

Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



EUROCLIMA+

Lecciones aprendidas del levantamiento participativo de la línea base de vulnerabilidad climática en comunidades agropecuarias

17 de marzo de 2020

Serie de seminarios virtuales

organizados por **Componente Producción Resiliente de Alimentos en cooperación con**

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en Argentina

Centro Internacional de la Papa (CIP) en Perú, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en Ecuador e Instituto Hondureño de Café (IHCAFE) en Honduras

Cofinanciado por:



Financiado por
la Unión Europea



Hanns R. Neumann Stiftung



“Levantamiento de línea base de vulnerabilidad de la caficultura como medio de vida al cambio climático en comunidades cafetaleras de Honduras”

Nolvia Gabriela Jiménez Nehring
Instituto Hondureño del Café

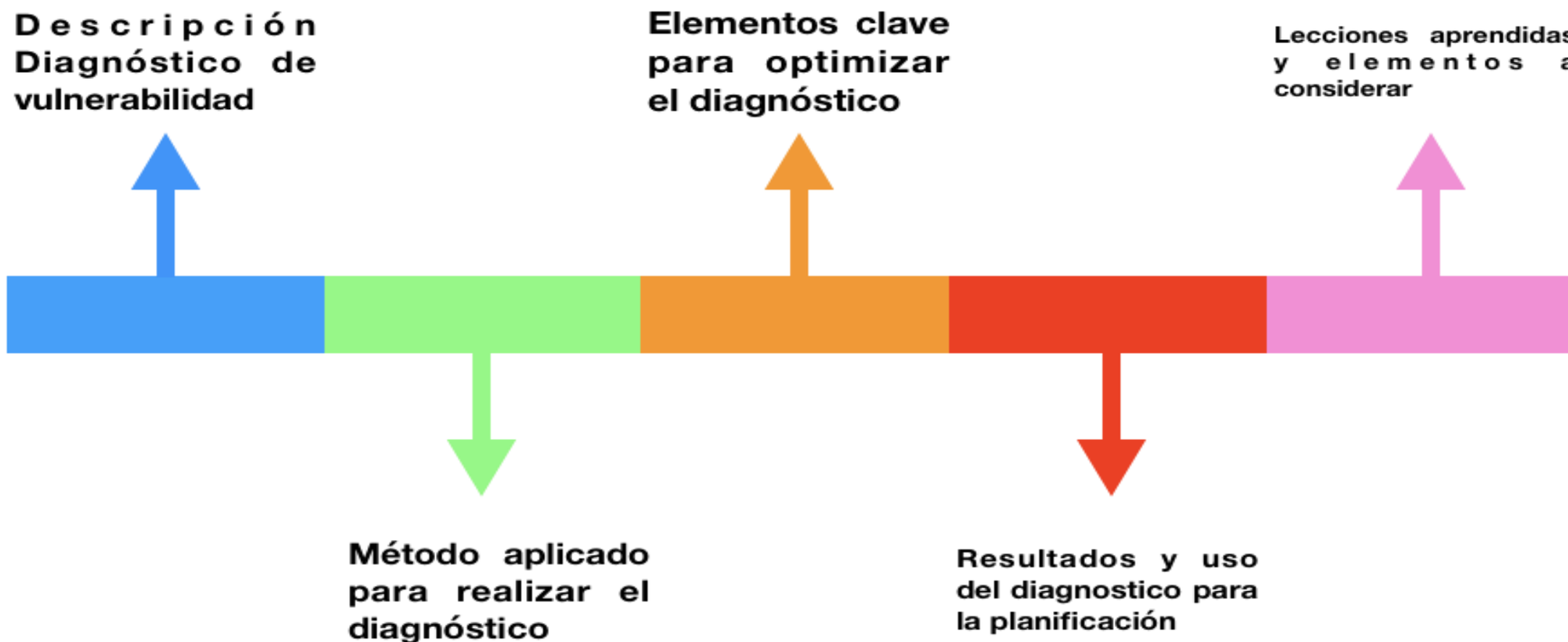
Cofinanciado por:



Implementado por:

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

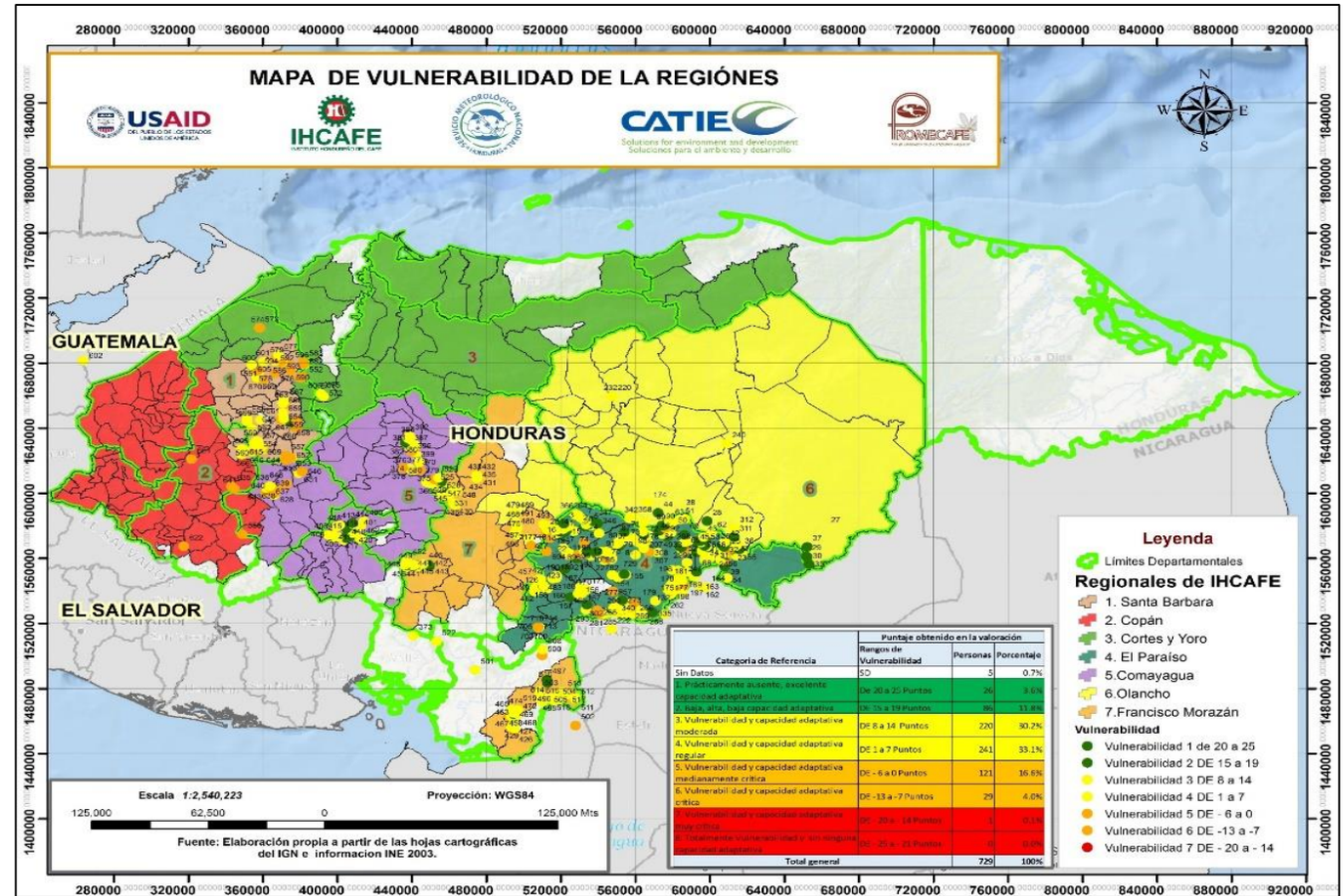
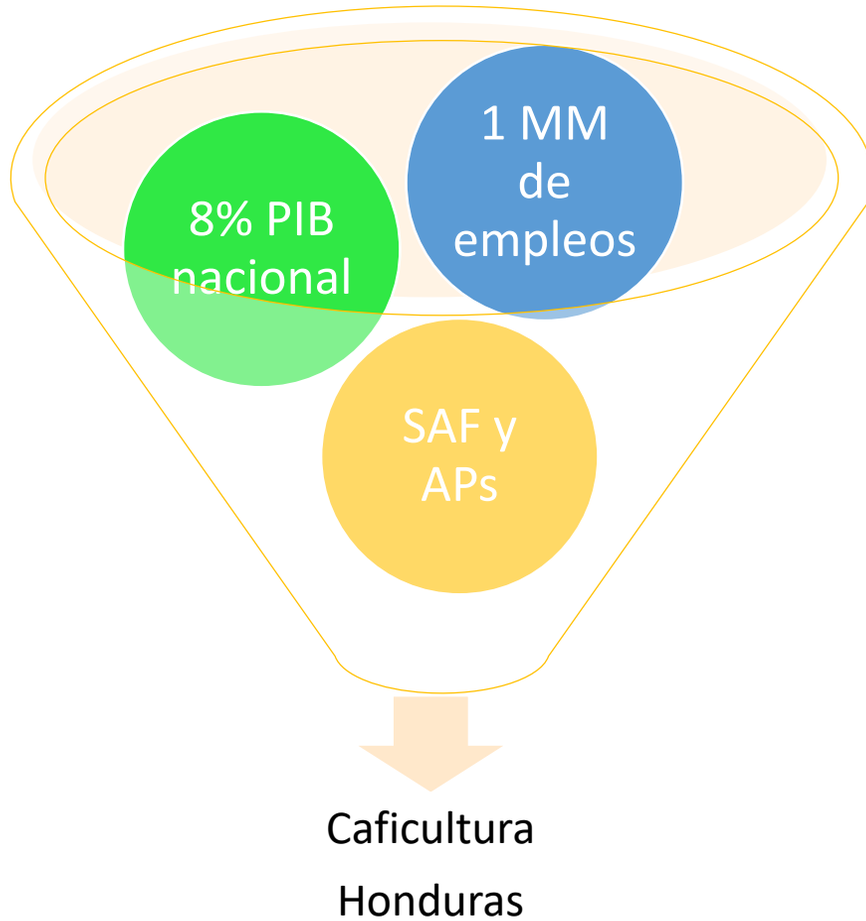
Linea de tiempo de la presentación



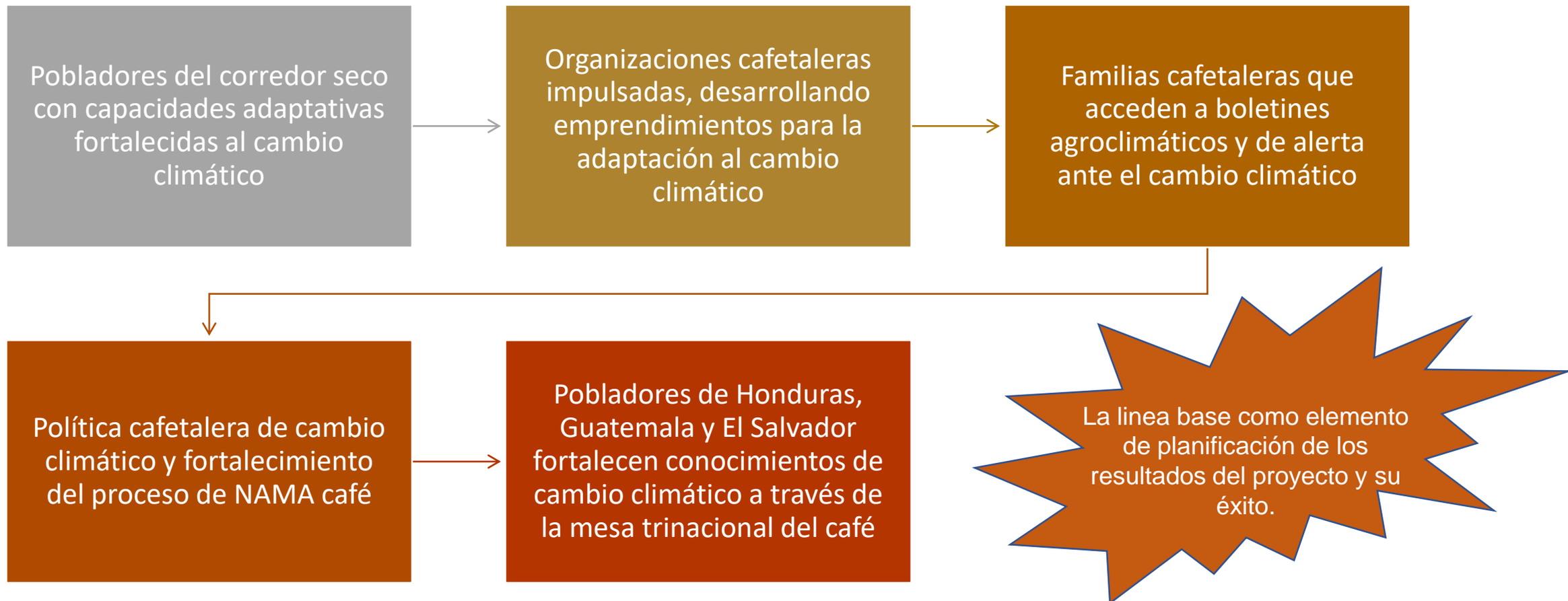
Cofinanciado por:



La Caficultura en Honduras y el antecedente



“Paisajes cafetaleros resilientes al cambio climático en el triffinio abarcando el corredor seco de Honduras”



Descripción de la Herramienta

CATEGORÍA DE REFERENCIA	PUNTAJE OBTENIDO EN LA VALORACIÓN
1. Vulnerabilidad prácticamente ausente, excelente capacidad adaptativa.	De 20 a 25 Puntos
2. Vulnerabilidad baja, alta capacidad adaptativa	De 15 a 19 Puntos
3. Vulnerabilidad y capacidad adaptativa moderada	De 8 a 14 Puntos
4. Vulnerabilidad y capacidad adaptativa regular	De 1 a 7 Puntos
5. Vulnerabilidad y capacidad adaptativa medianamente crítica	De -6 a 0 Puntos
6. Vulnerabilidad y capacidad adaptativa crítica	De -13 a -7 Puntos
7. Vulnerabilidad y capacidad adaptativa muy crítica.	De -20 a -14 Puntos
8. Totalmente vulnerable y sin ninguna capacidad adaptativa	De -25 a -21 Puntos

La herramienta de recolección de datos consta de:

1. 25 preguntas guía
2. 8 categorías de referencia Método de valoración **cuantitativa de elementos cualitativos: 1, 0.5 y -1**



Cofinanciado por:



Implementado por:



Método utilizado para realizar el diagnóstico



Elementos Clave para optimizar el diagnóstico

Conocer el sector a mapear

- Regionalización de la caficultura
- Diagnóstico agencial a través de foros

Zonificación

- Características socioeconómicas
- Características biofísicas

Muestreo

- Coordinación con líderes comunitarios
- Visitas por rutas de trabajo

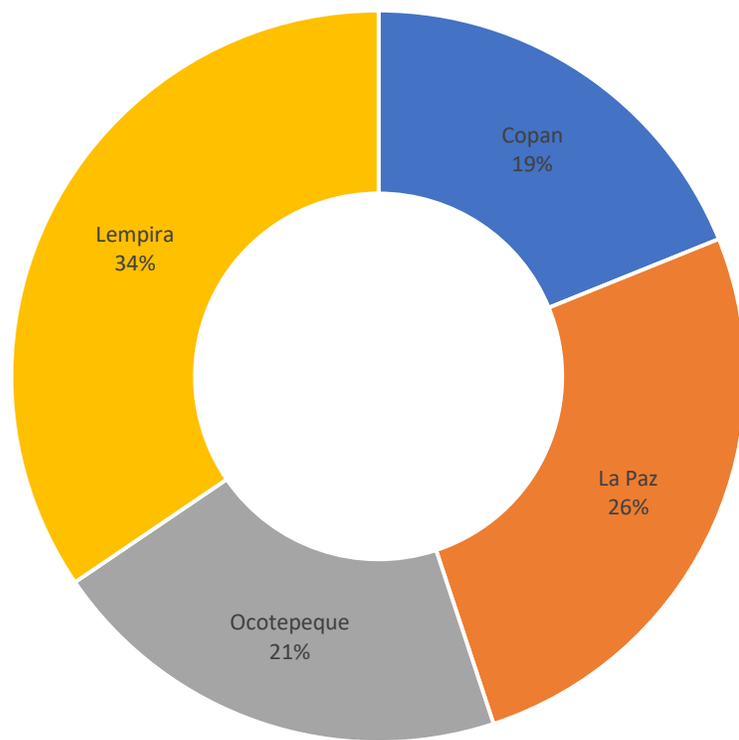
Cofinanciado por:



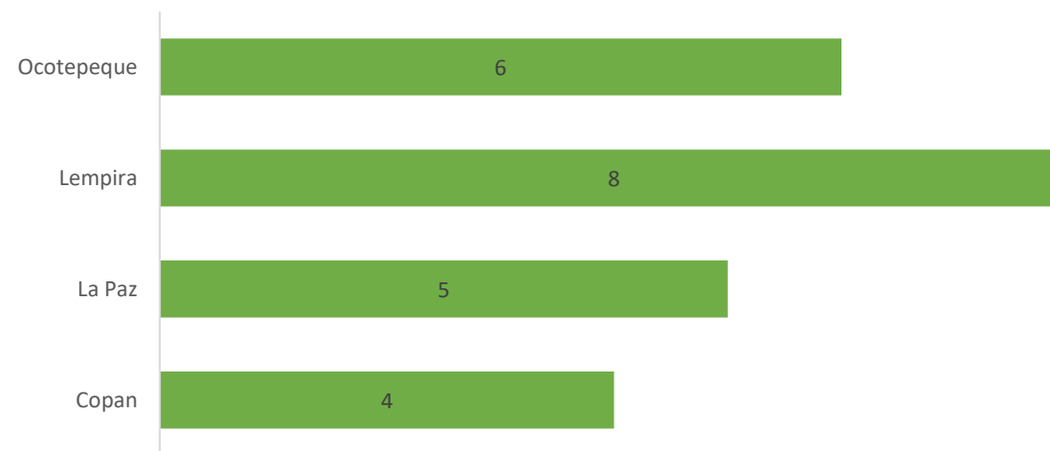
Implementado por:

Resultados del diagnostico agencial de vulnerabilidad

Linea Base de vulnerabilidad



Municipios mapeados por departamento



Proceso finalizado de linea base: Municipio de La Unión

710 PRODUCTORES VISITADOS

Municipio de la Unión, Lempira una forma de planificación

Liderazgo

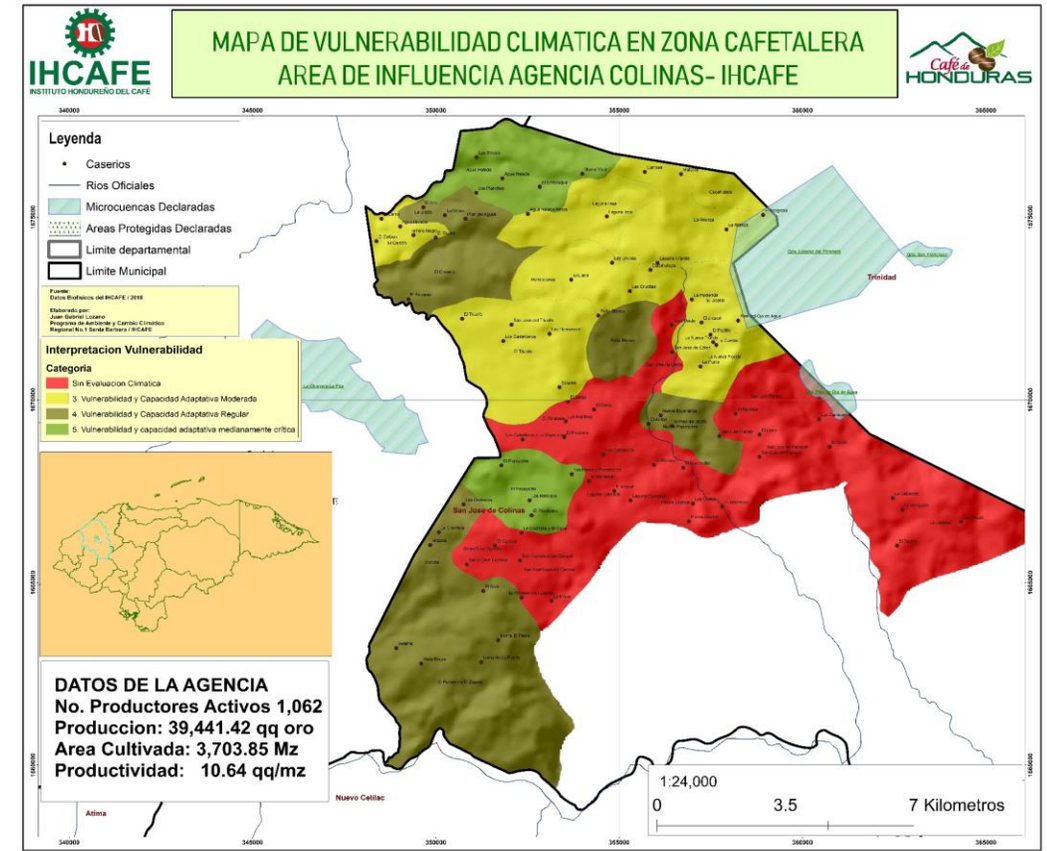
- El IHCAFE tomo el liderazgo a través de los gremios cafetaleros

Gobernanza

- La alcaldía municipal se involucro en el proceso e involucro a las instancias estatales vinculadas

Participación

- Los productores participan a cambio de un plan de acción en su finca.



Cofinanciado por:



Implementado por:

Linea Base de Vulnerabilidad en la caficultura: Prioriza elementos de adaptación pertinentes



Foto 1. Tomada en Ocotepeque a 800 msnm, Marzo 2019



Foto 2. Práctica de caja de herramientas HRNS, 03/2019

Cofinanciado por:



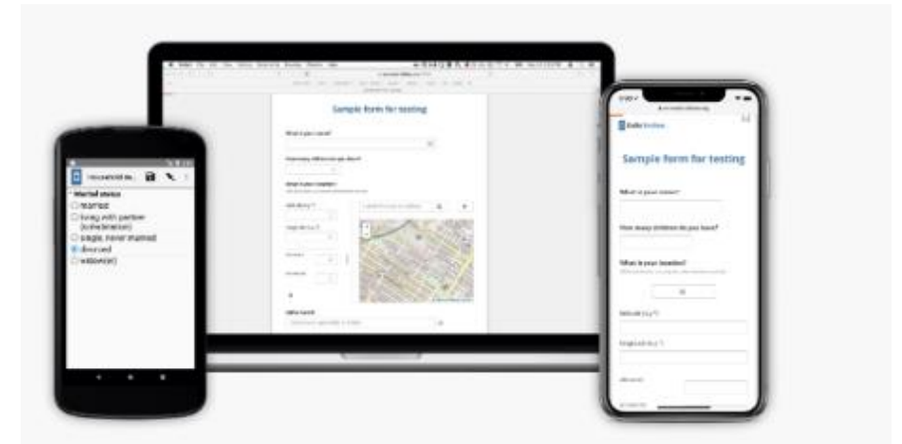
Implementado por:

Lecciones aprendidas

Participación del productor: debe ser una necesidad del productor y debe participar en el proceso

Involucramiento de las autoridades para el uso de los datos y la planificación: respuestas concretas de los gobiernos locales a sus necesidades

Automatización del levantamiento de datos: unificación de datos para análisis de ellos



Cofinanciado por:



Implementado por:

An aerial photograph of a dense, lush green forest. A dirt path winds through the trees, visible on the left side of the image. The forest is composed of various shades of green, indicating a diverse ecosystem. The path is a light brown color, contrasting with the surrounding greenery.

**“Pretender que el cambio climático no es real,
no hará que este desaparezca”**

– Leonardo di Caprio

GRACIAS

www.euroclima.org

alimentos.asistenciatecnica@euroclimaplus.org

Nolvia Gabriela Jiménez Nehring

njimenez@ihcafe.hn

Síguenos en



@EUROCLIMApus

@EUROCLIMA_UE_AL

Programa
EUROCLIMA+

EUROCLIMA+



Financiado por
la Unión Europea