
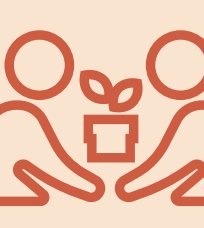




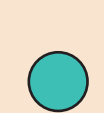

El proyecto **Andes Resilientes al Cambio Climático** está presente en la zona andina rural de **Bolivia, Ecuador y Perú**, para reducir la vulnerabilidad de agricultores familiares ante los efectos del Cambio Climático.

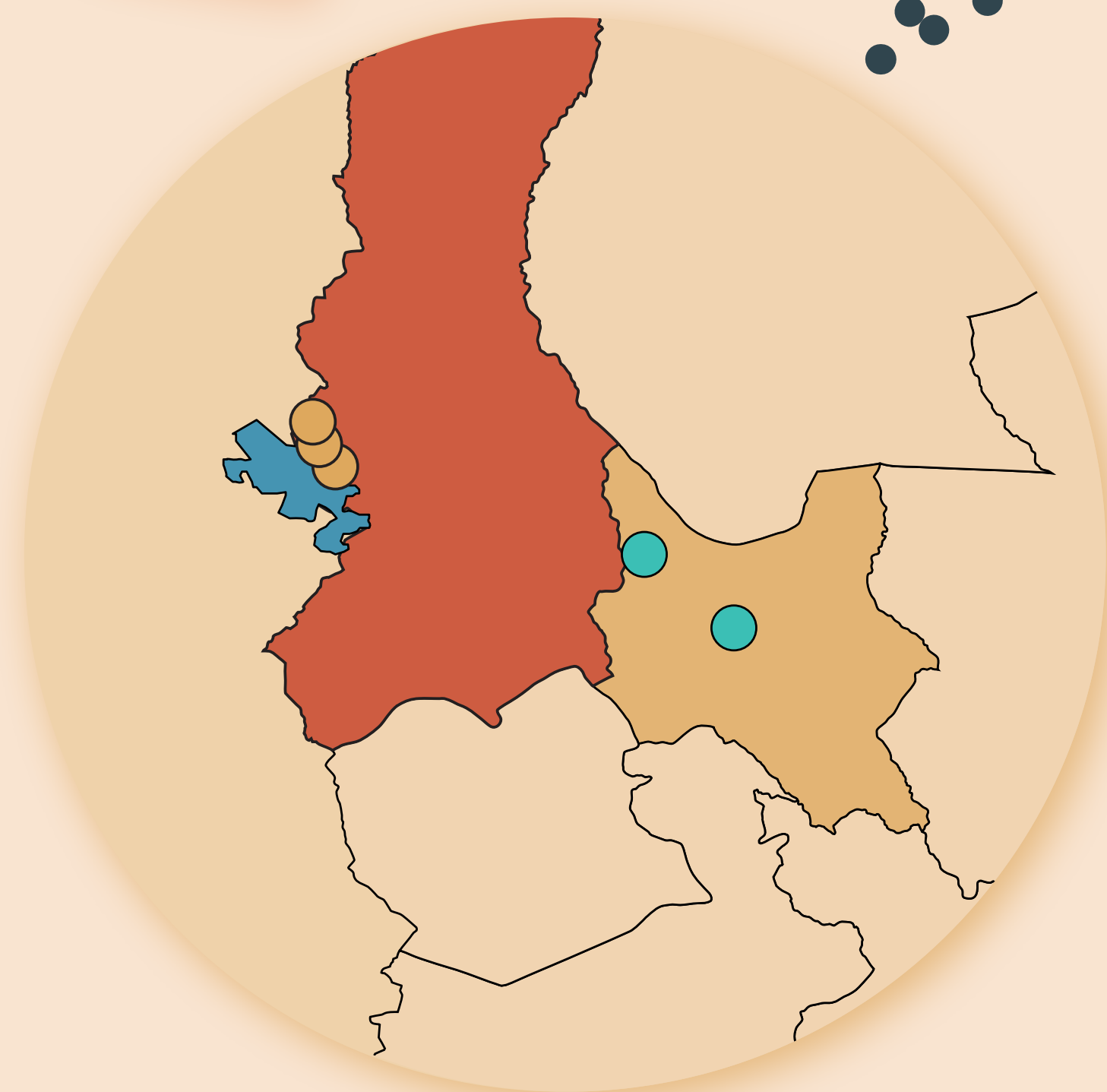
Los **EJES DE RESULTADOS** del Proyecto son:

-  Gestión Articulada de Políticas
-  Buenas Prácticas Escaladas
-  Medición y Reporte de Adaptación
-  Aprendizaje Regional Andino

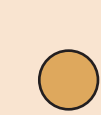


Los **territorios piloto** donde se trabaja son:

En **Cochabamba** trabaja en los municipios de:

-  Morochata
-  Colomi



En **La Paz** trabaja en los municipios de:

-  Escoma
-  Puerto Acosta
-  Puerto Mayor de Carabuco

Andes Resilientes al Cambio Climático

PROYECTO REGIONAL

CASI **40%**  del territorio boliviano es zona andina

ocupando **259** municipios de **339** que existen en el país

El área andina ocupa **10** grandes zonas agroproductivas de **19 existentes en Bolivia.**



ES UN PROYECTO QUE APOYA EN LA FORMULACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS A NIVEL NACIONAL (MINISTERIOS) Y SUBNACIONAL (MUNICIPIOS).



ANDES RESILIENTES AL CAMBIO CLIMÁTICO EN BOLIVIA reconoce el valor de las prácticas socio-culturales y se articula con el proyecto

PAPAS NATIVAS

Este proyecto de HELVETAS Bolivia trabaja desde el 2020 en el municipio de **Colomi y Morochata** fortaleciendo **tres eslabones de la cadena** productiva de la papa nativa, propiciando un entorno favorable para un **escalamiento de resultados exitosos**.

- ✓ **81 familias** con tecnologías resilientes al cambio climático
- ✓ **280 familias** con semilla de papa como medida de recuperación ante la COVID-19
- ✓ **138 familias** beneficiadas con la ampliación de la Laguna Toropujru

Escalamiento Horizontal



1. PRODUCCIÓN

Incorporando **3 tecnologías** de fácil adopción por pequeños agricultores para mejorar la producción.



1. Uso de semilla certificada



2. Aplicación de bioinsumos



3. Riego tecnificado por aspersión

2. TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

Se diversifica la transformación de las papas nativas en chips y puré de colores.



Se vincula mercados diversificados nacionales e internacionales.



3. CONSUMO

Valoración de los consumidores rurales y urbanos de alimentos nativos altamente nutritivos de la agrobiodiversidad.

Posicionamiento del consumo con procesos educativos.

Articulación con la gastronomía.

Mobilización social de jóvenes chef.



4. ESCALAMIENTO DE LA EXPERIENCIA

La estrategia de **ESCALAMIENTO HORIZONTAL** de lo local a lo nacional permitió con **Andes Resilientes al Cambio Climático** avanzar de:

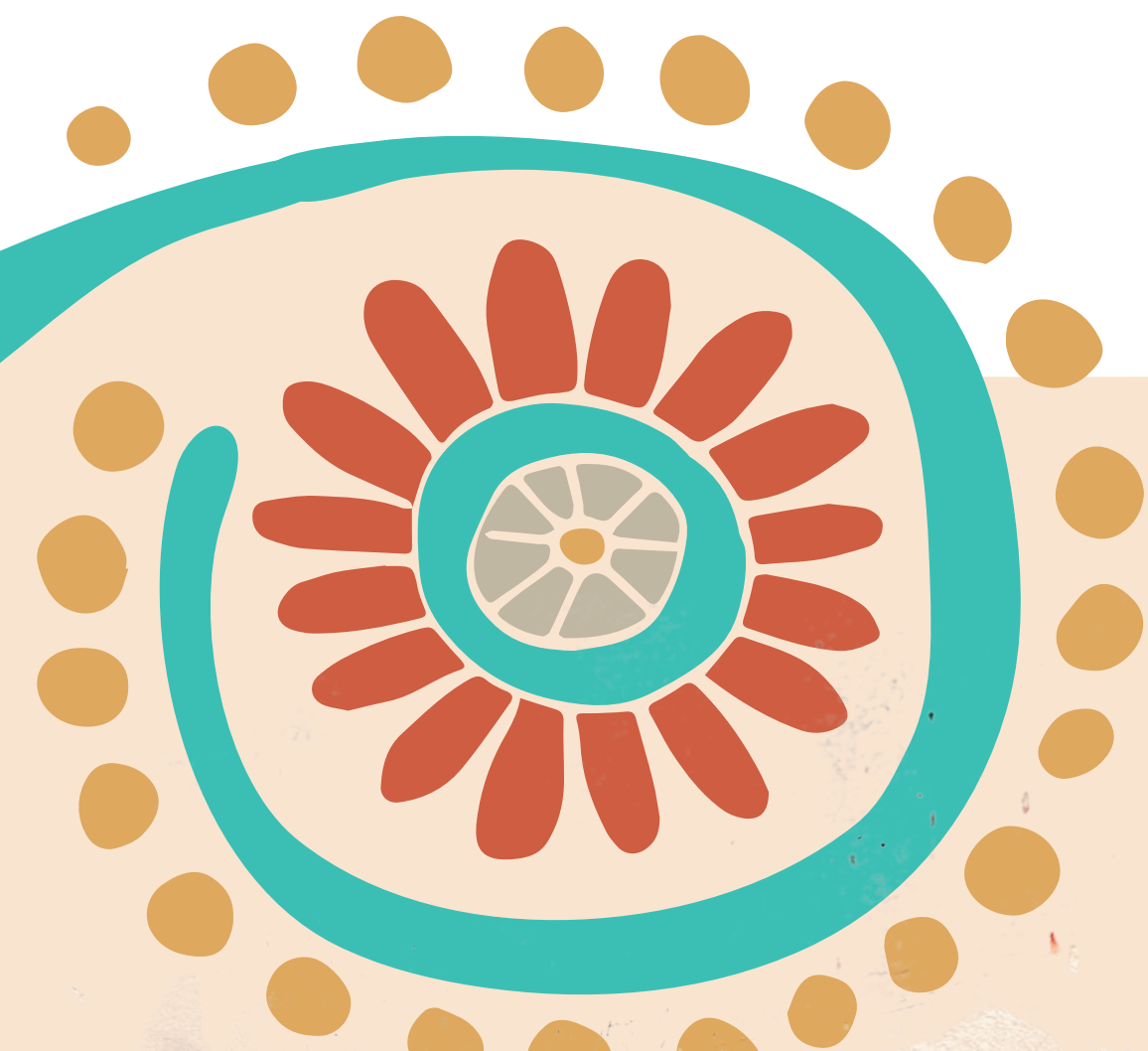
8 **A** **48**

QUE UTILIZAN LAS 3 TECNOLOGÍAS

Se proyecta a 121 familias en 2022.

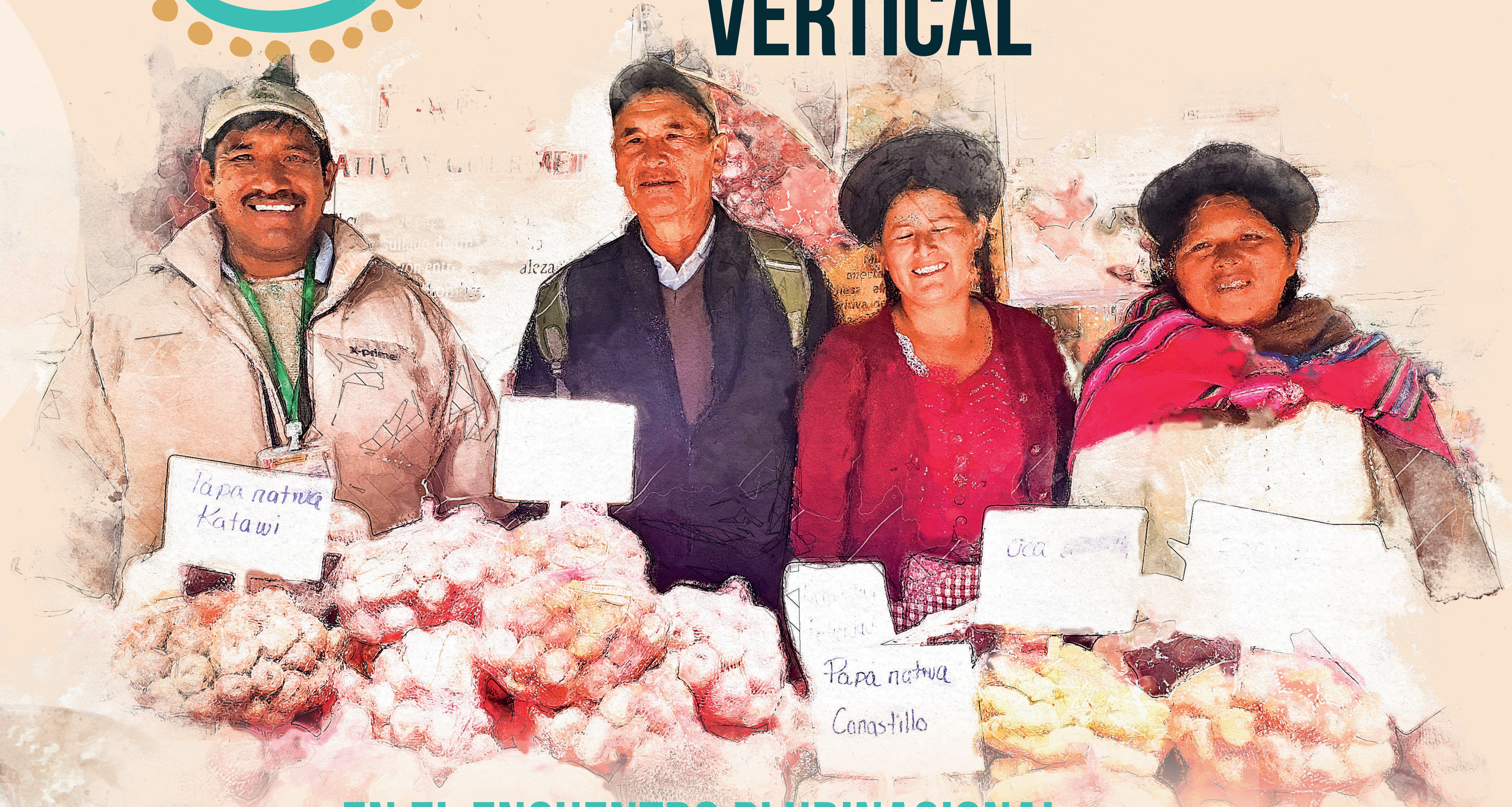
Desde el enfoque de género se fortalece las capacidades de mujeres agricultoras, a través de motofumigadoras. Esto disminuye el tiempo de tareas asignadas por los roles de género.





El aprendizaje de Cochabamba fue conocido por el **Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras**, que a través de la **Dirección General de Desarrollo Rural**, decidió recuperar la experiencia y el valor de los saberes y prácticas ancestrales que promueven la resiliencia ante el Cambio Climático.

ESCALAMIENTO VERTICAL



EN EL ENCUENTRO PLURINACIONAL DE LAS PAPAS NATIVAS

Participaron municipios de la provincia Camacho del departamento de La Paz, ubicados en cercanías del lago Titicaca y que forman parte de la cuenca Suches. En esta cuenca el **Ministerio de Medio Ambiente y Agua**, junto a la **Cooperación Suiza** a través de su proyecto **Gestión Integral del Agua**, promueve acciones de cuidado y manejo responsable de este recurso.

El Encuentro Plurinacional fue el punto de partida, para el intercambio de saberes entre mujeres y hombres agricultores; donde el Instituto Nacional de Investigación Agrícola y Forestal (INIAF) recogió las muestras de papas nativas para identificar el potencial genético de la zona.

¿QUÉ VIENE DESPUÉS?

El impacto de las acciones que inician en lo local, ahora tiene **trascendencia nacional**, junto al Programa Nacional de Tubérculos y Raíces.

