

CEPF Final Completion and Impact Report

Organization's Legal Name:	Conservation International - Bolivia
Project Title:	Fortalecimiento Institucional del Gobierno Autónomo Municipal de Sorata para una Conservación Efectiva de la Biodiversidad y Desarrollo Sostenible en el Municipio en el Area Clave de Biodiversidad Cotapata- Bolivia
Grant Number:	CEPF-108883
Hotspot:	Tropical Andes II
Strategic Direction:	2 Mainstream biodiversity conservation into public policies and development plans in seven corridors to support sustainable development, with a focus on sub-national governments.
Grant Amount:	\$96,288.10
Project Dates:	July 01, 2020 - December 31, 2022
Date of Report:	April 17, 2023

IMPLEMENTATION PARTNERS

1. Agua Sustentable

Ha apoyado a implementar un sistema de monitoreo social de la calidad del agua con la participación de las comunidades y el municipio de Sorata, para esto ha realizado las siguientes actividades:

- a) Tomó contacto, socializó y sensibilizó sobre el monitoreo social el agua a hombres y mujeres de los tres sectores, campesinos, mineros y urbano, y técnicos del municipio de Sorata.
- b) Realizó la capacitación sobre los conceptos y parámetros básicos de la calidad del agua, instruyó en el uso de equipo de medición de la calidad del agua a monitores (hombres y mujeres) de las comunidades y junta de vecinos del municipio de Sorata.
- c) Entregó equipos portátiles y de fácil uso para el monitoreo de la calidad del agua a cada subcentral y dos equipos a la unidad ambiental del municipio de Sorata.
- d) Elaboró un plan y una guía para el monitoreo social de la calidad del agua en el municipio de Sorata.
- e) Apoyó al municipio de Sorata en la sistematización e implementación de una base de datos de la información generada en el monitoreo social del agua realizada por las comunidades y asistió técnicamente para la gestión de esta. Para ello, dotó al municipio de Sorata de un equipo de computación.

2. Club Ornitológico La Paz – Cóndores

- a) Ha realizado la identificación preliminar del hábitat del ave endémico.

- b) Ha apoyado en la socialización del valor que representa el ave endémica entre las comunidades y el municipio de Sorata.
- c) Realizó procesos de concientización sobre temas conservación y cuidado del medio ambiente.
- d) Ha apoyado con información sobre el chiki chiki (*Asthenes berlepschi*).

CONSERVATION IMPACTS

Planned Long-Term Impacts: 3+ years (as stated in the approved proposal)

Impact Description	Impact Summary
El Municipio de Sorata tiene un 30% de su territorio, alrededor de 80.000 hectáreas, bajo alguna categoría de manejo o gestión sostenible para el 2025	Por una parte se tienen identificadas 64887 hectáreas como propuesta para la declaración de área protegida, así mismo el Gobierno Autónomo Municipal de Sorata ha declarado a una especie endémica como patrimonio natural declarando además su área de distribución dentro del municipio como área protegida, aún no se tiene un estudio de la distribución del ave en el municipio pero se estima que alcanza una superficie mayor a 10000 hectáreas; por otra parte CI Bolivia trabajará la implementación de Acuerdos de conservación con algunas comunidades del municipio los siguientes años esperando alcanzar el porcentaje de este indicador de impacto.
Tres de los ocho municipios rurales que tienen relación con el ACB Cotapata tienen Leyes Ambientales para el 2025	Después de la reunión de diciembre con municipios (Alto Beni, Teoponte, Guanay y La Paz) que se encuentran en el BOL 13 existe el interés de trabajar Leyes de protección del medio ambiente en estos municipios.

Planned Short-Term Impacts: 1 to 3 years (as stated in the approved proposal)

Impact Description	Impact Summary
Propuesta de creación de un área protegida de 30.000 hectáreas, en una zona de alta prioridad para la conservación de la biodiversidad terminado y listo para preparar la ley de creación y el proceso de consultas con aproximadamente 8 comunidades involucradas.	Durante el tiempo de duración del proyecto se han realizado diferentes reuniones con autoridades del municipio personal técnico y representantes de las comunidades del cantón Lijuata y Chifñijo, se tiene una propuesta con una descripción, biofísica, ecológica y socioeconómica y los lineamientos y sustento técnico para la creación de dos áreas protegidas municipales en el municipio de Sorata. 1. ÁREA DE RESERVA MUNICIPAL DE CONSERVACIÓN DEL BOSQUE YUNGUEÑO HÚMEDO Y PROTECCIÓN DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO BENI: con una superficie de 49581 hectáreas. 2. RESERVA NATURAL DE BOSQUES DE KEWIÑA, ANIDAMIENTO DE AVES Y CUIDADO DEL AGUA: con una superficie de 15306 hectáreas.

Impact Description	Impact Summary
Proyecto de ley de protección al medio ambiente listo para su procesamiento administrativo y posterior promulgación, que impulsará acciones de manejo, protección y conservación de la biodiversidad y de los recursos naturales para los más de 23.000 habitantes y las 205.600 hectáreas del Municipio de Sorata.	Se cuenta con una propuesta de Ley de Protección del medio ambiente para el municipio de Sorata y un Informe jurídico de respaldo a la Ley Municipal.
Aumento de por lo menos 10% en la valoración y conocimiento sobre la importancia de proteger la naturaleza, la biodiversidad y los recursos naturales existentes en su Municipio basado en una muestra representativa de 350 casos distribuidos por actores clave (minero, campesino y urbano), como ambiente facilitador para las políticas públicas	Se han realizado campañas de difusión de diferentes materiales de comunicación, algunos resultados de las encuestas realizadas antes y después de la difusión de estos materiales fueron: En la encuesta del 2021, los dos elementos del medio ambiente más dañados en el municipio de Sorata resultaron ser los "ríos, arroyos y lagunas" (58,6%) y las "vertientes de agua" (34,9%); En la encuesta del 2022, se observa que tres son los elementos del medio ambiente más importantes destacados por una amplia mayoría de personas consultadas: el tema de las vertientes (77,7%), los ríos, arroyos y lagunas (76,3%) y los bosques (75,1%). El 76% de las personas encuestadas el 2021 expresaron que el medio ambiente estaba mucho mejor y mejor; este porcentaje se incrementó a 96,3% de las personas consultadas en las encuestas del 2022. Es decir, que una amplia mayoría comparte el criterio de que teníamos un medio ambiente en mejores condiciones. Existe una mayor valoración y las personas le dan mayor importancia a algunos recursos de los cuales dependen diariamente, es el caso del agua, los bosques y la tierra, también son notables los efectos del cambio climático en estas poblaciones, para la mayoría de las personas entrevistadas se debe realizar más actividades de concientización y sensibilización
Creación del área de conservación del bosque y el agua en el Municipio de Sorata, en la ACB de Cotapata, de más de 30,000 has, que incluye las especies amenazadas a nivel global y nacional	Se espera realizar el presente año la socialización y la consulta pública a las comunidades que se encuentran dentro de las áreas propuestas.
El Municipio de Sorata tiene una Ley ambiental, que incluye la conservación de la biodiversidad, promulgada y en proceso de implementación hasta diciembre de 2021	Se cuenta con una propuesta de Ley de protección del medio ambiente y el Informe jurídico que respalda dicha Ley.

Unexpected impacts (positive or negative)?

Positivo:

- Declaratoria de patrimonio natural municipal al canastero de Sorata o Chiki Chiki (*Asthenes berlepschi*) a través de una Ley municipal, el Chiki Chiki es un ave endémica del

municipio y que además se encuentra categorizada como Vulnerable en la lista roja de especies de Bolivia. Junto a la declaratoria de patrimonio natural se ha declarado área protegida toda el área donde habita esta ave.

- Conformación del Club Ornitológico de Sorata.

PROJECT RESULTS/DELIVERABLES

Overall results of the project:

- a) Se cuenta con un diagnóstico de la problemática, preocupaciones y oportunidades ambientales del municipio de Sorata desde la perspectiva de los tres sectores sociales más relevantes: campesinos, mineros y urbano.
- b) Se ha sensibilizado a la población de Sorata, en especial a los sectores campesino y urbano, sobre la problemática ambiental usando el recurso agua como el factor ambiental más relevante, esto a través de una campaña comunicacional.
- c) Se ha implementado un sistema de monitoreo social de la calidad del agua involucrando y articulando a las comunidades campesinas, el sector urbano y al municipio de Sorata.
- d) Se cuenta con una propuesta del Ley para la protección del medio ambiente la cual fue elaborada con participación del municipio de Sorata.
- e) Se cuenta con una identificación de las zonas potenciales y propuesta de creación de un área de conservación de los bosques y la biodiversidad que esta contiene.
- f) Se tiene una propuesta de estrategia productiva sostenible para el municipio de Sorata relacionada a las áreas potenciales de conservación.

Results for each deliverable:

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
1.0	Fortalecimiento al Gobierno Autónomo Municipal de Sorata a través del apoyo técnico y legal para la revisión, modificación y consulta social de la Ley Municipal de Protección al Medio Ambiente	1.1	Un documento de sistematización de los resultados obtenidos en las consultas sobre la problemática y oportunidades ambientales a tres sectores clave (minero, campesino y urbano) de la población del Municipio de Sorata concluido en octubre de 2020.	Se cuenta con un documento de la sistematización de la problemática ambiental.
1.0	Fortalecimiento al Gobierno Autónomo Municipal de Sorata a través del apoyo técnico y legal para la revisión, modificación y consulta social de la Ley Municipal de Protección al Medio Ambiente	1.2	Un informe de resultados obtenidos en la campaña de monitoreo social de la calidad del agua, incluyendo sus efectos sobre la biodiversidad, como insumo para el proceso de sensibilización para el apoyo al proyecto de ley, terminado hasta febrero de 2021	Se cuenta con un informe de resultados de a campaña de monitoreo, se harezalizado el seguimiento respecti y con el fin de dar continuidad a esta actividad se ha elaborado vídeos donde se explica el uso de los equipos donados.
1.0	Fortalecimiento al Gobierno Autónomo Municipal de Sorata a través del apoyo técnico y legal para la revisión, modificación y consulta social de la Ley Municipal	1.3	Un informe de la sistematización de los resultados obtenidos en la campaña de sensibilización en todo el municipio preparado hasta febrero de 2021	Se ha realizado la primera encuesta el año 2021 y la segunda encuesta en diciembre del 2022 para medir el impacto de la campaña de sensibilización.

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
	de Protección al Medio Ambiente			
1.0	Fortalecimiento al Gobierno Autónomo Municipal de Sorata a través del apoyo técnico y legal para la revisión, modificación y consulta social de la Ley Municipal de Protección al Medio Ambiente	1.4	Un documento de Proyecto de Ley de Protección al Medio Ambiente revisado y consensado por los actores relevantes (listo para iniciar el proceso administrativo para su aprobación) preparado hasta noviembre de 2020	Durante las gestiones 2021 y 2022 se ha revisado una propuesta de Ley de protección de medio ambiente, se han desarrollado diferentes reuniones con las autoridades del municipio en las que se ha complementado la propuesta de ley, el documento presentado en el anterior informe es el resultado final de todas las complementaciones realizadas por las autoridades y técnicos del municipio de Sorata.
1.0	Fortalecimiento al Gobierno Autónomo Municipal de Sorata a través del apoyo técnico y legal para la revisión, modificación y consulta social de la Ley Municipal de Protección al Medio Ambiente	1.5	Un informe de Sustento Técnico - legal del proyecto de Ley Municipal de Protección al Medio Ambiente preparado hasta diciembre de 2020	Al igual al anterior producto el documento de sustento técnico legal del proyecto de ley es el resultado de toda la interacción que se tuvo con autoridades y técnicos del municipio durante los eventos realizados en el proyecto.
2.0	Fortalecimiento de la gestión de la conservación de la biodiversidad en el Municipio de Sorata a través de una propuesta de creación de una nueva área de conservación del bosque y el agua	2.1	Un documento de propuesta de creación de un área de conservación de al menos 30.000 hectáreas en el municipio de Sorata, con polígono preliminar definido participativamente con los diferentes sectores preparado hasta febrero de 2020	Se ha elaborado un documento de sustento técnico para la creación de dos áreas protegidas, para lograr este documento se ha realizado una revisión de información secundaria, así mismo se han realizado encuestas, entrevistas y talleres en las comunidades que se encuentran dentro de esta propuesta.

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
3.0	Manejo efectivo del proyecto	3.1	Carta de aval oficial de autoridades del Gobierno Municipal de Sorata y de autoridades indígenas enviada a CEPF para su aprobación antes de iniciar actividades hasta julio 2020	Se cuenta con un convenio marco firmado entre el municipio y CI Bolivia desde el año 2020 y vigente a la fecha.
3.0	Manejo efectivo del proyecto	3.2	Políticas de salvaguardia para Pueblos Indígenas y de salvaguardia de reasentamiento involuntario preparadas hasta agosto de 2020, ejecutadas y con informes hasta diciembre de 2020 y febrero de 2021	Se han presentado los informes de salvaguardas correspondientes a cada periodo de presentación de informes de avance.
3.0	Manejo efectivo del proyecto	3.3	Informes del proyecto técnicos entregados hasta diciembre de 2020, de avance y febrero de 2021, final; y financieros hasta septiembre y diciembre de 2020, de avance y hasta febrero 2020 final del proyecto; presentados a tiempo	Presentados en las fechas correspondientes.
3.0	Manejo efectivo del proyecto	3.4	Se cumple con los requerimientos de monitoreo de impacto del proyecto sobre indicadores a nivel portafolio y a nivel global de CEPF. Línea de base hasta	Actividad cumplida.

Component		Deliverable		
#	Description	#	Description	Results for Deliverable
			julio de 2020 e impactos a febrero de 2020	
3.0	Manejo efectivo del proyecto	3.5	Las comunicaciones el alcance del progreso del proyecto CEPF, el RIT, y medios locales estimados para noviembre 2020 y febrero 2021	Se ha elaborado una nota de prensa juntamente con el RIT y el equipo de comunicación de ACEAA.
2.0	Fortalecimiento de la gestión de la conservación de la biodiversidad en el Municipio de Sorata a través de una propuesta de creación de una nueva área de conservación del bosque y el agua	2.2	Un documento de las estrategias de potenciales actividades económicas sostenibles preparado hasta enero del 2021	Se cuenta con un documento de estrategias que describen actividades productivas sostenibles para el municipio de Sorata.

Tools, products or methodologies that resulted from the project or contributed to the results:

Se ha desarrollado un protocolo de monitoreo de la calidad del agua, en este protocolo se hace una descripción gráfica el uso de: Phmetro, conductímetro y las tiras reactivas a metales pesados. En este protocolo también se determina los sitios de monitoreo, la frecuencia de toma de datos y el flujo de información.

PORTFOLIO INDICATORS

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
1.2	Al menos el 15% de las 32 ACBs parcial o totalmente desprotegidas			0	

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
	refuerzan su protecci3n legal, lo que asciende a220.000 hect3reas. (G5)				
1.4	Al menos el 75 % de las comunidades locales a las que se van dirigidos los proyectos de incentivos basados en el sitio muestran beneficios tangibles en su bienestar. (G10)			1	Se han entregado 18 equipos port3tiles para medir la calidad del agua a nivel de subcentral y dos equipos al responsable de medio ambiente del municipio de Sorata, con estos equipos se hace le monitoreo de la calidad del agua en al menos 20 fuentes de agua para consumo humano.
1.5	Se demuestran incentivos de conservaci3n (ecoturismo, caf3 sostenible, pagos por servicios ecosist3micos, acuerdos de conservaci3n, etc.) para al menos 100.000 hect3reas.			0	
1.6	La resiliencia al cambio clim3tico est3 integrada en el 100% de los planes de manejojdesarrollados .			0	

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
2.1	Los gobiernos subnacionales en siete corredores adoptan herramientas clave para incorporar la conservación de la biodiversidad dentro de sus planes y políticas de uso de suelo y desarrollo.(G13)			1	Se ha realizado un intercambio de experiencias entre cinco municipios del BOL 13 (Guanay, La Paz, Teoponte, Sorata y Alto Beni) para discutir acerca de las políticas ambientales que cada municipio está trabajando para conservar sus ecosistemas. De este intercambio de experiencias resaltan os proceso de creación de áreas protegidas municipales en 4 de estos municipios.
2.2	La resiliencia al cambio climático se integra en el 100% de los planes subnacionales de paisaje desarrollados.			0	
2.3	Siete organismos públicos subnacionales (uno por corredor) demuestran una mejora de su capacidad para integrar la conservación de la biodiversidad en sus operaciones y políticas.			1	1. Se han realizado eventos de capacitación al personal técnico del municipio de Sorata para el manejo de los equipos de monitoreo de la calidad del agua, este monitoreo permite al municipio a mejorar la toma de decisiones para proteger la fuentes de agua para consumo humano. 2. Con la participación de autoridades municipales y

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
					<p>técnicos del municipio en las salidas de observación de aves se ha sensibilizado a las autoridades del municipio logrando la ley de declaratoria de patrimonio natural al Chiki chiki, una especie de ave endémica y con gran presión sobre su hábitat.</p> <p>3. El intercambio de experiencias con el municipio de Santa Rosa del Yacuma, las autoridades del municipio se han sensibilizado y han incorporado en su agenda política la importancia de la creación de las áreas protegidas municipales.</p>
2.4	Siete gobiernos subnacionales incrementan sus presupuestos para cubrir las prioridades de conservación.			0	
3.1	Tres proyectos de minería e infraestructura o de desarrollo en los que las organizaciones de la sociedad civil puedan prevenir o mitigar los impactos			0	

Portfolio Indicator Number	Portfolio Indicator Description	Expected Numerical Contribution	Expected Contribution Description	Actual Numerical Contribution	Actual Contribution Description
	negativos sobre la biodiversidad.				
4.2	Tres empresas y/o sus asociaciones influyeron para incorporar mejor los objetivos de biodiversidad en sus prácticas.			0	

GLOBAL INDICATORS

Protected Areas

Protected areas that have been created and/or expanded as a result of the project. Protected areas may include private or community reserves, municipal or provincial parks, or other designations where biodiversity conservation is an official management goal.

Name of Protected Area	WDPA ID*	Latitude	Longitude	Country	Original Total Size (Hectares) **	New Protected Hectares ***	Year of Legal Declaration or Expansion
------------------------	----------	----------	-----------	---------	--------------------------------------	-------------------------------	--

*World Database of Protected Areas

**If this is a new protected area, 0 should appear in this column

*** This column excludes the original total size of the protected area.

Key Biodiversity Area Management

Key Biodiversity Areas (KBAs) under improved management—where tangible results have been achieved to support conservation—as a result of the project.

KBA Name	KBA Code	Size of KBA	Number of Hectares with Improved Management

Production Landscapes

Production landscapes with strengthened management of biodiversity as a result of the project.

A production landscape is defined as a site outside a protected area where commercial agriculture, forestry or natural product exploitation occurs.

Name of Production Landscape	Latitude	Longitude	Hectares Strengthened	Intervention

Benefits to Individuals

- **Structured Training:**

Number of Men Trained	Number of Women Trained	Topics of Training
206	94	1. Uso y manejo de equipos para medir la calidad del agua, el público fueron comunarios en general, dirigentes de las comunidades y responsables de las tomas de agua 2. Uso y manejo de equipos para medir la calidad del agua y llenado de la base de datos, el público fueron técnicos del municipio. 3. Sistemas agroforestales sin uso de fuego, el público fueron comunarios en general, dirigentes de las comunidades. 4. Experiencias en áreas protegidas municipales, representantes de municipios del BOL 13.

- **Cash Benefits:**

Number of Men – Cash Benefits	Number of Women – Cash Benefits	Description of Benefits

Benefits to Communities

View the characteristics column below with the following corresponding codes:	View the benefits column below with the following corresponding codes:
1- Small Landowners	a. Increased Access to Clean Water
2- Subsistence Economy	b. Increased Food Security
3- Indigenous/ Ethnic Peoples	c. Increased Access to Energy
4- Pastoralists / Nomadic Peoples	d. Increased Access to Public Services
5- Recent Migrants	e. Increased Resilience to Climate Change
6- Urban Communities	f. Improved Land Tenure
7- Other	g. Improved Use of Traditional Knowledge
	h. Improved Decision-Making
	i. Improved Access to Ecosystem Services

Community Name	Community Characteristics							Type of Benefit									Country	Number of Males Benefitting	Number of Females Benefitting
	1	2	3	4	5	6	7	a	b	c	d	e	f	g	h	i			

Characteristics of "Other" Communities:

Policies, Laws and Regulations

View the topics column below with the following corresponding codes:			
A- Agriculture	E- Energy	I- Planning/Zoning	M- Tourism
B- Climate	F- Fisheries	J- Pollution	N- Transportation
C- Ecosystem Management	G- Forestry	K- Protected Areas	O- Wildlife Trade
D- Education	H- Mining and Quarrying	L- Species Protection	P- Other

No.	Name of Law	Scope	Topics															
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Declaratoria de patrimonio natural al canastero de Soarata "Chiki Chiki"	Local	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

“Other” Topics Addressed by the Policy, Law or Regulation:

No.	Country/ Countries	Date Enacted/ Amended	Expected impact	Action Performed to Achieve the Enactment/ Amendment
1	Bolivia	December 28, 2022	Se espera contribuir a la protección y conservación de esta especie y la valoración de su importancia como especie endémica de la región. Generar ingresos a las poblaciones que tienen esta especie en sus territorios a través del desarrollo de actividades de aviturismo.	La Ley de N°23/2022 de "Declaratoria de patrimonio natural al canastero de Sorata "Chiki Chiki"" define algunas acciones para la protección y conservación de esta ave endémica de la región, entre ellas declara como área protegida el área de distribución del Chiki Chiki en el municipio, así mismo promover el aviturismo en las comunidades donde se encuentra la especie como una forma de conservar su hábitat mejorando los medios de vida de las poblaciones.

No.	Country/ Countries	Date Enacted/ Amended	Expected impact	Action Performed to Achieve the Enactment/ Amendment
				El trabajo que CI ha desarrollado para la emisión de esta ley ha consistido en un trabajo conjunto con socios locales como el municipio y el Club Ornitológico, es así que se han realizado salidas de avistamiento entre el Club Ornitológico La Paz - Cóndores junto al personal del municipio de Sorata y comunarios de las comunidades donde se encuentra esta especie, durante estas salidas de avistamiento se ha realizado la socialización acerca de la importancia de la conservación de esta especie y temas de conservación en general.

Companies Adopting Biodiversity-friendly Practices

A company is defined as a for-profit business entity. A biodiversity-friendly practice is one that conserves or uses natural resources in a sustainable manner.

Name of Company	Description of Biodiversity-Friendly Practice	Country/Countries where Practice was Adopted

Networks and Partnerships

Networks/partnerships should have some lasting benefit beyond immediate project implementation. Informal networks/partnerships are acceptable.

Name of Network/Partnership	Year Established	Country/Countries	Established by Project?	Purpose
Club Ornitológico Sorata	2022	Bolivia	Yes	La finalidad del Club Ornitológico de Sorata es promover la conservación de las aves en el municipio de Sorata a través de salidas de avistamiento con gente local y el intercambio con observadores de aves de otros departamentos.

Sustainable Financing

Sustainable financing mechanisms generate funding for the long-term (generally five or more years). These include, but are not limited to, conservation trust funds, debt-for-nature swaps, payment for ecosystem services (PES) schemes, and other revenue, fee or tax schemes that generate long-term funding for conservation.

Name of Mechanism	Purpose	Date Established	Description	Country/Countries	Project Intervention	Delivery of Funds?
-------------------	---------	------------------	-------------	-------------------	----------------------	--------------------

Globally Threatened Species

Globally threatened species (CR, EN, VU) on the IUCN Red List of Threatened Species, benefitting from the project.

Genus	Species	Common Name (English)	Status	Intervention	Population Trend at Site
Tremarctos	ornatus	Andean Bear	VU	Con la propuesta de creación del área protegida se protegerá una parte del hábitat de esta especie.	Unknown
Mazama	chunyi	Chunyi	VU	El área propuesta protegerá el habitat de esta especie.	Unknown
Cranioleuca	henricae	Inquisivi Spinetail	VU	El área propuesta protegerá el habitat de esta especie.	Unknown

Genus	Species	Common Name (English)	Status	Intervention	Population Trend at Site
Cinclodes	aricomae	Royal Cinclodes	CR	El área propuesta protegerá el habitat de esta especie.	Unknown

LESSONS LEARNED

1. Llevar a cabo procesos participativos y de interés para las poblaciones, el monitoreo de la calidad del agua fue un tema de interés para las comunidades desde un principio, debido a que es un recurso vital para las comunidades, tener información acerca de su calidad fue importante para lograr el interés de la población.
2. Realizar los materiales de comunicación en el idioma nativo para llegar con el mensaje a mayor población.
3. Para asegurar el éxito, el proyecto es fundamental para apoyar el fortalecimiento de las capacidades técnicas relacionadas con la gestión y gestión de las AP dirigidas; tomadores de decisiones, técnicos municipales, autoridades ejecutivas y legislativas del municipio.
4. Restricciones impuestas por la situación de emergencia de la pandemia del Covi-19, que impidieron una mayor interacción con las comunidades, sus organizaciones territoriales y otros actores relacionados.

SUSTAINABILITY/REPLICATION

1. Realizar la encuesta antes de diseñar los materiales de comunicación, esta actividad ayudó a dimensionar mejor los productos de comunicación, así como su difusión.

ENVIRONMENTAL AND SOCIAL SAFEGUARDS/STANDARDS

Se ha implementado un sistema de quejas, el mismo ha sido socializado en los primeros meses del proyecto y también a las autoridades cuando hubo el cambio de gestión. Se han presentado cuatro informes de salvaguardas y del sistema de quejas.

ADDITIONAL COMMENTS/RECOMMENDATIONS

Un desafío externo son los proceso electorales y la transición de autoridades municipales del GAM Sorata, que imponen un vacío momentáneo en la toma de desiciones en los municipios.

ADDITIONAL FUNDING

Total Amount of Additional Funding Actually Secured (USD)	\$12,100.00
Breakdown of Additional Funding	Fuente de financiamiento: SWIFT Se realizó un contrato de consultoría con Agua Sustentable con el objetivo de: Consolidar el monitoreo social de la calidad del agua en el municipio de Sorata.

	<p>Se realizaron viajes a los sitios donde se implementó el sistema de monitoreo y se evaluaron variables como continuidad, exactitud, gestión de información y repercusiones de contar con datos de calidad de agua a la mano. Con el fin de dar continuidad al proyecto ya iniciado, llegando a la mayor cantidad de personas capacitadas y con conocimiento sobre la calidad del agua dentro del Municipio de Sorata. Dado que la sociedad en su conjunto se ha visto fuertemente motivada e interesada, se ha previsto el incremento de equipos a ser donados y la amplitud de los sitios monitoreados anteriormente pactados.</p> <p>Como parte de esta consultoría se donó 12 equipo de medición de la calidad de agua, haciendo un total de 22 equipos donados.</p>
--	--

INFORMATION SHARING AND CEPF POLICY

CEPF is committed to transparent operations and to helping civil society groups share experiences, lessons learned and results. For more information about this project, you may contact the organization and/or individual listed below.

Conservación Internacional gvillanueva@conservation.org