



PROCESOS Y AVANCES EN CAMPO 2011-2012

Proyecto AGROECO

intensificación ecológica y socioeconómica de la pequeña agricultura andina

Implementado por :



Universidad Nacional Agraria
La Molina



University of British Columbia

Financiado por :



Canadian International
Development Agency

Agence canadienne de
développement international



IDRC | CRDI

International Development Research Centre
Centre de recherches pour le développement international

Organizaciones asociadas :



Organizaciones de apoyo:



www.leisa-al.org/agroeco

INTRODUCCIÓN

El proyecto *Intensificación ecológica y socioeconómica de la pequeña agricultura andina* (AGROECO) es un proyecto de investigación-acción que busca analizar y explicar los efectos de la práctica agroecológica en la seguridad alimentaria de las familias campesinas y de pequeña agricultura andina. Es financiado por el Fondo Canadiense de Investigación Internacional en Seguridad Alimentaria (CIFSRF) y se desarrolla entre 2011 y 2014 con acciones de campo en las regiones de Cusco y Cajamarca en los Andes peruanos.

La intensificación de la pequeña agricultura que el proyecto promueve busca:

- El reconocimiento del valor de la agricultura campesina en la formación y la evolución de la cultura y la biodiversidad peruanas;
- La práctica de la agricultura ecológica u orgánica que se basa en la ciencia y la experiencia de la agroecología para mejorar productividad, calidad y servicios ambientales;
- Innovación social participativa que fomenta espacios de crecimiento individual y colectivo;
- Gestión eficiente de organizaciones de productores agrarios para la incidencia y para la articulación con cadenas de valor avanzadas en condiciones cada vez más favorables;
- Redes de actores nacionales y regionales con múltiples intereses y compromisos;
- Medición de los efectos en seguridad alimentaria a nivel familiar.

Por tanto, esta intensificación no se basa en transferencia de tecnología, dependencia en insumos externos, monocultivo o concentración de la propiedad de la tierra en pocas manos.

Este documento se produce a dos años de iniciado el proyecto para informar a las organizaciones de productores agrarios que son nuestros socios en el campo acerca de los avances del trabajo y así contribuir a fortalecer su papel en el seguimiento y evaluación de las acciones del proyecto. No es un informe de investigación si no un conjunto de indicadores básicos concisos para facilitar su uso. Este informe es, también, un reconocimiento del trabajo de las organizaciones socias y aliadas del proyecto, de las familias de pequeños productores participantes y de cada una de las personas que integran nuestro equipo.

Roberto Ugás y Hannes Van den Eeckhout
Universidad Nacional Agraria La Molina
Por el equipo del proyecto AGROECO

Acciones del proyecto AGROECO en Cusco y Cajamarca según su visión de la intensificación agroecológica andina para la seguridad alimentaria

Definición de seguridad alimentaria:

- Existe seguridad alimentaria cuando todas las personas tienen en todo momento acceso físico y económico a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para satisfacer sus necesidades alimenticias y sus preferencias en cuanto a los alimentos a fin de llevar una vida activa y sana (Cumbre Mundial sobre la Alimentación, 1996).

Conceptos adicionales aportados por la noción de soberanía alimentaria:

- Derecho de los pueblos a definir sus propias políticas y estrategias de gestión de los espacios rurales, producción, distribución y consumo de alimentos.
- Derecho a la alimentación para toda la población, con base en la pequeña y mediana producción y con un papel fundamental de la mujer.
- Respeto a la culturas y la diversidad de los modos campesinos, pesqueros e indígenas. (Foro Mundial de Soberanía Alimentaria, 2001)

Dimensiones de la seguridad alimentaria y las acciones del proyecto AGROECO

Acciones directas con familias campesinas

Acciones indirectas (apoyo, investigación e incidencia)

DISPONIBILIDAD: La existencia de cantidades suficientes de alimentos de calidad adecuada.

- Mejoramiento participativo de papas nativas
- Núcleos locales SPG
- Invernaderos (fitotoldos)
- Hortalizas subexplotadas
- Escuelas de campo

- Intensificación agroecológica
- Biopesticidas
- Ingresos no agrícolas
- Etnobotánica

ACCESO: Acceso de las personas a los recursos adecuados para adquirir alimentos apropiados y una alimentación nutritiva.

- Sistema participativo de garantía
- Centros de servicios de poscosecha
- Almacenes de papas nativas
- Marca colectiva
- Bioferias y ecoferias
- Trazabilidad
- Capacitación en agroindustria

- Estrategias de comercialización
- Participación municipal
- Sinergias con otros proyectos

USO: Utilización biológica de los alimentos a través de una alimentación adecuada, agua potable, sanidad y atención médica, para lograr un estado de bienestar nutricional en el que se satisfagan todas las necesidades fisiológicas.

- Capacitación en mejoras nutricionales
- Radio y video
- Sensibilización del consumidor
- Capacitación de feriantes

- Investigación en culinaria andina
- Promoción de la dieta andina

ESTABILIDAD: Para tener seguridad alimentaria, una población, un hogar o una persona deben tener acceso a alimentos adecuados en todo momento. No deben correr el riesgo de quedarse sin acceso a los alimentos a consecuencia de crisis repentinas (por ejemplo una crisis económica o climática) ni de acontecimientos cíclicos.

- Bancos comunitarios de semillas
- Mejoras en poscosecha

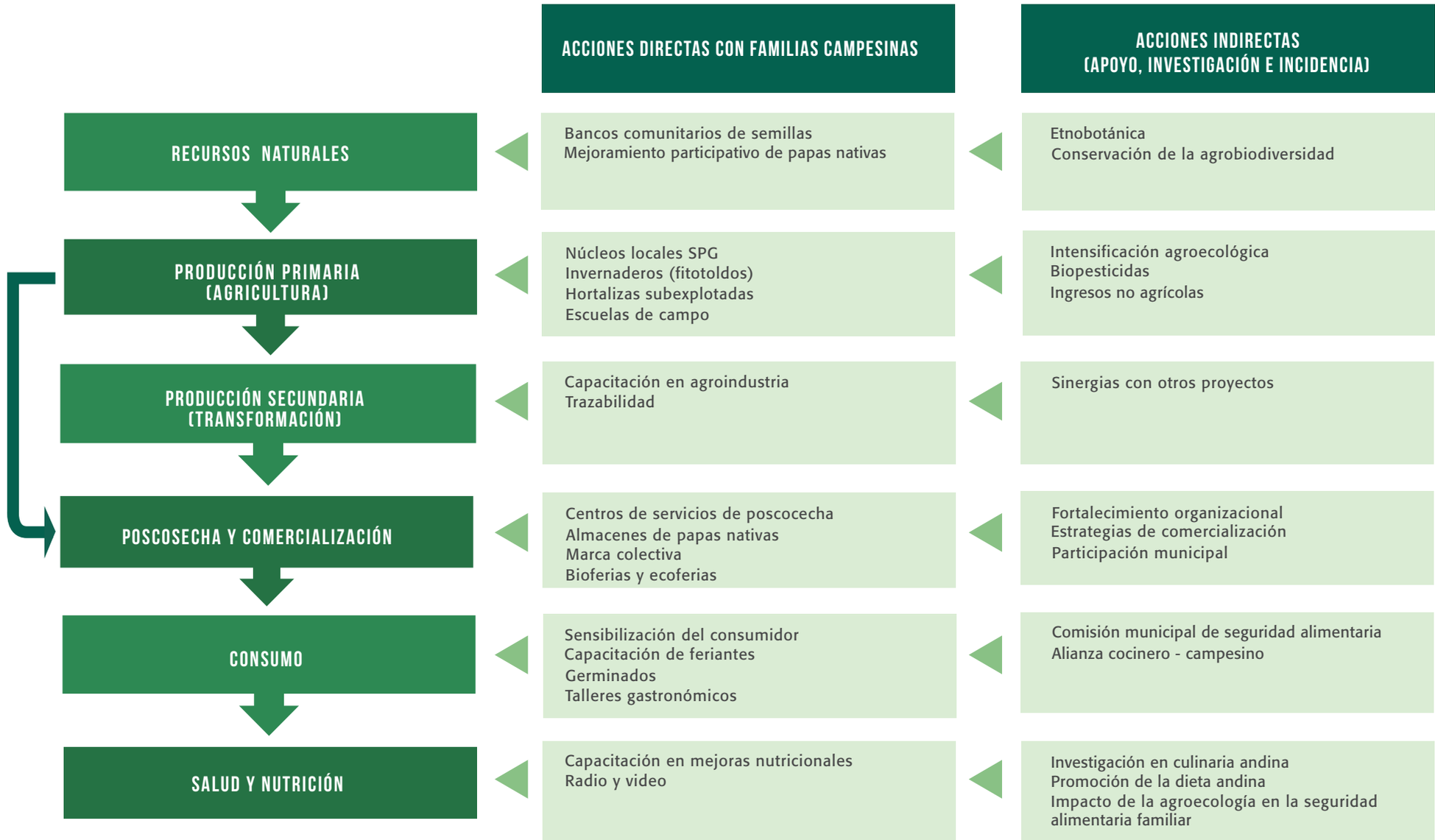
- Conservación de la agrobiodiversidad
- Impacto de la agroecología en seguridad alimentaria familiar

INSTITUCIONALIDAD: Organizaciones de productores ecológicos efectivas en canalizar esfuerzos individuales y colectivos para la seguridad y la soberanía alimentarias, que mantengan conexiones de trabajo con otros sectores de la sociedad, incluyendo la capacidad de influir en políticas y generar sinergias con los sectores público y privado, rural y urbano.

- Fortalecimiento organizacional

- Incidencia política
- Comisión municipal de seguridad alimentaria
- Colaboración con múltiples actores

Acciones directas e indirectas en la cadena de valor agrícola



Centros de servicios para la poscosecha y comercialización

¿Para qué un centro de servicios?

- Mejorar la calidad de los productos ecológicos
- Ser proveedores cada vez más confiables
- Promover la marca colectiva Frutos de la Tierra y los sistemas participativos de garantía (SPG).
- Resaltar la alianza cocinero - campesino y la cultura andina
- Generar ingresos dando servicios a otros

LAVADERO DE PAPAS,
LAVADEROS,
MESAS DE ACERO,
ZARANDAS,
SELLADORAS, ETC.

CALIDAD
INOCUIDAD
VALORES

¿Qué se hará en el centro de servicios?

- Lavar, seleccionar, clasificar y empaquetar productos ecológicos
- Almacenar por corto tiempo
- Procesamiento mínimo de frutas y verduras
- Deshidratado solar de alimentos

¿Cuáles son los aportes del proyecto AGROECO?

- Fondo de aporte económico para equipos, implementos y máquinas pequeñas en el centro de servicios
- Asesoría, asistencia técnica y capacitación en comercialización y fortalecimiento organizacional
- Desarrollo de la marca colectiva Frutos de la Tierra con ANPE PERU y Facilitando Comercio-USAID
- Implementación de experiencias piloto de la cadena de valor de papas nativas y hortalizas ecológicas
- Apoyo a ferias en Cusco y Calca
- Apoyo para branding y promoción de la marca colectiva
- Prácticas de estudiantes de agronomía UNALM y cocina ICP, co-financiado con Acurio Restaurantes

MEJORAR ACCESO A MERCADOS PARA AUMENTAR SEGURIDAD ALIMENTARIA DE FAMILIAS CAMPESINAS

AGROECO promueve la alianza cocinero-campesino para el desarrollo rural agroecológico



La alianza cocinero-campesino, inicialmente planteada por la Sociedad Peruana de Gastronomía (APEGA), la Convención Nacional del Agro (CONVEAGRO), la Asociación Nacional de Productores Ecológicos (ANPE Perú) y la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), busca resaltar la relación de dependencia y beneficio mutuo entre el gran desarrollo gastronómico en el Perú y la pequeña agricultura guardiana y re creadora de biodiversidad y tradiciones.

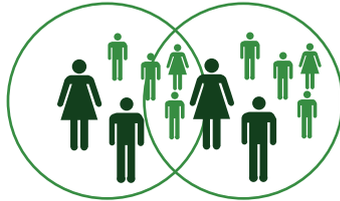
El proyecto AGROECO busca llevar esta alianza a prácticas avanzadas de colaboración en las regiones de Cusco y Cajamarca.



INDICADORES DEL PROYECTO GENERALES DEL PROYECTO

INDICADORES GENERALES

Comunidades campesinas y asociaciones de productores ecológicos que han firmado un convenio con el proyecto



LIMA: 1
CUSCO: 2
C.C. CUSCO : 11
CAJAMARCA: 4

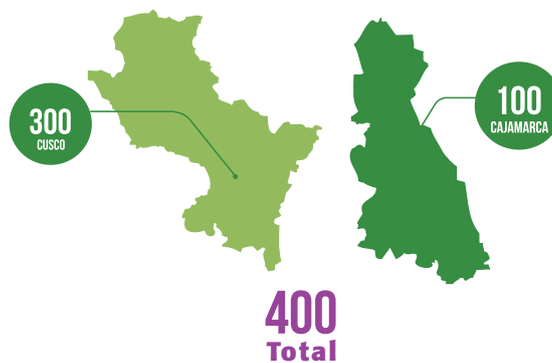


18
Total

Participación de productores ecológicos en por lo menos una actividad del proyecto



Productores involucrados activamente en el proyecto



INDICADORES ADICIONALES	VALORES	
Número de reuniones y talleres realizados específicamente para presentar y explicar el proyecto.	15 Lima: 5 Cusco: 6 Cajamarca: 5	
Número de técnicos e investigadores (incluye tiempo parcial y tiempo completo).	32 Lima: 18 Cusco: 5 Cajamarca: 4 Canadá: 5 UNALM: 20 SPDA: 7 UBC: 5	
Número de directivos de ANPE PERU (consejo directivo y dirección ejecutiva) que han participado en por lo menos una actividad del proyecto.	36 Nacional: 8 Regional: Cusco: 7 Cajamarca: 7 Provincial: Calca: 2 San Marcos: 6 Cajabamba: 6	
Número de directivos y técnicos de ANPE PERU y sus bases regionales que participaron en actividades del proyecto, en calidad de observadores por invitación de AGROECO.	7	





LINEA DE ACCIÓN 1

Línea de acción 1

AGROBIODIVERSIDAD Y BANCOS COMUNITARIOS DE SEMILLAS

77

Productores futuros semilleros participan directamente en las escuelas de campo en las campañas 2012-2013

3

Escuelas de campo en curso para reforzar las capacidades de producción de semilla de papas nativas

4

Almacenes de papas nativas se instalarán para apoyar a los bancos de semillas

14

Módulos por cada escuela de campo

6

Escuelas previstas en 2013



RAÍCES Y TUBÉRCULOS ANDINOS

Total de muestras de papas nativas y otras raíces y tubérculos andinos de Cusco y Cajamarca en la colección (durante las campañas 2011 y 2012)

Total 5,813 muestras

Papa : 4,865
Añu : 302
Oca : 472
Lisa : 174

77

Cusco

22

Cajamarca

Familias campesinas que han trabajado en la instalación de los jardines de variedades de papas nativas.

Total 99 familias

Total de profesionales involucrados en la organización y capacitación en las escuelas de campo en Cusco 2012 - 2013

1
Lima

3
Cusco

233

Cusco

134

Cajamarca

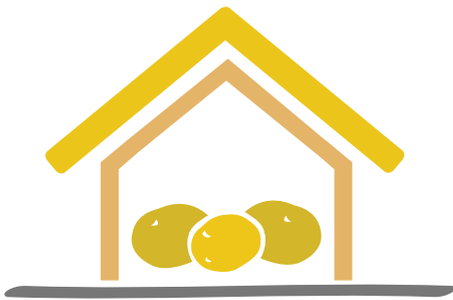
Total 367 familias

Hogares campesinos que dieron muestras de papas nativas para la colección

Línea de acción 1

AGROBIODIVERSIDAD Y BANCOS COMUNITARIOS DE SEMILLAS RAICES Y TUBÉRCULOS ANDINOS

INDICADORES ADICIONALES	VALORES
Número de jardines de variedades de papas nativas establecidos con comunidades campesinas, campañas 2011-12	9 CUSCO: Huamanchoque Poques Huanco Pillpinto Pampacorral CAJAMARCA: Carbón Alto Cushunga
Número de variedades de papas nativas de las que se producirá semilla seleccionada al final del proyecto	18
Número de tesis de estudiantes de UNALM (Lima), UNC (Cajamarca) y UNSAAC (Cusco) para investigación en campos de productores de papas nativas en las campañas 2012 -2013 y 2013- 2014	15



Área de los almacenes: de 54 a 168 m²
Cantidad de papa nativa que se puede almacenar :
20 a 35 toneladas

Los 4 almacenes de papas nativas servirán para apoyar las escuelas de campo y los bancos comunitarios de semillas.

Se trata de una actividad cofinanciada con las comunidades participantes: la comunidad pone adobes, palos, piedras y el proyecto se compromete a la implementación, capacitación y jornales de construcción

Línea de acción 1

AGROBIODIVERSIDAD Y BANCOS COMUNITARIOS DE SEMILLAS

6

Jardines de variedades de hortalizas se establecerán en la campaña 2012 - 2013

7

Tipos de hortalizas nativas son investigados y promovidos para su producción y consumo.

3

Invernaderos comunitarios serán establecidos durante la campaña 2012 - 2013 en Quispicanchi

74

Variedades de hortalizas se sembrarán en los jardines de diversidad



60

Fitotoldos familiares serán establecidos durante la campaña 2012 - 2013 en Calca

HORTALIZAS NATIVAS Y CULINARIA ANDINA

11

Estudiantes de la UNALM y del Instituto de Cocina Pachacútec (gastronomía) haciendo prácticas en Cusco con financiamiento de AGROECO y Gastón Acurio

1

Estación experimental apoyada en su transición a la agricultura ecológica certificada: Huerto UNALM, La Molina, Lima

165 kg

De semillas producidos en la campaña 2011-2012 en la Molina para ser distribuidos entre familias participantes en la producción de germinados caseros

100

Análisis de laboratorio serán realizados en las investigaciones sobre mejoras nutricionales de la culinaria andina

1

Variedad de atacco (yuyo) en proceso de registro ante INIA

1

Centro de documentación Horticultura y Agroecología

Línea de acción 1

AGROBIODIVERSIDAD Y BANCOS COMUNITARIOS DE SEMILLAS HORTALIZAS NATIVAS Y CULINARIA ANDINA

INDICADORES ADICIONALES	VALORES
Número de hortalizas subexplotadas en investigación hortícola y nutricional	12 atacco, col de hoja, mastuerzo, acedera, paico, quinua, llantén, etc.
Número de cultivos disponibles para producción casera de germinados	6 nabo chino brócoli roqueta berro cebolla blanca mostaza
Porcentaje de participación de mujeres campesinas en las actividades de la línea de acción en agrobiodiversidad	Hortalizas 100% Quispicanchi Papas nativas 35% Cusco 14% Cajamarca
Número de talleres de cocina coordinados por los estudiantes practicantes en las ferias de Calca y Cusco (2012 y 2013)	10
Número de personas que participaron en las actividades sobre bancos comunitarios de semillas con Vanaja Ramprasad de la India	250



COFINANCIAMIENTO DE ACTIVIDADES DE CAMPO

El proyecto busca compartir los costos de sus actividades con los productores participantes o sus organizaciones. A continuación se describen dos ejemplos prácticos.

Almacén de papas nativas en la comunidad campesina de Huamanchoque, Cusco.

- ▶ Área construida: 54 m²
- ▶ Capacidad de almacenamiento: 20 TM
- ▶ Costo total*: S/ 39,846

Aportes comunidad: S/ 10,315 (terreno, piedras, palos, adobes, mano de obra)

Aportes AGROECO: S/ 29,531 (materiales, mano de obra, estructura interna para almacenamiento)



Fitotoldo comunitario en el distrito de Huaró, Cusco.

- ▶ Área construida con plástico: 300 m²
- ▶ Mangueras de riego por goteo: Aprox. 800 metros lineales.
- ▶ Costo total*: S/ 17,523

Aportes del núcleo local de SPG S/ 2,540 (Préstamo de terreno, piedras para la base de los postes, jornales para instalación)

Aportes AGROECO: S/ 14,983 (palos, plástico, sistema de riego, mano de obra)

*El costo total no incluye gastos de supervisión y acompañamiento.



LINEA DE ACCIÓN 2

Línea de acción 2

GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL

Número de hogares visitados para la encuesta de línea de base en Cusco



Talleres de fortalecimiento organizacional con directivos en bases regionales



CUSCO : 5
CAJAMARCA : 3



8

ARPE CUSCO : 5 BASES PROVINCIALES
APER CAJAMARCA : 6 BASES PROVINCIALES

Porcentaje de mujeres en talleres con directivos de asociaciones de productores regionales y provinciales



50%
EN
CUSCO



33%
EN
CAJAMARCA

Número de horas empleadas en la revisión legal de estatutos y otros documentos de las asociaciones de productores ecológicos

20 horas
LIMA



40 horas
CUSCO Y CAJAMARCA

Número de asociaciones provinciales o regionales que serán apoyadas legal y administrativamente para su formalización

2
REGIONALES

ARPE Cusco
ARPE Cajamarca



8
PROVINCIALES

Calca
Quispicanchi
Cusco
Paucartambo
Espinar
Bambamarca
San Marcos
Cajamarca

Número de proyectos de bases provinciales que han sido apoyados (con asesoría o fondos) para su presentación a fuentes de financiamiento

CUSCO
1

Proyecto de agrobiodiversidad y turismo rural en Pampacorral apoyado por Tierra de Hombres - Suiza.

2
CAJAMARCA

PROCOMPITE y proyecto +SUMA con la Asociación Provincial de Productores Ecológicos de Cajamarca.

Línea de acción 2

GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL

Número de productores que serán capacitados en acceso a fuentes de financiamiento para organizaciones de productores (2012-2013)



Número de reuniones y eventos de ANPE PERU nacional apoyados por el proyecto



Número de programas radiales para sensibilización en nutrición emitidos hasta febrero 2013



Número esperado de participantes en el IV Congreso Latinoamericano de Agroecología (Lima y Cusco, setiembre 2013)



Municipalidades con las que el proyecto colabora más activamente



Áreas de colaboración : ferias, consejos provinciales,SPG, comision de seguridad alimentaria, centro de servicios, etc.

Línea de acción 2

GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL

INDICADORES ADICIONALES	VALORES
Duración de cada entrevista a hogares para la encuesta de línea de base en Cusco	1h 30 m
Número de encuestadores empleados en la encuesta	12
Número de horas de seguimiento personalizado a directivos de bases regionales y provinciales entre taller y taller de fortalecimiento organizacional	160 horas
Número de planes estratégicos de asociaciones de productores ecológicos regionales o provinciales apoyados al final del proyecto	6
Número de eventos de capacitación o difusión en el Perú y el extranjero en los que participaron directivos de ANPE PERU y asociaciones regionales, apoyados total o parcialmente por el proyecto	6
Número de actividades de coordinación o capacitación específicamente diseñadas para el trabajo con gobiernos municipales y regionales	Cusco: 24 Lima: 1 Cajamarca: 12
Número de funcionarios municipales que han participado en actividades organizadas por el proyecto (no se incluyen las numerosas reuniones de coordinación)	19
Número de convenios con gobiernos locales firmados o en trámite	4
Número de documentos legales presentados como propuestas a gobiernos regionales o municipales	2 regionales 6 provinciales
Número de abogados involucrados en las tareas de apoyo legal a las organizaciones de productores y a las tareas de incidencia política	5
Número de noticias escritas por miembros del proyecto y publicadas en la página web	13
Número de videos cargados en la página web de AGROECO	7
Número de videos de capacitación producidos por ETC Andes hasta el fin del proyecto	3

Línea de acción 2

GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y FORTALECIMIENTO ORGANIZACIONAL



NÚMERO DE PUBLICACIONES DEL PROYECTO A FEBRERO 2013

Total 19

1 folleto sobre germinados 2,000 ejemplares

1 manual de biohuertos 1,000 ejemplares

1 folleto sobre nutrición 1,000 ejemplares

1 manual de producción de semillas de hortalizas 1,000 ejemplares

1 libro sobre agricultura sostenible 500 ejemplares

1 volante para sensibilizar consumidores acerca de las papas nativas 1,000 ejemplares

6 artículos en LEISA revista de agroecología sobre el proyecto y ANPE PERU (impresos y en internet)

3 publicaciones sobre propiedad intelectual de semillas y legislación de semillas

1 volante para difundir la bioferia de Cusco

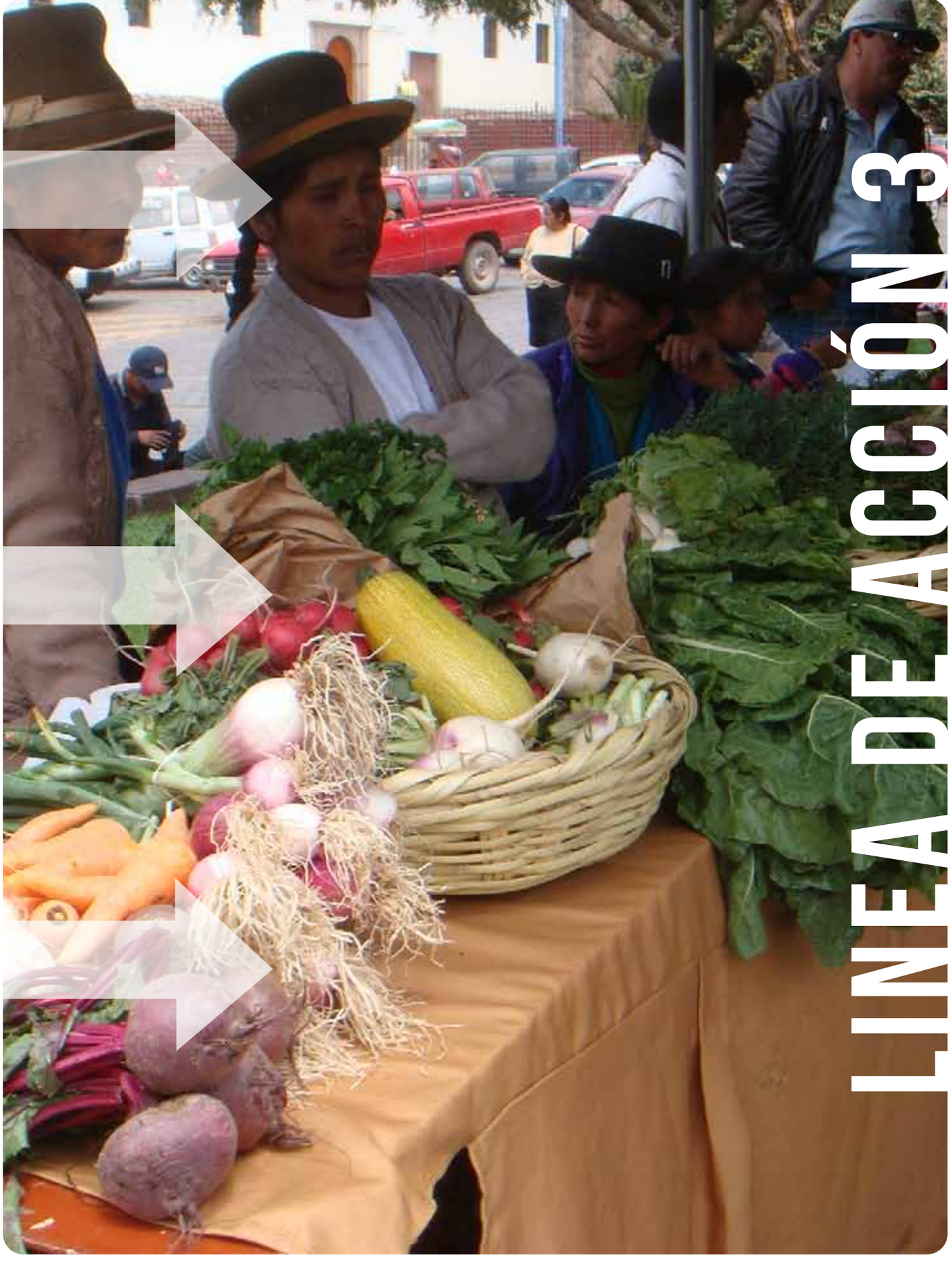
1 folleto sobre el proyecto

1 folleto sobre la marca colectiva Frutos de la Tierra de ANPE PERU

2 folletos sobre hortalizas para diversificar la dieta

1 informe para las bases de productores ecológicos



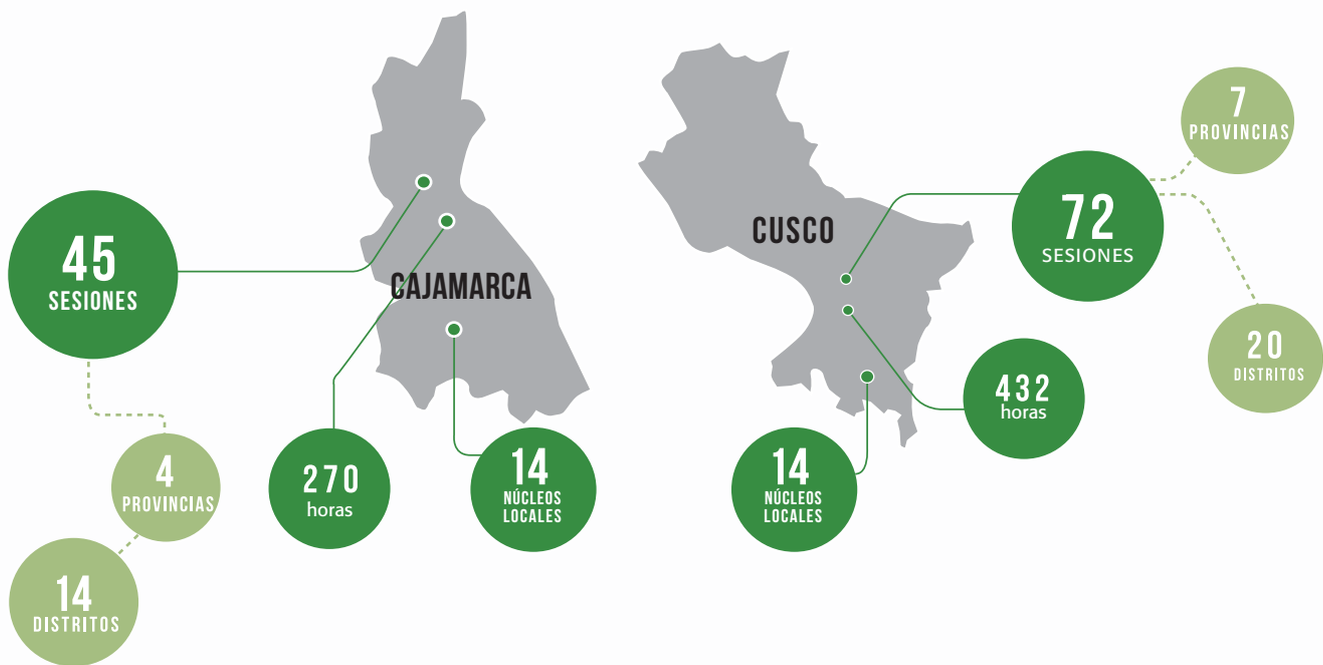


LINEA DE ACCIÓN 3

Línea de acción 3

ACCESO A MERCADOS LOCALES Y NACIONALES

Número de productores capacitados en aspectos de producción ecológica de cultivos y Sistema Participativo de Garantía



758

127

33

1 capacitación 2 capacitación 3 capacitación

TOTAL DE PRODUCTORES QUE HAN RECIBIDO 1, 2 ó 3 CAPACITACIONES EN SPG Y AGROECOLOGÍA

117

NÚMERO TOTAL DE SESIONES DE CAPACITACIÓN

702

TOTAL DE HORAS CAPACITACION IMPARTIDAS

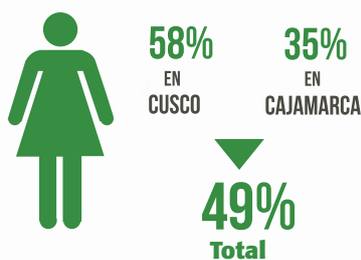
40

NÚMERO DE LOCALIDADES (DISTRITOS, CENTROS POBLADOS Y/O COMUNIDADES)

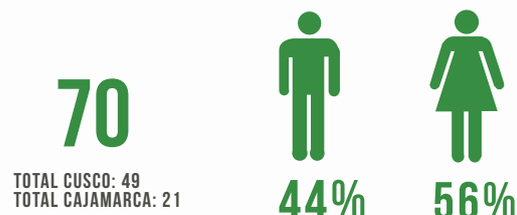
Linea de acción 3

ACCESO A MERCADOS LOCALES Y NACIONALES

Porcentaje de mujeres capacitadas en aspectos de producción ecológica de cultivos y SPG



Número de evaluadores campesinos SPG capacitados al final del proyecto



Número de horas de reunión dedicadas a la elaboración del manual de uso de la marca colectiva Frutos de la Tierra

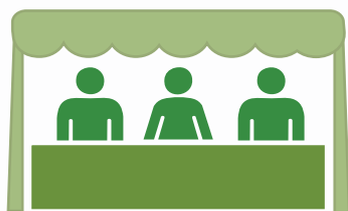


Número de centros de servicios para la poscosecha de productos ecológicos al final del proyecto



SE BUSCA ACUERDOS CON GOBIERNOS LOCALES Y OTRAS ORGANIZACIONES PARA QUE SE ASOCIEN Y CONTRIBUYAN A DARLE SOSTENIBILIDAD. SON LOCALES PARA MEJORAS EN POSCOSECHA: LIMPIEZA, CLASIFICACIÓN, DESINFECCIÓN Y EMPAQUE.

Ferias de productos ecologicos apoyadas por el proyecto AGROECO



CUSCO: BIOFERIA REGIONAL DE CUSCO
CALCA: FERIA ECOLÓGICA
CAJABAMBA: FERIA ECOLÓGICA

Número de productores ecológicos que habrán participado como feriantes al final del proyecto



Línea de acción 3 ACCESO A MERCADOS LOCALES Y NACIONALES

Número de productos que se venden en las ferias



50

PRODUCTOS FRESCOS

El producto más vendido son las asnaps (hierbas aromáticas).

64
Total



14

PRODUCTOS TRANSFORMADOS

El producto más vendido es la miel.

Productos en los que el proyecto apoyará experiencias piloto de uso comercial de la marca colectiva de ANPE Perú

**Frutos
de la tierra**

Quinua
2013 Año Internacional
del Futuro Sostenido
por Millas y años

Papas nativas, hortalizas, quinua, aguaymanto y frutas nativas procesadas

Número de países donde IFOAM está haciendo el estudio internacional sobre SPG y mecanismos de sostenibilidad



7
PAISES

Línea de acción 3

ACCESO A MERCADOS LOCALES Y NACIONALES

INDICADORES ADICIONALES	VALORES
Número de productores que han llenado la ficha SPG	398 Fichas recibidas 270 Fichas con información más completa Cusco: 153 Cajamarca: 117
Número de evaluaciones internas y externas del SPG que serán completadas hasta junio 2013	Total: 22 Internas: 18 Externas: 4 Provincias Calca, Quispicanchi y Bambamarca
Número de consejos provinciales SPG establecidos hasta abril 2013	3 Calca, Quispicanchi, Bambamarca
Número de instituciones aportando al desarrollo de la marca colectiva de ANPE PERU	3 Tarea conjunta entre ANPE PERU, AGROECO y el proyecto Facilitando Comercio (USAID)
Características comunes de los productos con marca colectiva Frutos de la Tierra	1. Representan la biodiversidad conservada en las parcelas campesinas 2. Proviene de la agricultura familiar ecológica 3. Los productores trabajan en asociatividad
Número de productores ecológicos que han participado como feriantes en las ferias apoyadas por el proyecto	Total: 86 Cusco 64 Calca 12 Cajabamba: 10
Porcentaje de productores y transformadores en ferias apoyadas por el proyecto	Productores: 60% Transformadores: 40%
Número de productores apoyados por el proyecto para participar en eventos de comercialización especiales (ferias, festivales)	Total: 79 Cusco: 39 Cajamarca: 40
Número de canales de comercialización promovidos por el proyecto	5
Número de charlas y actividades de sensibilización de consumidores en ferias apoyadas por el proyecto	25

ORGANIZACIONES QUE HAN PARTICIPADO EN EL TRABAJO DE CAMPO DURANTE LOS 2 PRIMEROS AÑOS DEL PROYECTO

Organizaciones asociadas

UNALM	Universidad Nacional Agraria La Molina
HUERTO	Programa de Hortalizas - UNALM
SPDA	Sociedad Peruana de Derecho Ambiental
UBC	Universidad de Colombia Británica

Programa Canadiense de Investigación Internacional en Seguridad Alimentaria - CIFSRF

IDRC	Centro de Investigación para el Desarrollo Internacional
CIDA	Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional

Organizaciones Terceras del Proyecto

ANPE Perú	Asociación Nacional de Productores Ecológicos del Perú
ETC Andes	Asociación Ecología Tecnología y Cultura en los andes
IFOAM	Federación Internacional de Movimientos de Agricultura Orgánica

Organizaciones de Productores

APPE Cajamarca	Asociación provincial de productores ecológicos de Cajamarca
APPE Calca	Asociación provincial de productores ecológicos de Calca
APPE Chota	Asociación provincial de productores ecológicos de Chota
APEL	Asociación de productores ecológicos de Lamay
APPESAM	Asociación provincial de productores ecológicos de San Marcos
APEREC	Asociación de productores ecológicos de la región Cajamarca
ARPEC	Asociación regional de productores ecológicos de Cusco
APEZAM	Asociación de productores ecológicos de la zona de amortiguamiento del Parque del Manu

Investigación

CIP	Centro Internacional de la Papa
IIN	Instituto de Investigación Nutricional
INIA	Instituto Nacional de Innovación Agraria
SOCLA	Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología
UNC	Universidad Nacional de Cajamarca
UNSAAC	Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Gastronomía y Consumidores

ACURIO	Acurio restaurantes
APEGA	Sociedad peruana de gastronomía
ASPEC	Asociación Peruana de Consumidores y Usuarios
ICP	Instituto de Cocina Pachacutec

Desarrollo rural

AASD	Alianza Andina para el Desarrollo Sostenible
IAA	Instituto para una Alternativa Agraria
KOKOPELLI	Association Kokopelli Pour la Libération de la Semence et de l'Humus
TDH	Tierra de Hombres - Suiza

Gobiernos locales

Municipalidades	Provinciales de: Bambamarca, Cajabamba, Cajamarca, Calca y Cusco Regionales de: Cajamarca y Cusco
-----------------	--



Esta publicación ha sido impresa por el proyecto AGROECO, intensificación ecológica y socioeconómica de la pequeña agricultura andina, implementado por UNALM - Universidad Nacional Agraria La Molina, SPDA - Sociedad Peruana de Derecho Ambiental y UBC - University of British Columbia, Canadá. Forma parte del Programa Canadiense de Investigación para la Seguridad Alimentaria financiado por IDRC - International Development Research Centre y CIDA - Canadian International Development Agency.

www.agroeco.leisa-al.org/

Elaboración de contenidos: equipo del proyecto AGROECO
Coordinación y edición: Roberto Ugás y Hannes Van den Eeckhout
Diseño e ilustración: ION+ Laboratorio de Diseño



Todos los derechos reservados. Lima, 2013.

