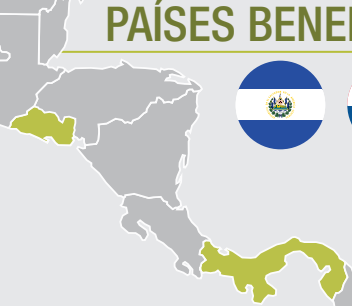





Agricultura Resiliente
Baja en Carbono

Apoyo a la formulación de Acciones Apropriadas de Mitigación en la Agricultura Centroamericana



| PAÍSES BENEFICIARIOS | OBJETIVO |
|---|--|
|   <p>Escalamiento regional: Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua (co-beneficiarios indirectos a través de CAC: Belice y República Dominicana)</p> | <p>Fortalecer las capacidades nacionales y regionales para lograr la apropiación y el consenso público-privado en el alcance de las metas de mitigación en Panamá (arroz) y El Salvador (ganado bovino), catalizando acciones de mitigación y cooperación entre países centroamericanos.</p> |

METAS Y RESULTADOS



Fortalecer las capacidades y prestar asistencia técnica a 500 productores de arroz o ganaderos y sus gremios para implementar prácticas de Agricultura Sostenible y Adaptada al Clima (ASAC)

Panamá

- Celebradas 3 ECAs con la participación 20 a 25 productores de arroz en cada una
- La capacitación de 6 representantes de asociaciones y entidades oficiales fortalece la cadena de arroz panameña
- 1 programa de divulgación sobre Agricultura Sostenible Adaptada al Clima para 250 productores de arroz

El Salvador

- Celebradas 13 ECAs y 25 fincas pilotos
- 200 ganaderos reciben asistencia técnica para implementar sistemas de ganadería sostenible baja en GEI
- 25 técnicos, hombres y mujeres, del Ministerio de Agricultura y Ganadería del Salvador reciben Formación en ganadería sostenible baja en carbono

- 109 visitas de asistencia técnica en fincas Centros de Desarrollo Productivo y en fincas piloto experimentales
- Estructuración de 226 planes de finca (13 en implementación) y 2 planes de finca piloto experimental
- 81 sesiones ECAs, en los 6 temas de la curricula para el desarrollo de una NAMA ganadería
- 700 personas dependientes de la Ganadería sensibilizados



Apropiación y consenso público-privado para formular acciones de mitigación y ASAC con la participación de 50 profesionales del sector público-privado

Realización de estudios sobre:

- Caracterización del sector arrocero en Panamá, que incluye una Propuesta Tecnológica para Mejorar la Competitividad de la Producción de Arroz Mecanizado
- Perfil y situación del productor en Panamá en las zonas productivas y

detalle de dos sistemas de producción en secano y en riego

- Perfil de productor ganadero y medición de GEI generados en las zonas

Sobre las NAMAs:

- Creciente interés público y privado en las NAMAs y en modalidades de presentación. Productores y gremios participan en instancias de intercambio
- Los ministerios de Agricultura y Medio Ambiente de Panamá y El Salvador trabajan con un grupo interinstitucional para registrar la NAMA en arroz y ganadería ante la CMNUCC



Catalizar intercambios y Cooperación Sur-Sur con la participación de 50 representantes de instituciones y 5 países de Centroamérica

- En análisis y clasificación las propuestas de 7 actividades en arroz (Panamá) y 7 en ganadería (El Salvador) para su clasificación en Mitigación y/o Adaptación



Agencias implementadoras



BUENAS PRÁCTICAS



Aprender haciendo: capacitación, sensibilización y formación de productores a través de Escuelas de Campo (ECAs) en las zonas arroceras del Panamá y en ganadería sostenible en El Salvador



Innovación: Cultivos piloto para la verificación de nuevas variedades climáticamente resilientes de arroz del Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá a través de las ECAs



Virtualización de procesos para la celebración de un programa de sensibilización y divulgación en NAMA de arroz y de prácticas ASAC



Investigación y realización de estudios de caracterización de los sectores y productores arroceros y ganaderos en Panamá y El Salvador respectivamente



Productores de la agricultura familiar de El Salvador y Panamá practican acciones pertinentes para mitigar GEI en arroz y en ganadería bovina y adaptarse al cambio climático



Solución Euroclima+
Fortalecimiento institucional: Instituciones públicas en Panamá fortalecen sus capacidades para implementar el Plan Nacional de Cambio Climático en el sector agropecuario e incorporarlo en las NDC del país

ACERCA DEL PROYECTO

GRUPOS META

Directos



250
productores de arroz

25
profesionales del sector publico-privado



200
ganaderos

25
profesionales del sector publico-privado

Indirectos

1500

personas (10% mujeres), incluyendo la extensión de la sensibilización a más de 700 personas relacionadas con la ganadería y 300 profesionales y productores de la region SICA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

1,126,000 EUROS

DURACIÓN

30 meses
Junio 2019 – Diciembre 2021

INSTITUCIONES RESPONSABLES

Ejecutor principal



Co-ejecutor



Contraparte política



f @IICAnoticias | t @IICAnoticias | y IICAnoticias

f EUROCLIMAplus | t @EUROCLIMA_UE_AL | y Programa EUROCLIMA+

✉ alimentos.comunicacion@euroclimaplus.org | www.euroclimaplus.org

Cofinanciado por:



Implementado por: