



Invertir en la población rural



Gestión del Conocimiento para la Adaptación de la Agricultura Familiar al Cambio Climático

AGROECOLOGIA y AGROFORESTERIA frente al cambio climático Honduras



Localización



Principales actores involucrados y alianzas

- CRAC y Cooperativas Cafetaleras participantes
- Las asociaciones y grupos de productores participantes
- Secretaría de Agricultura y Ganadería
- IHCAFE Y COMAL
- PROLENCA
- Gobiernos Locales
- MAMCEPAZ y MAMLESIP
- Centro Hondureño de Promoción para el Desarrollo Comunitario (CEHPRODEC)
- Semillas del Progreso
- Televisión Nacional de Honduras
- Canal 6 “Foro del 6”

Principales innovaciones, productos y oportunidades a partir del proyecto

1. Desarrollo e implementación de curso virtual sobre agroecología y gestión de vulnerabilidad en fincas de café que incluye todas las tecnologías validadas en el proyecto con material escrito, videos demostrativos de las prácticas y tecnologías para la gestión de la agricultura para adaptación a los efectos del cambio climático. Disponible en <https://sagvirtual.moodle.school/>

<https://sagvirtual.moodlecloud.com/course/view.php?id=45>

2. Desarrollo de capacidades en la población participantes para el establecimiento y elaboración de diversas tecnologías y practicas agroecológicas en sus parcelas productivas o inversiones colectivas en sus organizaciones.

3. Validación e implementación de instrumento metodológico para evaluar vulnerabilidad de fincas cafetaleras y a partir de los resultados, elaborar planes de capacitación y asistencia técnica institucionales para reducir los efectos del cambio climático en el sector café.

4. Los productos de conocimientos generados con el proyecto: sistematizaciones, ECA, videos educativos (practicas, tecnologías, metodologías, casos de estudio) y los cursos virtuales para compartir la experiencia con otros públicos.

Principales innovaciones, productos y oportunidades a partir del proyecto

5. Un producto intangible ha sido el desarrollo de liderazgos locales que esta potenciando el desarrollo local y procesos de desarrollo con enfoque territorial.
6. Reactivación y fortalecimiento de estructuras de organización local mediante activación de sus socios con inversiones productivas.
7. Cambio de actitud individual y comunitaria de los participantes para la implementación de Buenas Prácticas Agrícolas y gestión de los recursos naturales como mecanismos de adaptación a los efectos del cambio climático.
8. Adopción y uso de forma sostenible por las familias participantes de bioinsumos para la producción agrícola convencidos de que mejoran su producción y tienen mayor confianza en su consumo.
9. Algunos grupos y especialmente los jóvenes han desarrollado capacidades empresariales y de comercialización. Algunos ya venden en supermercados, usan redes sociales para promover sus productos y los productores de café están procesando más su café y buscando nuevos mercados.
10. Mejoras en las capacidades operativas, metodológicas e instrumentales para los servicios de cooperación técnica de los aliados como la Red Comal y el IHCAFE.

Muchas Gracias

Escalamiento de las practicas y objetivos hacia el futuro

1. Promover los cursos virtuales de agroecología y gestión de vulnerabilidad de fincas de café en los colegios técnicos agrícolas en el sistema de educación formal del país, para que eventualmente entren en la curricula regular del sistema educativo como productos del conocimiento en tema de cambio climático.
2. Coordinar con la SAG eventos técnicos para socializar los resultados del INNOVA AF como productos validados para la adaptación de la agricultura a los efectos del cambio climático. Incorporar las lecciones generadas en el proyecto en los instrumentos y propuestas a definirse en el proceso de formulación de la Política Publica para el sector agropecuario y el desarrollo rural que lidera la SAG.
3. Completar con proyectos ejecutados por el IICA o con sus aliados en la implementación del INNOVA AF la consolidación de acciones iniciadas mediante el desarrollo de visión empresarial e inversiones productivas en parcelas de los productores para mejorar la seguridad alimentaria y el bienestar de la familia en el territorio donde se implementó el proyecto.
4. Formatear en versión MP4 los videos educativos elaborados tanto de agroecología como los de agroforestería y gestión de vulnerabilidad en café y compartirlos a través de WhatsApp con productores y técnicos instituciones publicas y ONG para que ellos puedan usarlos en sus programas regulares.