



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Embajada de Suiza

Cooperación Suiza en Bolivia



Autoridad Plurinacional de la
MADRE TIERRA



BIOCULTURA
y cambio climático

Boletín Electrónico N°1

Periodo Ene-Jun 2021

GESTIÓN TERRITORIAL BIOCULTURAL PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO PARA VIVIR BIEN

Biocultura y Cambio Climático (BCC) es un esfuerzo conjunto entre Bolivia y Suiza para contribuir al Vivir Bien y a la superación de la pobreza. Se busca consolidar el enfoque desarrollado desde 2009, gestando su sostenibilidad y escalamiento para la gestión integral de los Sistemas de Vida (SdV) como estrategia de resiliencia ante el Cambio Climático. Para ello se implementarán acciones en los territorios, el desarrollo de capacidades, establecimiento de redes y fortalecimiento de la política pública.

En esta etapa, también ejecutada por la **Asociación Boliviana para el Desarrollo Rural-Pro-Rural**, se pretende profundizar los procesos de gestión y transferencia del conocimiento, a través de Laboratorios Territoriales Bioculturales que son espacios de construcción de conocimientos; un encuentro donde todos y todas tienen algo que enseñar y mucho que aprender.



21 MM Bolivianos

52 %

Acciones en el nivel territorial

40 %

Fortalecimiento de la políticas públicas

8 %

Acciones estratégicas

Duración: Octubre 2020 a Agosto 2023

Socios y Aliados

Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra - APMT
10 Sistemas de Vida
8 Gobiernos Autónomos Municipales
2 Territorios indígenas

RESULTADOS

4,800 Familias

160 Comunidades han mejorado su resiliencia al cambio climático

10 Sistemas de Vida (8 Municipios y 2 Pueblos Indígenas)

EFFECTOS ESPERADOS

La Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra (APMT) con capacidades técnicas, operativas y financieras fortalecidas, implementa y promueve acciones climáticas en el marco de la Ley N° 300, el Plan Plurinacional de Cambio Climático (CC) y la posición boliviana sobre CC a nivel internacional.

Conocimientos e información generada y sistematizada con capacidad de réplica, a partir de los modelos bioculturales territoriales y desarrollo de la Política Pública en Cambio Climático, son transferidos a actores locales para su implementación y escalamiento.

Al menos diez (10) Sistemas de Vida han mejorado su capacidad de adaptación al Cambio Climático, funcionan como Modelos Territoriales Bioculturales e interactúan en redes de conocimiento y modelos de implementación.

Ejecutado por:



SISTEMA DE DESARROLLO DE CAPACIDADES PARA LA GESTIÓN RESILIENTE DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Biocultura y Cambio Climático inicia proceso de desarrollo de un Sistema de Desarrollo de Capacidades (SIDE-CAP) con el objetivo de mejorar la gestión del cambio climático (CC). En las fases pasadas ha impulsado tres versiones de procesos formativos para la gestión territorial del cambio climático. En esta tercera ha iniciado con un diagnóstico del alcance y efectividad de estos procesos anteriores, que oriente a una propuesta que permita mejorar más aún y cualificar las capacidades de actores locales

para consolidar la gestión biocultural resiliente de los territorios.

El diagnóstico ha identificado aspectos claves para un sistema de desarrollo de capacidades orientado a los Gestores Territoriales Bioculturales. En primer lugar, se realizaron entrevistas, con la participación de aliados nacionales e internacionales, a más de 60 personas de 30 instituciones. Las mismas que permitieron conocer experiencias similares, lecciones aprendidas en relación con ofertas formativas e

instancias con quienes se podrían establecer sinergias a futuro.

Posteriormente se han desarrollado diálogos colectivos con distintos grupos que han permitido validar el diagnóstico inicial y generar nuevos insumos para el diseño del SIDE-CAP. En este marco se realizó un Mini-Taller con mujeres líderes provenientes de los "territorios-laboratorios" en los que el BCC implementará acciones; un Grupo Focal de Género con mujeres profesionales relacionadas con las temáticas del

proyecto; un Mini taller con expertos técnicos que colaboraron previamente con BCC y un Taller final con los socios actuales del proyecto para la validación conjunta del documento de asesoría.

Durante la asesoría se identificaron elementos útiles para la nueva versión, como la normativa vigente y la factibilidad de adecuarla a lo que requiere el SIDE-CAP, el equilibrio en el currículum entre la teoría y la práctica, mecanismos para reducir la deserción, costos de la formación, reconocimiento relevante y efectivo de los/as maestros/as locales para la valoración de sus saberes y en este sentido la definición de modalidades para la invitación a docentes externos.



PRODUCTOS BIOCULTURALES EN LA FERIA PARA EL REENCUENTRO RECIPROCO CON NUESTRA MADRE TIERRA



Productos bioculturales en feria productiva



Celebrando el Día Internacional de la Madre Tierra, el 22 de abril en el atrio de la Iglesia de San Francisco de La Paz, se llevó a cabo la Feria para el reencuentro recíproco con nuestra Madre Tierra, donde más de 50 expositores mostraron la diversidad agrícola de nuestro país. En esta actividad participaron cinco iniciativas comunitarias bioculturales provenientes de diversas regiones de Bolivia, que expusieron productos cultivados y transformados revalorizando usos y costumbres.

Durante la jornada, los asistentes conocieron y disfrutaron el potencial de los recursos naturales de varios municipios, papas, hortalizas nativas, productos derivados de tarwi de Colomi (Cochabamba), charque de llama de Yunchará (Tarija) y Villazón (Potosí), galletas y alfajores de janchicoco de Presto (Chuquisaca).

La feria fue organizada por la Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra (APMT) con el objetivo de revalorizar y promover el consumo de los productos de la Madre Tierra.

VICEPRESIDENCIA RECONOCE A ORGANIZACIONES PROTECTORAS DE LA MADRE TIERRA

Dentro de las actividades conmemorativas del 22 de abril, se realizó el Primer Encuentro de Reconocimiento a Protectoras de la Madre Tierra se distinguió a diferentes organizaciones del país por promover la convivencia armónica entre el ser humano y la naturaleza. Entre las cuales se reconocieron las acciones de gestión territorial biocultural desarrolladas con el apoyo

del **BCC**.

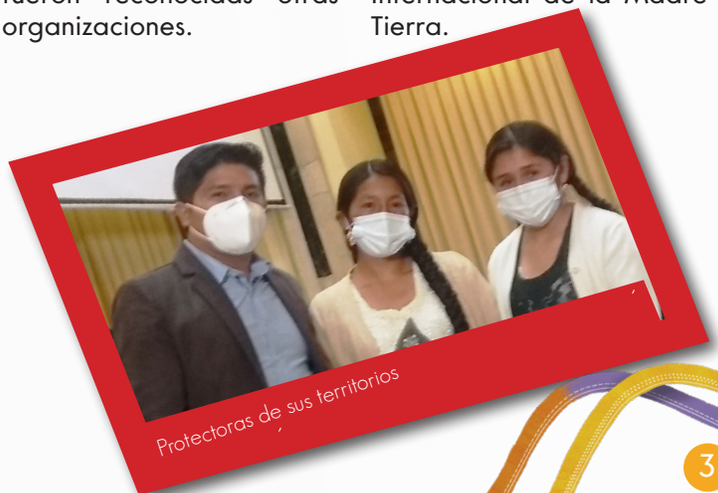
En el acto que se desarrolló en el Hall de la Vicepresidencia, en fecha 14 de abril, fueron reconocidos la Central Indígena del Pueblo Leco de Apolo (CIPLA), la Organización de Mujeres Primera Toncoli, la Organización de Mujeres La Guinda, la Asociación de Acopiadores y Transformadores de Janchicoco El Palmar y a los guardapar-

ques del Parque Nacional Torotoro. Estas organizaciones y personas fueron reconocidas por implementar acciones bioculturales de conservación para la adaptación al CC. En la oportunidad también fueron reconocidas otras organizaciones.

Esta actividad de reconocimiento fue organizada por el Ministerio de Medio Ambiente y Agua, a través del Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego, en conmemoración a la doceava versión del Día Internacional de la Madre Tierra.

“No queremos una Madre Tierra enferma, herida de muerte y envenenada, la queremos sana para que sus hijos también estén sanos, tenemos que volver a ese camino del saber sanar”.

David Choquehuanca
Vicepresidente del Estado Plurinacional de Bolivia



Protectoras de sus territorios

MUJERES DEL ABYA YALA DIALOGAN SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

Mujeres indígenas de 22 países de América Latina se reunieron en la primera Cumbre de Mujeres Indígenas de Abya Yala, en la sede de la Unión de Naciones Suramericanas, ubicada en San Benito, Cochabamba, los días 27 y 28 de mayo.

Para BCC es importante la participación en acciones de incidencia en espacios de diálogo de mujeres. Para lo cual se ha vuelto a tomar contacto y se ha ampliado la red de lideresas de los 10 sistemas de vida de esta fase. Se realizó el Encuentro de Gestoras Bioculturales, el 26 de mayo. En este espacio de intercambio participaron 18 mujeres de 9 municipi-

os, donde se compartieron prácticas bioculturales de las mujeres en sus territorios.

Las gestoras participaron de la Mesa 2 que abordó la temática de la "Importancia de la construcción de una agenda en defensa de la Pacha Mama, soberanía alimentaria, ambiente y cambio climático", en ese espacio posicionó la importancia de la gestión biocultural para la adaptación al cambio climático, los resultados fueron incluidos en la resolución de la cumbre, que se presentará en el foro permanente de las Naciones Unidas sobre cuestiones indígenas en Nueva York, en abril de 2022.



"Las mujeres estamos reunidas discutiendo la importancia de implementar leyes por la necesidad de desarrollar sistemas para mitigar el impacto del cambio climático en las tierras agrícolas"

Angélica Ponce
Directora Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra

GESTIÓN DEL ÁREA PROTEGIDA MUNICIPAL PARA LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO BIOCULTURAL

Comunidades Manejadores de Vicuñas Sausatito, Hornos y Sarcari, de la ONG Protección al Medio Ambiente Tarija – PROMETA y de la Carrera de Ingeniería Agropecuaria se reunieron en fecha 5 de marzo en el palacio consistorial.

El trabajo del Comité ha permitido la designación de Oscar Siles Choque, como Director del Área Protegida, para dar funcionalidad y operar este espacio de conservación.

La conformación de dicho comité permite la gestión del área protegida para la conservación del patrimonio biocultural del municipio, realizando un manejo sostenible de las vicuñas.

BCC, en 2019, ha coadyuvado la resiliencia política institucional del municipio, que ha generado normativa local para la creación del área Protegida Municipal en el marco de la ley autonómica. Actualmente también está apoyando la gestión de este espacio.



Primera Cumbre Municipal de Producción Ecológica de Tupiza recogió las demandas de los productores



MUNICIPIOS FIRMAN ACUERDOS PARA IMPLEMENTAR ACCIONES RESILIENTES AL CAMBIO CLIMÁTICO

Ocho Gobiernos Autónomos Municipales y dos Pueblos indígenas firman Carta de Intenciones con La Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra (APMT) y el proyecto Biocultura y Cambio Climático de la Cooperación Suiza para el Desarrollo de la Embajada de Suiza, para promover la gestión resiliente de sus territorios a los efectos del Cambio Climático.

La APMT y BCC, a partir de estas cartas de intenciones, buscan promover una coordinación más cercana con los niveles locales, que permita socializar el enfoque y metas de la política pública nacional y que la misma sea retroalimentada desde las acciones resilientes territoriales.

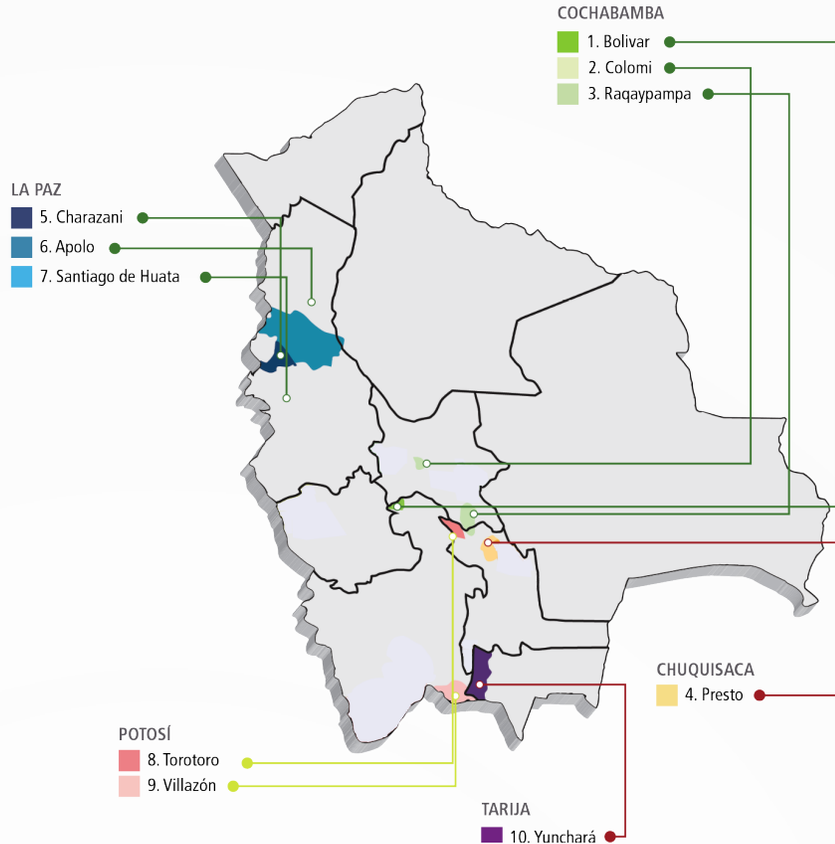
La firma, se realizó el lunes 19 de abril, en el marco de las actividades del Día Internacional de la Madre Tierra, con la presencia de Angélica Ponce, Directora Ejecutiva de la APMT, autoridades del Ministerio de Medio Ambiente y Agua, alcaldes de los sistemas de vida de BCC, Ignacio Characayo Arias, Alcalde de Bolívar, Jaime Roque Castro, de Presto, Jhony Quispe Cáceres, Alcalde de Santiago de Huata, Agustín Casazola, de Yunchará, Samuel Sarsuri, entonces Secretario de Desarrollo Productivo y Medio Ambiente de Villazón, Vicente Mamani Peña, Capitán Grande de la Central Indígena del Pueblo Leco de Apolo, representantes de organismos de cooperación e invitados de organizaciones sociales.



Para la ejecución de acciones a nivel local y para el aprendizaje colaborativo, BCC opera con co-ejecutores especializados en la gestión del CC, en esta tercera etapa se han priorizado las siguientes acciones y socios ejecutores:

Socio	Territorio	Rol en la fase de salida
PROINPA	Municipio de Colomi (Cogestión)	Facilitar el desarrollo de la iniciativa de desarrollo territorial a partir del manejo de la agrobiodiversidad de la cuenca.
LIDER	Municipio de Presto (Cogestión)	Facilitar el desarrollo de la iniciativa en torno a la soberanía alimentaria y circuitos cortos de comercialización
WCS	Pueblo leco de Apolo (Asesoría especializada)	Asesoramiento en la gestión territorial indígena y conservación de la diversidad biológica
MIGA-PROSUCO	Municipio de Santiago de Huata (Asesoría especializada)	Asesoramiento para la consolidación del turismo biocultural
MIGA-PROSUCO	Municipio de Torotoro (Asesoría especializada)	Asesoramiento para la consolidación del turismo biocultural
PROMETA	Municipio de Yunchará (Asesoría especializada)	Asesoramiento para la consolidación y escalamiento de modelos territoriales de manejo sustentable de camélidos
PROMETA	Municipio de Villazón (Asesoría especializada)	Asesoramiento para la consolidación y escalamiento de modelos territoriales de manejo sustentable de camélidos

ÁREA DE INTERVENCIÓN
PROYECTO BIOCULTURA Y CAMBIO CLIMÁTICO



COOPERACIÓN SUIZA PARA EL DESARROLLO DE LA EMBAJADA DE SUIZA

Calle 13 N° 455 Esq. 14 de Septiembre, Oybrajes.
Teléfono +591 2 2751001
La Paz - Bolivia



PRO-RURAL	MMAYA	APMT
Av. 6 de Agosto, N° 2577, Edificio Las Dos Torres, Piso 12 +591 2 2433336 / 2435006	Casa Grande el Pueblo Calle Ayacucho esq Potosí, piso 18 591 (2) 2119966 – Fax: +591 (2) 2154427	Calle Pedro Salazar esq Capitán Ravelo #2451 +591 2 2184025 – cel. 682440011



<http://prorural.org.bo/>



<http://www.facebook.com/ProyectoBiocultura>



<http://www.youtube.com/user/biocultura>

El material ha sido elaborado con el apoyo financiero de la Cooperación Suiza para el Desarrollo de la Embajada de Suiza