



## Paisajes cafetaleros resilientes al cambio climático en la zona trinacional abarcando el corredor seco de Honduras

PAÍSES BENEFICIARIOS	OBJETIVO
   <p>Honduras, departamentos de Copán, Ocotepeque, Lempira y La paz y zona de influencia del Trinacional del Trifinio (Guatemala y Honduras)</p>	<p>Fortalecer las capacidades técnicas, organizacionales e institucionales de las autoridades y actores locales habilitando el desarrollo de familias cafetaleras en paisajes cafetaleros resilientes al cambio climático en el corredor seco de Honduras y en la región Trifinio</p>

## METAS Y RESULTADOS



### Fortalecer capacidades de productores cafetaleros y sus familias para implementar prácticas sostenibles

- 5.120 productores cafetaleros (80% hombres y 20% mujeres) se capacitan en café, cambio climático y prácticas resilientes
- 406 familias diversifican sus ingresos
- Se han desarrollado Sistemas Agroforestales Mejorados en 2.500 ha de café
- Establecidas 436 parcelas demostrativas con prácticas de adaptación
- Las cooperativas utilizan viveros comunitarios de árboles de sombra



### Fortalecer capacidades técnicas y de gestión de las entidades locales del corredor seco hondureño para implementar medidas para una mayor resiliencia al cambio climático

- 40 cooperativas cafetaleras han fortalecido sus conocimientos en cambio climático, prácticas de adaptación y mitigación y para sus proyectos
- 124 líderes (30% mujeres, 70% jóvenes) se han formado con el Diplomado Ambiente y Cambio Climático
- Cada líder cafetalero capacita a 15 productores en 100 Escuelas de Campo
- 33 microempresas han recibido asesoramiento y

ofrecen servicios de producción resiliente

- 1 fondo financiero apoya los emprendimientos de las microempresas



### Fortalecer el desarrollo de una red meteorológica para brindar información climática relevante a la comunidad cafetalera para una planificación territorial adaptada

- Hay 24 estaciones meteorológicas operando, con 1 sistema de información y análisis que produce reportes entendibles para los usuarios
- Se ha sistematizado y publicado 8 experiencias nuevas de adaptación
- La caja de herramientas de café y clima es accesible al público [coffeeandclimate.org](http://coffeeandclimate.org)

y [ihcafe.hn](http://ihcafe.hn) recogen la sistematización de prácticas de adaptación



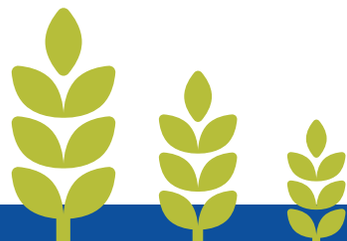
### Fortalecer las capacidades del sector agropecuario y el gobierno hondureño para elaborar una Política de Cambio Climático para el sector café y la toma de acción en la NAMA Café Sostenible

- Entidades locales participan en el desarrollo 1 política de Cambio Climático para el sector café en Honduras
- IHCAFE y HRNS participan en las reuniones y foros de discusión del Comité NAMA Café Sostenible



### Fortalecer las capacidades de organizaciones de la Mesa Trinacional de Café para la multiplicación de resultados y lecciones aprendidas en el desarrollo de metodologías de adaptación al cambio climático en Honduras

- Se ha estructurado una agenda del Foro Trinacional del Café
- La Mesa Trinacional del Café participa en simposio regional
- 150 productores y técnicos, participan en 5 sesiones de intercambio a nivel nacional y en la región
- Se ha capacitado a nuevos capacitadores y 200 productores han aprendido a replicar metodología adaptativa y de mitigación



Agencias implementadoras



# BUENAS PRÁCTICAS



Segmentación de los beneficiarios de acuerdo con el microclima y riesgo climático en el Informe de Resiliencia Climática de municipios y cooperativas



Aprender haciendo, capacitación temática en talleres con parcelas demostrativas y escuelas de campo



Fortalecimiento institucional de las cooperativas con asesoramiento directo a los microempresarios en la viabilidad de sus negocios y de la Mesa Trinacional de Café y de sus organizaciones



Desarrollo de una red meteorológica fortalecida, con estaciones, sistemas de análisis de información meteorológicos y caja de herramientas de café y clima



Sistematización de experiencias y prácticas validadas, difusión del conocimiento mediante guías, materiales de capacitación y en [www.coffeeandclimate.org](http://www.coffeeandclimate.org) y [www.ihcafe.hn](http://www.ihcafe.hn)



**Solución Euroclima+**  
Cafetaleros en Honduras priorizan sus acciones de adaptación con base en un análisis de su vulnerabilidad al cambio climático

## ACERCA DEL PROYECTO

GRUPOS META			PRESUPUESTO DEL PROYECTO	
<b>Directos</b>		<b>Indirectos</b>	<b>1.549.942,9 EUROS</b>	
<b>4.000</b> familias caficultoras	<b>16.000</b> personas (50% mujeres)	<b>40</b> cooperativas cafetaleras	<b>DURACIÓN</b>	
			<b>24 meses</b> Enero 2020 - Diciembre 2021	

### INSTITUCIONES RESPONSABLES

<b>Ejecutor principal</b> 	<b>Co-ejecutor</b> 	<b>Contraparte política</b> 
-------------------------------	------------------------	---------------------------------

[f @caficultura](https://www.facebook.com/caficultura) | 
 [t @IHCAFE1](https://twitter.com/IHCAFE1) | 
 [v INSTITUTO HONDUREÑO DEL CAFE](https://www.youtube.com/channel/UC...)  
[f EUROCLIMAplus](https://www.facebook.com/EUROCLIMAplus) | 
 [t @EUROCLIMA\\_UE\\_AL](https://twitter.com/EUROCLIMA_UE_AL) | 
 [v Programa EUROCLIMA+](https://www.youtube.com/channel/UC...)  
[✉ alimentos.comunicacion@euroclimaplus.org](mailto:alimentos.comunicacion@euroclimaplus.org) | 
 [globe www.euroclimaplus.org](http://www.euroclimaplus.org)