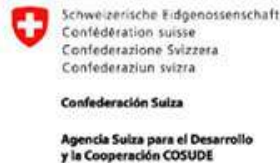


Proyecto Regional Andes Resilientes
al Cambio Climático

ESTRATEGIA DE PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA Y RESILIENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA ZONA ANDINA DE BOLIVIA



María René Pinto Romero
Coordinadora en Bolivia de Andes Resilientes





IMPULSAR LA
FORTALEZA DE
LAS POBLACIONES
ANDINAS MÁS
VULNERABLES

PROMOVIENDO
UNA ACCIÓN
CONJUNTA
FRENTE
AL CAMBIO
CLIMÁTICO
EN BOLIVIA,
ECUADOR Y PERÚ.



**Andes
Resilientes**
al Cambio Climático

OBJETIVOS Y EJES DE RESULTADO



OBJETIVO DE IMPACTO

Poblaciones rurales andinas pobres y vulnerables frente al cambio climático de Bolivia, Ecuador y Perú, incrementan su resiliencia y adaptación al cambio climático, logrando mejoras en su seguridad alimentaria y seguridad hídrica.



OBJETIVO ESPECÍFICO

Colaborar (articular y fortalecer capacidades) con actores públicos y privados para proveer servicios que permitan mejorar resiliencia y adaptación al cambio climático de esas poblaciones

1 GESTIÓN ARTICULADA DE POLÍTICAS



2 BUENAS PRÁCTICAS ESCALADAS



3 MEDICIÓN Y REPORTE DE ADAPTACIÓN

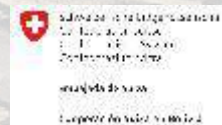


4 APRENDIZAJE REGIONAL ANDINO



EJES DE RESULTADO

PRIMERA FASE MAYO 2020-ABRIL 2024



Fomento de la
agrobiodiversidad
y la agroecología como
vía para el escalamiento
de acciones adaptativas
en la agricultura familiar
andina



1



Escalar buenas prácticas de adaptación al cambio climático, en sistemas productivos de papa nativa en el ecosistema de valles a altiplano, para contextualizar innovaciones tecnológicas resilientes al cambio climático de acuerdo con el contexto del altiplano. (riego tecnificado, semilla certificada/seleccionada y bioinsumos)

Incrementar la resiliencia y capacidad de adaptación de comunidades andinas y los 3 gobiernos municipales, mediante la implementación de una estrategia de diversificación productiva en huertos familiares agroecológicos.

2



3



Implementar certificación ecológica con organizaciones productivas de la agricultura familiar, en coordinación con el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras.

Escalamiento de la producción de papas nativas de los valles al altiplano Boliviano



Escalamiento de la experiencia de papas nativas, desde la zona del valle (Morochata y Colomi), hacia la zona del altiplano (Escoma)



Validación, contextualización y ajuste de las innovaciones tecnológicas resilientes al cambio climático desarrolladas en la producción de papas nativas – **DETERMINACION DEL POTENCIAL PRODUCTIVO**



Diseñar ruta de escalamiento de buenas prácticas de adaptación al cambio climático, hacia la política nacional (Programa Nacional de Tubérculos y Raíces), en coordinación con el MDRyT – DGDR.



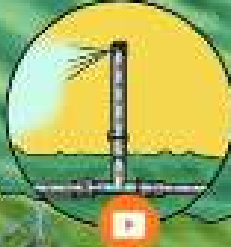
1

Agrobiodiversidad para adaptarse al CAMBIO CLIMÁTICO

2

en los municipios de Morochata y Colomi

Zonas de altura
de Cochabamba, Bolivia



Diversificación productiva como estrategia de adaptación al cambio climático

Recuperación y fortalecimiento de los conocimientos y acciones de 53 familias altamente vulnerables, para enfrentar y adaptarse a los efectos adversos producidos por el cambio climático.



Diversificar la producción de los sistemas basados en papa nativa, implementando huertos familiares: frutales y/o hortalizas con el uso de tecnologías agroecológicas.



Descripción: Certificación Ecológica



- Desarrollo de proceso de Implementación 3 procesos de SPG, para la certificación de organizaciones productoras de papas nativas de los municipios de Colomi, Morochata y Escoma, utilizando las herramientas de transferencia hasta la obtención del Registro SENASAG.



- Acuerdo con entidades operadoras para la aplicación de las herramientas de transferencia para la implementación de SPG's.



- Acompañamiento en la obtención de la Autorización de Uso de Sello ante la UC CNAPE.

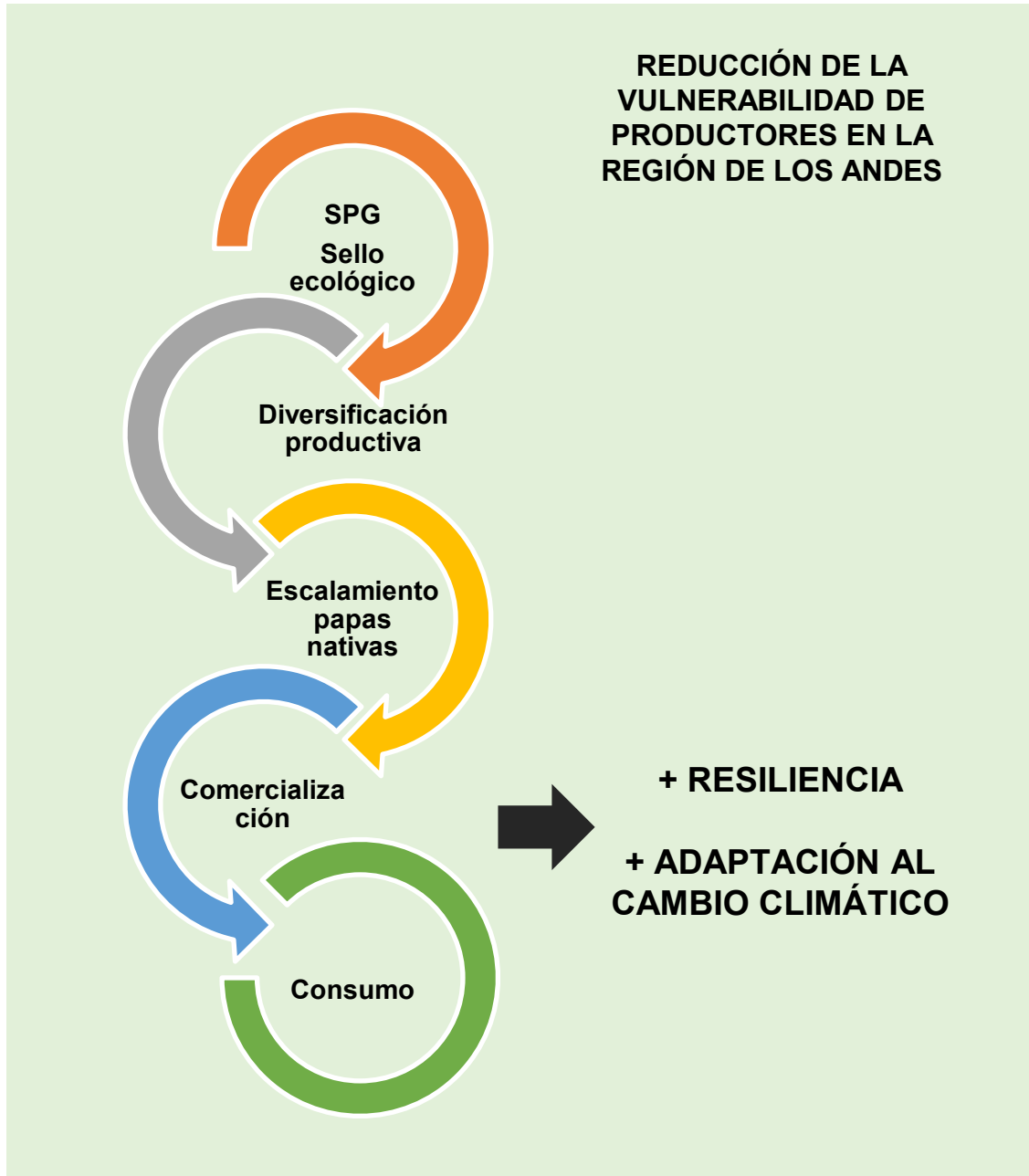


Midiendo la resiliencia

- 17 familias en el altiplano Boliviano – Municipio de Escoma, han implementado tres tecnologías (sistema de riego tecnificado, bioinsumos y semilla certificada) para la producción de papa nativa.
- Mas de 40 familias en el valle Boliviano -Municipio de Morochata y Colomi, han diversificado sus sistemas productivos de papas nativas con huertos familiares de frutales y hortalizas.
- Mas de 70 familias productoras han recibido el sello ecológico SPG – Sistema participativo de garantía



Sistemas alimentarios resilientes al cambio climático



Diversificación agroecológica para adaptarse climáticamente



Diversificación agroecológica para adaptarse climáticamente

Se escalaron 3 innovaciones tecnológicas y se diversificó en hortalizas y frutales para adaptarse al cambio climático

andesresilientes.org

<https://andesresilientes.org/2024/05/09/diversificacion-productiva-agroecologica-para-aumentar-la-resiliencia-climatica-en-contextos-de-sequias-y-bajos-ingresos-por-el-mercado/>



Gracias!!!!

