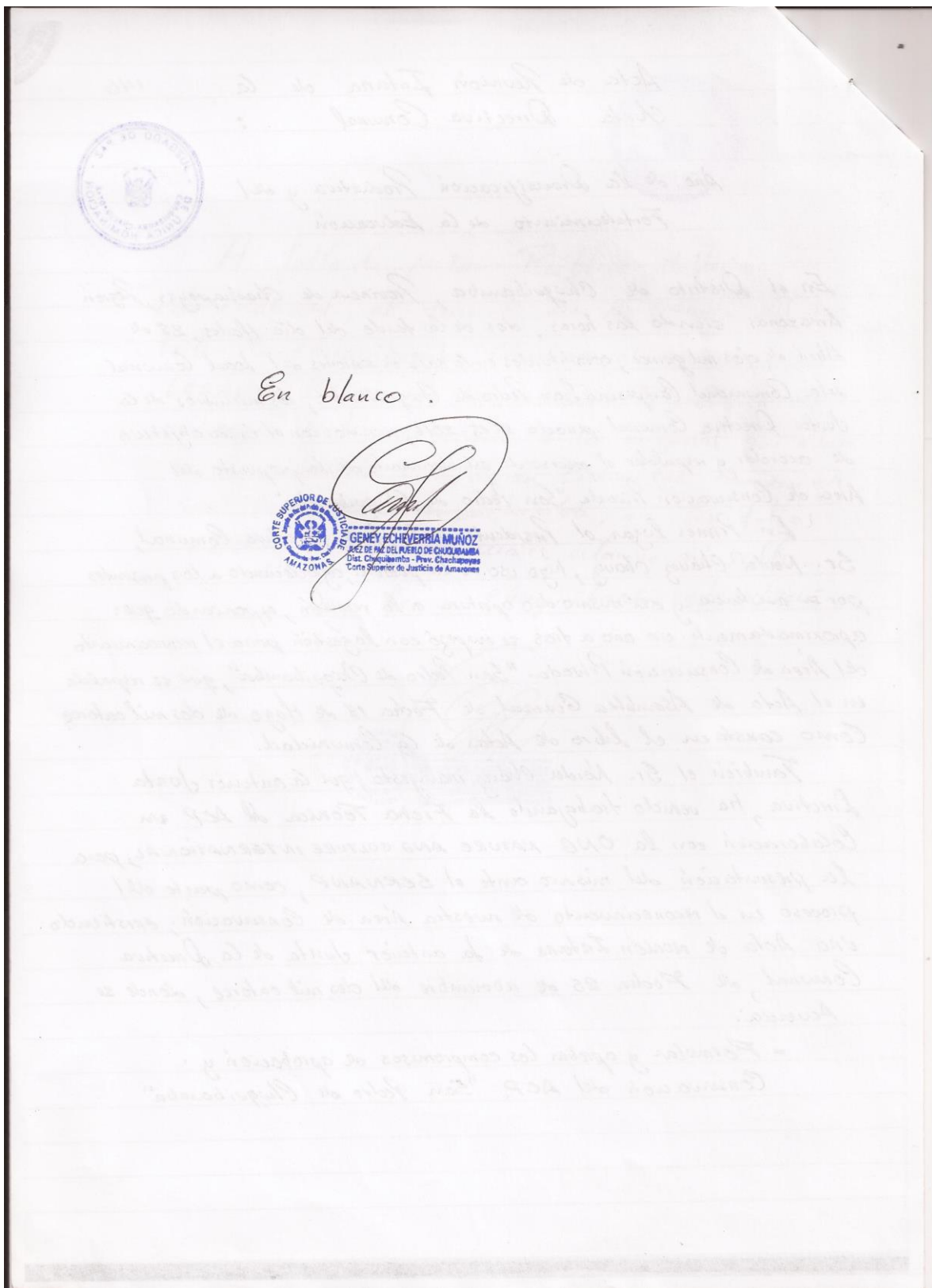

Erika VEGA RODRIGUEZ
D.N.I. 33413219


Ángel de la Cruz Pacheco
D.N.I. 412635


Reinaldo T. D. Castillo Peregrino
TESORERO COMUNIDAD CHUQUIBAMBA
D.N.I. 33413094


Erika de la Cruz Pacheco
D.N.I. 412636

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.



Documento 05

140

"Año De La Diversificación Productiva y Fortalecimiento de la Educación"

Acta de Asamblea.



Siendo las once p.m. del día tres de Julio del dos mil Quince nos reunimos en la Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba, los comuneros con la finalidad:

- Decidir, seguir el Proceso de reconocimiento de la propuesta de Área de Conservación Privada San Pedro de Chuquibamba, luego de debates, la Comunidad decidió continuar apoyando el proceso de reconocimiento de la propuesta de "ACP"

San Pedro de Chuquibamba, por lo que se continúa con acordar los objetivos, compromisos de conservación y zonificación del área de conservación privada propuesta, los cuales fueron revisados y debatidos con los asistentes a la inspección realizada del tres al Quince de Junio del dos mil Quince por parte del especialista del SERNANP, Biólogo Jorge Miguel Real Pinedo, con el propósito de precisar los acuerdos a las condiciones observadas in campo.

1.- Objetivo general del reconocimiento.

Conservar los pajonales, montañas y bosques secos en el ACP Comunal "San Pedro de Chuquibamba, para contribuir con uso sostenible de los recursos naturales en el ámbito de la Comunidad Campesina San Pedro de Chuquibamba.

2.- Compromisos de conservación (objetivos específicos.)

mantener la composición biológica y cobertura vegetal de los pajonales, montañas y bosques secos que forman parte de la zona de uso limitado (ZUL) del ACP Comunal San Pedro de Chuquibamba.

3.- Zonificación de la propuesta de ACP

- Zona de uso limitado: Tiene una extensión de tres mil seiscientos noventa Hectáreas que representa el setenta por ciento del área (70%)

149

Esta área presenta muestras en buen estado de conservación de pajonal, montañas y bosques secos (Sucanos) que albergan gran diversidad, muchas de ellas endémicas y peligro de extinción como el oso de anteojos y nuevas especies para la ciencia como el Comalón de Altamira.

Normas de uso y restricciones, se proponen: -

- Prevenir la quema de los pajonales, montañas y bosques secos.
- Evitar la contaminación del agua y los cabezcos de cuencos.
- Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales con fines de subsistencia.


Zona de uso múltiple: Tiene una extensión de cinco mil ochocientos setenta Hectáreas que representa el treinta por ciento del área (30%), esta área es utilizada por los comuneros para desarrollar actividades agrícolas (Papa, maíz, frutales, entre otros) así mismo, existen edificaciones rústicas que son utilizadas para el pastoreo y de forma temporal en épocas de cosechas. En esta área se respetan los derechos adquiridos con anterioridad a la existencia del área de conservación privada.

Las actividades que se desarrollan no deben de contraponerse a los objetivos de la conservación de la ACP,

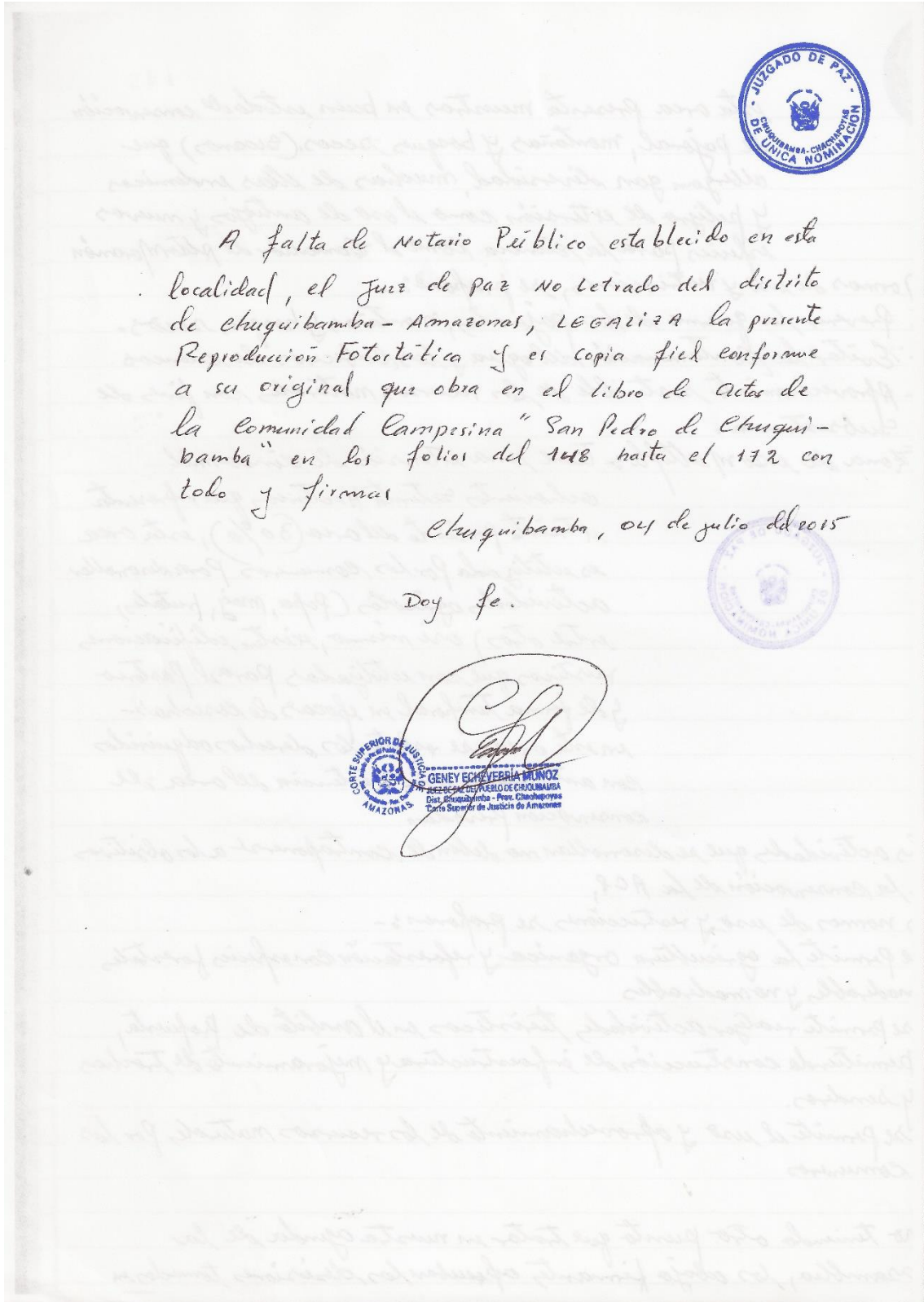
Normas de uso y restricciones se proponen: -

- Se permite la agricultura orgánica y reforestación con especies forestales nativas y no nativas.
- Se permite realizar actividades turísticas en el ámbito de la propuesta, permitiendo construcción de infraestructura y mejoramiento de trochas y senderos.
- Se permite el uso y aprovechamiento de los recursos naturales por los comuneros.

No teniendo otro punto que tratar en nuestra agenda de la Asamblea, los abajo firmantes aprobamos las decisiones tomadas en



Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.



Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 "San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

La presente reunión.

JUGADO DE PAZ - CHACHAPUYAS
 ORGANIZACIÓN DE ÚNICA NOMINACIÓN

SECRETARÍA
 EMERVELLA RODRÍGUEZ
 DNI N° 33413219

SECRETARÍA
 ANGEL HUERO CAMPO
 DNI N° 33412632

TESORERÍA
 RETALIBO DEL CASTILLO PEREZ
 DNI N° 33413681

CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA - AMAZONAS
 CECILY ENEVERIA MUÑOZ
 JEFES DE ASESORIA DEL PUEBLO DE CHACHAPUYAS
 Dpto. Chachapoyas - Prov. Chachapoyas
 Corte Superior de Justicia de Amazonas

MINISTERIO DEL INTERIOR
 ORGANIZACIÓN DE ÚNICA NOMINACIÓN
 ASISTENTE SOCIAL DE LA JUSTICIA
 CECILY ENEVERIA MUÑOZ

SECRETARÍA
 DNI 33413744
 DEBIDAMAR DEL CASTILLO GARCIA

SECRETARÍA
 Elmer del castillo Molino
 33412670
 2do Vocal COAM - Camp.
 CHACHAPUYAS

SECRETARÍA
 DNI. 33413221
 Gilda Peche Rodríguez

SECRETARÍA
 DNI 33402500
 Yolanda Ech.

SECRETARÍA
 33272496
 Anuberta C.H.P.

SECRETARÍA
 Anali Natividad Diaz
 42751542

SECRETARÍA
 Celso Portal Bustamante
 DNI-09383260

SECRETARÍA
 FELIXA PORTAL CAMPO
 DNI. 33412455

SECRETARÍA
 AYDE BUSTAMANTE
 AYDE BUSTAMANTE FERNANDEZ
 DNI-33412456

SECRETARÍA
 33412667
 Horacio Espinoza Bazar


SECRETARÍA
 09332019
 Wilson Rojas Leiva

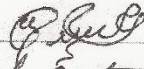
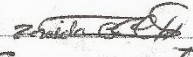




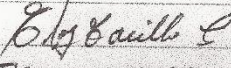
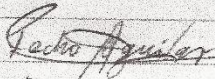

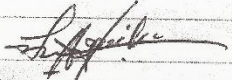
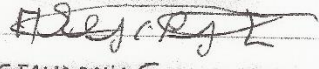

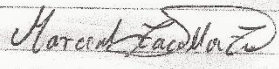

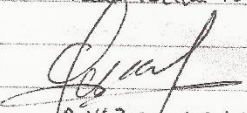
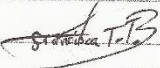
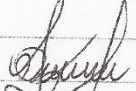

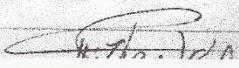
SECRETARÍA
 HECTOR PERUJO PORTAL
 20565650

SECRETARÍA
 Wilson Espinoza Rodriguez
 DNI-33413271

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas - Amazonas.

151




 Manuel Estay Ceballos DNI- 33412786	 Saraida Castro Chaz DNI- 44423209
 Mariluz Castro Aguilera 43056538	 Manuel Castro Chaves. 80609038.
Rodriguez Terrazas Marist.  43056534	 FLAVIO DIAZ ROJAS DNI 25866649
 ELOY TACILLA DNI 33409908	 Pedro Aguilera Hijo Aguilera Lloja Pedro. DNI 33412420
 MARIA JUSTINA RUYANA AGUILERA DNI: 46195755	 ANGEL FAJUE LEONARDO 33412666
 ALEJANDRA GUERRA ESPESO 33412721	 YELTSIN AGUILERA GUEVARA. 98458536.
 90 30 1601 Mariela Tacilla Torres.	 Anibal Fajue Rojas 53413294
 DNI 33413187 Ubaldo Davichaz Fajue.	 Francisca Torres Tacilla 41232937.
 DNI 46305577 Dilmer Castro Aguilera	 JUAN AYER CASTRILLON AGUILERA 46631489
	 H. T. Torres



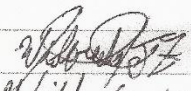
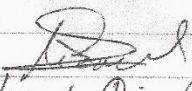
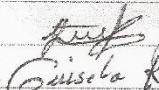
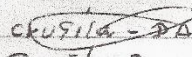
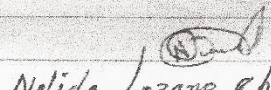
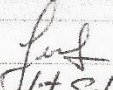
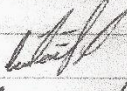

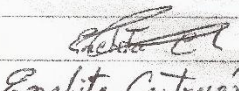
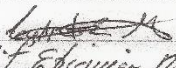
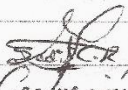
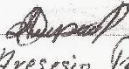
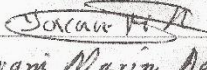
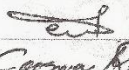
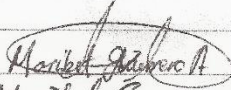
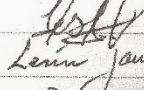
Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 "San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

<p><i>Justo Aguilar</i> 33412730 Justo Aguilar Slaja</p>		<p><i>León</i> DNI 41818844 LEÓN EPIQUEN RODRIGUEZ</p>
<p><i>Jorge Castrión Cabello</i> 33412731</p>		<p><i>Erma</i> Erma Castrión Aguila 48251092</p>
<p><i>Laritze</i> Laritze Pérez Trujillo 76948498</p>		<p><i>Catalina</i> Catalina Lojua Horna 33412782</p>
<p><i>Alexandro Aguirre</i> DNI 27048300 Alejandro Aguirre Sánchez</p>		<p><i>Noel</i> 23418890 Noel Guerrero Farje</p>
<p><i>Nicanor</i> Nicanor Guerrero Aguilar DNI 16390613</p>		<p><i>M. Rodríguez M.</i> D. N. 1 33412664 Mariana Rodríguez Aguila</p>
<p><i>Lazaro Arboz Epiguión Araujo</i> 33412730 DNI 33412730</p>		<p><i>Aurora Tacilla Vera</i> 46643742 Aurora Tacilla Vera</p>
<p><i>Mario Esperanza Vera aguilar</i> 33412756 Mario</p>		<p><i>Yolanda</i> 44496939 Yolanda Lopez A Yolanda Lopez Arreola</p>
<p><i>Florencia Torres y Lopez</i> DNI- 33412618</p>		<p><i>Yolanda</i> 44339699</p>
<p><i>Rosibel</i> Rosibel Rojas Rojas DNI- 33412754</p>		<p><i>Yolanda</i> 42 Aurora Tacilla Lopez 1</p>



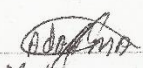



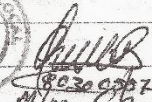
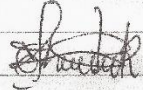
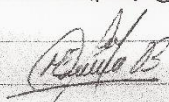

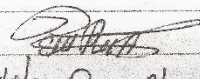
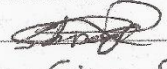

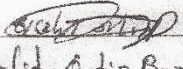
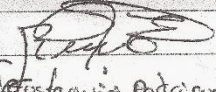
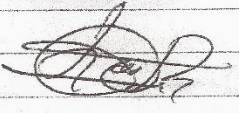

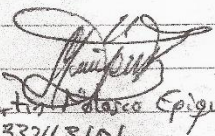
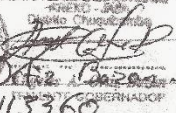

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

153


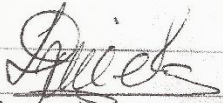


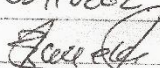
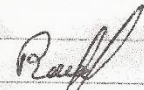

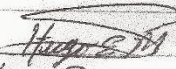

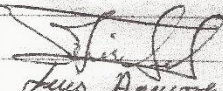
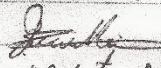

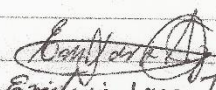
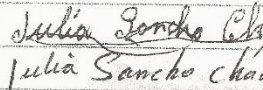
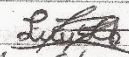


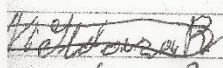


JUZGADO DE PAZ
DE CHUQUIBAMBA - CHACHAPOYAS
DE ÚNICA NOMINACIÓN

 Melba Diaz Rojas DNI- 47278513	 Tania Jauregui Legua DNI- 43775525
 Wilfredo Jauregui Zabalata DNI- 53412686	 Lizardo Diaz Rojas DNI- 33413299
 Gisela Requejo Portal DNI- 42158027	 Cruzita Diaz Arzavalo DNI- 44772663
 Nelida Lozano Chalan DNI- 48432054	 Dairindit Silva Diaz DNI- 77042605
 Huemer Sabato Mandoza DNI- 47260021	 Emblenda Salazar Oliveira DNI- 75060574
 Enelita Castrujón Lozano DNI- 80299843	 Leilit Espiguerín Marín DNI- 80299730
 Sadit Castrojón Rodríguez DNI- 416138453	 Hresio Peryra Diaz DNI- 80301537
 Yovani Marin Aguilar DNI- 45763027	 Corina Requejo Póll DNI- 41081410
 Manibel Guerrero Aguilar	 Lenn Jauregui Legua DNI- 44232143

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

 Alfredo Tacilla Torres 45823028.		 Jose Aden Malaveu Chavez DNI- 80647373	
 Florinda Guerrero Cotrina DNI- 40941589		 Miner Chancayana	
 Emerson Chancayana Rojas DNI: 45817974.		 Herion Epiguen Briones 45574561	
 Helmer Facne Ortiz Bazan 80299817.		 Glota Rojas Alarcon 33413358.	
 Sabina Epiguen Rodriguez 80301444		 Julie Mallon Epiguen 43468700	
 Geralt Ortiz Bazan 80299831		 Jose Custodio Rodriguez Aguilera 27043802.	
 Luis Epiguen Rodriguez 33312878.		 Rufino Aguilar Cortez 80300556.	
 Martin Patasco Epiguen Rodriguez 33413101		 Angel Ortiz Bazan 33413360.	

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

	
 Delsa Chacabazara Rojas 33413288	 Teodora Chacabazara Rojas 33413262
 Anbal Chacabazara Bozoz 33413160	 Vidal Ortiz Cortez 27043833
 Remel Sancho Melendez 80300554	 Remel Sancho Melendez 80300554.
 Hugo Epiguini Minás DNI- 43058537	 Gilberto Salazar Olivera DNI- 29077809
 Julio Aguirre Sánchez DNI- 33413291	 Francisco Melito Aguilón Sántez DNI- 33413287
 Derux Manuel Chacabazara Rojas DNI- 44423206	 Emeterio Jara Toca DNI- 33412862
 Julia Sancho Chávez DNI- 33412863	 Leonor Epiguini Chibala 47314652
 Teodora Velazquez Rojas 33412777	 Milagros Rodríguez Velazquez 75900451
 Lidaura Rojas Zabalita	 Santos Ever Velazquez Rojas

100



~~Rosalía~~
Rosalía Tacilla Torres
45869375

~~Maria Mercedes~~
Maria Mercedes Aguilera Jaimes
41938191

~~Rosalia~~
Kinsey Aguirre Meléndez
47314651

~~Edith~~
Elena María Sánchez Muñoz
33412778

~~Remigia Rojas~~
Remigia Rojas de Diaz
33412678

~~Edith~~
Edith Victoria Chumbucana Vera
45823031

~~Jose Jackson~~
Jose Jackson Jara Mostanza
45962666

~~Yoni Esmit~~
Yoni Esmit Sanchez Guzman
45823027

~~Justino Galindo~~
Justino Galindo Sancho Epiguain
33412723

~~Alia~~
Alia Sancho Epiguain
90619216

~~Amelia~~
Amelia Cuevara Espejo
33412509

~~Juanita~~
Juanita Epiguain Chiguata
70922623


~~Erminia~~
Erminia Rojas Jabalota
33412922

~~María Eudimila~~
María Eudimila Chumbucana Piz
33413174

~~Miller~~
Miller Siguan Chumbucana
46203391


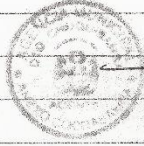

~~Maria Rene~~
Maria Rene Melara Morles
33413191

157



<p><i>Wagner Figueras Ortiz</i> 46603599</p>	<p><i>Manie Rosetty Chacabarro Ortiz</i> 46882073</p>
<p><i>Roxana Maribel Mejia Terreros</i> 71815809</p>	<p><i>Consuelo Ruiz Escobedo</i> 80299785</p>
<p><i>Maria Rosely Vasquez Ruiz</i> 72810444</p>	<p><i>Santa Huguolina Silva Rojas</i> 80300550</p>
<p><i>Otoniel Aguilar Espiguián</i> 80301620</p>	<p><i>Alberto Aguilar Araujo</i> 33413035</p>
<p><i>Catalina Maria Reyes</i> 80301619</p>	<p><i>Ester Velasquez Tacilla</i> 47466706</p>
<p><i>Segundo Artemio Molina Sanchez</i> 01098587</p>	<p><i>Aldair Molina Espiguián</i> 70924448</p>
<p><i>Chermito Molina Espiguián</i> 70924449</p>	<p><i>Natalie Torres Ortiz</i> 72805777</p>
<p><i>Tobias Aguilar Fabelote</i> 33412876</p>	<p><i>Maria Leticia Espiguián Rodriguez</i> 33412884</p>

120

Vidal Chamaqui Ocampo
DNI- 33412745

Elsa Noribel Venegas Pan
DNI 80999886

SILBESRE CASTILLO CHANCAHUARA
AGENTE MUNICIPAL
33412865

CESAR LUPERIO CAS
CHANCAY
TANTO GOBERNADOR
33412714

Olegario Celis Maza Portal
33413194

Baldomero Fajó Wraye
33412746

Raperto Quirpe Rojas
33413284

PRESIDENTE COMUNIDAD
COCHABAMBA

Santos Wenceslao del castillo Anasco
DNI- 48844555

Mariano Morúa Labeleta
DNI- 33412724

M. Diana Huamani F
Reserva Morúa Huamani Forje
DNI- 33412689

Ermeita Portal Huamani
33413119

Rosa Epigamin Sorana
48223042



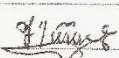
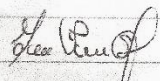

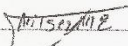

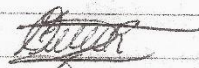


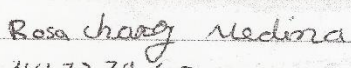
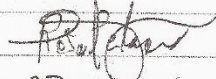
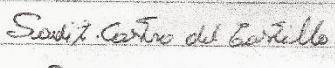
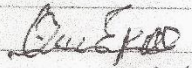

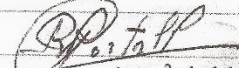
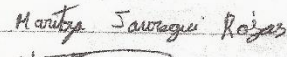
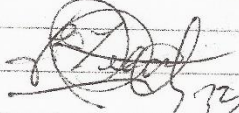
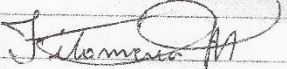
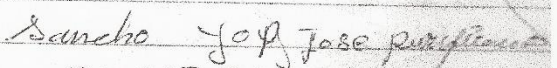
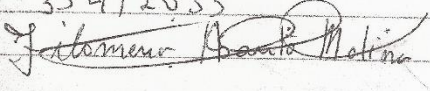
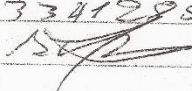
Rómulo P. Ocampo Z.
33412947

Asunción Ocampo ch
33412769

Rafael Ocampo Zamora
33412838

Milena Echevarría Menor
4420117




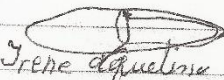






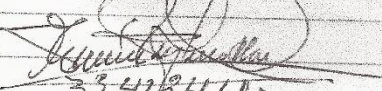
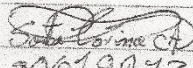
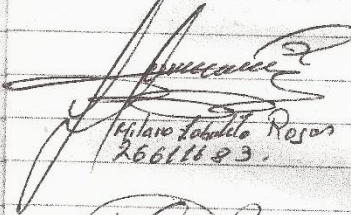
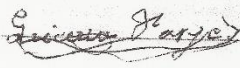

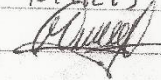
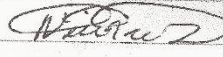
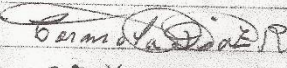

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 "San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

		159
 Helida Zegarra S 33412952	 YERSON UERCHIRAY -S 27078610	 42817493 María Magdalena Rojas Abanto.
 Nilser Melendez epiguini 43814425	 Rosa Idalina Epiguina A 33473234	 10696880, Madely Faysé Rosas
 33412823 Paulina Rojas Quispe	 80301582 Susilva Muñoz Portas	
 44737965 Rosa Chacay Medina	 33475344 Rosa pelaez Muñoz	
 80459004 Sandra Castro del Castillo	 33412814 Washington Epiguini Araujo	
 33413034 Zethsa Reguejo Portal	 33412469 Gil Regulo Portal / Peregrino	
 Maritza Sauvaggi 80299809	 334117619 Estalinda Zetade Chavez	
 33412533 Jilameno	 33412952 Sancho José José Purificación	
 Jilameno		

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 "San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

<p><i>M. Sifuentes V.</i> 06813910 MARIZA SIFUENTES VELA</p>	<p><i>Ursula</i> 43182527 Ursula Morúa Zabolato Meino</p>	
<p><i>Silvia</i> 48465434 Silvia Mandeli Espiguen Cuijal</p>	<p><i>Margot</i> 33413193 Margot Vergara Sifuentes</p>	
<p><i>Estelita</i> 45823035 Estelita Cortez Olivares</p>	<p><i>Reide</i> DNI 53442771 Reide Jauregui Zamora</p>	
<p><i>Maximiliano</i> 33412794 Maximiliano Rojas Vega DNI 53413028</p>	<p><i>Anistela</i> DNI 33415247 Anistela Sánchez T.</p>	
<p><i>Jordaniano</i> Jordaniano Sanchez Mantaya</p>	<p><i>Rosio</i> 24081766 Rosio Tafur Zabolato</p>	
<p><i>Jorge Luis</i> 20439921 Jorge Luis Zolada Diego</p>	<p><i>Elizabeth</i> 33412841 Elizabeth Vega Rodriguez</p>	
<p><i>Zaira</i> 33282982</p>		
<p><i>Zaira</i> Zaira Cuijal d. 2</p>	<p><i>Luz Bertho</i> 45823029 Luz Bertho Ocampo Por</p>	
<p><i>Alexis</i> 46643141 Alexis Salda Espiguen Cuijal</p>	<p><i>Shemely</i> 80679275 Shemely Lozano del Cos</p>	
<p><i>Maria Mercedes</i> 44438771 Maria Mercedes Aguilera Sanchez</p>	<p><i>Shirley</i> 45823027 Shirley Sanchez ga</p>	

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 "San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas - Amazonas.

  Richard Aguilar Epigoián 44263393		 Irene Aquilina Chavez de... 33412779
 Cilma Abanto Molino 33412590	 Luciana Chivato Rojas 33412879	
Esperanza Rojas H  Esperanza H 33412506	 33419054 Redelmiria Barabas O AUX-EDUC 007-CH	
Guadalupe Peláez Zabaleta  46371773	 33413189 Gloria Chavez Zabaleta	
 33412461 Severino Rojas M.	 Santa Corina 330619273 Santa Corina del castillo Abanto No nos lo fange panta 80300564.	
 Milva Zabaleta Rojas 26611623.	Grisaria Jara Brejo 33412650 	
 MAXIR L. DIAZ ROJAS DNE. 33430060	Meliza Guarana Tapur. 45497273 	
 33412751 Aurelia Noemi Aguirre E.	 Bermejo 33412518	
 Rosa Wilhelmina Tapur		

104

~~Amelia Guerra~~
Amelia Guerrero Huaman
33412645



~~Juan Francisco Panatauta~~
Juan Francisco Panatauta
00472823

~~Domingo Rojas Portocarrero~~
Domingo Rojas Portocarrero
33442584

~~Emmer Sifuentes Abanto~~
Emmer Sifuentes Abanto
33413293

~~Epidio Reyes Guerrero~~
Epidio Reyes Guerrero
332472700

~~Hily Rojas Abanto~~
Hily Rojas Abanto
45991628

~~Herlinda Bardales Silva~~
Herlinda Bardales Silva
33442605

~~Martín Pental Abanto~~
Martín Pental Abanto
33442560

~~Segundo Saúl Abanto Rabanal~~
Segundo Saúl Abanto Rabanal
27454594

~~Eslicida Zabeleta~~
Eslicida Zabeleta
DNI 33419454

~~Estelina Chancahuana Abanto~~
Estelina Chancahuana Abanto
44342809

~~Jacobo Zabaleta Re~~
Jacobo Zabaleta Re
33412742

~~Floridina Anayco Espinoza~~
Floridina Anayco Espinoza
270403834

~~Floridina Anayco Espinoza~~
Floridina Anayco Espinoza
43255561

~~Samasa L. Chavez Abanto~~
Samasa L. Chavez Abanto
4047334662


~~Samasa L. Chavez Abanto~~
Samasa L. Chavez Abanto
DNI 33413168

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 "San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

		163
45823049	42213898	DNI 18091985
Jeyser Vega - Tocas	Deiver Arauzo Lozano	NORBERTO GUEVARA ROS
Jose Rosendo Portal Epiguien	Luis Manuel Peche	
33 41 24 66	33412463	
Amadeo Epiguien	Gerson	
33 41 29 86	33478500	
Amadeo Epiguien Caman	Gerson Amado Sanchez	
Romaldo	Cristelinda	
33412653	33412980	
Manuel	Manuela Rojas	
33412536	33413086	
Manuel Geronimo Huaman		
Maximino	Ciria	
33412966	33412972	
Maximino Vega Huaman		
Felipa	Paulina	
48212293	33412521	
Felipa Epiguien Muro		
Julia	Angelina	
33412966	33412645	
Julia Gaspar Fernandez Sanchez	Angelina farge	


Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

117




Margareta Alvarado Delgado 33412635	Rosa Angélica Chavez Sanchez 33413064
Emilia Torres De Tacilla 33412618	María Clotilde Rojas De Guerra 33412982
Stela Pe Medula X. t. 33413267 Walter 221740014 Walter Higuita - F.	
Mariano Briones O. Briones Ortiz Mariano Uedal 80301596	Luis Araya R. Araya Rojas Luis Ruben 33412836
Segunda F. Briones Briones Vozquez Segunda 33412520	Demetrio R. Demetrio Rabanal Rojas 27067211
Flavinda D. Flavinda Diaz Alcides 33412840	Ramon C.R. Ramon Chavarri Zamora 33413852
Fredy P. Fredy Peché Albaran 45157450.	Jose R. Jose Renato C. 18980830
Jose R. Jose Rojas Forgas 3341254	Demetrio R. Demetrio Rabanal Rojas 27067211

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 "San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas - Amazonas.

 <p><u>Ericko Aguilas</u> Aguilas Maxim Elbio 27081868</p>	<p><u>Esclara Rodriguez CH</u> Esclara Rodriguez Chavez 80619211</p>
<p><u>Jose Briones M</u> José Blodesmino Briones Montenegro 4230867</p>	<p><u>Bun Torres</u> Bulmore Torres corso 4320813</p>
<p><u>Vicente Fernán Ruiz Silva</u> Vicente Fernán Ruiz Silva 26681291</p>	<p><u>Rafael Rodríguez</u> Rafael Rodríguez Pérez 53415100</p>
<p><u>Hermes Huaman Melendez</u> Hermes Huaman Melendez 33419973</p>	<p><u>Jose Alfonso Rojas Chavez</u> Jose Alfonso Rojas Chavez 33443346</p>
<p><u>Segundo Marañón Sánchez Chávez</u> Segundo Marañón Sánchez Chávez 33443309</p>	<p><u>Jose Justino Bardales Rojas</u> Jose Justino Bardales Rojas 33473265</p>
<p><u>Jairmelez Sanchez Silva</u> Jairmelez Sanchez Silva 42359429</p>	<p><u>Niver Bardales Rojas</u> Niver Bardales Rojas 33473375</p>
<p><u>Jose Silva Chacabamba</u> Jose Silva Chacabamba 33443070</p>	<p><u>Requejo</u> Requejo Anzco Escolástico 33443704</p>
<p><u>Jose Justino Bardales Rojas</u> Jose Justino Bardales Rojas 33473766</p>	<p><u>Isidoro Anzco Pelayes</u> Isidoro Anzco Pelayes 33443347</p>


Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 "San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

166



<p>Salvador Salvador Huázo Pelayos 33412773</p>	<p>Alindor Alindor Forpe Huamán 33413230</p>
<p>Gilberto Gilberto Bardales Epiguén 45823045</p>	<p>Gregorio Gregorio Forpe Huamán 33412534</p>
<p>Segundo Segundo Cortez Olivares 44423203</p>	<p>Norb Norberto Guerrero Rojas 18091985</p>
<p>Alfonso Alfonso Bardales Zabalza 27049166</p>	<p>Aljorco Aljorco Rojas Guedes 33412699</p>
<p>Norma NORMA VALDIVIA S. 33413245.</p>	<p>Agustín Agustín Melendez Chanachaca 33412996</p>
<p>Reiner REINER RODRIGUEZ 45928664</p>	<p>Gilmer Gilmer Vares Rojas 27081926</p>
<p>Osvaldo Osvaldo Rodríguez Ventura DNI: 80301600</p>	<p>Nelson Nelson Huamán Rojas 33412962</p>
<p>Antonio Antonio Melendez Rojas 33412956.</p>	<p>Geray Geray Agustín Rojas Muñoz 80519042.</p>


187



<p><i>Elpidio Reyes</i> Elpidio Reyes Guavara 33 41 2400</p>	<p><i>Felomena</i> Felomena Abanto Medina 33412533</p>
<p><i>Euler</i> Euler Abanto Forpe 44420483</p>	<p><i>Hermeceia Portal</i> HERMECEIA PORTAL HUAMAN 33413119</p>
<p><i>Benigno</i> Benigno Ricardo Castillo Chamba 33412519</p>	<p><i>Donelia</i> Donelia Muñoz Portal 80301582</p>
<p><i>Melgorader</i> Melgorader Rojas Silva 33412537</p>	<p><i>Catalina Forpe</i> Catalina Forpe Huamani 80301590</p>
<p><i>Abrauel</i> ABRAUEL RABANIL SANCHEZ 33418210</p>	<p><i>Felipa Abanto</i> FELIPA ABANTO MEDINA 33412527</p>
<p><i>Albarran</i> Albarran Peche Medisa 48213891</p>	<p><i>Julia</i> Julia Muñoz Aguilar 33412538</p>
<p><i>Sabino Cruz</i> Sabino Cruz Pacharni 33412572</p>	<p><i>Sabastiano</i> 33413138 Sabastiano Zabaleta de Pardo</p>
<p><i>Valentina</i> 80299880 Valentina Herrera Estela</p>	<p><i>Lorena</i> Lorena Zabaleta Rojas 33413250</p>

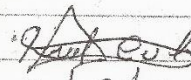


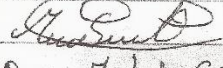
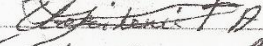

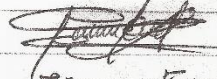
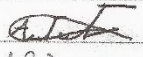
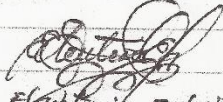

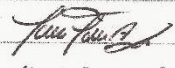
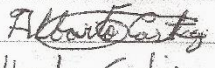
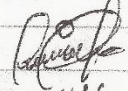
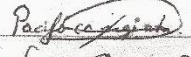



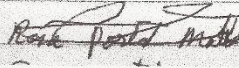

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

100



<p><i>Selvia Anazco</i> 33412717 <i>Selvia Anazco Palaez</i></p>	<p><i>Bar E</i> 80300367 <i>Barbarita Epiqueen Rodriguez</i></p>
<p><i>W. Frank</i> 33413170 <i>Weiser Robert Labeleta Chancadurana</i></p>	<p><i>W. Frank</i> 41122074 <i>Willie Frank Bandoles Zabalata</i></p>
<p><i>Rosaura Vega</i> 45593434 <i>Rosaura Vega Melendez</i></p>	<p><i>Sabino Cruz Pacharri</i> Cruz Pacharri Sabino 33412572</p>
<p><i>Susana Chavez Diaz</i> 45835507 <i>Susana Chavez Diaz</i></p>	<p><i>Epiqueen Rodriguez Lenin</i> 41818849</p>
<p><i>Alcida Vega</i> 46348368 <i>Alcida Vega Melendez</i></p>	<p><i>Raul Costrejos Aguilar</i> 33413302</p>
<p><i>Inis Davila Rojas</i> 33413113 <i>Inis Davila Rojas</i></p>	<p><i>Demetrio Lozano Arevalo</i> 43056543</p>
<p><i>Rosaura Epiqueen Anazco</i> 33412780 <i>Rosaura Epiqueen Anazco</i></p>	<p><i>Ernesto Moreno Arevalo</i> 33412631</p>
<p><i>Heiser Rodriguez Cortes</i> 33412631</p>	<p><i>Luzmila Diaz Rojas</i> 33413299</p>

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
 "San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

 Saul Castro Lara 44434156		 Maria Manuela Paduaquez Aguilera 33242664
 Omar Michel Sifuentes Ortiz 44035240	 Tacilla Cipoma Cardoni 24423202	
 Pedro Castro Chavez 44420490	 Jenner Espejo P. DNI: 42625435	
 Alfredo Torres Tacilla. 45823028	 Efraim Espejo Ch. DNI 33785228	
 Beimer Castro Rodriguez 45823026	 Nury Forja A D.N.I 80019045	
 Alberto Castro Cobas 33412793	 Walter A. Espino Cumpal	
 Pacifico Florin Rojas 33412885	 Sara Rocío Sánchez Fajal 43208714	
 Neyda Apuril Leyva 80300386	 Norma S. Conder Flores 20003973	
 Rosa Paula Motta	 Rosa Paula Motta	

Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.

170

Amor
Alcibíades Amaro Bardales
48824120

Amor
157ra. M. Chanchuan Lozano
33412577

Amor
Julio Fabulata Albarán
80619191

Amor
Rosalba Rodríguez Chávez
44434157

Amor
José Carlos Camacho Vega
41486367

Amor
Etelvina Chanchuana A
44342809

Amor
Jobel Silva Sando
43539040

Amor
Neira Bardales Calqui
33413235

Amor
Violeta Rosas Zabaleta
33407396

Amor
Raul Cortez Sepúlveda
42074381

Amor
Lucinda Lozano Ch.
33412499

Amor
Marlis Espinosa Chanchuana
DNI-33413171

Amor
José Angeles del Castillo Peregrino
DNI-33412418

Amor
Felipe Vergara Ocampo
33412636

Amor
Cecilia Sanchez de Ocampo
33412422

Amor
Aurora Tello Ocampo
33413334

JUGADO DE PAZ
DE CHUQUIBAMBA - CHACHAPOYAS
UNICA NOMINACION



171

~~Eliseo~~
Eliseo Cortal Farje
44434155

~~Lady~~
Lady Sanchez del Castillo
45823018

~~Armanda~~
Armanda Zabeleta Rojas
33413268

~~Teodosia~~
Teodosia Pelaez Zabeleta
33412475

~~Graciela~~
Graciela Pelaez Zabeleta
33412692

~~José~~
José Betsabe Lozano Garro
33412997

~~Hermel~~
Hermel Zabeleta Cortal
33412449

~~Emilia~~
Emilia Zabeleta Guisasa
33412914

~~Masdeu~~
Masdeu Zabeleta Masdeu
33413110

~~Miguel~~
Miguel Lozano Macpudira
33412737

~~Ostivaldo~~
Ostivaldo Vega Arasco
42017735

~~Alejandra~~
Alejandra Reyes Silva
33413199

~~Esnelinda~~
Esnelinda Reyes Silva
08495490

~~Corali~~
Corali Vega Epigonia
33412440

~~Zanora~~
Zanora Pelaez Arguel
33412405


~~Geracino~~
Geracino Lozano Chancayhuasi
33413123


Ficha Técnica para la propuesta de reconocimiento del Área de Conservación Privada Comunal
"San Pedro de Chuquibamba" Chachapoyas – Amazonas.


172


Mercedes Bantales Ortiz
33412928.




Ester Sotelo Escobedo
33412701


Eleocho Echeverría Muñoz
33412913


Kelly Genido Espiguién
33435868

A falta de Notario Público establecida en esta localidad, el jurado de paz no letrado del distrito de Chuquibamba - Amazonas, LEGALIZA la presente Reproducción Fotostática y es copia fiel conforme a su original que obra en el libro de Actas de la Comunidad Campesina "San Pedro de Chuquibamba" en los folios del 148 hasta el 172 con todo y firmas.

Chuquibamba, 04 de julio del 2015

Doy fe.