



Iniciativa

Mejorando la resiliencia climática en comunidades cafetaleras de Santiago Puringla y Santa Ana, La Paz, Honduras.



Organización Implementadora

Instituto Hondureño de Café, IHCAFE

Temática

Café, Vulnerabilidad Climática, Sistemas Agroforestales, Huertos Familiares.



Justificación

La promoción y la implementación de paquetes identificando prácticas agrícolas climáticamente inteligentes apoyarán a los productores y productoras de café y sus familias a mejorar su resiliencia frente al cambio climático. Dichas soluciones serán promovidas a través de capacitación y asistencia técnica a nivel de finca/hogar y organizaciones cafecultoras. El café es una de las principales exportaciones hondureñas representando el 5% del PIB nacional, de él dependen 120,000 productores (92% de pequeños productores).

Para exacerbar estos desafíos, las brechas de género limitan el acceso a recursos y conocimiento a cerca de un millón de mujeres que trabajan en áreas rurales. Una muestra de ello es que solo el 1% de las mujeres tienen títulos de propiedad de tierra. En la caficultura, la representación de la mujer sigue siendo baja; en el Dpto. de La Paz, actualmente, solo el 30% de la membresía la componen mujeres.

Como respuesta a estos desafíos, los actores locales han comenzado a desarrollar estrategias que promueven el desarrollo de sistemas agroforestales y prácticas agrícolas respetuosas con el medio ambiente (agricultura climáticamente inteligentes -CSA-), especialmente en el sector cafetalero. Sin embargo, se necesita una guía clara sobre prácticas viables climáticamente inteligentes y estrategias de adaptación / mitigación, así como canales de difusión adecuados.



Características Generales del Territorio

Los Municipios de Santa Ana y Santiago de Puringla se ubican al Suroeste de Honduras, en el Departamento de la Paz, a una altura media superior a los 1100 msnm. La temperatura promedio varía entre los 15°C a 31°C, ubicado en el corredor seco centroamericano las precipitaciones se dan en un inicio tardío e irregular, que podría afectar la Primera. Además, la precipitación acumulada se ha mantenido por debajo de la media, y presenta un aumento de la precipitación en cortos periodos de tiempo.

El futuro del café y los medios de vida de quienes dependen de él están en riesgo, en gran parte debido a los efectos del cambio climático. Esta vulnerabilidad se acentúa en los departamentos que hacen parte del corredor seco, una zona caracterizada por las bajas precipitaciones y que cubre el 27% del país. La Paz, es uno de estos departamentos, donde la roya afectó al 90% de sus municipios causando problemas de seguridad alimentaria.

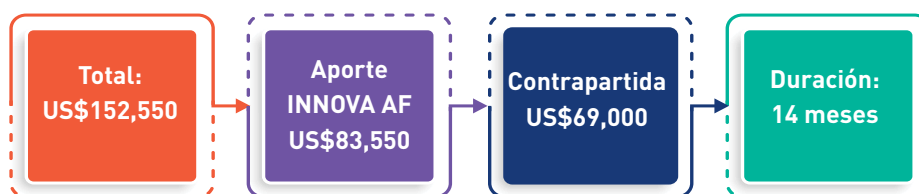


Características de los Beneficiarios/os

El departamento de La Paz en Honduras cuenta con más de 8,000 caficultores, manejando unas 28,295 ha bajo café. Actualmente los caficultores y sus familias en La Paz son responsables para el 6% de la producción nacional. La mayoría de los habitantes viven en las áreas rurales. Las beneficiarias/os del proyecto tienen el café como una de las principales fuentes de ingresos, en donde la mayoría de caficultores son categorizados como pequeños productores (87%) con menos de 3 hectáreas en café con productividades entre los 20 y 31 sacos de café oro por hectárea.



Presupuesto del Sub Proyecto



Objetivo General

Fortalecer a las familias caficultoras, especialmente jóvenes y mujeres para enfrentar los retos del cambio climático promoviendo la implementación de prácticas climáticamente inteligentes basadas en el uso sostenible de recursos agua y suelo, como medidas de resiliencia local frente al cambio climático.





Acciones Principales

Fortalecimiento de la resiliencia de las familias cafecultoras al cambio climático.

- Aplicación de la herramienta de vulnerabilidad climática para evaluar las condiciones y amenazas actuales y apoyar la creación de un plan de capacitación del proyecto.
- Talleres de formación continua en la cadena agroindustrial del café a productores (jóvenes y mujeres) de al menos uno de los municipios priorizados en el marco del proyecto.
- Establecimiento de parcelas demostrativas y huertos familiares con prácticas de adaptación al cambio climático para garantizar la seguridad alimentaria.
- Implementación de sistemas agroforestales en cafetales a pleno sol de la zona.
- Implementación de emprendimientos de prácticas de agricultura climáticamente inteligentes con grupos de mujeres.

Facilitar el empoderamiento de mujeres y jóvenes en el manejo de los recursos naturales y la adquisición de habilidades de liderazgo y de emprendimiento.

- Establecimiento de estructuras de viveros agroforestales permanentes para la diversificación de ingresos de la organización y fomentar el establecimiento de prácticas de adaptación al cambio climático de los productores socios y de la comunidad en general.
- Intercambio de experiencias de agricultura climáticamente inteligente y uso de la tecnología para la implementación de actividades.



Resultados Esperados

- Familias cafetaleras con una participación activa de jóvenes y mujeres capacitadas y fortalecidas en prácticas de adaptación y mitigación para una caficultura resiliente.
- Intercambios de experiencias de conocimientos de prácticas de agricultura climáticamente inteligentes y adopción de tecnologías en la caficultura.
- Cooperativas fortalecen las capacidades de los agremiados que participan en los órganos de gestión por medio de capacitaciones en cambio climático, en la implementación de prácticas de adaptación y mitigación, para afrontar los retos que les representa éste.
- Establecimiento de microempresas ofreciendo productos o servicios para la producción resiliente, que fueron establecidos y promovidos en el seno de las cooperativas.

INNOVA AF es financiado por FIDA y ejecutado por el IICA

El proyecto busca fortalecer las capacidades de familias campesinas, integrantes de sistemas territoriales de agricultura familiar (STAF), con baja resiliencia actual ante los impactos del cambio climático, en territorios semi-áridos y sistemas de montaña para participar activamente en procesos de transformación rural en ALC, implementando buenas prácticas de territorios con condiciones biofísicas y socioeconómicas similares.

Contacto

Gabriela Jiménez, Coordinadora del programa de Ambiente y Cambio Climático, IHCAFE.



Marco Fortín, Especialista en Desarrollo Rural y Coord. Técnico, Representación IICA Honduras.



Miguel Altamirano, Coordinador General INNOVA AF.

