



# Cafetaleros en Honduras priorizan sus acciones de adaptación con base en un análisis de su vulnerabilidad al cambio climático

## Proyecto paisajes cafetaleros resilientes al cambio climático en el corredor seco

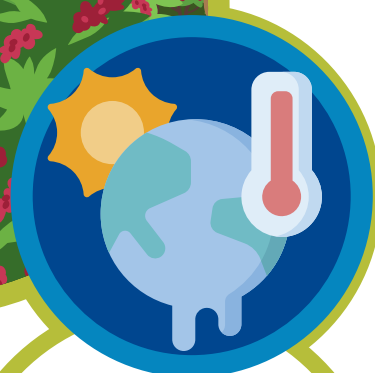
### CONTEXTO

- Áreas de producción con baja productividad.
- Desmotivación en acceso al mercado y poca o nula diversificación.
- Producción tradicional con prácticas ya no efectivas, no hay acceso a financiamiento inclusivo a todos los niveles.
- Poca motivación para realizar procesos de organización grupal
- El paternalismo por proyectos anteriores, malas experiencias en aspectos organizativos y administrativas lo que desmotivó el deseo de trabajo en equipo.
- Endeudamiento de la mayoría de los productores.



### ¿CÓMO LO HICIMOS?

- Selección de productores cafetaleros que cubren diferentes criterios como aptitud, actitud para cambiar la forma de producción hacia implementar nuevas tecnológicas, condiciones biofísicas del cafetal, distribución geográfica, entre otros.
- Ejecución del levantamiento participativo de información con la herramienta de vulnerabilidad de cafetales desarrollada por CATIE
- Análisis la información recopilada.
- Definición de los planes de adaptación.
- Capacitación de organizaciones de caficultores para obtener financiamiento.
- Apoyo en las propuestas para financiar plan de adaptación.



### SOLUCIÓN > DIAGNÓSTICO DE VULNERABILIDAD

- Mediante un diagnóstico participativo de vulnerabilidad se revisan o miden 25 actividades de manejo que realiza el productor en una finca para cuantificar el riesgo en 8 categorías en función a estas actividades.
- El diagnóstico apoya a los beneficiarios a identificar los factores de exposición frente al cambio climático, los impactos genera en ellos y su capacidad de adaptación en la zona.
- A partir del análisis se generó una herramienta de abordaje desde el punto de vista técnico y financiero.

Con esta información se diseña una ruta de trabajo adaptada a la situación actual que enfrentan los productores en cada unidad productiva.

- La alternativa facilita la evaluación de las condiciones a nivel de la región o en un contexto nacional, permitiendo comparar y ubicar una categoría que fortalece el desarrollo económico local.



### FACTORES CLAVE

- Generación de recomendaciones basadas en las necesidades locales: un diagnóstico específico para el sector cafetalero que mide no solo la vulnerabilidad, sino el impacto y la capacidad adaptativa del productor.
- Integración de la necesidad local de productor para definir las líneas puntuales de trabajo para asesorar, la planificación estratégica para ubicarlo en un nivel de avance de su adaptación a los efectos del cambio climático en la zona.
- Se promueve el enfoque empresarial con un eslogan "El productor debe de ser *Mente Empresarial*".
- Decisión del productor de romper esquema productivo tradicional que tiene y trabajar con productores proactivos para la implementación de los modelos productivos propuestos para el proyecto.
- Partir del análisis participativo para evaluar su estado actual.

## IMPACTO DE LA SOLUCIÓN

### PERSONAS BENEFICIARIAS



Alrededor de 300 productores directamente, de los cuales el 70% son hombres y 30% mujeres.

Adicionalmente, se apoyan alrededor de 40 estructuras organizativas en generación de las capacidades para desarrollar planes de negocios / mecanismos financiero

### IMPACTO EN ÁREAS ESTRATÉGICAS



#### Líneas de acción

- LA I Planes y Políticas
- LA II Financiamiento climático



#### Estrategias y acciones de Adaptación

A partir del diagnóstico de vulnerabilidad de comunidades cafetaleras en Honduras, se plantean una serie de acciones de adaptación a nivel de finca.

Número de personas directamente apoyadas para reducir su vulnerabilidad (productores cafetaleros):

**Total: 150** | Mujeres: 5 | Hombres: 11

Número de personas indirectamente alcanzadas para reducir su vulnerabilidad (productores cafetaleros):

**Total: 649** | Mujeres: 160 | Hombres: 469 | Diversos: 1

#### Financiamiento Climático

En Honduras se ha apoyado a los grupos organizados de Occidente con un esquema de financiamiento climático a partir del diagnóstico de vulnerabilidad, realizado con esta solución.

Se permite a los socios poder acceder a fuentes de financiamiento con reglas más flexibles.

EUR asignados de fuentes nacionales (público, privado, fondos nacionales etc.)

€ **EUR 500,000**

EUR asignados de cooperación internacional

€ **EUR 1.500.000**

Agencias implementadoras



Financiado por la Unión Europea





## INSTITUCIONES PARTICIPANTES

Ejecutor principal



Co-ejecutor



Socio estratégico



Contraparte política



### UBICACIÓN: HONDURAS

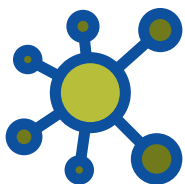


## RECUPERACIÓN VERDE



La solución contribuye a la estrategia de recuperación verde post COVID-19, apoyando procesos en que los productores de café pueden realizar prácticas de restauración productiva, promovido por las instancias de gobierno, con base en un mejor entendimiento de su vulnerabilidad. Los compromisos del Acuerdo de París incluyen la restauración de un millón de hectáreas, algunas con sistemas agroforestales. Adicionalmente, se está colaborando a la interconexión de corredores biológicos, garantizando su establecimiento en un 100%. La solución apoya a frenar la frontera agrícola y preservar los remanentes de áreas boscosas que existen.

## REPLICABILIDAD



La solución es replicable para la caficultura. La herramienta de vulnerabilidad puede adaptarse a otros países de la región con caficultura similares. El CATIE trabajó esta herramienta para Nicaragua y Guatemala y la misma ha sido institucionalizada por actores que trabajan el café en esos países. Por la facilidad de uso, se puede adaptar al rubro de café del país. No obstante, el corazón de la herramienta está orientada a identificar factores clave para reducir la vulnerabilidad del sector: exposición, impactos y adaptación. Las organizaciones que deseen replicar esta experiencia deben ser comprometidas y formar al personal especialista para que lidere el proceso de análisis tanto local como regionalmente en el país.

## ESCALABILIDAD



El diagnóstico se puede implementar a un productor, definir regiones de trabajo, a nivel de cooperativa o grupo organizado, hasta llegar al enfoque nacional. Los factores habilitantes son: Compromiso de la organización e integración de las áreas que permitan realizar un diagnóstico claro. En esta parte se involucran dependencias diferentes: áreas de extensión agrícolas, departamento de investigación, comercialización, laboratorio de suelos. IHCAFE pretende escalar el diagnóstico a todas las zonas cafetaleras del país como parte de las herramientas de diagnóstico del sector. Además, se trabaja la política de ambiente y cambio climático del sector, y se pretende considerar resultados del diagnóstico para incluir los ejes temáticos y actividades de la estrategia de implementación en la política. Para reforzar la línea base de una propuesta financiera para un proyecto o programa climático en el sector, la solución da un buen ejemplo del caso de Honduras. El diagnóstico de la vulnerabilidad de fincas cafetaleras es un instrumento adecuado para canalizar fondos nacionales e internacionales.

## GÉNERO Y GRUPOS VULNERABLES



Es imposible trabajar con enfoque de género sin abordar la situación de vulnerabilidad de la mujer como parte activa de la economía familiar en zonas rurales de Honduras. Muchas de las acciones propuestas se trabajan con la participación activa de la mujer y se promueve el cambio de paradigma en

los procesos formativos de las mujeres.

La mujer clave en el proceso productivo, caracterizándose como buenas administradoras, organizadas para desarrollar actividades de campo y que generan valor agregado. Las principales barreras enfrentadas son el machismo local, tradición cultural de la mujer solo para el hogar, limitadas oportunidades para formarse, poca disponibilidad de tiempo, entre otros. Actualmente, se sigue trabajando en diseñar el mecanismo para mayor enfoque de género en el desarrollo del proyecto.

## REFERENCIAS

Jimenez, Gabriela, 2017. Vulnerabilidad y capacidad adaptativa de pequeños productores en Honduras. XIII Simposio Latinoamericano de Caficultura. PROMECAFE, IHCAFE, Honduras.

Virgilo Philo, Elias de Melo; Florian, Elena; Astorga, Carlos. 2016. Fortaleciendo procesos para la adaptación y mitigación del cambio climático con familias productoras de café. Programa Regional de Cambio Climático-PRCC/CATIE-USAID-PROMECAFE-IHCAFE-SMN, Honduras

### Autores y mayor información

- Nolvía Gabriela Jiménez, IHCAFE: [njimenez@ihcafe.hn](mailto:njimenez@ihcafe.hn)
- Sonia Isamar Bueso, IHCAFE: [sbueso@ihcafe.hn](mailto:sbueso@ihcafe.hn)
- Juan Gabriel Lozano, IHCAFE: [jlozano@ihcafe.hn](mailto:jlozano@ihcafe.hn)

