



El enfoque biocultural

El enfoque biocultural

Biocultura, orienta sus acciones hacia una hipótesis que sostiene que "un municipio interconectado, es un municipio resiliente y por tanto, un territorio del vivir bien". La interconexión tiene que ver con la integralidad de sus acciones; y en este sentido considera la resiliencia desde cuatro componentes, en cada una de sus intervenciones, de manera articulada y en base a una temática que se adecúa al contexto de cada Sistema de Vida:

Resiliencia político institucional: capacidades de instituciones públicas y privadas para gestionar los efectos del cambio climático.

Resiliencia ecológica ambiental: acciones locales que permitan mantener la provisión del agua, la fertilidad del suelo y el funcionamiento de los ciclos geoquímicos.

Resiliencia económica – productiva: fortalece economías locales diversificadas que consideren las tendencias climáticas y apoya emprendimientos económicos integrales que buscan una distribución justa de beneficios.

Resiliencia socio-cultural: capacidades locales para gestionar los efectos del cambio climático; como resultado de un diálogo de saberes y tecnologías ancestrales con el conocimiento científico contemporáneo.

Este paso hacia la integralidad es la base para implementar una visión del Vivir Bien basada en la complementariedad y de forma articulada al desarrollo integral, sustentable, considerando como principio de relacionamiento, la construcción de visiones complementarias y el respeto al diálogo de saberes e interculturalidad entre el conocimiento occidental, la sabiduría de las naciones y pueblos indígena originario campesinos.



Feria productiva y turística biocultural Santiago de Huata - La Paz

Beneficiarios

A su culminación, el proyecto espera beneficiar a 15.000 familias de 400 comunidades en 27 municipios, en términos de mejora de su resiliencia económica, socio cultural, ecológica y político institucional al cambio climático.

Principales contrapartes

- Ministerio de Planificación para el Desarrollo (MPD)
- Ministerio de Relaciones Exteriores (MRE)
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA)
- Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra (APMT)
- Cooperación Suiza en Bolivia
- Organizaciones sociales
- Gobiernos Autónomos Departamentales de Chuquisaca y Tarija
- 27 Gobiernos Autónomos Municipales en 6 departamentos de la región andina.
- Asociación Boliviana para el Desarrollo Rural (Pro-Rural)



Manejo de ganado camélido Villazón - Potosí
Foto PROMETA



Feria del trueque Presto Sucre
Foto AGRUCO

Socios sub – ejecutores en el nivel municipal

- AGRUCO - Agroecología Universidad Cochabamba
- AGRECOL Andes - Centro de Información e Intercambio para la Agricultura Ecológica Agua Sustentable
- CIPCA - Centro de Investigación y Promoción del Campesinado
- Fundación Altiplano
- FUNDECOR - Fundación de la Cordillera
- FUPAGEMA - Fundación para la Autogestión del Medio Ambiente
- ISA BOLIVIA - Instituto Socio Ambiental Bolivia
- LIDER - Línea Institucional de Desarrollo Rural
- PADIC S.R.L.- Programa de Asistencia al Desarrollo Integral de las Comunidades
- PROINPA - Fundación para la Promoción e Investigación de Productos Andinos
- PROMETA - Protección del Medio Ambiente Tarija
- PROSUCO - Asociación Promoción de la Sustentabilidad y Conocimientos
- TUPIZA TOURS S.R.L
- U.C.B. Universidad Católica Boliviana
- WCS - Wildlife Conservation Society

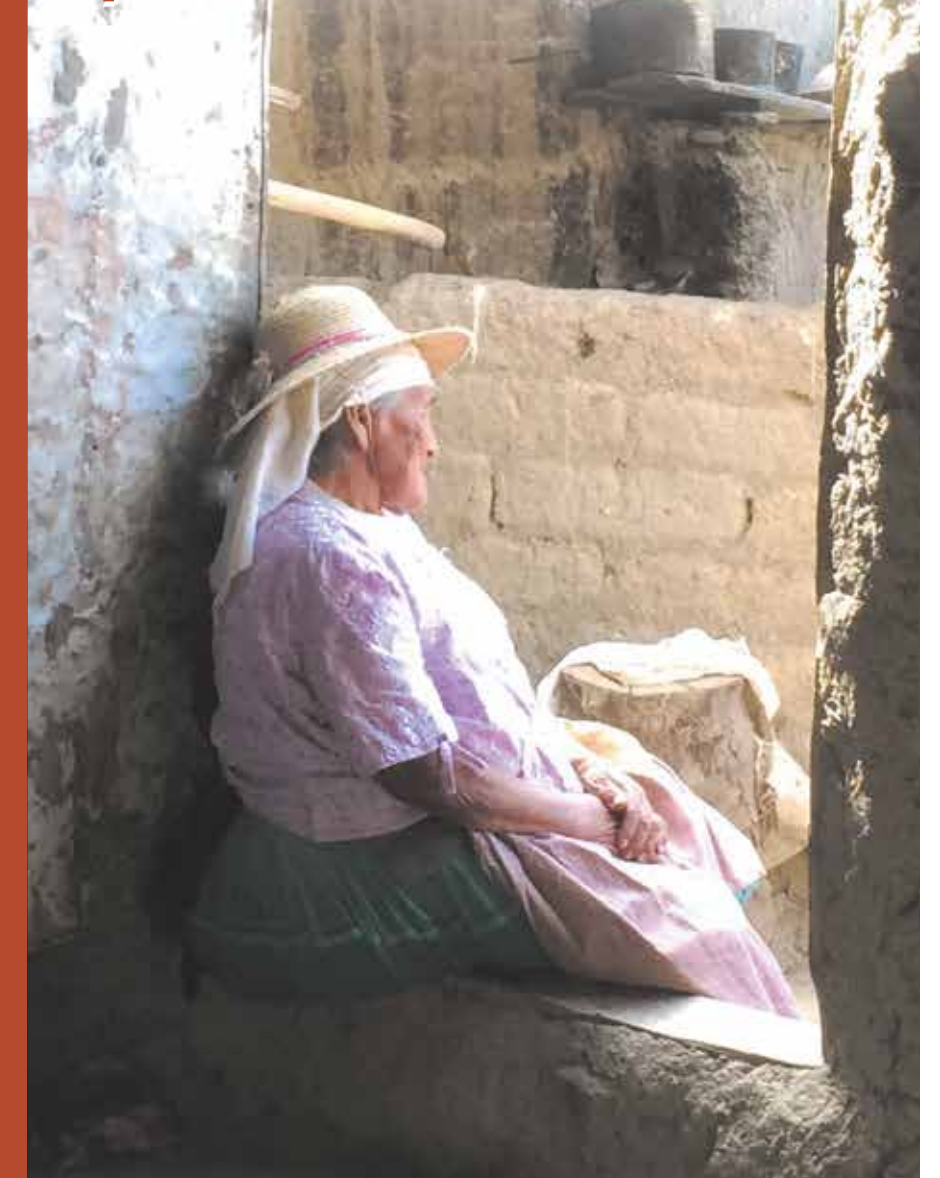
Beneficiarios

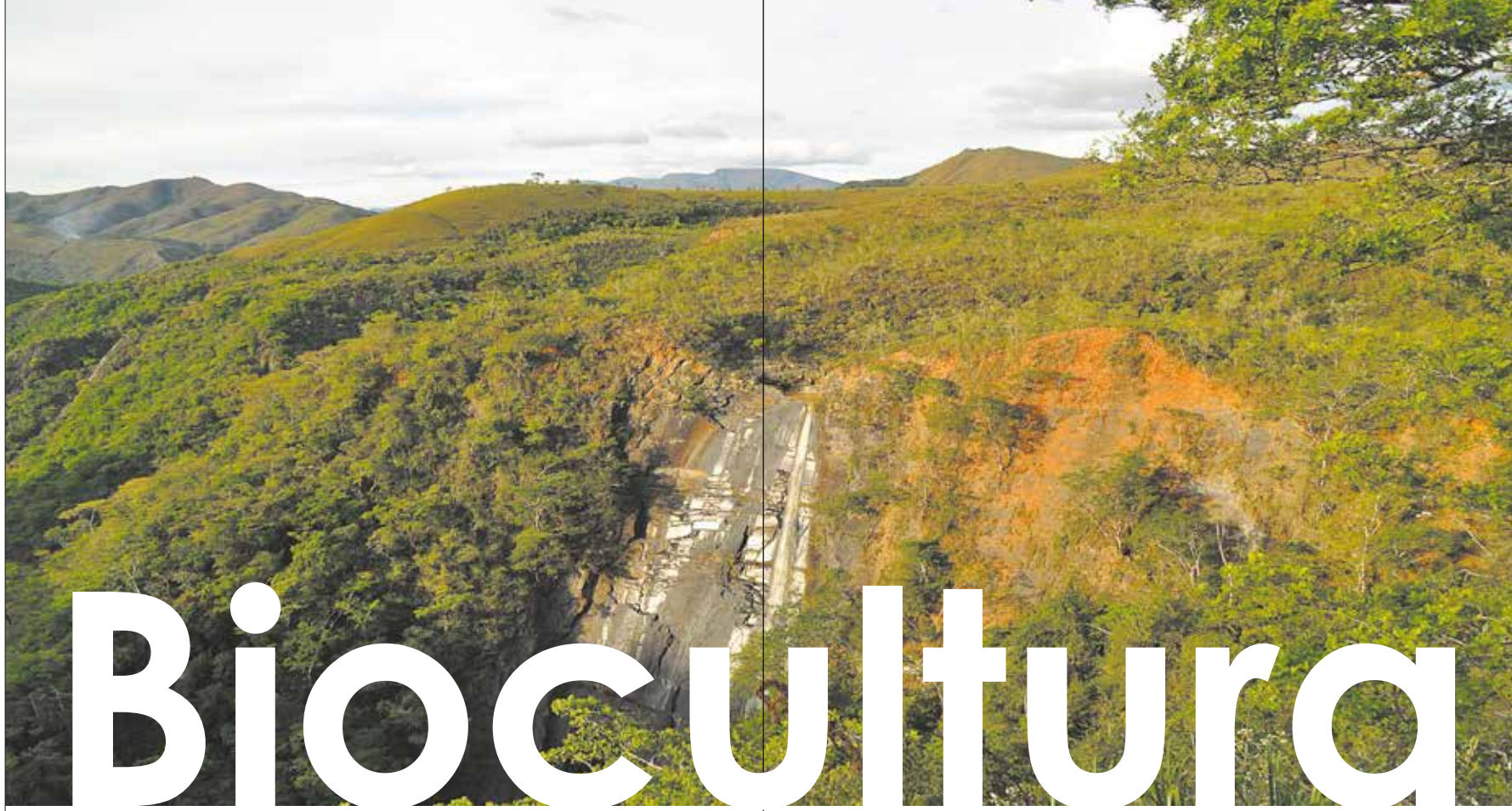
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Cooperación Suiza en Bolivia



Proyecto: Biocultura y Cambio Climático





Biocultura

Biocultura / Principales acciones

El proyecto Biocultura y Cambio Climático contribuye a la consecución del "Vivir Bien" de comunidades campesinas-indígenas en la zona andina de Bolivia, en un entorno de cambio climático. 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.

Apoyamos al Estado Plurinacional de Bolivia, para fortalecer el reencuentro entre la naturaleza, la cultura y la sociedad, generando modelos locales prácticos que beneficien a la población, articulados a la planificación pública y aplicando las políticas que favorecen este propósito. Este proyecto, se implementa en áreas de pobreza pero de alta riqueza en términos de biodiversidad y cultura.

Biocultura es un esfuerzo conjunto entre la Cooperación Suiza y el Gobierno de Bolivia.

Principales acciones

- Brindar asistencia técnica a 27 Gobiernos Autónomos Municipales, en el diseño e implementación de sus Planes Territoriales de Desarrollo Integral - PTDI
- Apoyar a dos Gobiernos Autónomos Departamentales en el diseño e implementación de su PTDI.
- Fortalecer a la Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra (APMT) en la implementación local de la Ley de la Madre Tierra y el buen funcionamiento del Fondo Plurinacional de la Madre Tierra (FPMT), en vistas a la sostenibilidad de la implementación de los Mecanismos de Adaptación, Mitigación y Conjunto.
- Fortalecer al Ministerio de Medio Ambiente y Agua en el diseño de su Plan Sectorial Ambiental y a las Áreas Protegidas en un enfoque que introduce el cambio climático en su gestión.
- Proveer evidencia empírica, para difusión a través del Ministerio de Relaciones Exteriores, del funcionamiento de los Sistemas de Vida como una forma alternativa a la mercantilización de las funciones ambientales.

Apoyo a políticas estatales para el logro del Vivir Bien

Biocultura coordina sus acciones con el Estado Plurinacional de Bolivia, tomando en cuenta las prioridades nacionales establecidas con el Plan de Desarrollo Económico y Social 2015 – 2020 y la Agenda Patriótica 2025.

Para la implementación operativa del Vivir Bien en armonía y equilibrio con la Madre Tierra, orienta sus acciones en el marco de:

- CPE: Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia
- Ley 300: Ley Marco de la Madre Tierra y Desarrollo Integral para el Vivir Bien
- Ley 786: Plan de Desarrollo Económico y Social
- Ley 777: Sistema de Planificación Integral del Estado



Niños municipio Independencia - Cochabamba

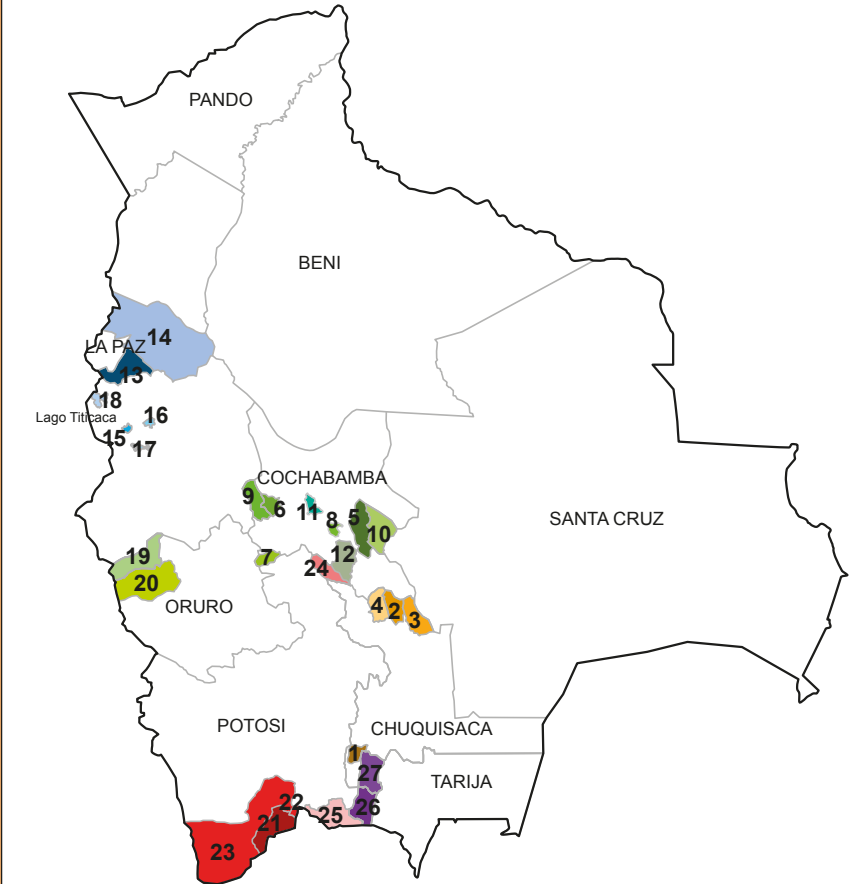


Música autóctona Charazani - La Paz
Foto AGRUCO

* Durante la primera fase, Biocultura contribuyó a la elaboración de la Ley Marco de la Madre Tierra (Ley 300) y a preparar, con la Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra, la noción de Sistemas de Vida. Además de contribuir a posicionar e implementar la política de Estado del Vivir Bien en un nivel nacional. Trabajó también en un nivel internacional, apoyando al Estado para el reconocimiento de los derechos de la Madre Tierra.

A nivel de Gobiernos Autónomos Departamentales (GAD) se ha apoyado con la elaboración de sus PTDI.

Áreas de intervención



Villa Abecía	1	Manejo integral de la cuenca y asentamiento planificado	Charazani	13	Aprovechamiento sustentable de agrobiodiversidad, turismo y apicultura
Villa Mojocoya	2	Gestión integral de recursos naturales y construcción de la Autonomía Originaria Campesina	Apolo	14	Manejo integral del patio familiar y seguridad alimentaria
Villa Serrano	3	Apicultura y fincas integrales	Huatjata	15	Prácticas de agrobiodiversidad y su transformación.
Presto	4	Emprendimientos en apicultura y janchicoco para alimentación complementaria escolar	Puerto Pérez	16	Conservación, producción y uso de la agrobiodiversidad.
Totora	5	Apicultura y transformación de granos	Santiago de Huata	17	Desarrollo del turismo biocultural con destinos priorizados
Morochata	6	Producción sustentable de papa y maíz y gestión integral del agua	Puerto Acosta	18	Producción de tarwi, conservación fuentes de agua y forestación.
Bolivar	7	Producción de charque y mejoramiento genético de camélidos	Curahuara de Carangas y Turco	19	Ganadería de camélidos y gestión de cuenca y bofedales
Vacas	8	Transformación de granos y gestión de dos humedales	San Pablo de Lipez	20	Manejo y aprovechamiento
Independencia	9	Promoción de gestión de microcuencas resilientes	San Antonio de Esmorco	21	Manejo y aprovechamiento de fibra de vicuña y gestión de bofedales
Pojo	10	Producción de tubérculos y leguminosas, y transformación de frutales	Mojinete	22	bofedales
Colomi	11	Producción sustentable de leguminosas y gestión integral del agua	Toro Toro	23	Consolidación del turismo biocultural y producción agroecológica
Raqaypampa Mizque	12	Manejo de bosques, producción agroecológica y fortalecimiento de autonomía indígena	Villazón	24	Manejo y aprovechamiento sustentable de camélidos y conservación de praderas nativas
			El Puente	25	Manejo integral de la Cuenca Paicho
			Yunchará	26	Transformación y comercialización de productos y subproductos de camélidos
				27	

