



RESUMEN EJECUTIVO DEL PROYECTO

1. NOMBRE DEL PROYECTO

Sistemas Agroforestales Adaptados para el Corredor Seco Centroamericano (AGRO-INNOVA)

2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto AGRO-INNOVA es implementado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), con la asistencia financiera de la Unión Europea (UE), en asocio con 21 socios nacionales públicos y privados, en seis países Centroamericanos: Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá, así como con el apoyo técnico y de investigación del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).

Por medio de la Gestión del Conocimiento, la Formación de Capacidades y las Alianzas Estratégicas Público-Privadas, plantea 5 estrategias específicas de intervención para mejorar la seguridad alimentaria, el desarrollo productivo y resiliencia climática pequeños productores altamente vulnerables, que habitan en el Corredor Seco Centroamericano, las cuales son:

- Modelos en Sistemas Agroforestales adaptados a pequeños productores.
- Gestión Institucional: Red Técnica Nacionales y Regional de intercambio y sinergias para la gestión de conocimiento en SAF.
- Desarrollo de Vitricas de Innovación Tecnológica en SAFM con productores líderes e iniciativas con organizaciones de productores.
- Fomento de Innovación disruptivas: Tecnologías y buenas prácticas, agropecuarias, Forestales y de agricultura digital.
- Formación de capacidades para la adopción y escalamiento de innovaciones en SAFM.

La promoción, difusión e implementación de tecnologías y buenas prácticas en Sistemas Agroforestales Multiestrato, fomentando experiencias de adopción y escalamiento de innovaciones en el manejo agroforestal, conservación de suelos, gestión integrada del recurso hídrico, y el manejo integrado de la producción agropecuaria, de la mano de productores, técnicos de organizaciones de producción y socios institucionales públicos y privados de investigación transferencia agropecuaria y extensión rural.

La meta AGRO-INNOVA, busca fortalecer las capacidades y la gestión de conocimiento de 3000 pequeños productores y 12 organizaciones en seis países del Corredor Seco Centroamericano.

3. OBJETIVO DEL PROYECTO

Contribuir a mejorar la resiliencia climática y la seguridad alimentaria de los hogares altamente vulnerables de los pequeños productores en América Central.

4. OBJETIVO ESPECÍFICO

Mejorar las tecnologías de adaptación y mitigación al cambio climático para la producción de cultivos básicos y ganadería de pequeños productores a través de la investigación, transferencia



y extensión en SAFM, a fin de preservar la biodiversidad de las semillas, aumentar la productividad y mejorar la seguridad alimentaria de las familias altamente vulnerables en el Corredor Seco de Centroamérica.

5. RESULTADOS DEL PROYECTO:

La Unión Europea y el IICA, Trabajamos Juntos de la mano de 21 socios nacionales públicos y privados en lograr que pequeños productores del corredor seco centroamericano y organizaciones de pequeños productores:

- **Resultado 1:** Cuenten con modelos de gestión para el desarrollo y establecimiento de estrategias para la innovación, mediante el fortalecimiento de capacidades en la producción agrícola y pecuaria, a través SAFM.
- **Resultado 2:** implementen los modelos de innovación a través de parcelas demostrativas con SAFM.
- **Resultado 3:** Articulen estrategias para la gestión del conocimiento en SAFM que fortalezcan las capacidades de los Institutos de Investigación, los Ministerios de Agricultura, las universidades y las organizaciones de pequeños productores.

6. CONTRAPARTES Y SOCIOS DEL PROYECTO.

- Asistencia técnica Financiera: Unión Europea.
- Subdelegado Técnico en investigación: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza.
- Socios Nacionales:
 - Ministerios de Agricultura y Ganadería de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá.
 - Asociación Nacional del Café (ANACAFE).
 - Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal de El Salvador (CENTA).
 - Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA).
 - Instituto Hondureño del Café (IHCAFE).
 - Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria (INTA – Nicaragua).
 - Instituto del Café de Costa Rica (ICAFE).
 - Cámara Nacional de Productores de Leche (CNPL).
 - Cooperativa Agropecuaria Regional de productores de leche (COOPELECHE R.L).
 - Consejo Nacional de Clubes 4S (CONAC 4S).
 - Dirección Nacional de Extensión Agropecuaria (DNEA).
 - Ministerio de Desarrollo Agropecuario.
 - Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá.
 - Facultad de Ciencias Agropecuarias.
 - Centro de Competitividad de la Región Occidental de Panamá.

7. INDICADORES DEL PROYECTO:

Entre 2019 al 2021 el proyecto AGRO-INNOVA ha logrado:

	N°	Indicador	Avance
	1	Territorios de Intervención	33
	2	Localidades dentro de los territorios de intervención	94
	3	# de Ha con Manejo SAFM en Parcelas demostrativas	76,89
	4	# de ha con Manejo SAFM en Fincas de productores	1591,13
	5	# de Parcelas demostrativas con implementación de innovaciones en SAFM	104
	6	# de innovaciones en SAFM replicadas en parcelas demostrativas	21
	7	# de socios nacionales vinculados al proyecto	21
	8	# de organizaciones de productores con iniciativas en SAFM	12
	9	# Productores(as) capacitados por medio de la estrategia de formación de capacidades	1727
	10	# Productores(as) con asistencia técnica	1601
	11	# de acciones de formación de Capacidades en SAFM	114
	12	# Gestión de Contenidos técnicos en el Hub Regional Agropecuario: AGRO-INNOVA	300
	13	# de aplicativos webs desarrollados	6



Sistemas Agroforestales Adaptados
para el Corredor Seco Centroamericano
AGRO-INNOVA

8. Lo invitamos a conocer más de los avances y contenidos de AGRO-INNOVA

