



FICHA TÉCNICA
ÁREA DE
CONSERVACIÓN
PRIVADA BOSQUES DE
CUYAS CUCHAYO

Piura, Diciembre 2014

**COMUNIDAD CAMPESINA CUYAS
CUCHAYO**

Distrito: Ayabaca
Provincia: Ayabaca

Elaborado por:
Doris Ansia Baca Macanilla
Especialista en Recursos Naturales
PIP FCGSRCAN – GRRNYGMA – GOB. REG. PIURA
doribaca@gmail.com

FICHA TÉCNICA ÁREA DE CONSERVACIÓN PRIVADA BOSQUES DE CUYAS CUCHAYO (PLAN MAESTRO).

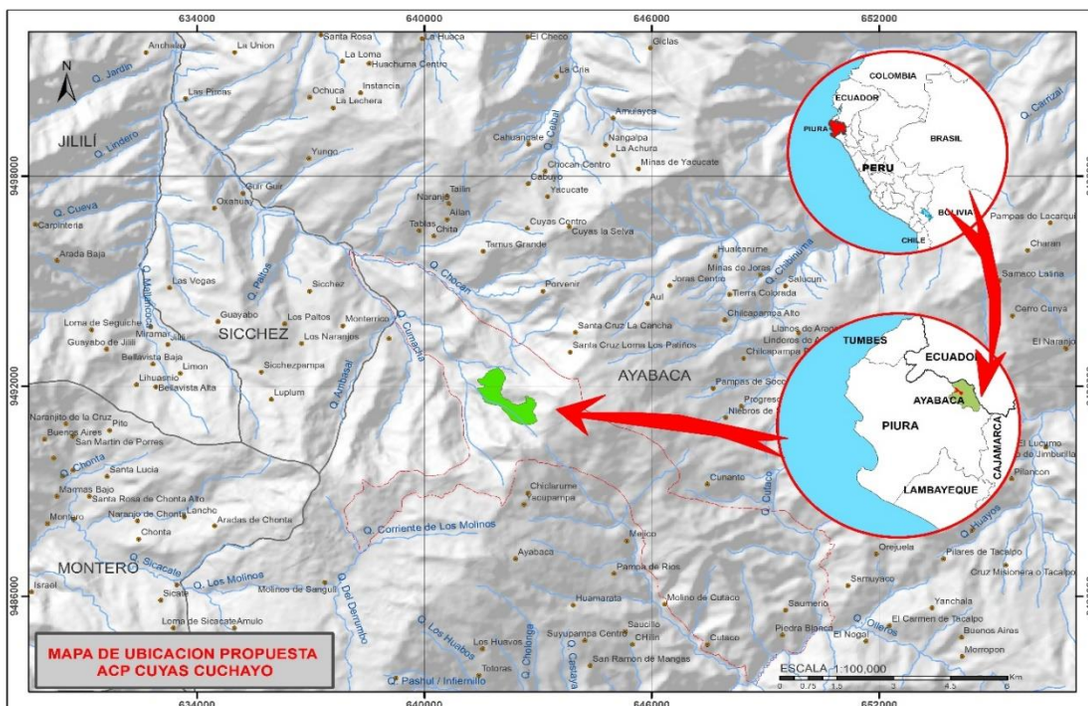
I. Ubicación¹:

El Bosque de Cuyas Cuchayo es un remanente de bosque montano nublado tropical ubicado entre los 2200 y 2900 msnm a los 4°36' S y 79°42' O, aproximadamente a 5 Km al noroeste de la ciudad de Ayabaca. La ciudad capital de la provincia de Ayabaca se ubica a los 2700 msnm y 04°38'12" S 79°42'51" O. Ayabaca es una de las ocho provincias que conforman el Departamento de Piura (Ver Anexo 01).

Cuadro 01: Datos de Ubicación del Bosque de Cuyas Cuchayo.

Departamento	Provincia	Distrito	Comunidad Campesina	Sector (en caso tuviera)
Piura	Ayabaca	Ayabaca	“Cuyas – Cuchayo”	Cuyas, Ambasal y Cuchayo

Mapa 01: Mapa de Ubicación del ACP Bosque de Cuyas Cuchayo



¹ Pro Naturaleza. 2004. Las áreas de Conservación Privadas en el Perú. Los bosques de Cuyas Cuchayo. Pág. 40

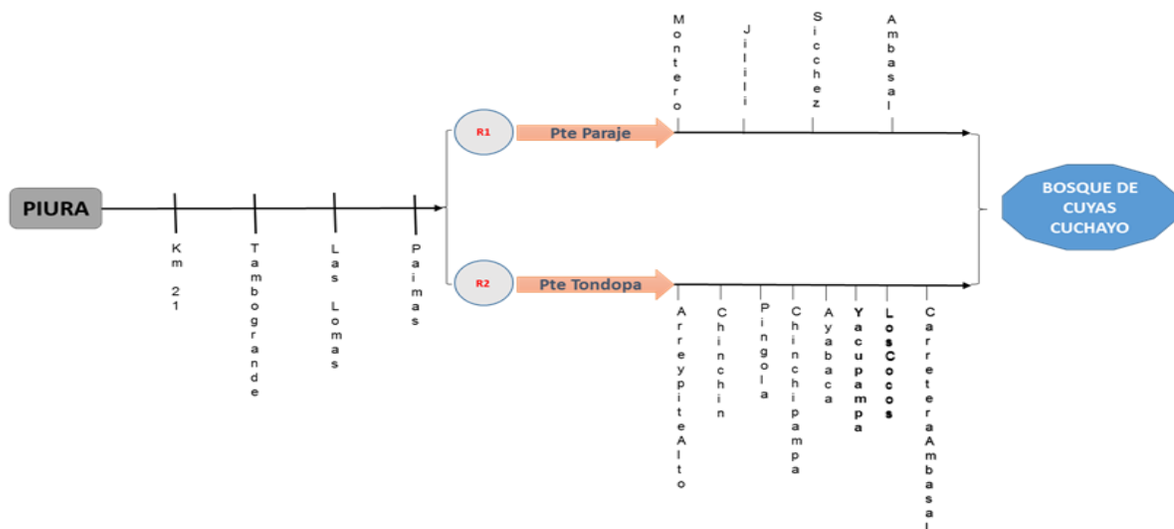
II. Accesibilidad²:

La ruta más conocida y recomendada para llegar al Bosque de Cuyas Cuchayo es trasladarse desde la ciudad de Piura por la nueva carretera “Kilómetro 21”, pasando por las ciudades de Tambogrande, Partidor, Las Lomas y, a la altura del desvío a Ayabaca ingresar con dirección a la ciudad de Paimas, hasta aquí culmina la vía asfaltado; luego se prosigue el viaje por carreteras afirmadas, existiendo dos rutas, las mismas que se describen a continuación (**Ver Anexo 02**):

Ruta 01: Continúa el viaje por la carretera afirmada hasta llegar y cruzar el puente “Pareja”, siguiendo por la carretera se llega hasta la Ciudad de Montero, desde ahí se prosigue el viaje hasta llegar a los poblados de Jilili, Sicchez y Ambasal seguidamente se llega hasta el bosque de Cuyas Cuchayo.

Ruta 02: Continúa el viaje por la carretera afirmada (no se cruza el puente), hasta llegar y cruzar el puente “Tondopa”, seguidamente se llega a los poblados Pingola y Chinchipampa hasta llegar a la Ciudad de Ayabaca, desde ahí se continua el recorrido hasta llegar al poblado de Yacupampa, y seguidamente al poblado Los Cocos, donde se encuentra un cruce que abre a dos carreteras, se toma la carretera que va a la izquierda el cual representa el punto donde comienza el bosque de Cuyas Cuchayo.

Gráfico 01: Rutas de acceso al Bosques de Cuyas Cuchayo.



² Expediente Técnico para el establecimiento del ACP Bosque de Cuyas Cuchayo. 2014. Gobierno Regional Piura.

Cuadro 01: Rutas de acceso al Bosque de Cuyas Cuchayo.

Ruta de acceso	Tiempo estimado para llegar al predio y a la ZUL	Medio de Transporte
Piura – Carretera Antigua Panamericana (Km 21)	15 min.	Camioneta 4 x 4
Km 21 – Tambogrande	25 min.	
Tambogrande – Las Lomas	30 min.	
Las Lomas – Paimas	15 min.	
	1h 25 min	
Ruta 01	1h 38min	
Paimas - Puente Pareja	8 min.	
Puente Pareja – Montero	20	
Montero – Jilili	25	
Jilili – Sicchez	30	
Sicchez – Ambasal	15	
Ruta 02	1h 50 min	
Paimas – Puente tondopa	15 min.	
Puente tondopa – Ayabaca	60 min.	
Ayabaca – Cruce Yacupampa	15 min.	
Cruce Yacupampa – ACP	20 min.	

Para la ruta 01, existen ómnibus de las empresas de transporte Santa Lucía y Yacsahuanga, que cubren la ruta Piura-Montero-Ambasal, salen todos los días de la semana en el horario de las 6:00 am y 2:00 pm, el costo del pasaje es de S/. 25.00 Nuevos soles.

Para la ruta 02: existen ómnibus y taxis particulares, las empresas de transporte Señor Cautivo y Vegas, son las únicas empresas que realizan la ruta Piura-Ayabaca, salen todos los días de la semana en el horario 6:30 am y 1:30 pm, el costo del pasaje es de S/. 25.00 Nuevos soles; mientras que los taxis particulares que pueden ser Camionetas 4 x 4 y autos, salen todos los días a cualquier hora, el costo del pasaje es de S/. 30.00 Nuevos soles. De Ayabaca hacia el bosque de cuyas cuchayo existen mototaxis que realizan el recorrido al bosque.

III. Importancia del ACP.

3.1. Valores ecológicos³.

En el bosque de Cuyas Cuchayo frecuentemente se observa una cobertura de nubes al nivel de la vegetación, esto es una característica típica de los bosques montanos-nublados tropicales y comúnmente llamados bosques de neblina; este bosque se caracteriza por la presencia de árboles de menor altura y mayor diámetro del fuste. Los árboles normalmente tienen troncos nudosos y torcidos, con copas tupidas y compactas, hojas pequeñas, gruesas y duras. También se caracterizan por presentar una importante biomasa de epifitas (líquenes, musgos, helechos, orquídeas y bromelias), que cubren el suelo y troncos de los árboles.

El bosque de Cuyas Cuchayo representa un complejo de interrogantes biogeográficas sobre la distribución de las especies de flora y fauna (principalmente aves). En este sentido tiene un valor importante por estar ubicado en una montaña aislada de la cordillera principal, siendo el único conocido hasta la fecha con este tipo de condiciones.



Vista Panorámica del Bosque de Cuyas Cuchayo.



Interior del Bosque de Cuyas Cuchayo.

3.2. Valores florísticos.

La composición florística del Bosque de Cuyas Cuchayo, presenta similitud fitogeográfica con el Bosque el Batancito, Morropón, Piura (Gallardo, 2005) y los Bosques Monteseco (Sagastegui y Dillon, 1991) y la Oscurana (Juárez *et al*, 2005) ambos del departamento de Cajamarca, sobre todo a nivel de familias y géneros; asimismo, se observa cierta semejanza a nivel de familia y géneros de fanerógamas entre el bosque nublado de cuyas cuchayo y los bosques nublados de la selva central peruana (Vásquez *et al*, 2005).

³ Hilguer de Benavides, N. 2002. Línea base de Conservación del Bosque de Cuyas Cuchayo. Pro Aves. Sullana – Perú.

En el Bosque de Cuyas Cuchayo se registró 79 familias, 161 géneros y 211 especies de fanerógamas (Farfan, 2006); 11 de ellas corresponde a especies endémicas como *Stenomesson microstephium*, *Barnadesia hutchisoniana*, *Senna birostris*, *Gentianella bicolor*, *Anthericum glaucum*, *Nasa picta*, *Solanum plowmanii*, *Valeriana pinnatifida*, *Verbesina piurana*, *Telipogon atropurpurea* y *Monnina pilosa*.

Las especies *Telipogon atropurpurea* Bennet & Fernández (Peligro Critico) y *Solanum plowmanii* S. Knapp (Vulnerable), están protegidas por el D.S. 043-2004.



Catleya maxima



"Pashul" *Erythrina edulis*



Bromelias

3.3. Valores faunísticos.

En esta área se combinan especies de la zona andina con algunas especies de los bosques secos.

a. **Aves**⁴. Se pueden encontrar especies endémicas de la Región Tumbesina como:

- Rascahoja de cuello rufo (*Syndactyla ruficollis*).
- Hormiguero de Cabeza Gris (*Myrmeciza griseiceps*).
- Saltador de Capucha Negra (*Saltator nigriceps*).
- Batará de Chapman (*Thamnophilus zarumae*).

Especies endémicas del Sur de los Andes Centrales como:

- Pava Barbada (*Penelope barbata*).
- Ángel del sol de garganta púrpura (*Heliangelus viola*).

Dentro de las especies de los bosques húmedos están:

- Trogón enmascarado (*Trogon personatus*).
- Gran variedad de tangaras (*Tangara vassorii*, *Tangara viridicollis*, *Thraupis cyanocephala*).
- Pinchaflores y colibríes, donde destaca el Ángel del sol de garganta púrpura (*Heliangelus viola*), el Inca Arcoiris (*Coeligena iris*) y el Colibrí pico de espada (*Ensifera ensifera*) que tiene un pico tan largo como su cuerpo.
- Una especie bastante rara en Perú que está presente en la zona es el búho estigio (*Asio stygius*).



Asio stygius



Penelope barbata

b. **Mamíferos:** Los más comunes del área son:

- Armadillo (*Dasypus novemcinctus*).
- Zorro Andino (*Pseudalopex culpaeus*).
- Trigillo (*Leopardus trigrinus*).

⁴ Crespo, M. S. (2013). *Diversidad y abundancia de aves del bosque de Cuyas – Ayabaca – Piura*. Tesis para optar el Título de Biólogo.

- Cashul (*Didelphis pernigra*).
- Ardilla de nuca blanca (*Sciurus stramineus*).



Dasypus novemcinctus.



Didelphis pernigra

- c. **Anfibios y Reptiles:** En este bosque fueron registrados las ranas *Gastrotheca monticola*, *Pristimantis rhodoplichus*, *Pristimantis wiensi* y *Pristimantis lymani*. Dentro de los reptiles habitan pequeñas serpientes corredoras y lagartijas como *Stenocercus humeralis*, registrada por primera vez para Perú en el bosque de Cuyas.



Pristimantis lymani



Stenocercus humeralis

3.4. Valores ambientales⁵.

Desde el punto de vista ambiental, el bosque de cuyas cuchayo juega un papel muy importante en el equilibrio hidrológico, es decir, en la disponibilidad de agua para las comunidades, ya que actúa como una esponja que absorbe el agua de las nubes (que casi a diario se condensan al nivel de la vegetación) y, la libera poco a poco por los torrentes que surcan las laderas. La ubicación de este bosque ha influenciado sobre la diversidad de flora y fauna silvestre, además de la depresión formada por las cuencas que van hacia el río Calvas (Ecuador) y el río Quiroz (Perú).

⁵ Expediente Técnico para el Establecimiento del ACP Bosque de Cuyas Cuchayo. 2014. Gobierno Regional Piura.

A fin de valorar los bienes y servicios que brinda el bosque de cuyas, se ha tomado en cuenta los valores y criterios del estudio de *Constanza et al (1997)*⁶, teniendo como base la superficie de 102.6496 hectáreas del área a conservar.

Cuadro 02: Valoración económica de los Bienes y Servicios del Bosque de Cuyas Cuchayo.

Servicios Ambientales	Valor Total Por Servicio (Us \$)
Regulación Climática (T°, PP, gases asociados con el efecto invernadero, etc.)	22,890.86
Regulación de Perturbaciones (Protección contra tormentas, inundaciones, sequías, etc.)	513.248
Regulación de Agua (Flujo hidrológico, provisión de agua para agricultura, industrias y centros urbanos, etc.)	615.8976
Suministro de Agua (Abastecimiento y retención de agua en cuencas y napa freática)	821.1968
Control de erosión y retención de sedimentos (Retención de suelos en ecosistema, protección de pérdida de suelo por el viento, lluvia, etc.)	25,149.15
Formación de suelos (Acumulación de materia orgánica)	1,026.50
Ciclos de Nutrientes (Abastecimiento, reciclado interno, procesamiento y adquisición de nutrientes N y P)	94,642.93
Materias primas (Madera, leña como combustible, etc.)	32,334.62
Recursos genéticos (Plantas medicinales, banco de germoplasma / genes)	4,208.63
Recreación (Turismo de aventura, observatorio de aves, etc)	11,496.76
VALOR TOTAL POR AÑO US \$	193,699.80

Elaboración Propia.

De acuerdo a los cálculos efectuados, el valor de prestación de los bienes y servicios del bosque de Cuyas es US \$ 1,887.00 por hectárea por año, siendo un bosque principalmente productor de agua y que alberga especies

⁶ Constanza, R. et al (1997). The Value of the World's ecosystem service and natural capital.

de flora y fauna silvestre endémicas y en estado de protección, por lo que es necesaria su conservación.

3.5. Valores científicos.

En esta área se han desarrollado estudios de interés sobre flora y fauna (aves), encontrando especies nuevas para la ciencia que aún no han sido descritas en su totalidad. Por este motivo, las Universidades de la región, tienen a este lugar como una zona de interés para que sus estudiantes de las carreras de Biología, Economía, Zootécnica, Industrial y otras carreras afines, desarrollen investigaciones básicas y aplicadas, generando información de este tipo de bosque en temas de servicios ambientales, dispersión, principales agentes dispersores, hábitat, entre otros temas de interés, con lo cual se estaría contribuyendo a la ciencia y al desarrollo de la región.

3.6. Valores socioculturales.

El interés por conservar el bosque de cuyas cuchayo, ha promovido y fortalecido la organización de la población local, para cuyo fin crearon el Comité de Conservación del Bosque de Cuyas Cuchayo. Es a través de este Comité, que los pobladores adquirieron la capacidad de: (i) gestionar ante diferentes instituciones públicas y privadas recursos destinados para la conservación del bosque; y (ii) de organizarse para desarrollar trabajos comunitarios (manteniendo la forma tradicional de mingas o faenas comunales), para realizar diferentes actividades de protección (cercado) y acondicionamiento (ambiente para reuniones dentro del bosque).

Con respecto a los conocimientos locales, son los padres los encargados de transmitirles a sus hijos los conocimientos y técnicas ancestrales así como las costumbres y tradiciones de sus antepasados.

3.7. Valores turísticos⁷.

El área cuenta con paisajes únicos, cataratas, flora y fauna únicas de esta zona del país. A pesar del fácil acceso al bosque, la afluencia de turistas es mínima, actualmente los pobladores del sector Ambasal vienen organizándose para brindar el servicio de guías turísticos, a fin de generar ingresos económicos que serán invertidos en la señalización de los senderos y la construcción de pequeñas cabañas para la recepción de turistas.

⁷ Pro Aves Perú. 2003. *Diagnóstico Turístico del corredor Loja-Ayabaca. Sullana-Perú.*

En temporada de verano el bosque recibe visitas de turistas locales, nacionales e internacionales, en el caso de turistas internacionales se acercan hasta los directivos de la comunidad a fin de coordinar algunas visitas y observar aves, ya que este lugar alberga especies únicas. Así mismo, el área es visitada por investigadores extranjeros, quienes desean realizar estudios en este tipo de bosque.



Catarata de las dos Aguas



Caída de Agua "Chorrera I"



Vista panorámica del Bosque de Cuyas



Caída de Agua "Chorrera II"

IV. Objetivo (s) general (es) de reconocimiento (de acuerdo al Acta de inspección).

Conservar los bosques de neblina de la comunidad campesina Cuyas Cuchayo, para proteger las nacientes de agua y la diversidad biológica (especies de flora y fauna) existente; promoviendo la gestión participativa y el desarrollo de actividades económicas amigables con el ecosistema.

V. Compromiso de conservación.

Compromiso de conservación	Línea base	Indicadores	Medio de verificación
<i>Mantener la cobertura vegetal del área del bosque Cuyas Cuchayo.</i>	102.65	Hectáreas	Tomas fotográficas.
<i>Contribuirá con el compromiso, según lo identificado, el evitar la expansión o actividad agrícola y pastoreo de ganado al interior del área del bosque cuyas cuchayo.</i>			

Los pobladores de la CC Cuyas Cuchayo, son conocedores de la existencia de concesiones mineras en su comunidad, además, son conscientes que esta actividad solo se desarrolla con el pleno consentimiento de la asamblea comunal, asamblea comunal que ha optado por conservar su bosque; la concesión minera se superpone al 75% de la Zona de Uso Limitado, es en esta zona que se encuentran las cabeceras de cuencas. Por lo tanto, es un bosque que tiene un gran significado para las familias de la C.C. Cuyas Cuchayo, quienes están dispuestos a conservar íntegramente la cobertura boscosa y no permitir el desarrollo de la actividad minera en las 102.65 Ha de bosque de neblina.

VI. Zonificación. (Ver Anexo 03 y 04)

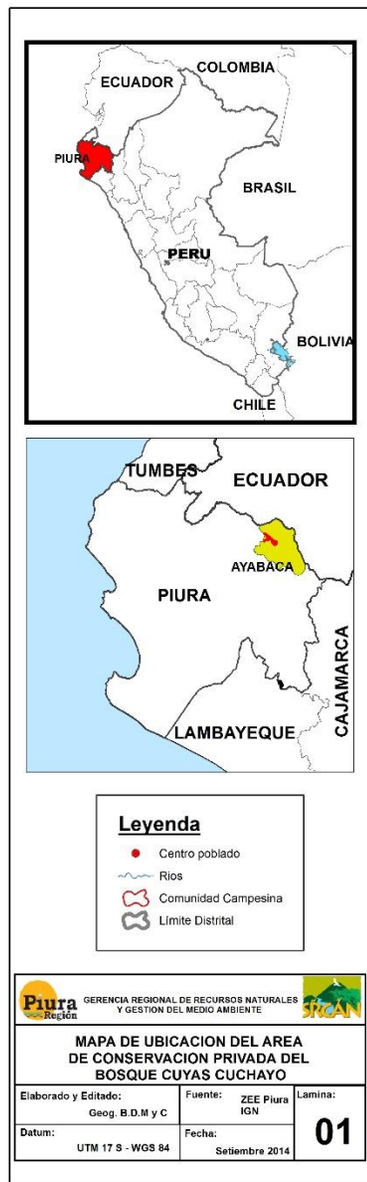
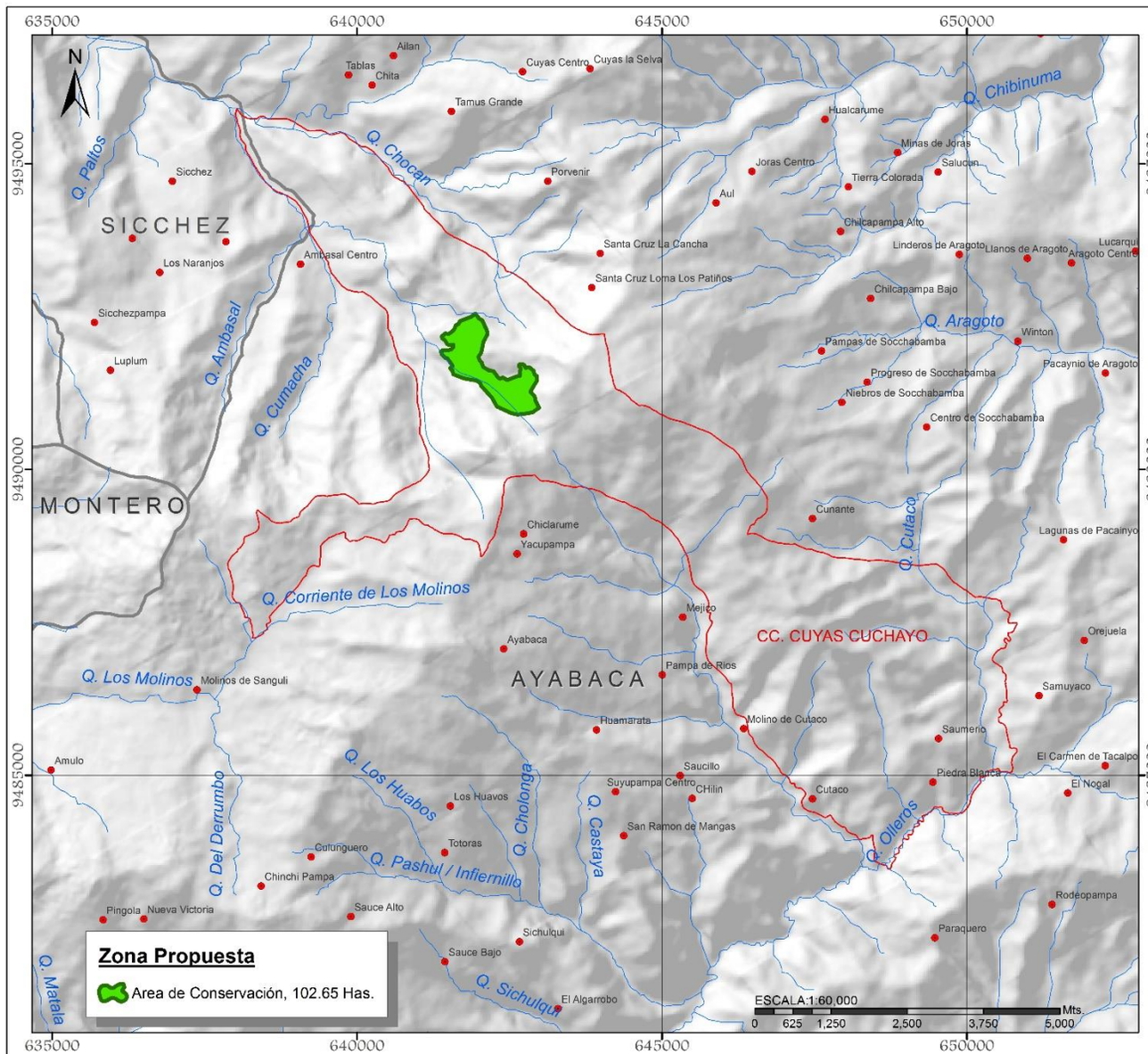
La zonificación del bosque se ha realizado de acuerdo al uso que los pobladores desarrollan en esta zona.

Ámbito	Extensión aproximada (Hectáreas)	Descripción	Usos y/o restricciones
Zona de Uso Limitado (ZUL)	95.34	Este bosque es una zona productora de agua, que aporta a las cuencas del río Quiroz y el río Calvas. En él se encuentran árboles de más de 40 años de antigüedad, que cumplen una función importante, como hábitat de	Usos: <ul style="list-style-type: none"> - Se permiten las actividades de investigación científica autorizada por la Asamblea Comunal y limitada a casos muy especiales y que no impliquen la alteración de los ecosistemas o de sus elementos constitutivos. - Está permitida la

Ámbito	Extensión aproximada (Hectáreas)	Descripción	Usos y/o restricciones
		distintas especies de flora y fauna silvestre, muchas de ellas endémicas y amenazadas.	<p>actividad turística en rutas previamente establecidas y señalizadas.</p> <p>Restricciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No se permite la expansión o actividad agrícola. - No se permite el pastoreo de ganado. - Está prohibido la tala de árboles y caza de especies silvestres. - Se prohíbe la introducción de especies de flora y fauna exóticas.
Zonas de Uso Múltiple (ZUM)	7.31	Área en la que se lleva a cabo la utilización directa de los recursos que ofrece el bosque, así como el desarrollo controlado de actividades económicas.	<p>Usos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se permite la extracción de árboles muertos o ramas secas, previa autorización de la junta directiva o de los comités sectoriales de conservación. - Se permite el aprovechamiento de fauna para autoconsumo. <p>Restricciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se prohíbe la tala y caza con fines comerciales. - No está permitido pastar ningún tipo de ganado. - Se prohíbe la agricultura.
Total	102.65		

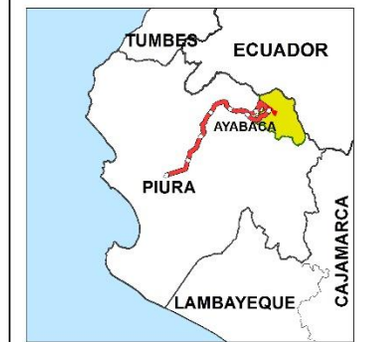
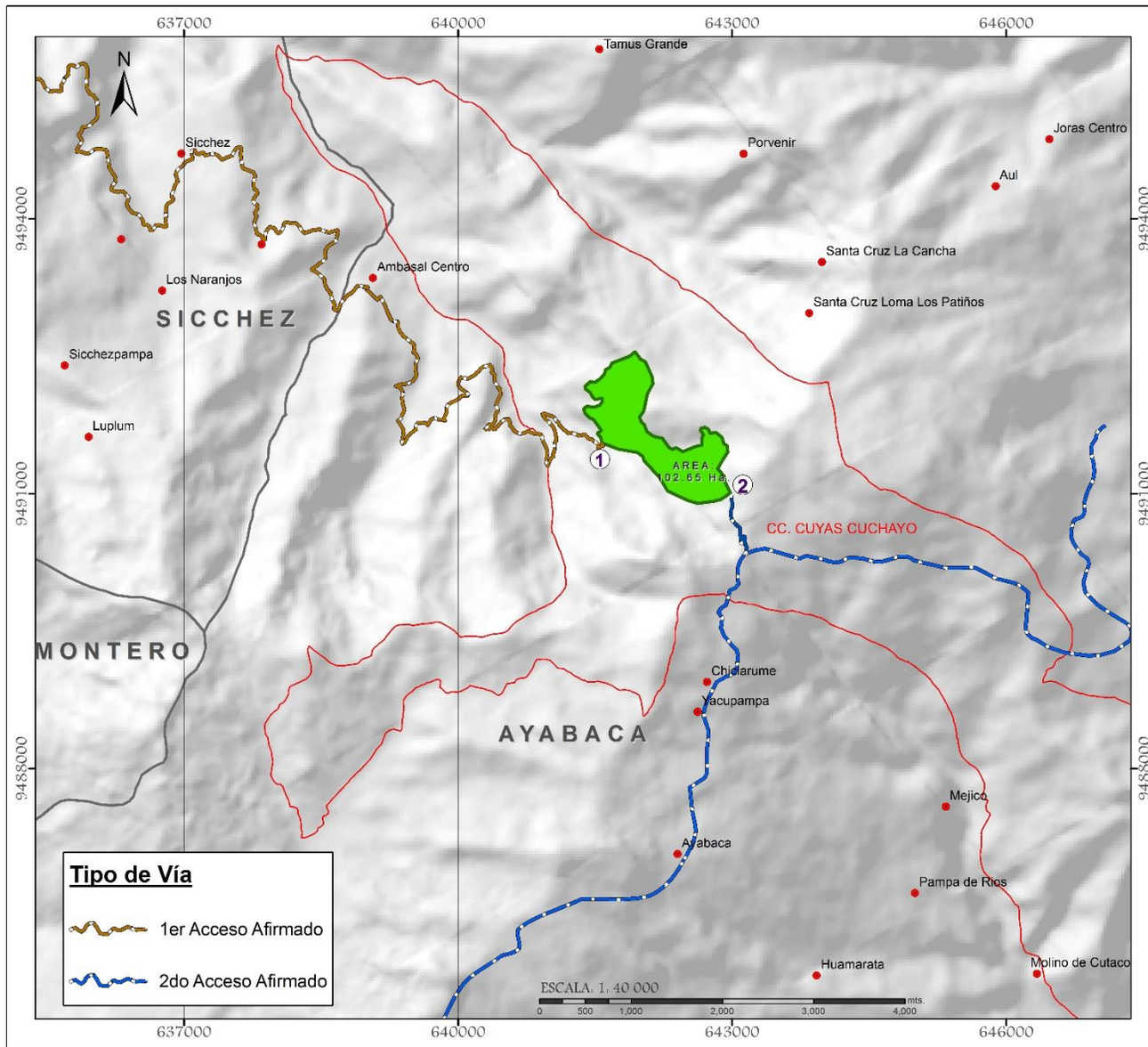
ANEXOS

1. Mapa de Ubicación del ACP Bosque de Cuyas Cuchayo - CC Cuyas Cuchayo – Ayabaca.



Este documento fue elaborado con el apoyo técnico del Proyecto "Fortalecimiento de las Capacidades para la Gestión del Sistema Regional de Conservación de Áreas Naturales" ejecutado por la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional Piura.

2. Mapa de Accesibilidad del ACP Bosque de Cuyas Cuchayo - CC Cuyas Cuchayo – Ayabaca.



Legenda

- Centros poblados
- Area de Conservación
- Comunidad Campesina
- Límite distrital

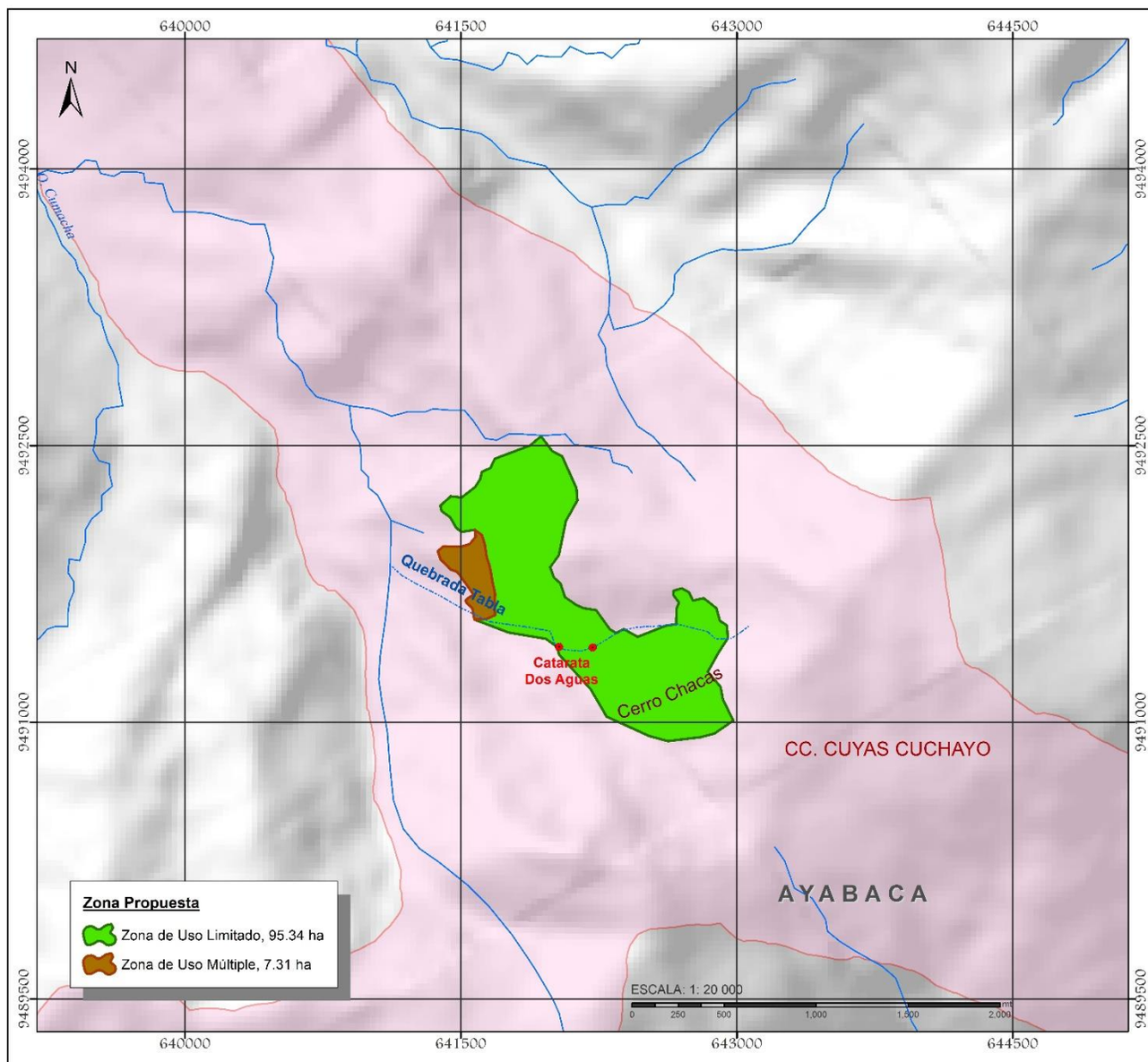
Piura Región GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTION DEL MEDIO AMBIENTE

MAPA DE ACCESIBILIDAD DEL AREA DE CONSERVACION PRIVADA CUYAS CUCHAYO

Elaborado por: Geog. B.D.M y C	Fuente: ZEE Piura IGN	Lamina: 02
Datum: UTM 17 S - WGS 84	Fecha: Setiembre 2014	

Este documento fue elaborado con el apoyo técnico del Proyecto "Fortalecimiento de las Capacidades para la Gestión del Sistema Regional de Conservación de Áreas Naturales" ejecutado por la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional Piura.

3. Mapa de Zonificación del ACP Bosque de Cuyas Cuchayo - CC Cuyas Cuchayo – Ayabaca.



Piura Región GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

MAPA DE ZONIFICACIÓN DEL ACP DEL BOSQUE CUYAS CUCHAYO

Elaborado por:	Geog. B.D.M y C.	Fuente:	IGN ZEE Piura	Lámina:	
Datum:	UTM 17 S - WGS 84	Fecha:	Octubre 2014		A

Este documento fue elaborado con el apoyo técnico del Proyecto "Fortalecimiento de las Capacidades para la Gestión del Sistema Regional de Conservación de Áreas Naturales" ejecutado por la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional Piura.

4. Memoria Descriptiva del ACP Bosque de Cuyas Cuchayo - CC Cuyas Cuchayo – Ayabaca.

MEMORIA DESCRIPTIVA

- **Nombre:** Área de Conservación Privada Bosque de Cuyas Cuchayo.
- **Superficie:** 102.65 Ha.
- **Ubicación y Extensión:**

Está ubicada en el Departamento de Piura, Provincia de Ayabaca, en el distrito de Ayabaca, se ubica en la ladera occidental del cerro Chacas, sub cuenca del río Macara. Cartográficamente se encuentra en la zona 17 del Sistema de Proyección UTM, entre las coordenadas referenciales 641373.6592 – 642980.8356 y 9492550.0660 – 9490897.5438 UTM y el rango altitudinal de 1700 – 2900 m.s.n.m.

- **Ubicación política:** se realizó en base a la información elaborada por el Instituto Nacional de estadística e Informática – INEI.

Distrito	Provincia	Departamento
Ayabaca	Ayabaca	Piura

- **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	Zona	Datum
10 - d	Ayabaca	17	WGS-84

Esta información fue complementada con la utilización de imágenes satelitales, además de información cartográfica base de la Zonificación Ecológica Económica (ZEE) de la Región Piura y georreferenciación en campo, debido a la nubosidad de la zona los datos obtenidos tienen un margen de error de 4 a 5 mt.

A continuación se describe los límites del área:

Norte - Este

Partiendo desde el punto N° 1, el límite va en línea recta en dirección noreste ascendiendo por la ladera del cerro Chacas, bosque adentro hasta el punto N° 2, el límite sigue en línea recta con dirección noreste hasta el punto N° 3, cerca de una quebrada sin nombre (información obtenida de la ZEE Piura), el límite continua con

dirección sureste por la divisoria de aguas hasta el punto N° 4, el límite continua en línea recta con dirección suroeste por la ladera del cerro Chacas hasta el punto N° 5, el límite sigue en línea recta con dirección suroeste hasta el punto N° 6, el límite continua por la ladera del cerro en línea recta con dirección suroeste hasta el punto N° 7, el límite continua en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 8, el límite prosigue en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 9, el límite prosigue en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 10, el límite prosigue en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 11, del último punto descrito el límite prosigue en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 12, el límite prosigue en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 13, el límite prosigue en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 14, con dirección sureste el límite desciende en línea recta por la ladera del cerro Chacas hasta el punto N° 15, luego el límite continua en línea recta ascendiendo por la ladera del mismo cerro con dirección noreste hasta el punto N° 16 cerca con la quebrada Tabla (información georreferenciada en campo), el límite sigue en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 17, el límite asciende en línea recta con dirección noreste hasta el punto N° 18, con dirección noreste el límite asciende en línea recta por la ladera del cerro Chacas cruzando por la quebrada Tabla hasta el punto N°19, el límite sigue ascendiendo por la ladera del mismo cerro en línea recta con dirección norte hasta llegar al punto N° 20, el límite continua en línea recta , ascendiendo con dirección noroeste hasta el punto N° 21, el límite continua en línea recta subiendo la ladera del cerro con dirección noroeste hasta el punto N° 22, el límite prosigue en línea recta con dirección noreste hasta el punto N° 23, el límite sigue en línea recta con dirección noreste subiendo la ladera del cerro Chacas hasta el punto N° 24, continua con dirección sureste en línea recta hasta el punto N° 25, el límite desciende en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 26, del último punto descrito el límite asciende la ladera del cerro Chacas en línea recta con dirección noreste hasta el punto N° 27, el límite asciende en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 28, el límite continua en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 29, el límite continua en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 30, este punto esta colindante a la carretera (información obtenida en campo), el límite sigue en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 31, el límite va en línea recta con dirección suroeste cruzando la quebrada Tabla hasta el punto N° 32, el límite continua en línea recta con dirección suroeste hasta el punto N° 33, el límite sigue en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 34, el límite prosigue en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 35, el límite continua en línea recta con dirección sureste hasta el punto N° 36.

Sur – Oeste

Del último punto descrito, el límite continua en línea recta con dirección suroeste, descendiendo por la ladera del cerro Chacas hasta el punto N° 37, el límite continua en línea recta con dirección suroeste hasta el punto N° 38, el límite sigue en línea recta con dirección suroeste y cruza la quebrada sin nombre (información IGN y ZEE Piura) hasta el punto N° 39, el límite continua en línea recta con dirección noroeste hasta el punto N° 40, el límite sigue en línea recta con dirección noroeste hasta el punto N° 41, el límite desciende en dirección noroeste siguiendo la quebrada sin nombre (información georreferenciada en campo) hasta el punto N° 42, que se ubica en la carretera (información de campo), del último punto descrito, el límite prosigue por la carretera (información georreferenciada en campo) hasta llegar al punto N° 1, inicio de la presente memoria descriptiva.

Cuadro 01: Vértices georreferenciados del área propuesta.

Vértices	Este (X)	Norte (Y)
1	641683.3348	9492427.9257
2	641875.4980	9492500.9351
3	641935.3820	9492550.0660
4	642132.5258	9492203.1108
5	642070.8367	9492091.1222
6	642032.3221	9491906.3982
7	641985.0551	9491840.2299
8	642005.6740	9491784.1712
9	642040.6943	9491752.0987
10	642065.2448	9491679.4257
11	642123.5797	9491638.0869
12	642165.5823	9491618.9043
13	642234.5646	9491608.0950
14	642309.0698	9491504.1764
15	642344.3155	9491483.8822
16	642385.3799	9491504.7090
17	642460.3344	9491462.5068
18	642613.6629	9491523.7948
19	642669.9112	9491531.7100
20	642671.8013	9491615.6605
21	642685.4847	9491648.8043
22	642654.0142	9491689.6099
23	642657.5737	9491714.2086
24	642700.9756	9491725.1218
25	642739.5594	9491704.5805

26	642761.5272	9491659.3990
27	642819.7841	9491672.3520
28	642889.2566	9491618.4662
29	642907.6552	9491549.9411
30	642945.4906	9491525.8637
31	642951.4582	9491456.2202
32	642899.9954	9491376.3592
33	642841.9687	9491274.0505
34	642911.8065	9491191.6219
35	642924.5602	9491122.7074
36	642980.8357	9491009.1125
37	642877.8327	9490938.9546
38	642803.2441	9490919.2139
39	642624.7190	9490897.5438
40	642522.2368	9490925.2645
41	642292.1096	9491030.7970
42	641573.4635	9491556.6813

5. Panel Fotográfico.



Perímetro cercado del Bosque de Cuyas Cuchayo



Tesorero de la CC Cuyas Cuchayo firmando el Acta de Inspección ocular del área de conservación Bosques de Cuyas Cuchayo.



Fiscal de la CC Cuyas Cuchayo firmando el Acta de Inspección ocular del área de conservación Bosques de Cuyas Cuchayo.



Secretario de la CC Cuyas Cuchayo firmando el Acta de Inspección ocular del área de conservación Bosques de Cuyas Cuchayo.



Fiscal de la CC Cuyas Cuchayo firmando el Acta de Inspección ocular del área de conservación Bosques de Cuyas Cuchayo.



Reunión SERNANP y Junta Directiva de la CC Cuyas Cuchayo, explicación de la metodología para la inspección ocular del área de conservación Bosques de Cuyas Cuchayo.