



Resiliencia Andina: fortaleciendo la producción agropecuaria de pequeña escala en zonas vulnerables al cambio climático en la sierra de Ecuador y Perú

PAÍSES BENEFICIARIOS



OBJETIVO

Fortalecer cadenas de valor resilientes de leche, especies menores y de la agricultura familiar, para garantizar el control de la frontera agrícola del páramo andino y conservar los servicios ecosistémicos frente a los efectos locales del cambio climático.

METAS Y RESULTADOS



Producción agroecológica: Implementación de buenas prácticas de agricultura familiar y ganadería de pequeña escala basadas en uso sostenible de agua, suelos y aprovechamiento de residuos, como medidas de resiliencia local

- Más de 200 talleres de capacitación, en técnicas de adaptación al cambio climático y comercialización asociativa, para 8 asociaciones de agricultores
- Más de 2.100 productores han realizado acciones de buenas prácticas de agricultura familiar y ganadería de pequeña escala



Fortalecimiento de capacidades del sector agropecuario y gobiernos locales para la elaboración de planes de cambio climático, monitoreo y evaluación

- Gobiernos Locales y actores clave de Ecuador se capacitan en cambio climático y género
- Actores clave de Perú participan en un ciclo de seminarios virtuales
- Elaborada una evaluación sobre la vulnerabilidad climática de las asociaciones de pequeños productores y generados 6 planes locales de adaptación al cambio climático con enfoque de género



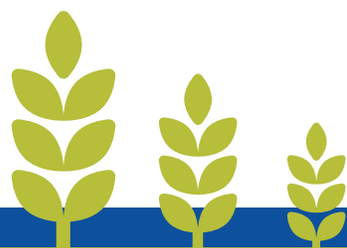
Implementación de modelos financieros replicables por parte de fondos locales de Ecuador y Perú

- Propuesta para incorporar la adaptación al cambio climático en los Planes de Manejo del Fondo de Páramos y Lucha contra la Pobreza de la Provincia de Tungurahua, Ecuador
- Se realizaron aportes a la definición del Plan Estratégico del Fondo Regional del Agua de Piura, Perú, con inclusión de enfoque de cambio climático y género



Sistematización y réplica de buenas prácticas sostenibles en desarrollo agropecuario compatible con el clima y financiables por los fondos locales

- Creación del curso académico "Cambio climático, oportunidades para la implementación de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas en el sector Agropecuario de Sudamérica"
- Creación de la Mesa de trabajo Provincial Cambio climático y economía circular en Tungurahua
- Publicación de 4 documentos de sistematización y difusión de buenas prácticas



BUENAS PRÁCTICAS



La diversificación de productos e innovación tecnológica en las de huertas agrícolas mejora la alimentación de las familias y la producción para comercialización



La virtualización de las capacitaciones institucionales ha permitido involucrar a un mayor número de actores clave de lo inicialmente previsto



Articulación interinstitucional entre promotores, técnicos y pequeños productores para el levantamiento de informaciones sobre la vulnerabilidad y la definición de planes locales de adaptación y género



La Alianza entre ACRA y la Pontificia Universidad Católica del Ecuador permite ofrecer un curso de alto nivel académico



Rol neutral de la entidad ejecutora ACRA en los espacios de diálogo político y administrativo



Solución Euroclima+
Sistematización para réplica de buenas prácticas y lecciones aprendidas mediante la solución Implementación de Planes de Manejo de Páramos de la Provincia de Tungurahua, Ecuador

ACERCA DEL PROYECTO

GRUPOS META

Directos

4423

pequeños agricultores y ganaderos de zonas rurales altoandinas

6

asociaciones de pequeños productores

4

gobiernos provinciales/ regionales

2

mecanismos financieros

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

1,054,314 EUROS

DURACIÓN

30 meses
Junio 2019 – Diciembre 2021

INSTITUCIONES RESPONSABLES

Ejecutor principal



Co-ejecutor



Contraparte política



f @fondazioneacra | t @fondazioneacra | y Fundación ACRA-CCS
f EUROCLIMPlus | t @EUROCLIMA_UE_AL | y Programa EUROCLIMA+
✉ alimentos.comunicacion@euroclimplus.org | www.euroclimplus.org

Cofinanciado por:



Implementado por:

