



Financiado por
la Unión Europea



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



EUROCLIMA+

Componente Producción Resiliente de Alimentos

Side event: “La importancia del enfoque integral de gestión de la tierra ante el cambio climático”

COP25, Madrid, España, 12 de Diciembre de 2019

Cofinanciado por:



**Cooperación
Española**



Implementado por:



Financiado por
la Unión Europea



Políticas locales y mecanismos de articulación de alianzas público-privadas para la PRA, en cadenas de valor agroalimentarias en Trifinio Centroamericano y Adamantina, Brasil.

Expositora: Dina Sagastume, Sub Gerente.
Mancomunidad Trinacional Fronteriza Río Lempa



Proyecto “Políticas locales y mecanismos de articulación de alianzas público-privadas, para la PRA, en cadenas de valor agroalimentarias en Trifinio Centroamericano y Adamantina, Brasil”



AGRICULTURA FRENTE
AL CAMBIO CLIMÁTICO

Objetivos y resultados



Objetivo: Fortalecer capacidades de autoridades y actores locales, de municipios del Trifinio Centroamericano y Adamantina, Brasil, para impulsar la **PRA** vinculadas a cadenas de valor agroalimentarias, como respuesta a condiciones climáticas cambiantes de ambos territorios, articuladas a estrategias y políticas nacionales de los países involucrados.



Resultados:

1. Municipios del Trifinio y de Brasil han alineado sus políticas públicas locales, con políticas, estrategias y planes nacionales de adaptación al CC, que contribuyan a las CDN.
2. Productores y productoras del Trifinio y Adamantina, implementan parcelas con técnicas de PRA, vinculados con dos cadenas de valor agroalimentarias.
Profesionales y tomadores de decisión, han fortalecido competencias técnicas para diagnosticar, diseñar e implementar acciones para la resiliencia alimentaria.
4. Institucionalizada una instancia de Gobernanza y coordinación multinivel, administrador de un sistema de Evaluación y Monitoreo de la resiliencia alimentaria.
5. 2 Alianzas público – privadas establecidas para la PRA en 2 cadenas agroalimentarias, una en CA y otra en Brasil.



Cofinanciado por



Implementado por





AGRICULTURA FRENTE
AL CAMBIO CLIMÁTICO

Cobertura geográfica



1. 9 Municipios de la Región Trifinio en Centroamérica (El Salvador, Guatemala, Honduras), y uno de la región Nueva Paulista, de Sao Paulo, Brasil (Adamantina).
2. Los ríos: Lempa (Trinacional compartido entre El Salvador, Guatemala y Honduras) y Aguapei y Peixe de Sao Paulo, Brasil.





AGRICULTURA FRENTE
AL CAMBIO CLIMÁTICO



GRUPOS META

- i) 10 Gobiernos Locales, 9 de la Región Trifinio, ubicados en la CUENCA ALTA DEL RIO LEMPA (El Salvador, Guatemala y Honduras), y 1 de la región Nueva Paulista, en la cuenca de los ríos Aguapei y Peixe, en Sao Paulo, Brasil;
- ii) 500 familias vulnerables de agricultores habitantes de los municipios participantes; 450 de la región Trifinio y 50 de Adamantina.
- iii) 10 organizaciones agropecuarias rurales de los 10 municipios participantes.



ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN



Alineación de las políticas públicas locales con las nacionales que contribuya con las CND.





Importancia de la cooperación multi - país



para fomentar el uso de buenas prácticas

- Existe un proceso permanente de cooperación entre autoridades locales y nacionales de los 3 países, ya que la cooperación transfronteriza se realiza hace más de 30 años.
- El proyecto permitirá ampliar la cooperación con Brasil, identificar buenas prácticas entre ambos territorios, y ampliar el conocimiento entre ambas regiones.
- La experiencia de Brasil, respecto al desarrollo de la Agricultura Familiar, permite conocer, y ver la posibilidad de multiplicarla en CA.
- En base a los éxitos logrados con la política nacional y local en Brasil, mejorar la articulación a cadenas de valor y las condiciones de vida de las poblaciones rurales en la región Centroamericana.



Beneficios de la cooperación entre Alimentos, Bosques y Reducción de Riesgos



Meta: Profesionales y tomadores de decisión, vinculados a instituciones públicas y privadas de Centroamérica y Brasil, han fortalecido competencias técnicas para diagnosticar, diseñar e implementar acciones que incrementen la resiliencia alimentaria.

Beneficio:

- Formación de recursos humanos
- Enfoques Producción resiliente de alimentos, BBE y RRD, integrados en currícula (formaciones puntuales o Diplomados)
- Acompañamiento de universidades socias de ambos territorios.





Beneficios de la cooperación de proyectos del componente PRA y RRD apoyados



META: Institucionalizada una instancia de Gobernanza y coordinación multinivel, en el Trifinio Centroamericano, vinculado al Río Lempa, como espacio de intercambio de experiencias y buenas prácticas de PRA, RRD y BBE, y administrador de un sistema de evaluación y monitoreo de la resiliencia alimentaria y aportes a las NDC's.

Beneficio:

Cooperación para fomentar capacidades institucionales y multinivel para la Gobernanza Hídrica Trinacional del río Lempa:

- Gestión integral del agua, bosque y suelo.
- Reducción y prevención de riesgos de desastres en cadenas de valor alimentarias resilientes al cambio climático.

Promover intercambios de experiencias y buenas prácticas desarrolladas en los diferentes proyectos, con el fin de generar aprendizajes en el corto plazo.



Conclusiones



- Elementos **que facilitarán la generación de sinergias** entre los proyectos: La voluntad de los coordinadores y sus instituciones, ya que existen elementos comunes y complementarios en los proyectos, que pueden abonar al logro de las metas e indicadores de cada uno de los proyectos. Dentro de las posibilidades están:
 - La búsqueda de la eficacia de los instrumentos de gobernanza.
 - El desarrollo de **capacidades**, la formación de recursos humanos, a través de diplomados u



GRACIAS

www.euroclima.org

Síguenos en



[@EUROCLIMAplus](https://www.facebook.com/EUROCLIMAplus) [@EUROCLIMAplus](https://twitter.com/EUROCLIMAplus) [Programa EUROCLIMA+](https://www.youtube.com/channel/UCALProgramaEUROCLIMAplus)

EUROCLIM
A+



Financiado por
la Unión Europea