



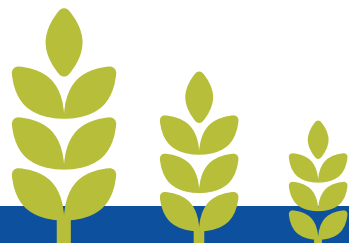


Paisajes cafetaleros resilientes al cambio climático en la zona trinacional abarcando el corredor seco de Honduras

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

 <p>Fortalecer capacidades de productores cafetaleros y sus familias para implementar prácticas sostenibles</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	 <p>Fortalecer capacidades técnicas y de gestión de las entidades locales del corredor seco hondureño para implementar medidas para una mayor resiliencia al cambio climático</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>ofrecen servicios de producción resiliente</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 fondo financiero apoya los emprendimientos de las microempresas  <p>Fortalecer el desarrollo de una red meteorológica para brindar información climática relevante a la comunidad cafetalera para una planificación territorial adaptada</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>y ihcafe.hn recogen la sistematización de prácticas de adaptación</p>  <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	 <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 adaptiva y de mitigación
---	---	--	---	---



Financiado por la Unión Europea

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 y 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	
Directos		Indirectos	1.549.942,9 EUROS	
4.000 familias caficultoras	16.000 personas (50% mujeres)	40 cooperativas cafetaleras	DURACIÓN	
			24 meses Enero 2020 - Diciembre 2021	

INSTITUCIONES RESPONSABLES

Ejecutor principal 	Co-ejecutor 	Contraparte política
-------------------------------	------------------------	---------------------------------

[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)