



## III SIMPOSIO DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA AGRICULTURA FAMILIAR

En el marco del

XIII Taller de Seguimiento  
Técnico de Proyectos FONTAGRO

Del 4 al 8 de junio de 2018 - Washington D. C.

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

## Nadine Andrieu



# OBJETIVO DEL PROYECTO

**Fortalecer las redes locales de actores para promover la adopción de una Agricultura Sostenible y Adaptada al Clima**



**Agricultura Sostenible y Adaptada al Clima**

# Resultados logrados: ajuste metodológico



**Coordinación del proyecto**

**Priorización de técnicas con modelos de simulación**

**Honduras**

**Colombia**

**Granos Básicos – Café - Yuca - Ganadería**

**Definición colectiva del objetivo**

**Evaluación ex-ante de medidas**

**Apoyo de redes existentes = plataforma de innovación**

**Análisis de la factibilidad de cambios técnicos y organizacionales**

**Comparación de cambios finales con una línea base**

**Evaluación ex-post de los resultados**

**Ensayos de técnicas y cambios organizacionales**

Organizado por:

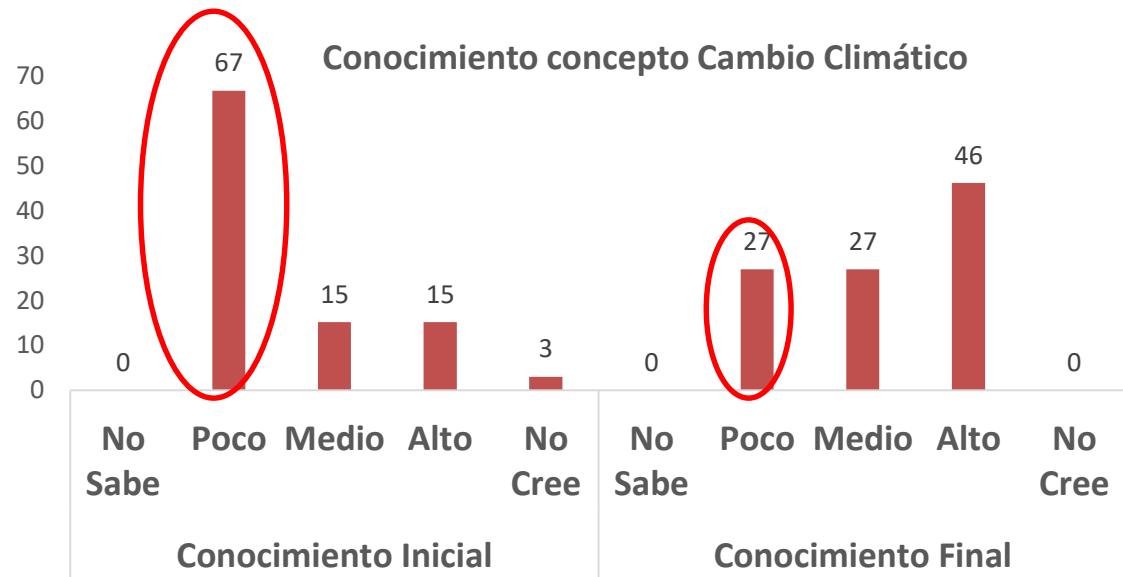


Con el apoyo de:



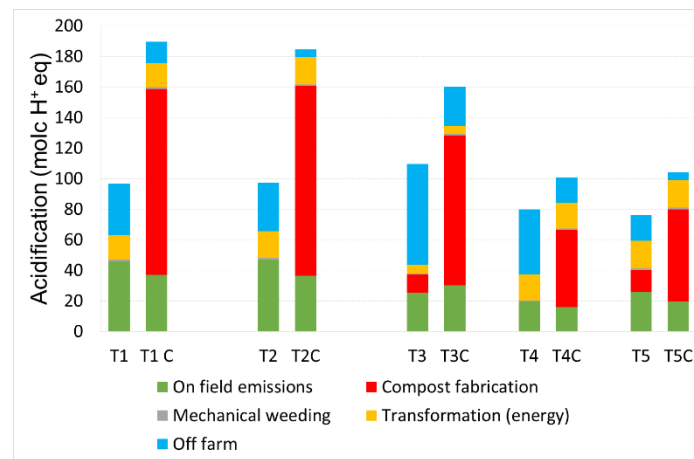
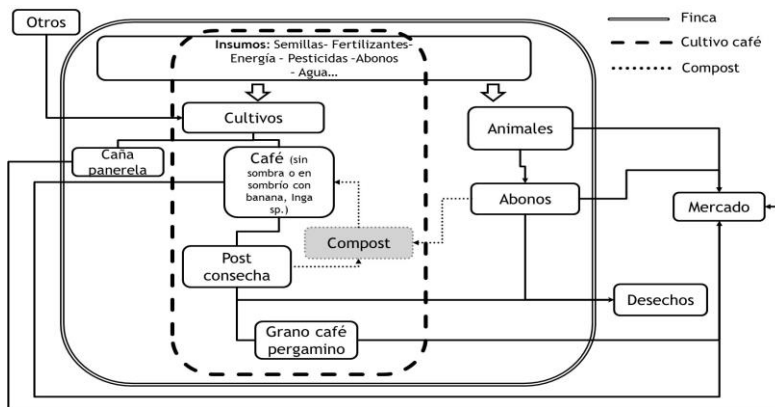
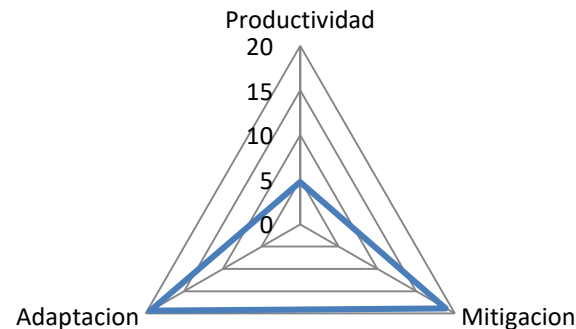
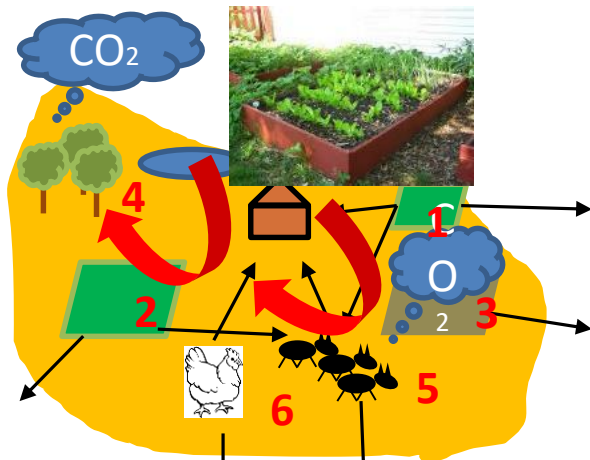
# Resultados logrados:

## Mejora del conocimiento de los productores que participaron en la plataforma



# Resultados logrados:

Efecto positivo de las prácticas ensayadas con productores en 3 criterios: productividad, adaptación y mitigación

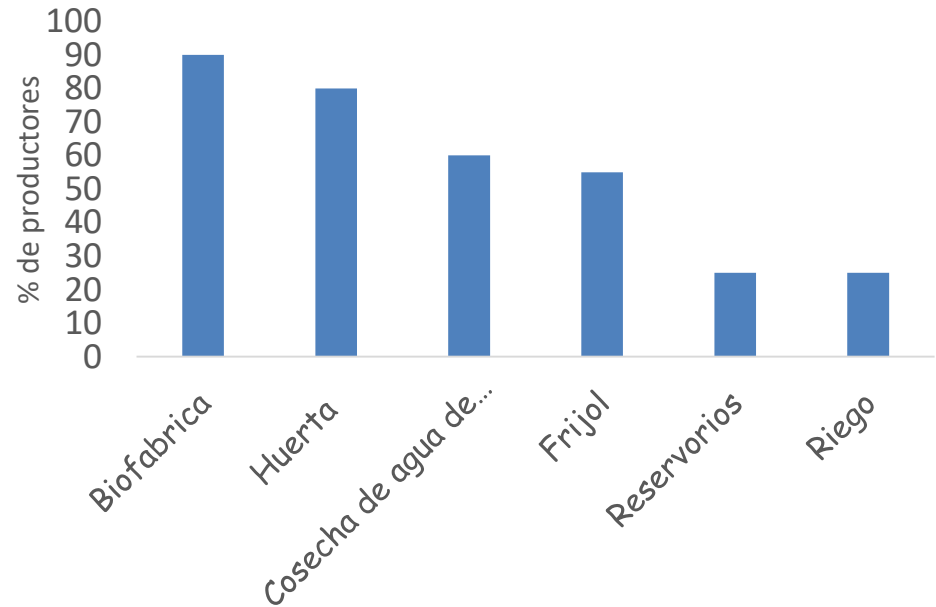


# Resultados logrados:

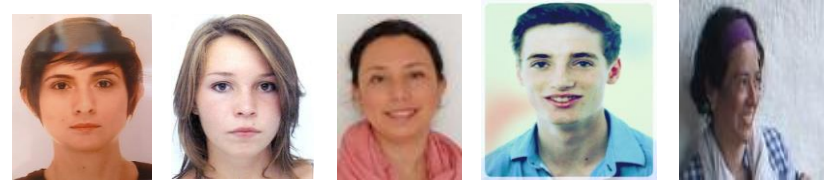
## Mobilización por los productores de sus propios recursos para implementar las prácticas ensayadas: adopción



Adopción de prácticas nuevas



# Productos



[https://ccafs.cgiar.org/es/como-lograr-productores-enfrenten-mejor-cambio-climatico#.VstTlv\\_SnIU](https://ccafs.cgiar.org/es/como-lograr-productores-enfrenten-mejor-cambio-climatico#.VstTlv_SnIU)  
[https://ccafs.cgiar.org/es/reapropiando-conceptos-para-enfrentar-cambio-climatico-nivel-local#.VstTqP\\_SnIU](https://ccafs.cgiar.org/es/reapropiando-conceptos-para-enfrentar-cambio-climatico-nivel-local#.VstTqP_SnIU)  
[https://ccafs.cgiar.org/es/plataforma-innovacion-fortalecer-capacidades-pequeno-agricultor#.VstTvP\\_SnIU](https://ccafs.cgiar.org/es/plataforma-innovacion-fortalecer-capacidades-pequeno-agricultor#.VstTvP_SnIU)  
<https://ccafs.cgiar.org/es/blog/efecto-medidas-adaptacion-implementadas-por-productores-tesac-cauca>  
<https://ccafs.cgiar.org/es/blog/instituciones-y-la-adopci%C3%B3n-de-opciones-asac-en-el-corredor-seco-de-honduras#.WifgOFWnFhE>  
<https://ccafs.cgiar.org/es/blog/plataforma-de-innovaci%C3%B3n-para-peque%C3%B1os-agricultores-frente-al-cambio-clim%C3%A1tico#.WoMGTA6nFhE>

ESP, Cali, Colombia, octubre, 2016

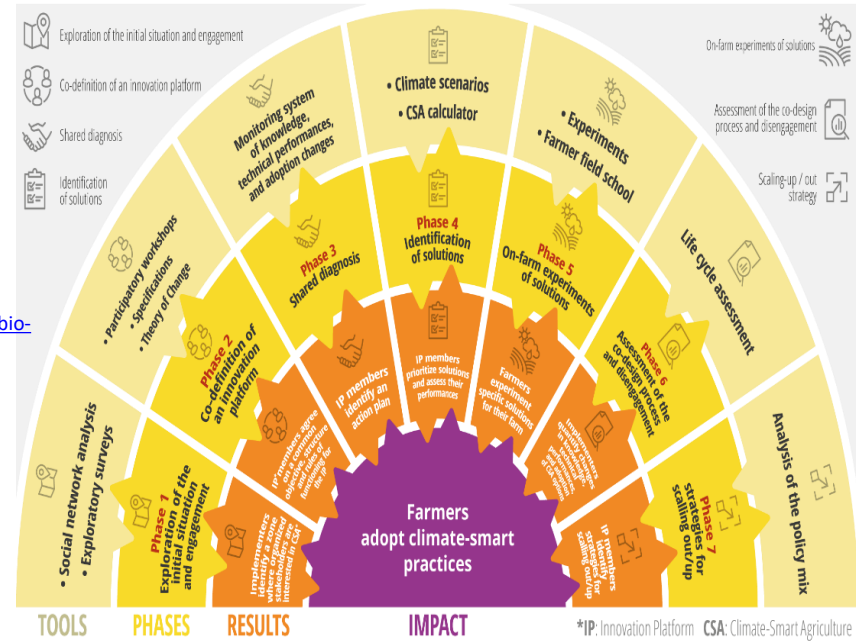
CIAT – Reunión de la junta científica, Cali, Colombia, noviembre, 2016

LandAC, Utrecht, Países Bajos, noviembre, 2016

CCAFS – Reunión científica, Galway, Irlanda, abril, 2017

Tropentag, Bonn, Alemania, septiembre, 2017

CSA – Conferencia, Johannesburgo, Sudáfrica, noviembre, 2017



Organizado por:



Con el apoyo de:





# Inserción en estrategias nacionales



**Estrategia nacional cambio climático (2010)**



**Estrategia nacional cambio climático 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 y 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.
	6.1. 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.
6. Preservar y mejorar la calidad nutricional y contribuir a la seguridad alimentaria de la población, bajo condiciones	

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

### Eje Estratégico I. Fortalecimiento institucional SAG

OE1 Constitución de la UACC&GR

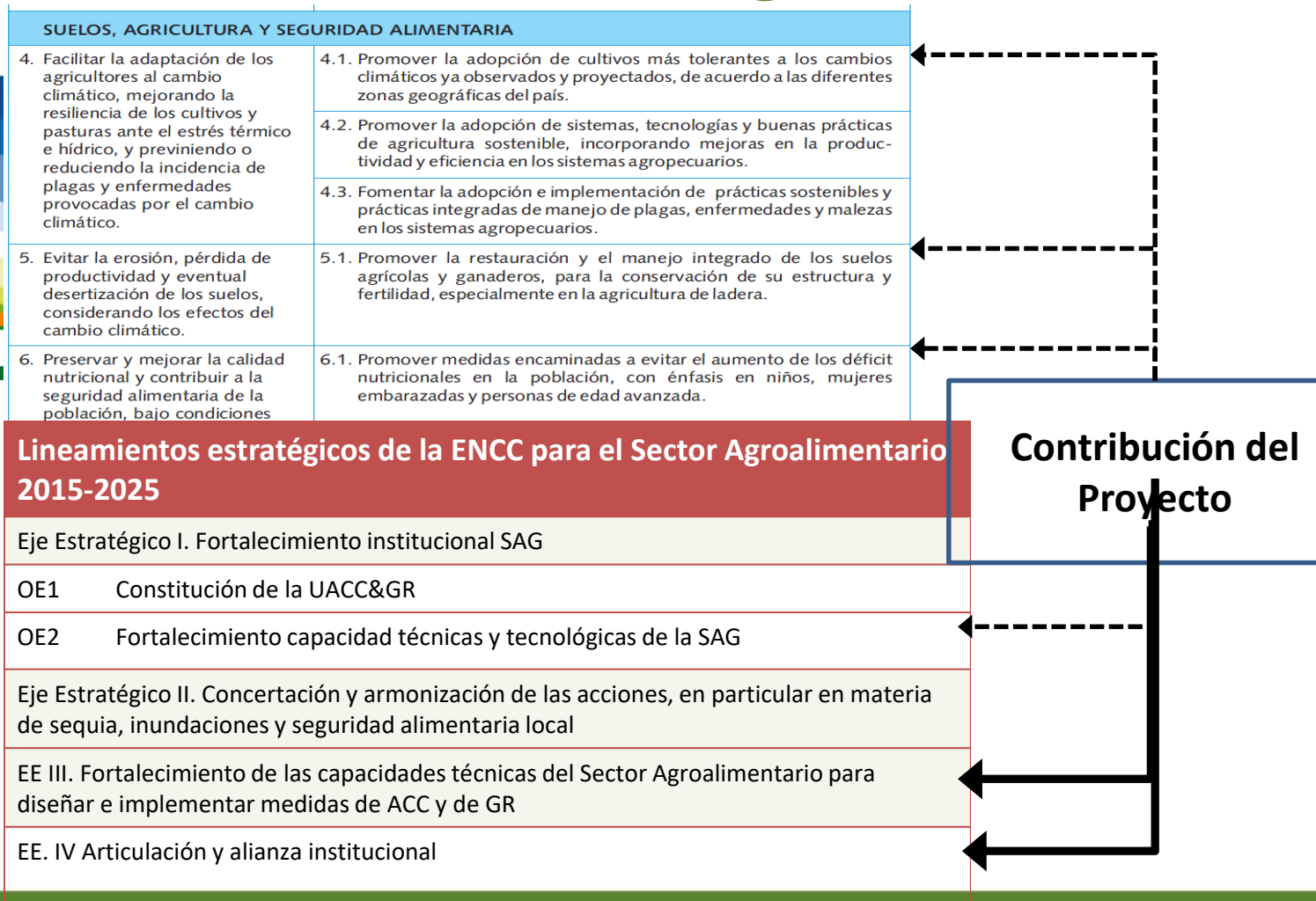
OE2 Fortalecimiento capacidad técnicas y tecnológicas de la SAG

### Eje Estratégico II. Concertación y armonización 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 Articulación y alianza institucional

## Contribución del Proyecto



Organizado por:



Con el apoyo de:





# Nuevas oportunidades generadas por el proyecto

## 1. Oportunidades de financiamiento:

*1. Agropolis (Colombia, 100 000 USD)*

*2. Agencia Nacional de Investigación Francesa (Colombia, Brasil, Francia, 270 000 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, y América Latina

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

