

# REVALORIZANDO LA AGRICULTURA FAMILIAR ANDINA RESILIENTE A LOS EFECTOS ADVERSOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN BOLIVIA



Rodrigo Michel  
SWISSCONTACT  
[rodrigo.michel@swisscontact.org](mailto:rodrigo.michel@swisscontact.org)  
+591 77590150

11 de noviembre /2021 / Glasgow

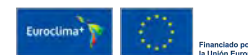


Autoridad Plurinacional de la  
**MADRE TIERRA**



  
swisscontact

  
CATIE



 giz  
Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

 EXPERTISE  
FRANCE

# Resumen

FONDO VERDE DEL CLIMA (M+ AD)

*Proyecto Pequeño, Tipo de riesgo B.*

Monto Total: US\$ 14,2 Millones

- US\$ 4,8 Millones (FUENTE FVC)
- US\$ 9,4 Millones (FUENTE COSUDE/ASDI)

# Indicadores

200.000  
tCO<sub>2</sub>eq  
evitadas

90.000  
personas

: 6 años  
(2022 -  
2027)

## Punto de partida



Variabilidad climática, Alta vulnerabilidad



Bolivia 10 CRI  
Score 19,67



Región altiplano



## Objetivos de la propuesta

Mejorar capacidades de resiliencia de hombres y mujeres (efectos adversos del cambio climático) de sistemas agroalimentarios (rurales y periurbanas) de los departamentos de La Paz, Oruro, Chuquisaca, Cochabamba y Potosí de Bolivia ”.

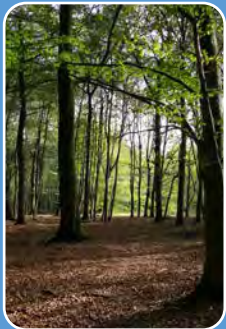
# Teoría de cambio

<b>OBJETIVO CAMBIO DE PARADIGMA</b>	Producción agropecuaria familiar eficiente y sostenible en el Altiplano y Cabeceras de Valle en la Región Andina de Bolivia que incremente su contribución a la seguridad alimentaria del país bajo principios de diversificación y de calidad nutricional			
<b>IMPACTO</b>	Numero de personas (mujeres y hombres) capacitadas para hacer frente al CC		Reducción de la emisión de GEI	
<b>EFFECTOS</b>	Incremento de la productividad de los predios de la agricultura familiar	Incremento de la oferta y disponibilidad de alimentos de las zonas de producción	Incremento de la migración positiva	Incorporar el enfoque de CC en los proyectos de desarrollo nacional, regional y local
<b>OBJETIVO DEL PROYECTO</b>	Promover sistemas de producción agropecuaria familiar resilientes al CC en el Altiplano y Cabeceras de Valle en la Región Andina de Bolivia			
<b>RESULTADOS</b>	1. Sistemas de información climáticos mejorados	2. Capacidad de adaptación incrementada	3. Uso eficiente y sostenible de los recursos naturales en la producción agropecuaria	4. Gobernanza climática fortalecida

# Impactos



Bienestar económico, social, cultural y ambiental : (90.000 Personas 50% mujeres y 50% hombres) en aspectos de adaptación



Reducción paulatina de la emisión de GEI (de al menos 10% del total emitido por el subsector agrícola del altiplano y cabeceras de valle)



**Autoempleo y liderazgo comercial en toma de decisiones + negocios inclusivos**



## Elementos clave del proyecto

Gobernanza climática  
(todos los niveles)

Agenda Pública + privada

Pertinencia con Políticas  
Nacionales

Capacitación/actualización

Bosques y agricultura  
(prioridades nacionales)

# Fondo

La presente propuesta se ha desarrollado para aplicar a recursos del Fondo verde del Clima a partir de la interacción de los siguientes actores: Swisscontact como gestor de la idea, el IICA como EA, Catie/Expertise France como asesor técnico y la APMT como Punto Focal operativo en coordinación estrecha con el Viceministerio de Planificación y Coordinación como NDA

- ✓ **Swisscontact**, como entidad ejecutora, desde hace dos años vienen ejecutando un proyecto de EUROCLIMA+ relacionado con el diseño e implementación de un conjunto de acciones que promueven la adopción de medidas de adaptación al cambio climático en la producción de granos andinos (Cañahua y Tarwi) en algunos municipios del altiplano y valle andinos de Bolivia y del Perú.
- ✓ **La entidad acreditada (IICA)** tiene bastante experiencia y experticia en el diseño e implementación de programas y proyectos relacionados con el cambio climático, así como en la gestión ante instancias financiadoras como el FVC

## Mensajes clave

### BOLIVIA

- INCREMENTAR EN FORMA INTEGRAL LA CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN Y REDUCIR SISTEMATICAMENTE LA VULNERABILIDAD HÍDRICA DEL PAÍS

### S.ALIM

- SE HA REDUCIDO A “0” LA EXTREMA POBREZA QUE DEPENDE DE LOS BOSQUES Y LA AGRICULTURA AL 2025

### ENERGÍA

- INCREMENTAR LA CAPACIDAD DE USO DE Eº RENOVABLES PARA EL DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL



Síguenos en



[www.euroclima.org](http://www.euroclima.org)  
[alimentos.asistenciatecnica@euroclimaplus.org](mailto:alimentos.asistenciatecnica@euroclimaplus.org)

# MUCHAS GRACIAS

[sara.pauli@swisscontact.org](mailto:sara.pauli@swisscontact.org)  
Representante País Bolivia

