



## XII Taller de Seguimiento Técnico de Proyectos FONTAGRO

Del 20 al 23 de junio de 2017 | La Ceiba, Honduras

Plataformas de innovación para mejorar la adopción de  
tecnologías adaptadas al clima por el pequeño agricultor  
familiar: pilotos en Honduras y Colombia

**Nadine ANDRIEU, PhD**

**CIAT, SAG-DICTA, MADR**

Organizado por:



Con el apoyo de:



# Objetivos

1. Identificar la estructura más eficiente para plataformas de innovación dedicadas al desarrollo de una agricultura *climáticamente inteligente (CI)* en Honduras y Colombia.

- A. Fortalecer o iniciar un proceso de adopción de opciones *CI* a nivel local a través de un proceso participativo permitido por las plataformas de innovación
- B. Llevar a cabo evaluaciones ex ante y ex post de las opciones *CI* con los actores de las plataformas
- C. Identificar los cambios necesarios a las instituciones locales para apoyar dicha adopción de opciones *CI*

Organizado por:



Con el apoyo de:



# Insercion en estrategias nacionales

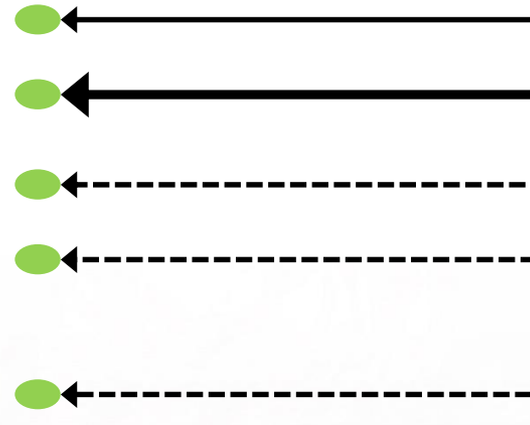


**Estrategia nacional cambio climatico (2010)**



**Estrategia nacional cambio climatico para el sector agro-pecuario (2015-2025)**

SUELOS, AGRICULTURA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	
4. Facilitar la adaptación de los agricultores al cambio climático, mejorando la resiliencia de los cultivos y pasturas ante el estrés térmico e hídrico, y previniendo o reduciendo la incidencia de plagas y enfermedades provocadas por el cambio climático.	4.1. Promover la adopción de cultivos más tolerantes a los cambios climáticos ya observados y proyectados, de acuerdo a las diferentes zonas geográficas del país.
	4.2. Promover la adopción de sistemas, tecnologías y buenas prácticas de agricultura sostenible, incorporando mejoras en la productividad y eficiencia en los sistemas agropecuarios.
	4.3. Fomentar la adopción e implementación de prácticas sostenibles y prácticas integradas de manejo de plagas, enfermedades y malezas en los sistemas agropecuarios.
5. Evitar la erosión, pérdida de productividad y eventual desertización de los suelos, considerando los efectos del cambio climático.	5.1. Promover la restauración y el manejo integrado de los suelos agrícolas y ganaderos, para la conservación de su estructura y fertilidad, especialmente en la agricultura de ladera.
6. Preservar y mejorar la calidad nutricional y contribuir a la seguridad alimentaria de la población, bajo condiciones de cambio climático.	6.1. Promover medidas encaminadas a evitar el aumento de los déficit nutricionales en la población, con énfasis en niños, mujeres embarazadas y personas de edad avanzada.



## Lineamientos estrategicos de la ENCC para el Sector Agroalimentario 2015-2025

Eje Estratégico I. Fortalecimiento institucional SAG

OE1 Constitución de la UACC&GR

OE2 Fortalecimiento capacidad técnicas y tecnologicas de la SAG

Eje Estratégico II. Concertacion y armonizacion de las acciones, en particular en materia de sequia, inundaciones y seguridad alimentaria local

EE III. Fortalecimiento de las capacidades técnicas del Sector Agroalimentario para diseñar e implementar medidas de ACC y de GR

EE. IV Articulacion y alianza institucional

## Contribución del Proyecto



Organizado por:



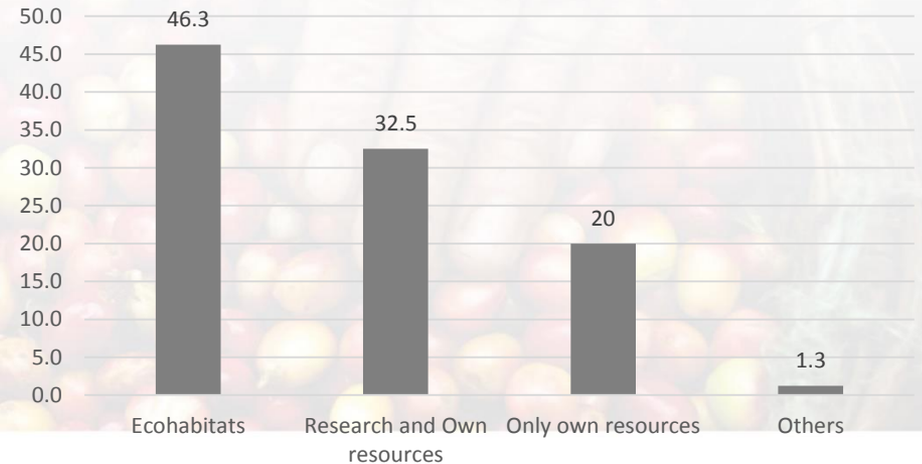
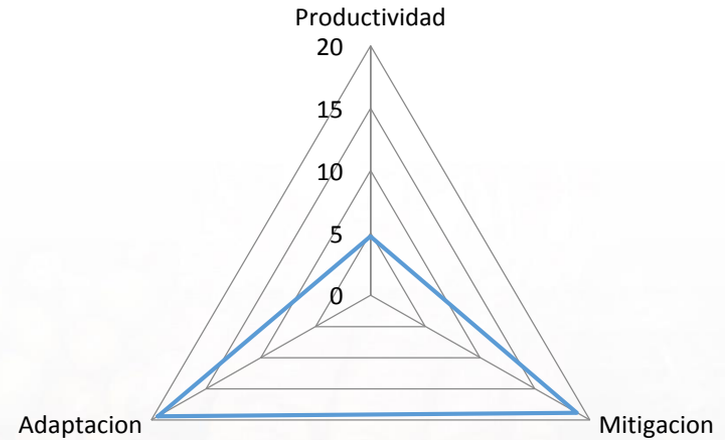
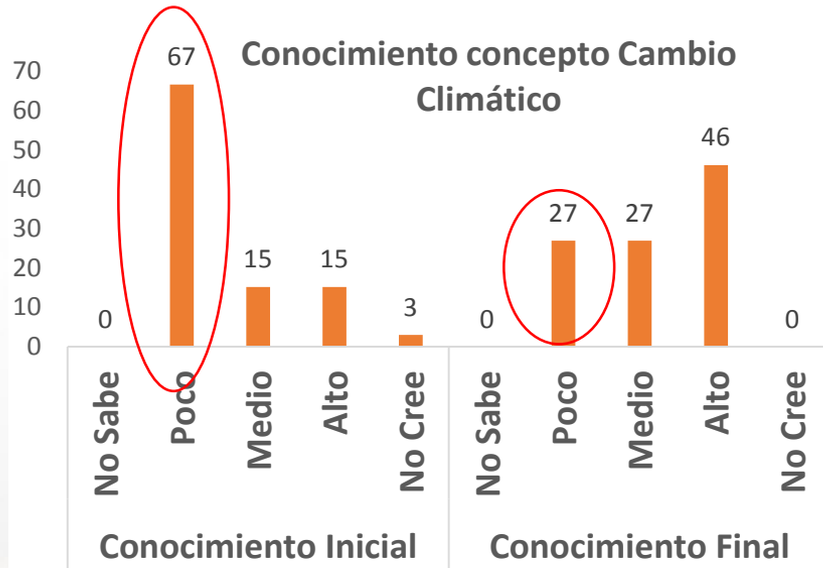
Con el apoyo de:



# Resultados

Mejora del conocimiento de los productores que participaron en la plataforma

Efecto positivo de las practicas ensayadas con productores en 3 criterios: productividad, adaptacion y mitigacion



Mobilizacion por los productores de sus propios recursos para implementar las practicas ensayadas: adopcion

Organizado por:



Con el apoyo de:



# Nuevas oportunidades generadas por el proyecto

## 1. Oportunidades de financiamiento

1. *Agropolis (100 000 USD)*

2. *Agencia nacional de investigación francesa (200 000 USD)*

## 2. Adopción de la metodología de monitoreo ensayada dentro del proyecto en los 36 sitios de estudio del programa del CGIAR sobre cambio climático en Asia, África, e América Latina

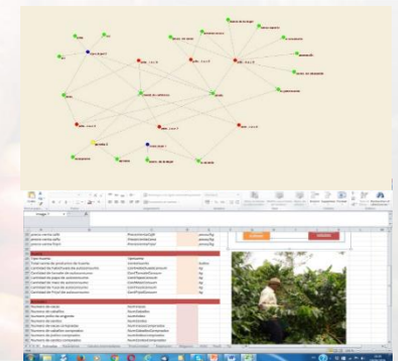
Parte de la metodología usada por CCAFS en sus 36 sitios en el mundo



Indicadores de proceso

Indicadores de conocimiento

Indicadores ASAC al nivel de la finca



Organizado por:



Con el apoyo de:

