

Blanca Nieves Escoto Jarquín

Comunidad Muy Muy Viejo-Matagalpa,
Nicaragua

“Me he sentido orgullosa de estar trabajando en el programa, porque en verdad he sentido bastante ánimo al trabajar...hubo una gran diferencia, porque una libra de tomate me costaba 16 córdobas y yo no iba a poder comprarla para mis niños, entonces vi la diferencia que cultivándolo, no tenía necesidad de estar pensando dónde hallar ese dinero”.

Tomasa Alarcón

Comunidad de Azacualpa, Ocotepeque
Honduras

“Antes compraba lo que otros productores dejaban de descartar en sus cosechas, pero ahora tengo mejor producto para comer y vender. Estoy contenta con este cambio en mi hogar, soy mujer sola y tengo que darles comida a mis hijos de cualquier manera”.

Margarita Hernández

Comunidad de Verapaz-Matagalpa,
Nicaragua

“Antes nosotros pensábamos que para tener estas cosas teníamos que tener un patio grandísimo pero hemos aprendido que en estas 25 varas podemos producir todos estos cultivos. Les agradezco mucho porque estoy mejorando la alimentación de mis hijos”.

CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) es un centro regional dedicado a la investigación y la enseñanza de posgrado en agricultura, manejo, conservación y uso sostenible de los recursos naturales. Sus miembros son el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Belice, Bolivia, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, República Dominicana, Venezuela y el Estado de Acre en Brasil.

www.catie.ac.cr

<http://map.catie.ac.cr>

Contactos

Leida Mercado

Líder de MAP
lmercado@catie.ac.cr

Amilcar Aguilar

Coordinador Nicacentral
aaguilar@catie.ac.cr

Danilo Padilla

Coordinador Trifinio
dpadilla@catie.ac.cr

**Programa Agroambiental
Mesoamericano
MAP Noruega**

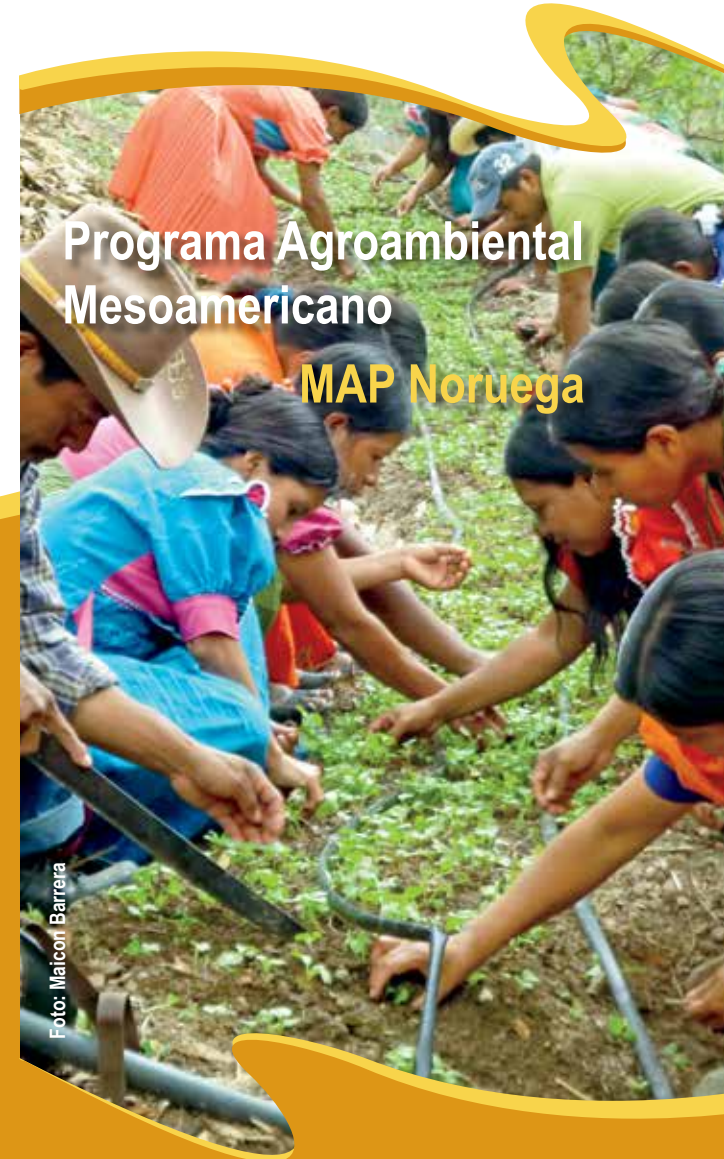


Foto: Maicor Barrera

MAP Noruega es una plataforma que vincula investigación, educación y desarrollo para atender las urgentes necesidades de miles de familias rurales centroamericanas, promoviendo el enfoque de territorios climáticamente inteligentes (TCI).



¿Qué son territorios climáticamente inteligentes?

Los territorios climáticamente inteligentes (TCI) son concebidos como espacios sociales y geográficos donde los actores gestionan colaborativamente los servicios ecosistémicos para mejorar de manera equitativa el bienestar de la población, optimizando continuamente el uso de la tierra, la mitigación y la adaptación al cambio climático.

¿Qué estamos haciendo?

Abordamos cinco problemas globales que afectan a Mesoamérica



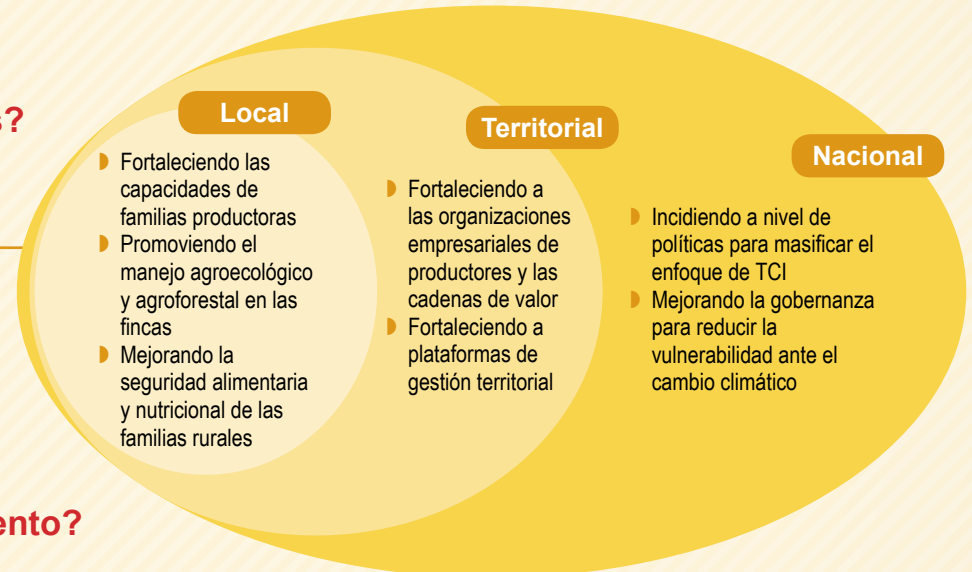
¿Dónde trabajamos?

Operamos en la región central de Nicaragua y en el Trifinio, zona transfronteriza entre Honduras, Guatemala y El Salvador.



¿Cómo lo hacemos?

Aportamos soluciones desde diferentes escalas y abordando la equidad de género



¿Cómo le damos seguimiento?

Contamos con un sistema de monitoreo y evaluación con información de las actividades desarrolladas en los diferentes ámbitos de acción.