



Niñas comunidad El Palmar. Municipio Presto, Chuquisaca, Foto: Carina Osio - Biocultura

Proyecto Biocultura y Cambio Climático

Cartilla de cierre - Fase 2



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Cooperación Suiza en Bolivia



Proyecto
BIOCULTURA
Y CAMBIO CLIMÁTICO



KOA. Municipio Santiago de Huata, La Paz, Foto: Andrés Claros

Proyecto Biocultura y Cambio Climático

Cartilla de cierre - Fase 2

Presupuesto	USD 15.9 millones 75% Cooperación Suiza 12% Gobiernos municipales 7% Socios locales 6% Comunidades
Duración	Agosto 2015 – diciembre 2019
Cobertura	Chuquisaca (4 municipios) Cochabamba (8 municipios) La Paz (6 municipios) Oruro (2 municipios) Potosí (5 municipios) Tarija (2 municipios)
Principales ejecutores	Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra - APMT Ministerio de Medio Ambiente y Agua - MMAyA Ministerio de Relaciones Exteriores – MRE Pro-Rural (Asociación Boliviana para el Desarrollo Rural)
Socios y alianzas	Gobiernos Autónomos Departamentales (2) Gobiernos Autónomos Municipales (27) Instituciones ejecutoras locales (13) Universidad Católica Boliviana San Pablo

El proyecto Biocultura y cambio climático es un esfuerzo conjunto entre Bolivia y Suiza para contribuir al Vivir Bien y superación de la pobreza de comunidades campesinas-indígenas en áreas particularmente vulnerables, con importantes valores en términos de diversidad biológica, de conocimientos y prácticas culturales. El Vivir Bien es el paradigma del Estado boliviano

establecido en su Constitución, que busca el disfrute de los bienes materiales en armonía y complementariedad con la Madre Tierra.

La primera fase (2010 - 2014), tuvo importantes resultados en acciones integrales que responden a problemas complejos de los territorios. La segunda fase enfatizó en la gestión del cambio climático como un elemento central.

1. Objetivo

Fomentar las capacidades institucionales para la implementación y el financiamiento sostenible de la resiliencia climática y el desarrollo integral de comunidades rurales vulnerables a los efectos del cambio climático en Bolivia, a través de la implementación de planes de gestión del cambio climático. Resiliencia entendida como la capacidad de las poblaciones y los ecosistemas para responder y sobreponerse a los efectos e impactos negativos del cambio climático.



Mujeres con cosecha de mokolo. Municipio Apolo, La Paz, Foto: Salvador Saavedra



Mujer del municipio Curahuara de Carangas, Oruro, Foto: Paula Pachecho – Agua Sustentable

2. Estrategia de acción



3. Modelo de implementación





Llamas en la laguna Tajzara del municipio de Yunchará, Tarija , Foto: Mateo Tapia

4. Principales logros

Sobre los conceptos en la práctica

Se contribuyó a la institucionalización de un enfoque integral de gestión del cambio climático, reuniendo a la sociedad civil e instituciones estatales, de tal forma que estas iniciativas de fortalecimiento de la resiliencia sean sostenibles, tengan apropiación local y, por tanto, puedan reproducirse y adoptarse a mayor escala. Los temas apoyados fueron los siguientes:

El fortalecimiento de territorios bioculturales¹ resilientes al cambio climático es una meta trascendental. En este marco, los aprendizajes desarrollados por Biocultura muestran evidencia de la importancia de la gestión integral de la adaptación, acompañada de herramientas operativas, que son el resultado de un análisis conceptual y representan un significativo aporte en la gestión del cambio climático. Por ejemplo, la articulación de actores locales en torno a una acción concreta, se constituye en el principal aprendizaje, evidenciando que temas como el turismo biocultural, la ganadería de camélidos o la seguridad alimentaria generan resiliencia y pueden ser incorporados en la planificación municipal. Al mismo tiempo, la población diversifica su economía, mejora su alimentación y goza de un entorno natural en buenas condiciones.

La reflexión conceptual desarrollada en la primera fase, contribuyó a la incorporación de la Gestión de Sistemas de Vida² como un elemento central en el Sistema de Planificación del Estado. La Ley 777³ implica la elaboración de Planes Territoriales de Desarrollo Integral – PTDI, como principal instrumento de gestión municipal, autonomías indígenas y departamentos. En un contexto de cambio climático, la herramienta incorpora: la armonización de los sistemas de vida de la Madre Tierra, una planificación más articulada

1 El término enfoca la relación recíproca y la complementariedad entre naturaleza-cultura.

2 Relación recíproca y armónica entre la naturaleza, cultura y sociedades

3 <http://www.diputados.bo/leyes/ley-n%C2%B0-777>

y un uso eficiente de los recursos. En lo concreto, los PTDI se traducen en inversiones para riego, cosecha de agua, apoyo al sector productivo, generación de capacidades, entre otros; y no solo en obras de infraestructura como en el pasado.

Sobre el fortalecimiento de la resiliencia política institucional

El apoyo al proceso de la elaboración, implementación y seguimiento de Planes Territoriales de Desarrollo Integral - PTDI en 27 municipios y 2 gobernaciones, contribuyó a incrementar en un 37% la inversión pública para la gestión territorial del cambio climático (aproximadamente USD 40 millones). Además, se han desarrollado más de 100 normas municipales y comunales que contribuyen a la Gestión de los Sistemas de Vida.

Sobre el fortalecimiento de la resiliencia ecológica ambiental

Ha mejorado la conservación de las funciones ambientales en los territorios a través del trabajo complementario a la gestión de 7 áreas protegidas nacionales; de las medidas de protección de fuentes de agua en 27 municipios, y la experimentación de más de 50 prácticas de adaptación y buen manejo de la agro-biodiversidad, tales como la implementación de forrajes, cosecha de agua y sistemas de riego de praderas (Yunchará/Villazón); la implementación de fincas/patios familiares (Villa Serrano y Apolo); o la conservación de suelos (Morochata).

Los procesos descritos generaron cambio de actitud de las poblaciones en cuanto al relacionamiento con su entorno natural, por ejemplo, en la creación de 3 áreas protegidas municipales por demanda de la población local. Como resultado final, alrededor de 140.000 hectáreas se encuentran protegidas bajo medidas de conservación y prácticas de adaptación (meta del proyecto: 40.000 hectáreas).

Sobre el fortalecimiento de la resiliencia económica productiva

Más de 7.000 familias participaron en procesos de aprendizaje, escuelas de campo e intercambios asociados a los temas de trabajo. Se contribuyó en la mejora de la economía familiar y en la diversificación de los medios de vida de los municipios, a través de acciones productivas y de transformación en más de una decena de rubros⁴; que - además de generar ingresos - aportaron a la seguridad alimentaria, incrementando el autoconsumo y dinamizando las redes locales de intercambio y reciprocidad; por ejemplo, más de 10.000 estudiantes se benefician con la incorporación de productos locales agroecológicos en su alimentación escolar.

4 Manejo integral de cuencas; apicultura; transformación de granos y frutas; producción de charque, tubérculos y tarwi; mejoramiento genético de camélidos (llamas y vicuñas); gestión de humedales, cuencas, bofedales y praderas nativas; manejo de bosques; aprovechamiento sustentable de la agro biodiversidad; y turismo biocultural, entre otros.

Sobre el fortalecimiento de la resiliencia sociocultural

Por medio de herramientas de Comunicación para el Desarrollo - C4D, se impulsaron procesos de apoyo y revalorización de más de 100 prácticas socio culturales (patrimonio central para las capacidades de adaptación), logrando reforzar el vínculo de las poblaciones con sus territorios, generando espacios de cohesión social como las ferias del trueque, agroalimentarias y de camélidos. Estos espacios de encuentro impulsan articulaciones y alianzas entre actores del municipio como estudiantes, organizaciones de mujeres y productores/as, entre otros, fortaleciendo la gobernanza y el intercambio de conocimientos.

Sobre los efectos en la vida de la gente

- Aproximadamente 17.000 familias en 27 municipios de Bolivia mejoraron sus capacidades de respuesta a los efectos del cambio climático, a través de acciones integrales que mejoraron la soberanía alimentaria. Incrementando en un 25% los ingresos de al menos 12.600 familias.
- Actualmente existe una mayor comprensión del cambio climático y los desafíos que plantea en los actores locales: reto cumplido a través de la activación de redes que contribuyen, en distintas intensidades, a la resiliencia en 27 municipios. Por ejemplo, la apropiación del enfoque de trabajo integral de Biocultura en 4 resiliencias (política institucional, ecológica ambiental, económico productiva y socio-cultural) de parte del Gobierno Autónomo Municipal de Villazón (Tarija); o el papel importante de liderazgo de las mujeres como articuladoras del proceso social en torno al cambio climático en Colomi (Cochabamba).

Sobre temas transversales

Género

La estrategia de género, estableció una red de formadoras que, a nivel comunitario: promueven los derechos de las mujeres y realizan acciones de sensibilización para generar normativas, cambiar actitudes, acuerdos sociales y prácticas. A su vez, a través de herramientas comunicacionales como historias de vida, la red ha desencadenado un análisis de género relacionado con el cambio climático que visibiliza el rol crucial de la mujer en la protección y gestión del medio ambiente. Se apoyó también, la creación de alianzas para trabajar a nivel territorial, mismas que han sido amplificadas con la participación de mujeres y jóvenes líderes, quienes desde diferentes espacios potencian no solo los resultados del proyecto, sino también la equidad en sus diferentes contextos.



Productores de miel. Municipio Totorá, Cochabamba, Foto: Edson Cazana

Gestión del conocimiento

La plataforma facilitada por Agroecología Universidad de Cochabamba - AGRUCO, articuló a los diferentes actores en los municipios, aportando a la sostenibilidad del proyecto y a la circulación de la información. Entre el 2015 y el 2017, desplazándose a los 27 municipios, personal técnico llevó adelante procesos de formación de jóvenes denominados gestores bioculturales para promover la educación, el aprendizaje y la cultura, ofreciendo un escenario de encuentro. Como resultado, más de 180 técnicos básicos (mujeres y hombres) se capacitaron, contribuyendo a la gestión de los sistemas de vida y replicando el conocimiento a nivel local.

Toda la información disponible en:

http://biocultura.prorural.org.bo/?page_id=1445

Comunicación para el Desarrollo – C4D

En los 27 municipios, se impulsó una red de comunicadores/as locales para promover procesos de movilización social en sus comunidades; sus miembros fueron capacitados/as en cambio climático y en el uso de instrumentos de C4D. El resultado fueron campañas que impulsaron la inclusión de temas de adaptación y mitigación en los lineamientos y políticas municipales.

A iniciativa de la red, surgió el desafío de alimentar el debate social y cotidiano sobre cambio climático, pedido que fue concretado a través de una alianza con el Servicio en Capacitación en Radio y Televisión para el Desarrollo – SECRAD, de la Universidad Católica Boliviana San Pablo - UCB, instancia que desarrolló un proyecto de educación por entretenimiento, cuyo producto fue la radionovela **Todo por Ella**: una herramienta comunicacional que promovió la movilización y participación comunitaria no sólo en su producción, sino también en su difusión, el intercambio de opiniones⁵ y una relación productiva con las autoridades locales. Se logró que las

5 El proceso incluyó una Guía Educativa para orientar el debate después de cada episodio: <https://i1.wp.com/biocultura.prorural.org.bo/wp-content/uploads/2019/07/74.png>

audiencias se apropien de los procesos de cambio social en sus territorios.
Más datos en: www.todoporella.org

5. Población meta

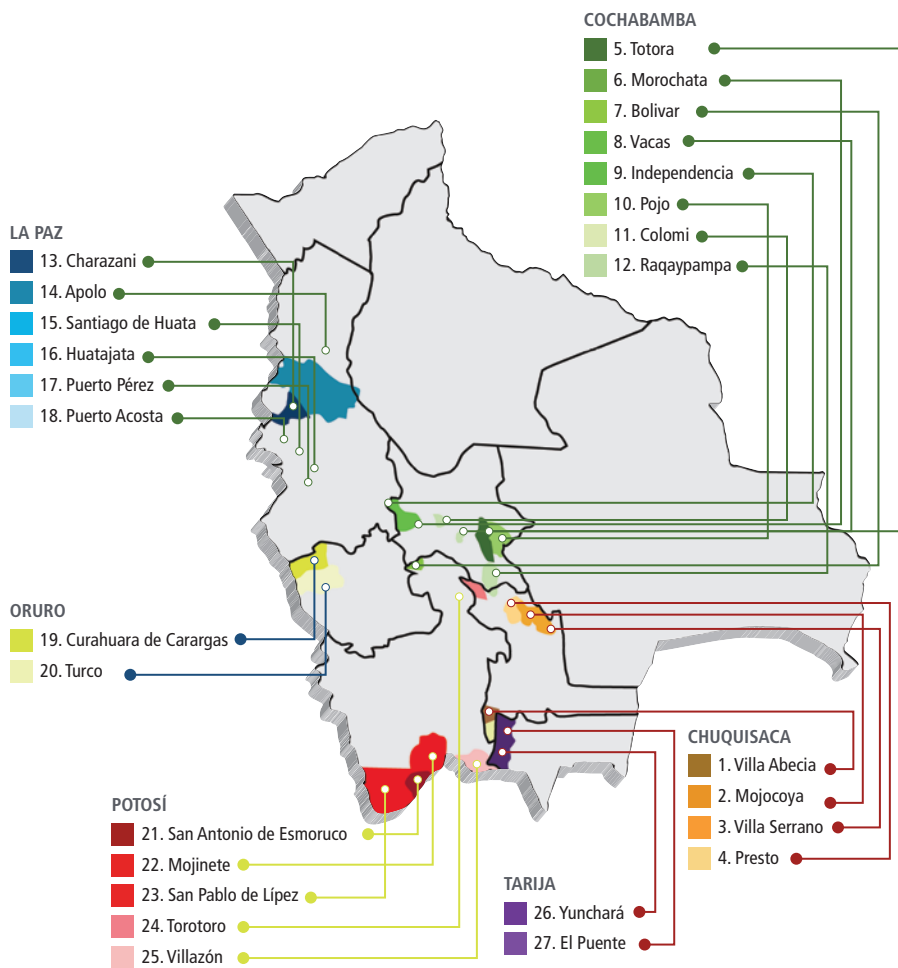
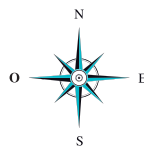
17.000 familias (50% mujeres) en 27 municipios rurales vulnerables a los efectos negativos del cambio climático.



Ritual Kallawaya. Municipio Charazani, La Paz, Foto: Andrés Claros

6. Cobertura

ÁREA DE INTERVENCIÓN
PROYECTO BIOCULTURA Y CAMBIO CLIMÁTICO





Hilador comunidad Pasuja Jurinsaya. Municipio Puerto Acosta, La Paz, Foto: Edwin Chiara - PROSUCO

Principales ejecutores

Son instituciones públicas (nacionales y municipales), de la sociedad civil, privadas, académicas/de investigación y gestión que trabajan en cambio climático en Bolivia, prestando servicios de asistencia técnica.

SOCIOS

Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra – APMT

La APMT es la instancia responsable de formular e implementar la Política y el Plan Plurinacional de cambio climático. Desarrolló acciones e instrumentos en un proceso de fortalecimiento institucional orientado al cumplimiento de la Ley Marco de la Madre Tierra y Desarrollo Integral para Vivir Bien (Ley 300⁶), mediante la implementación de sus Mecanismos Operativos y el Fondo Plurinacional de la Madre Tierra.

Progresivamente, se ha constituido en un referente técnico en la implementación de acciones para enfrentar el cambio climático, a través del desarrollo y ejecución de proyectos, instrumentos y procedimientos técnico-operativos que mejoran su capacidad de relacionamiento interinstitucional a nivel nacional e internacional. Su trabajo requiere un proceso continuo de ajuste y validación, que permite usar las lecciones aprendidas en el desarrollo significativo de su capacidad para abordar sus temas, desde la Justicia Climática y el enfoque biocultural desarrollado por el Estado.

También apoyó la constitución de la Plataforma Indígena Originaria Campesina de lucha contra el cambio climático, permitiendo a entidades competentes coordinar la política contra el cambio climático con sus representantes, enriqueciéndola con sus conocimientos y experiencias, logrando resultados a nivel nacional e internacional.

1 <http://www.madretierra.gob.bo/index.php/ley-marco-apmt>



Productor. Municipio Bolívar, Cochabamba, Foto: Josué Aranibar - AGRUCO

SOCIOS

Ministerio de Medio Ambiente y Agua - MMAyA

Desarrolla y ejecuta políticas públicas para la conservación, adaptación y aprovechamiento sustentable de los recursos ambientales, así como el desarrollo de riego y saneamiento básico con enfoque integral de cuencas. Promueve acciones para la implementación de la Ley 300, en coordinación con la APMT, el Servicio Nacional de Áreas Protegidas - SERNAP y la Dirección General de Biodiversidad y Áreas Protegidas - DGBAP.

En el marco de la Ley del Sistema de Planificación Integral del Estado – SPIE (N° 777)⁷, se logró que entidades sub-nacionales cuenten con directrices sobre Medio Ambiente y Agua, establecidas y consideradas durante el desarrollo de sus Planes Territoriales de Desarrollo Integral. Esta entidad pública cuenta con un instrumento de Planificación Sectorial Integral⁸ que considera la Ley 300.

7 <http://www.diputados.bo/leyes/ley-nº-777>

8 <https://www.mmaya.gob.bo/transparencia/planificacion/plan-sectorial-de-desarrollo-integral-psdi-y-seguimiento/>



Guía comunitario. Cavernas del municipio Torotoro, Potosí, Foto: Andrés Claros

SOCIOS

Ministerio de Relaciones Exteriores - MRE

A nivel nacional, coadyuvó - junto a la APMT - en la implementación de la Plataforma Indígena Originaria Campesina de lucha contra el cambio climático, permitiendo a entidades competentes coordinar la política contra el cambio climático con sus representantes, enriqueciéndola con sus conocimientos y experiencias. El espacio mencionado sirvió de base para la propuesta boliviana presentada en el Convenio Marco de Naciones Unidas para el cambio climático – CMNUCC⁹ (diciembre, 2018), para la implementación de la Plataforma de Comunidades Locales y Pueblos Indígenas.

Impulsó el posicionamiento de los avances de Bolivia sobre cambio climático y Vivir Bien en eventos como la primera reunión de Coordinadores Nacionales de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños – CELAC¹⁰ (abril, 2019 Santa Cruz - Bolivia); el 9no. Diálogo Interactivo sobre Armonía con la Naturaleza¹¹ (abril, 2019, Nueva York - Estados Unidos); y la COP 24 (diciembre, 2018, Polonia)¹².

9 <https://g.co/kgs/Un2FHv>

10 <http://www.cancilleria.gob.bo/celac/>

11 <https://www.un.org/pga/73/es/2019/04/22/interactive-dialogue-on-harmony-with-nature-to-commemorate-the-international-mother-earth-day/>

12 <https://www.un.org/es/climatechange/cop24.shtml>



Grupo familiar de vicuñas. Municipio Villazón, Potosí, Foto: Mateo Tapia - Prometa

SOCIOS

Pro-Rural (Asociación Boliviana para el Desarrollo Rural)

Además de administrar el proyecto (socio ejecutor) y gestionar las estrategias transversales de Comunicación/Género, contribuyó a la consolidación de una red de socios locales (públicos, privados y comunitarios) que promueve procesos de desarrollo territorial a través de diversas experiencias e intercambio de conocimientos; esta red se sostiene por medio de un sistema de administración, planificación, seguimiento, evaluación y rendición de cuentas en los sistemas de vida. Sostuvo la coordinación entre todos los actores y promovió diálogos/aprendizajes conjuntos en los territorios y entre sus actores (cooperación regional Sur-Sur); por ejemplo, con el apoyo de expertos a emprendimientos comunitarios o la alianza con la Plataforma Diversidad Biocultural y Territorios .



Productora de la Pampa de Jailla. Municipio Villa Abecía, Chuquisaca, Foto: Carina Osio - Biocultura

SOCIOS Y ALIANZAS

Gobiernos Autónomos Departamentales – GAD de Chuquisaca y Tarija

Lideraron el diseño e implementación de los PTDI departamentales con enfoque de cambio climático y resiliencia para Vivir Bien, mejorando sus capacidades institucionales para la implementación de la Ley 300 y la gestión eficiente/transparente de sus 3 mecanismos: adaptación, mitigación y conjunto. Ambos GAD contribuyeron a la construcción de una agenda de cambio climático departamental, con iniciativas productivas para la réplica.

En el municipio de Yunchará (Tarija), se creó el Centro de Tecnologías Altoandinas Sostenibles para la aplicación de tecnologías modernas y tradicionales que mejoran la calidad de vida de la población local; dicho Centro generó evidencias en terreno sobre las ventajas socio-económicas y ambientales del manejo del ganado camélido (alpacas y llamas), cuya fibra se aprovecha para la confección de artesanías y textiles.

El GAD Chuquisaca cuenta con el Plan Territorial de Desarrollo Integral - PTDI 2016-2020 (aprobado por ley departamental), que incorpora un estudio de vulnerabilidad al cambio climático y resiliencia.



Patio familiar, comunidad Santo Domingo Pueblo Leco de Apolo, La Paz, Foto: Xavier Claros

SOCIOS Y ALIANZAS

Sub ejecutores a nivel municipal

A través de sus socios locales, el proyecto brindó asistencia técnica especializada en el diseño e implementación de los planes de cambio climático, fortaleciendo la gestión territorial de los sistemas de vida. Cada socio implementó el modelo¹⁴ propuesto por Biocultura en su municipio. Posteriormente, en un marco de Comunidades Prácticas de Aprendizaje se sistematizaron las temáticas desarrolladas en común, tomando en cuenta los aspectos más relevantes o de mayor incidencia.

Temáticas	Principales logros	Socio (lugar)
Conservación de praderas andinas Manejo y crianza de camélidos	<ul style="list-style-type: none"> Fortalecimiento organizacional a productores/as Integración de la crianza de camélidos en la gestión territorial Conservación de praderas nativas y creación de un Área Protegida Municipal Impulso a procesos productivos y de comercialización de carne y derivados Apoyo al aprovechamiento de la vicuña 	<ul style="list-style-type: none"> Agua Sustentable (Curahuara de Carangas/Turco) Asociación Promoción de la Sustentabilidad y Conocimientos Compartidos - PROSUCO (Sud Lípez) Fundación Altiplano (Bolívar) Protección del Medio Ambiente Tarija - PROMETA (Yunchará/Villazón)

14 <https://www.yumpu.com/es/document/read/62622176/vivir-bien>



Ritualidad Pacha Trek caminando con los kallawayas Municipio Charazani, La Paz, Foto: Andres Claros

<p>Agrobiodiversidad y seguridad alimentaria</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conservación in situ, revalorización y rescate de variedades y productos locales • Incorporación de productos locales en la alimentación complementaria escolar • Diversificación de la producción con un enfoque de seguridad alimentaria y de adaptación al cambio climático • Manejo agroecológico y buenas prácticas 	<ul style="list-style-type: none"> • Centro de Información e Intercambio para la Agricultura Ecológica - AGRECOL Andes (Totora) • Centro de Investigación y Promoción del Campesinado - CIPCA (Pojo) • Fundación para la Promoción e Investigación de Productos Andinos - PROINPA (Colomi, Puerto Pérez y Huatajata) • Fundación de la Cordillera - FUNDECOR (Villa Abecia) • Línea Institucional de Desarrollo Rural - LIDER (Presto/Villa Serrano) • Wildlife Conservation Society - WCS (CIPLA/Apolo)
<p>Ferias y fiestas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Espacios de cohesión social, diálogo de saberes y conexión entre actores territoriales • Ferias del trueque como estrategia de adaptación al cambio climático • Fortalecimiento de la identidad y la vinculación con sistemas de vida • Movimiento económico a nivel local 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundación Altiplano (Bolívar) • LIDER (Presto/Villa Serrano) • PROMETA (Villazón)
<p>Emprendimientos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fortalecimiento a asociaciones de productores/as • Integración en las políticas públicas de los Gobiernos Municipales • Articulación a compras públicas locales y mercados regionales • Mecanismos de redistribución de ingresos • Generación de capacidades en gestión 	<ul style="list-style-type: none"> • PROSUCO (Puerto Acosta) • PROINPA (Colomi y Morochata) • FUNDECOR (El Puente) • Instituto Socio Ambiental Bolivia - ISA Bolivia (Mojocoya) • LIDER (Presto/Villa Serrano) • Programa de Asistencia al Desarrollo Integral de las Comunidades - PADIC (Vacas)
<p>Turismo Biocultural</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Consolidación de emprendimientos comunitarios • Procesos de capacitación en guiaje, administración y gastronomía • Posicionamiento y articulación a redes 	<ul style="list-style-type: none"> • WCS (Charazani) • Tupiza Tours (Santiago de Huata/Torotoro).

CONTACTOS

Cooperación Suiza en Bolivia

Calle 13, No. 455
Esq. 14 de septiembre, Obrajes
Telf.: (591-2) 2751001 • Fax: (591-2) 2140884
E-mail: lapaz@eda.admin.ch
www.eda.admin.ch/lapaz
Embajada de Suiza en Bolivia
Cooperación Suiza en Bolivia

AGRUCO - Agroecología Universidad de Cochabamba

Av. Petrolera, Km. 4 ½,
Facultad de Agronomía. UMSS.
Teléfono +591 4 4762180 – 81
Cochabamba – Bolivia.
www.agruco.org

AGRECOL Andes - Centro de Información e Intercambio para la Agricultura Ecológica

Urbanización El Profesional, Pasaje F, N° 2958.
Teléfono +591 4 474187
Cochabamba – Bolivia
www.agrecolandes.org/

Agua Sustentable

Calle Nataniel Aguirre N° 82,
entre calles 11 y 12, Irpavi.
Teléfono +591 2 2112682
La Paz – Bolivia
www.aguasustentable.org

Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra

Calle Mercado N° 1328,
edificio Mariscal Ballivián, mezanine.
Teléfono +591 2 2188600
La Paz – Bolivia
www.madretierra.gob.bo

CIPCA - Centro de Investigación y Promoción del Campesinado

Calle Falsuri N° 133
Teléfono +591 4 4259368
Cochabamba – Bolivia
www.cipca.org.bo

Fundación Altiplano

Calle Sucre N° 17 y Backovik
Teléfono + 591 72355332
Oruro – Bolivia
Fundación Altiplano

FUNDECOR - Fundación de la Cordillera

Av. Ballivián Calle 9, Ed. San Gabriel N° 7815,
oficina, Calacoto.
Teléfono +591 2 2124951 / 2775971
La Paz – Bolivia
Fundación de la Cordillera

FUPAGEMA - Fundación para la Autogestión del Medio Ambiente

Calle Antonio Kreulp s/n
Zona Sauce Pampa
Teléfono +591 44136600
Independencia - Bolivia

Correo electrónico: fupagema@hotmail.com

ISA Bolivia - Instituto Socio Ambiental Bolivia

Final Av. Los Robles, Distrito N° 24
Manzana K, casa 43, Alto Qeru Qeru.
Teléfono +591 4 4064079
Cochabamba – Bolivia

Instituto Socio Ambiental Bolivia
ISA Bolivia

LIDER - Línea Institucional de Desarrollo Rural

Calle Tupac Yupanqui N° 365.
Teléfono +591 46426004 / 46434903
Sucre – Bolivia
ONG LIDER

Ministerio de Planificación para el Desarrollo

Av. Mariscal Santa Cruz, Esq. Oruro N° 1092,
Ex Edificio Comibol.
Teléfono: +591 2 2189000
La Paz – Bolivia
www.planificacion.gob.bo

Ministerio de Relaciones Exteriores

Plaza Murillo, calle Ingavi, esquina calle Junín
Teléfono +591 2408900 / 2409114
La Paz – Bolivia
www.cancilleria.gob.bo

Ministerio de Medio Ambiente y Agua

Calle Capitán Castrillo N° 434, San Pedro.
Teléfono 2115571
La Paz – Bolivia
www.mmaya.gob.bo

PADIC S.R.L. - Programa de Asistencia al Desarrollo

Integral de las Comunidades
Av. América N° 360, edificio Torre Norte,
oficina 1C.
Teléfono +591 4 4799719
Cochabamba – Bolivia
www.padi-srl.com

Pro-Rural – Asociación Boliviana para el Desarrollo Rural

Av. 6 de Agosto, N° 2577,
Edificio Las Dos Torres, Piso 12.
Teléfono +591 2 2433336 / 2435006
Casilla: 3233
La Paz – Bolivia
www.prorural.org.bo

PROINPA - Fundación para la Promoción e Investigación de Productos Andinos

Avenida Meneces s/n. Km 4, Zona El Paso.
Teléfono +591 4 4319595
Cochabamba – Bolivia
www.proinpa.org

PROMETA - Protección del Medio Ambiente Tarija

Calle Alejandro del Carpio N° 659.
Teléfono +591 6 645865 / 633873
Tarija - Bolivia
www.prometa.org.bo

PROSUCO - Asociación Promoción de la Sustentabilidad y Conocimientos Compartidos

Calle Aspiazu N° 458,
entre 20 de Octubre y Sánchez Lima.
Teléfono +591 2 2412097
La Paz – Bolivia
www.prosuco.org

TUPIZA TOURS S.R.L

Calle Villalobos y Saavedra N° 625.
Teléfono +591 2 2245254
La Paz – Bolivia
www.tupizatours.com

UCB - Universidad Católica Boliviana San Pablo

Av. 14 de Septiembre. Calle 2, N°4807.
Teléfono +591 2 2782222
La Paz – Bolivia
www.ucb.edu.bo

WCS - Wildlife Conservation Society - Programa Bolivia

Calle Gabino Villanueva N° 340,
entre calles 24 y 25 de Calacoto.
Teléfono +591 2 2117969
La Paz - Bolivia
bolivia.wcs.org



Mujer del Municipio de Huatajata, La Paz, Foto: Xavier Claros - Biocultura

“Representando al área de medio ambiente dentro del Concejo, estoy realmente agradecida por las capacitaciones sobre cambio climático. Aprendí que nosotras, como mujeres, cumplimos un rol muy importante en el cuidado del medio ambiente y más en el tema del agua”

Martha Mollo
Concejala, municipio de Turco, Oruro - Bolivia

“El impulso del turismo comunitario biocultural que se está desarrollando en nuestra comunidad, no solo está ayudando a concientizar sobre el cuidado de nuestros recursos naturales y culturales, sino que trae oportunidades para que nuestros jóvenes puedan retomar el estudio y/o que tengan un trabajo seguro en la comunidad”

Alberto Apaza
Autoridad Tajocachi – Santiago de Huata,
La Paz - Bolivia

“Ahora las mujeres de Bolívar tenemos un emprendimiento comunitario para elaborar charque; aprendimos a revalorizar nuestros productos locales, como la carne de llama. Nos impulsa a seguir trabajando por nuestro desarrollo”

Nilda Serrano
Bolívar, Cochabamba - Bolivia

 Proyecto Biocultura y cambio climático

 Proyecto Biocultura y cambio climático