



Informe Anual 2014

Programa Agroambiental Mesoamericano (MAP) Noruega

Atendiendo las necesidades de miles de familias rurales centroamericanas,
a través del enfoque de territorios climáticamente inteligentes (TCI)





Informe Anual 2014

Programa Agroambiental Mesoamericano (MAP) Noruega

Atendiendo las necesidades de miles de familias rurales centroamericanas,
a través del enfoque de territorios climáticamente inteligentes (TCI)

630.72

P964 Programa Agroambiental Mesoamericano (MAP) Noruega. Informe anual 2014 /
MAP. CATIE. – 1º ed. – Turrialba, C.R : CATIE, 2015.
28 p. : il. – (Serie institucional. Informe anual / CATIE ; no. 33)

1. Programa Agroambiental Mesoamericano – Informe anual 2. Organizaciones internacionales –
Proyectos de desarrollo 3. Agencias de desarrollo - Cooperación internacional
4. CATIE – Asistencia técnica I. CATIE II. Título III. Serie.

Créditos:

Producción General: Programa Agroambiental Mesoamericano (MAP), CATIE
Leida Mercado, Líder de MAP

Diseño y diagramación: Cris Soto, Oficina de Comunicación, CATIE
Rocío Jiménez, Oficina de Comunicación, CATIE

Índice

5	Resumen Ejecutivo
7	¿Dónde trabajamos?
9	Las familias, sus patios y sus fincas
15	Organizaciones de productores con mayor capacidad y el acceso a los mercados
19	Actores locales y nacionales promueven el enfoque TCI
23	Escalonamiento del enfoque TCI
27	El Sistema de Monitoreo y Evaluación de MAP
28	La Estrategia de Comunicación de MAP



Familias de la etnia Chortí trabajando en su huerto comunitario en 2014
Foto: Maicon Barrera

Resumen Ejecutivo

El Programa Agroambiental Mesoamericano (MAP, por sus siglas en inglés) se encuentra en su segunda fase (MAP Noruega). MAP Noruega aprovecha los aprendizajes de MAP I (2008-2012) e introduce cambios conceptuales y operativos importantes para contribuir en la búsqueda de soluciones a cinco de los problemas globales que afectan la región Mesoamericana, como son: (i) pobreza, (ii) inequidad de género, (iii) inseguridad alimentaria y nutricional, (iv) degradación de los servicios ecosistémicos y (v) vulnerabilidad ante el cambio climático. MAP Noruega fue diseñado y está siendo implementado en dos territorios de Mesoamérica: el Trifinio (área fronteriza de El Salvador, Guatemala y Honduras) y NicaCentral (área central de Nicaragua) bajo el enfoque de Territorios Climáticamente Inteligente (TCI)¹.

El Informe Anual 2014 de MAP Noruega se elaboró con base en la evaluación del cumplimiento de las metas anuales, del progreso de los indicadores de desempeño y de los productos de los cinco resultados esperados (citados en adelante como R1, R2, R4, R5, respectivamente). La mayoría de la información presentada en este informe está respaldada por los datos del Sistema de Monitoreo y Evaluación (SM&E) desarrollado por MAP.

Resultado 1. Cinco mil familias rurales en los dos territorios de acción aumentan sus activos y mejoran la equidad en la toma de decisiones familiares para la seguridad alimentaria y nutricional.

Respecto al **Resultado 1** se tiene que el 100% de las metas del 2014 fueron alcanzadas. Adicionalmente, se observa un avance significativo en los indicadores de desempeño. En el año 2014 se realizaron 1.271 eventos de las Escuelas de Campo (ECA), en los que participaron 2.052 familias. Los avances muestran que las familias no solo están siendo capacitadas a través de las ECA, sino que además han iniciado la adopción de las innovaciones tecnológicas² promovidas en estas escuelas. Como prueba de ello, se tiene que a finales del 2014, 99% de las familias han adoptado innovaciones en patios y 79% en fincas.

Resultado 2. Cinco mil fincas y/o patios en dos territorios de acción han aumentado y diversificado la producción agroecológica y agroforestal

El análisis del avance del **Resultado 2** indica que el 50% de las metas del 2014 fueron alcanzadas en su totalidad. También se observa un avance significativo en los indicadores de desempeño, ya que 2.042 familias formularon planes de finca y están implementando innovaciones/tecnologías relacionadas con el manejo de cultivos, ganado mayor y menor, árboles y gestión del agua. Por medio de las ECA, se brindó instrucción en 38 tecnologías agroecológica y agroforestales para aumentar y diversificar la producción en patios, huertos comunitarios y fincas. Asimismo, las familias recibieron plantas frutales y forestales a partir de material producido en viveros y bancos de germoplasma, la mayoría de los cuales fueron establecidos en

¹ Un TCI es un "espacio socio-geográfico 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" (<http://catie.ac.cr/index.php/es/noticias-catie/entry/territorios-climaticamente-inteligentes>).

² Innovación tecnológica: cambio en tecnologías de producción, procesamiento o comercialización que permite reducir costos, aumentar ingresos y/o un uso más eficiente de energía y recursos naturales. Este tipo de innovación se basa principalmente en las ciencias naturales y formas de gestión de conocimiento afines.

el marco de MAP. Las familias utilizaron 24 tipos tecnologías en patio, 38 en finca y cuatro en huertos comunitarios. Se han plantado árboles en patios y en fincas.

Resultado 3. 30 organizaciones empresariales y actores clave cuentan con mejores capacidades para la vinculación y acceso a mejores mercados en siete cadenas de valor priorizadas en los dos TCI

Respecto al **Resultado 3**, la evaluación del POA 2014 indica que se realizaron cuatro estudios de cadenas de valor (dos más de los inicialmente planificados). Quedaron pendientes los planes de fortalecimiento de las cadenas de valor y la identificación y desarrollo de las cuatro alianzas estratégicas inicialmente previstas. Hubo un avance significativo en tres de los cuatro indicadores de desempeño. En este sentido, en ambos territorios se observa que: (i) se ha iniciado la fase de fortalecimiento de capacidades de 30 organizaciones empresariales socias de MAP, mediante las Escuelas de Fortalecimiento Empresarial Territorial (EFET) y la Asistencia Técnica Empresarial (ATEE), ello con el fin de mejorar los 15 criterios priorizados; (ii) se completaron los estudios de cadenas de valor; (iii) se participó y apoyó la facilitación y promoción de espacios para que converjan los distintos actores que conforman las cadenas de valor.

Resultado 4. Actores de la gobernanza y gobernabilidad local y nacional en seis plataformas mejoran condiciones habilitadoras que promueven la gestión climáticamente inteligente de los dos territorios.

Para el caso del **Resultado 4**, cinco de las seis metas (83%) se cumplieron en su totalidad. La meta 6 solo se completó en un 25% y ha sido incorporada en el POA 2015. Adicionalmente, en 2014 se completaron las seis metas pendientes del POA 2013, entre las que se destacan: (i) la definición y firma de convenios con tres plataformas estratégicas; (ii) el fortalecimiento de sistemas de gestión del conocimiento en los TC (SINTET en el TC Trifinio e IDE-Geo-Matagalpa en el TC NicaCentral); (iii) la implementación de la estrategia de comunicación, incluyendo el lanzamiento del sitio web de MAP Noruega (<http://map.catie.ac.cr>); (iv) el desarrollo de una metodología para caracterizar y mapear la capacidad adaptativa a nivel de paisajes agrícolas.

Resultado 5. Instituciones de gobernanza territorial, organizaciones de la sociedad civil, universidades y centros de educación de nivel medio, centros de investigación, proveedores de servicios técnicos y/o proyectos que apoyan familias rurales y sus fincas usan el modelo TCI.

Para el **Resultado 5**, el análisis del POA 2014 refleja que con excepción del cumplimiento de los planes colaborativos, las metas programadas para el año 2014 fueron alcanzadas en su totalidad. Los mayores avances en este resultado durante 2014 fueron la incorporación de enfoques y metodologías de trabajo a nivel institucional, principalmente con plataformas estratégicas en los dos territorios y a nivel del sector educativo. Varias instituciones socias, iniciaron el apalancamiento de recursos para ampliar los aprendizajes del MAP y se inició la discusión de estrategias de masificación hacia zonas de trabajo ubicadas fuera del área de alcance de MAP. Adicionalmente, se desarrollaron de forma conjunta con programas del CGIAR y otros centros internacionales propuestas de financiamiento exitosas para el desarrollo de proyectos de investigación, lo que consolida a MAP como una plataforma que vincula desarrollo, educación e investigación.

El cumplimiento de las metas anuales se ilustra utilizando cuatro colores que se presentan en la figura 1.

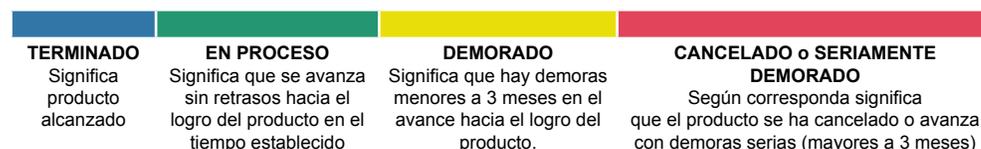


Figura 1. Semáforo cumplimiento de metas

¿Dónde trabajamos?



Modalidades de trabajo



Asistencia técnica



Fortalecimiento de capacidades en áreas estratégicas



Apoyo a la puesta en marcha de diálogos y trabajos participativos



Monitoreo y evaluación



Sistematización y publicación de metodologías, herramientas y buenas prácticas



Familia Chortí, Guatemala 2014
Foto: Maicon Barrera

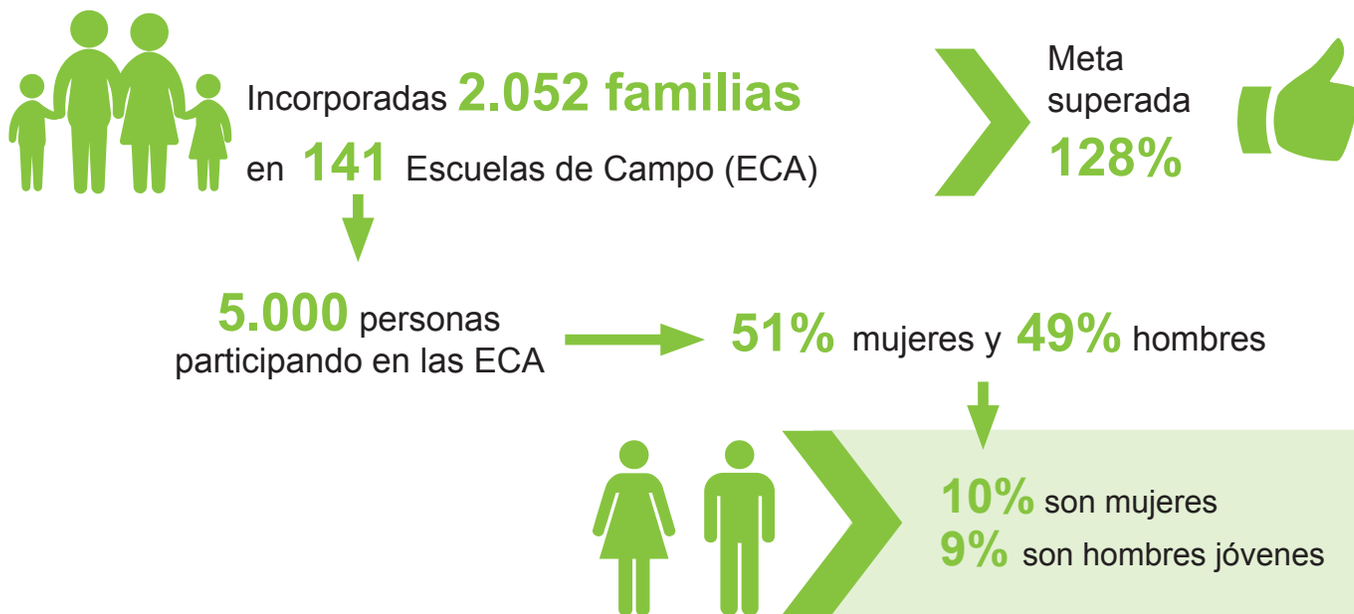
La familias, sus patios y sus fincas (R1 y R2)

¿Cómo realizamos las intervenciones de MAP?

1	Firmando y dando acompañamiento a convenios de cooperación con organizaciones locales 31 convenios
2	Entrenando a facilitadores 60 facilitadores de las ECA fortalecieron sus capacidades
3	Dando acompañamiento técnico a los facilitadores 90 visitas de acompañamiento
4	Implementando Escuelas de Campo (ECA) y elaborando planes de patios y fincas
5	Fomentando el intercambio de material vegetal y germoplasma e implementando bancos de germoplasma y viveros 4 bancos y 12 viveros
6	Ampliando la red de socios a través de entrenamiento y acompañamiento de promotores 70 promotores capacitados

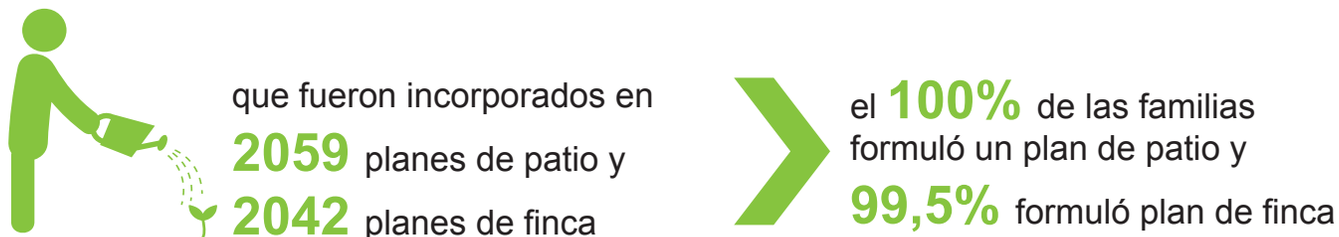
Resultados	Avance en el cumplimiento de metas 2014			
Resultado 1	Meta 1.1	Meta 1.2	Meta 1.3	
Resultado 2	Meta 2.1	Meta 2.2	Meta 2.3	Meta 2.4

META 1.1. Mil seiscientas (1.600) familias integradas en procesos de formación y aprendizaje ECA mejoran sus conocimientos e implementan innovaciones/prácticas para la producción y consumo de alimentos



En las ECA se incorporaron **temas priorizados por las familias** como los siguientes:

- > Producción agroecológica en patios y fincas
- > Buenas prácticas para mejorar las condiciones del entorno del hogar
- > Equidad de género
- > Adaptación al cambio climático
- > Seguridad hídrica (SH)
- > Seguridad alimentaria y nutricional (SAN)
- > Seguridad energética (SE)



Adopción de innovaciones/prácticas

99% de las familias ha implementado innovaciones/prácticas vinculadas a los planes de patio

79% de las familias ha implementado innovaciones/prácticas vinculadas a los planes de finca

Ejemplos de algunas innovaciones/prácticas adoptadas:

- > Elaboración de concentrados caseros
- > Manejo agroecológico de hortalizas/ramadas/raíces y tubérculos
- > Siembra de árboles frutales y maderables
- > Manejo agroecológico de plagas y enfermedades en cacao, café y granos básicos
- > Manejo sanitario de ganado menor y mayor

META 1.2. Mil (1.000) familias del segundo ciclo de las ECA identificadas

2.000 nuevas familias
identificadas para la
segunda generación de las ECA 2015



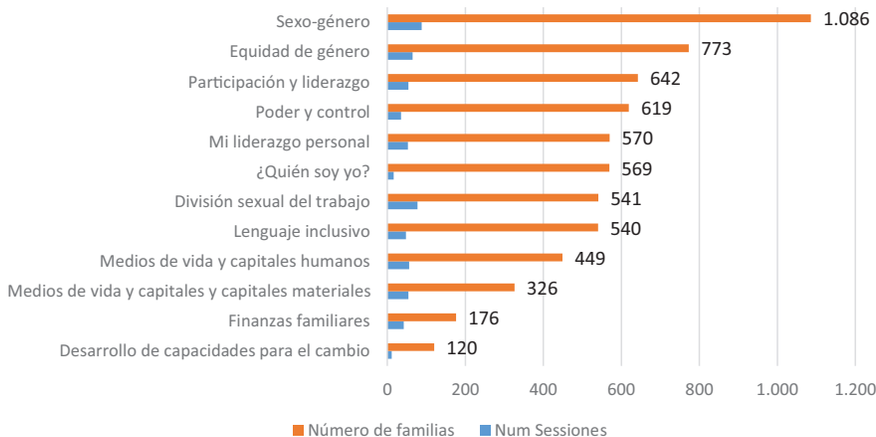
Meta
superada



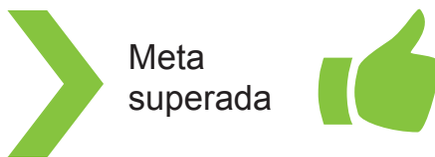
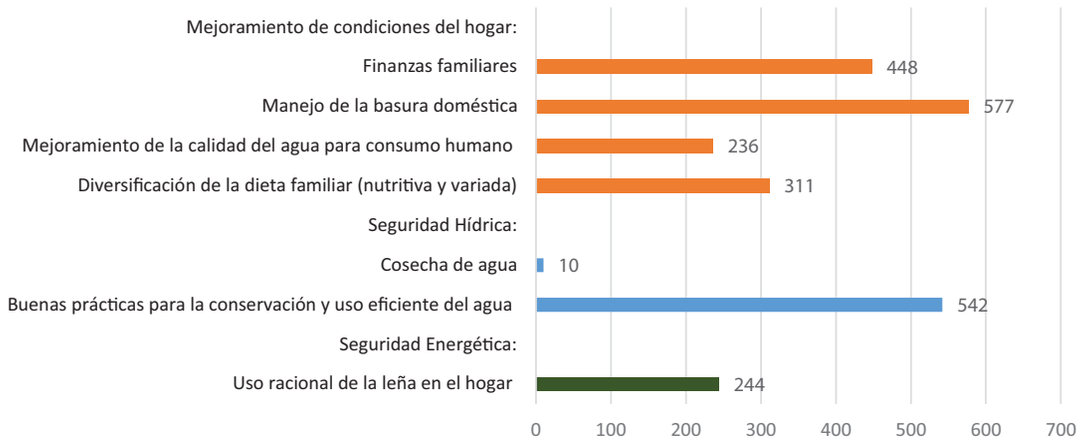
45% Nicacentral ←  → **55%** Trifinio

META 1.3. Mil seiscientas (1.600) familias participantes en las ECA fortalecen sus conocimientos en temáticas de equidad, SAN, SE, SH

Número de familias que recibieron cápsulas de género, a través de diferentes sesiones ECA



Número de familias que participaron en sesiones de ECA en las que se trataron temas de seguridad alimentaria y nutricional, seguridad hídrica y energética (TC Trifinio y NicaCentral-2014)



Meta superada

META 2.1. Tres publicaciones dirigidas a las familias en manejo de patios y fincas

Tres publicaciones en proceso:

- > Manual sobre manejo de aves de patio
- > Guía técnica para la producción artesanal de semillas para cultivos en patios
- > Manual para el manejo agroecológico de bancos de germoplasma



META. 2.2. Mil seiscientas (1.600) familias establecen nuevas especies herbáceas y leñosas en patios/fincas y se dispone de un banco de germoplasma de frutales por municipio



1.796 familias

establecieron en sus patios y fincas
nuevas especies herbáceas y leñosas



Meta
superada
112%



El material genético procedió de viveros y bancos de germoplasma establecidos en el marco de MAP

12 viveros de frutales
(1 en Trifinio
y 11 en NicaCentral)



4 bancos de
germoplasma
en NicaCentral



META 2.3. Al menos mil seiscientas (1.600) familias aplican mejores innovaciones/prácticas/tecnologías agroecológicas y agroforestales en patios y fincas



2.344 familias implementaron al menos una innovación/prácticas/tecnología agroecológica y agroforestal en sus patios



Meta superada



Algunas innovaciones/prácticas/tecnologías utilizadas:

- › Siembra de hortalizas
- › Mejora de calidad de agua para consumo humano
- › Construcción de infraestructura para cría aves
- › Siembra de raíces y tubérculos
- › Elaboración y uso de abonos orgánicos

1.600 familias implementaron al menos una innovación/prácticas/tecnología agroecológica y agroforestal en sus fincas



100% meta alcanzada



Algunas innovaciones/prácticas/tecnologías utilizadas:

- › Manejo de plagas y enfermedades
- › Planificación y establecimiento de viveros
- › Establecimiento de árboles maderables en cultivos de café
- › Establecimiento de cercas vivas en cultivo de granos básicos
- › Uso de abonos orgánicos

META 2.4. Al menos mil seiscientas (1.600) familias incrementan el número de plantas leñosas en sus patios y fincas



57% de las **918 familias** participantes plantaron árboles frutales en sus patios



12% de las **192 familias** participantes plantaron árboles frutales en sus fincas

Avances significativos



Organizaciones de productores con mayor capacidad y el acceso a los mercados (R3)

¿Cómo realizamos las intervenciones de MAP?

1	Estableciendo alianzas estratégicas para propiciar el enfoque de cadenas de valor
2	Desarrollando planes de fortalecimiento empresarial con organizaciones con base en un diagnóstico de los medios de vida sostenibles para empresas rurales asociativas
3	Desarrollando sesiones empresariales y socio-organizativas mediante las Escuelas de Formación Empresarial Territorial
4	Fortaleciendo las capacidades empresariales y socio-organizativas de organizaciones empresariales
5	Brindando asistencia técnica empresarial a organizaciones de productores (as)
6	Realizando estudios en cadenas de valor

Resultado	Avance en el cumplimiento de metas 2014			
Resultado 3	Meta 3.1	Meta 3.2	Meta 3.3	Meta 3.4

META 3.1. 15 organizaciones empresariales en cada TC mejoran su conocimiento, capacidad y habilidad para la gestión empresarial y socio organizativa, e incluyen en sus instrumentos institucionales elementos del enfoque de género, equidad social y CC

Se desarrollaron dos talleres de planificación con directivos de las

15 organizaciones empresariales socias de MAP en Trifinio



Se desarrollaron **15** reuniones de planificación con las organizaciones socias de MAP en NicaCentral

23 sesiones de las Escuelas de Fortalecimiento Empresarial Territorial (EFET) en Trifinio

Se incluyeron aspectos **de género y cambio climático**



Participaron **145 personas** en las EFET

Se impartieron **161 sesiones** de Asistencia Técnica Empresarial (ATE) a **30 organizaciones**



281 participantes (45,2% fueron mujeres)

Temas de la ATE

- Planificación estratégica
- Plan de negocios
- Estados financieros y contables,
- Revisión de estatutos y planes para incorporar el enfoque de género
- Revisión de avances del plan de capacitación

Avances significativos



META 3.2. Al menos dos (2) publicaciones dirigidas a las organizaciones recogen las metodologías y los aprendizajes

Se elaboraron cuatro publicaciones:

- > Una guía para el diagnóstico socio organizativo y empresarial de las organizaciones
- > Tres documentos sobre cadenas de valor en NicaCentral (café, frijol y lácteos)



Meta superada



META 3.3. Al menos cuatro (4) cadenas de valor analizadas, planes de fortalecimiento de las plataformas o mesas sociabilizados y cuatro alianzas estratégicas identificadas y acordadas

Se desarrollaron tres estudios de cadenas de valor en

Café Lácteos Frijol



Coordinación interinstitucional para propiciar el enfoque de cadena de valor a través de las mesas sectoriales de cacao, café, frijol y hortalizas

Avances significativos



META 3.4. Realización de eventos para promover el enfoque de desarrollo de cadenas de valor inclusivas.

50%
Foros

50%
Mesas de trabajo

Seis eventos



100% meta alcanzada



325 personas

94% en Trifinio y **6%** en NicaCentral



Familias en Escuelas de Campo
Foto: Archivo MAP

Actores locales y nacionales promueven el enfoque TCI (R4)

¿Cómo realizamos las intervenciones de MAP?

1	Analizando la vulnerabilidad y la capacidad adaptativa de los territorios ante el cambio climático
2	Firmando convenios con plataformas territoriales <ul style="list-style-type: none"> ➤ Comisión Trinacional del Plan Trifinio (CTPT) ➤ Mancomunidad Trinacional del Río Lempa (MTFRL) ➤ Red de Gestión del Conocimiento para el Desarrollo Rural en Matagalpa y Jinotega (GESCON) ➤ Asociación de Municipios Productivos del Norte (AMUPNOR)
3	Analizando las capacidades de las plataformas territoriales para adoptar y promover el enfoque TCI
4	Fortaleciendo las capacidades de las plataformas

Resultado	Avance en el cumplimiento de metas 2014					
Resultado 4	Meta 4.1	Meta 4.2	Meta 4.3	Meta 4.4	Meta 4.5	Meta 4.6

META 4.1. Elaboración de al menos tres herramientas que guíen el proceso de planificación de las plataformas hacia la incorporación del enfoque TCI en sus agendas

5 herramientas participativas de gestión territorial con plataformas socias de MAP en ambos territorios

Meta superada



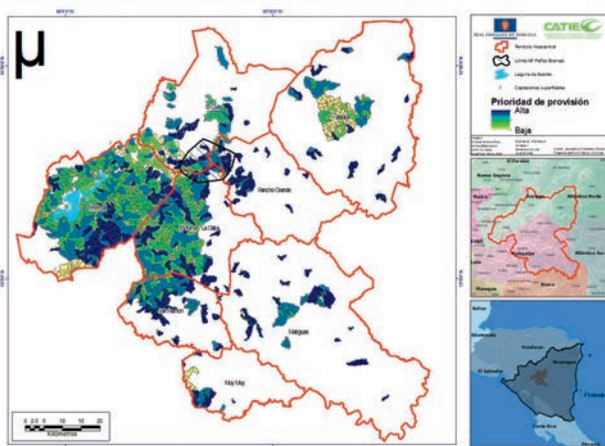
Las herramientas analizadas son:

1. Construcción de agenda común
2. Análisis de capacidad adaptativa
3. Elaboración de estrategias locales de adaptación al cambio climático (ELACC)
4. Análisis de capacidad institucional para aplicar el enfoque TCI en los planes municipales de ordenamiento y desarrollo territorial
5. Metodología para la construcción de planes estratégicos y planes de cogestión de cuencas hidrográficas

META 4.2. Un sistema de información geográfico con enfoque TCI fortalecido en cada territorio

Establecimiento de un Observatorio TCI en el Sistema de Información Territorial Trinacional (SINTET)

Fortalecimiento del Sistema IDE-Geo-Matagalpa con información clave para NicaCentral



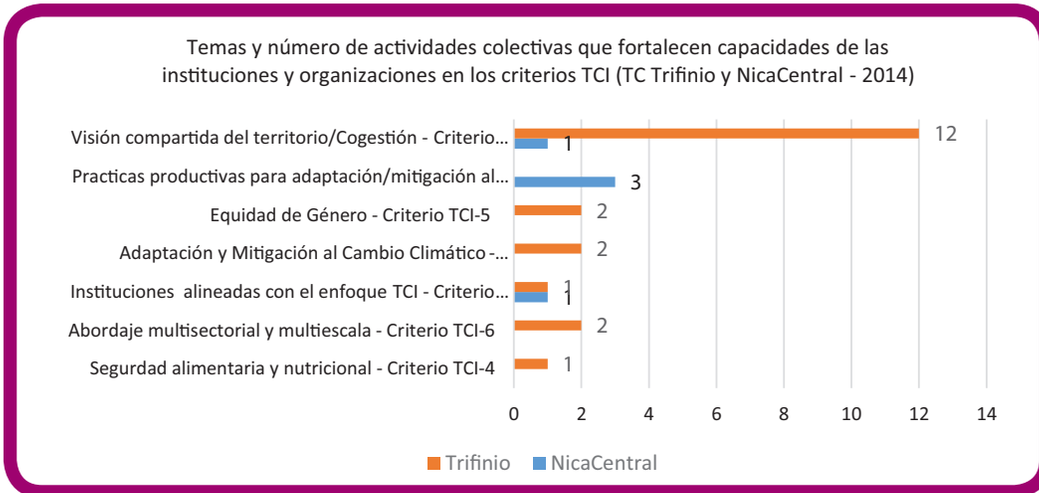
Identificación de áreas críticas para la prestación de **servicios de los ecosistemas hidrológicos**

100% meta alcanzada

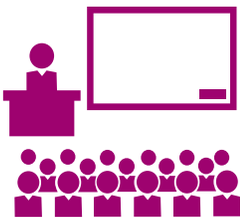
META 4.3 Al menos cuatro actividades de capacitación para mejora sus conocimientos en temas prioritarios para los TCI realizadas

24 actividades de capacitación
(foros y talleres) en ambos territorios

Meta superada 



META 4.4. Dos foros territoriales sobre TCI organizados e implementados



Dos foros y un conversatorio sobre TCI

Meta superada 

En NicaCentral se realizó un foro con el fin de valorar el avance de la **incorporación del enfoque TCI** en la planificación de las plataformas territoriales

En el Trifinio se realizó un foro trinacional con el fin de analizar el contexto actual de la región Trifinio en el marco del enfoque TCI, compartir metodologías, experiencias y retos de MAP

En NicaCentral se realizó un conversatorio para acordar un plan conjunto de gestión territorial del macizo Peñas Blancas

META 4.5. Al menos cuatro (4) productos de comunicación dirigidos a tomadores de decisión para promover el enfoque TCI

- > Publicación de una cartilla sobre género dirigida a tomadores de decisiones
- > Contribución a la publicación del CATIE sobre TCI que fue difundida en el Foro Mundial de Paisajes (GLF, por sus siglas en inglés) en Lima-Perú
- > Elaboración de un capítulo sobre el enfoque TCI, el cual fue publicado en el libro *Climate-Smart Landscapes*
- > Lanzamiento de la Página Web



100% meta alcanzada



META 4.6. Establecidos al menos cuatro (4) planes colaborativos con socios nacionales para impulsar el enfoque TCI

Firma de un **convenio** con el Ministerio de Agricultura de El Salvador para



- > Intercambio de metodologías del enfoque TCI de MAP
- > Incorporación del enfoque TCI en los marcos de planificación del MAG

Avances significativos en el **establecimiento de acuerdos** que serán firmados en 2015

Escalonamiento del enfoque TCI (R5)

¿Cómo realizamos las intervenciones de MAP?

1 Concretando firmas de convenios para escalonamiento

2 Fortaleciendo las capacidades incorporando el enfoque TCI

3 Incorporando el enfoque TCI en marcos de planificación territorial y nacional

Resultado	Avance en el cumplimiento de metas					
Resultado 5	Meta 5.1	Meta 5.2	Meta 5.3	Meta 5.4	Meta 5.5	Meta 5.6

META. 5.1. Cuatro foros para analizar propuesta TCI

Se realizaron **6 foros**
con enfoque TCI



Meta
superada



Con la participación de

- > Representantes de gobierno
- > Miembros de organizaciones locales no gubernamentales
- > Miembros de plataformas de gestión territorial
- > Miembros de plataformas trinacionales

META 5.2. Discutidas y concertadas metodologías de masificación

Asesoría al **gobierno de Nicaragua**
para incorporar **metodologías MAP**
en programas de desarrollo agrícola

Las ECA

Las EFET

3 talleres con los ministerios y secretarías de
agricultura de Guatemala, El Salvador
y Honduras para incorporar
metodologías MAP

Las ECA

Enfoque
de género

Acciones con el **proyecto**
MAGA Noruega
Guatemala para escalar
experiencias MAP

Participación en la
**Plataforma Regional
de Asistencia Técnica
(PRAT)** en la Estrategia
Centroamericana de Desarrollo
Rural Territorial (ECADERT)



100% meta
alcanzada



META 5.3. Ocho planes colaborativos para escalonamiento



Firmados **4 convenios**
con sus planes colaborativos
para el escalonamiento



Meta demorada



META 5.4. Agenda de investigación TCI concertada con socios locales y nacionales



- > Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua-Facultad Regional Multidisciplinaria (UNAN-FAREN)
- > Universidad Nacional Agraria (UNA)

MAP consolidado como una plataforma regional de investigación

Se coordinaron acciones con el programa Forest Tree and Agroforestry (FTA)



Se firmaron **tres acuerdos** de cooperación con centros de investigación internacionales



- > Programa de Investigación del CGIAR en Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria (CAAFS)
- > Centro de Investigaciones y Desarrollo de Vegetales (AVRDC, por sus siglas en inglés)
- > Bioversity Internacional

META 5.5. Una propuesta para desarrollar capacidades con sector educativo con el modelo TCI elaborada



Dos diplomados incorporaron el enfoque TCI en Trifinio



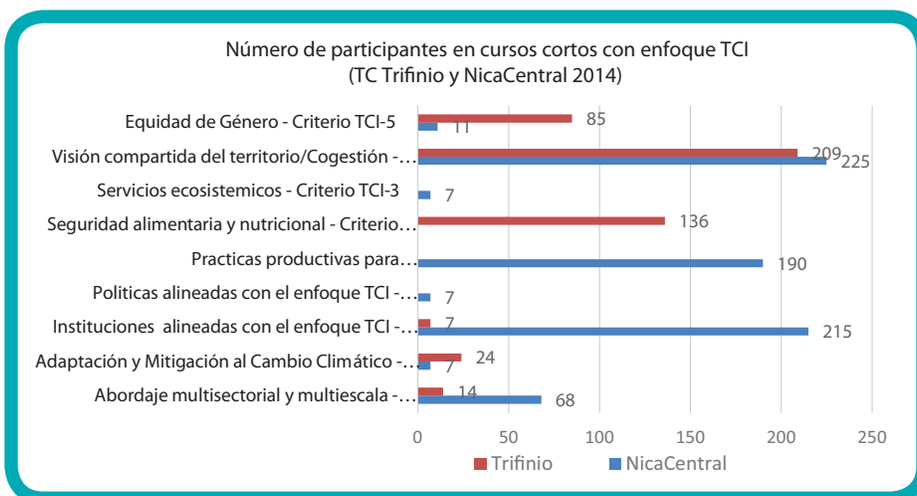
Meta superada



Se implementaron conjuntamente con la Mancomunidad Trinacional del Río Lempa (MTFRL), el Centro Universitario del Oriente de la USAC (CUNORI), el Programa Regional de Seguridad Alimentaria y Nutricional (PRESANCA) y el Proyecto Finnfor del CATIE

Se realizaron **cinco talleres** de capacitación sobre metodologías de las **ECA**

En Nicaragua se dictaron **dos cursos** sobre manejo agroecológico de cafetales y **un curso** manejo agroecológico de cacaotales



META 5.6. Al menos cuatro tesis de maestría disponibles para responder a demandas de conocimiento de los TC

Ocho tesis de maestría del CATIE



Meta superada



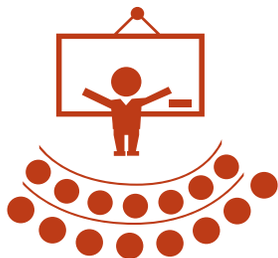
5 en NicaCentral

3 en Trifinio

Temas que corresponden con las prioridades de la agenda de investigación de MAP:

- > Cambio climático
- > Agroforestería
- > Servicios ecosistémicos
- > Gestión territorial
- > Seguridad Alimentaria y Nutricional

Sistema de Monitoreo y Evaluación (SM&E) de MAP



Capacitando a encuestadores:

seis sesiones de entrenamiento (facilitadores de las ECA, personal de asociaciones empresariales, digitadores y verificadores de información)



Recopilando información

El personal del MAP:

- › apoya y acompaña a los facilitadores de manera continua.
- › recolecta información de R3, R4 y R5



Ingresando y verificando información:

el personal del MAP ingresa y verifica la información recolectada en campo de manera continua



Facilitando el uso del SM&E por parte de los socios de MAP

- › Se elaboraron y están disponibles dos manuales:
 - Manual de uso del SM&E
 - Manual de análisis de información

Avances en la implementación de la Estrategia de Comunicación

Avances significativos:

Se elaboró un **plan de trabajo** para atender de forma prioritaria las necesidades de comunicación de los públicos meta de MAP.



Lanzamiento de la página Web de MAP (12/2014):

- › Se encuentra en español e inglés
- › Diseño moderno y amigable
- › Noticias sobre los avances y logros del programa
- › Alcanzó en solo un mes 673 visitas desde más de 29 países



Publicaciones

- › Seguimiento y control de la calidad de publicaciones MAP (manuales, guías, hojas divulgativas, etc.)
- › Preparación de material promocionales
- › Elaboración de publicaciones para tomadores de decisión

MAP en redes sociales del CATIE:

- › Noticias sobre los avances y logros del programa en *Facebook*, *Twitter* y *YouTube*



Proyección externa (posicionamiento del programa y enfoque TCI)

Participación de eventos regionales dirigidos a tomadores de decisión:

- › Talleres en el marco de la COP 20: MAP fue co-organizador
- › Foro Global de Paisajes en el marco de la COP 20 (presentación de la experiencia de MAP)
- › Semana Científica del CGIAR en Roma y Semana Científica del CATIE



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