

INSUMOS PARA EL PLAN DE ACCIÓN REGIONAL

CONSEJO AGROPECUARIO CENTROAMERICANO

GRUPO TÉCNICO DE CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN
INTEGRAL DEL RIESGO

OCTUBRE DEL 2015

Proyecto GT CC y GIR:

Sistema de formación en resiliencia para los territorios de Centroamérica y República Dominicana en el marco de las políticas y estrategias del CAC

GENERALES DEL SISTEMA DE FORMACIÓN

Proyecto GT CC y GIR: ***Sistema de formación en resiliencia para los territorios de Centroamérica y República Dominicana en el marco de las políticas y estrategias del CAC***

- 2 fases a completarse en agosto del 2016.
- USD\$350k + contribuciones FAO Regional (\$35k) + contribuciones del GTCCGIR y socios (CATIE, CCAFS, CEPAL, IICA, UCI, PNUMA, PNUD).
- Inclusión del enfoque de género en todos los componentes del Sistema de Formación con apoyo del PNUD.
 - una plataforma virtual vinculada a la red de comunicación especializada denominada ‘Red Agro y Clima’;
 - un Comité de Expertos (gobierno, sociedad civil y cooperantes), quienes apoyan la estructura, funcionamiento y seguimiento del Sistema de Formación;
 - un programa de formación en gestión del riesgo agroclimático para desarrollar y vincular capacitadores nacionales, capacitadores sub-nacionales y promotores locales; y,
 - un mecanismo de monitoreo y evaluación.

MARCO DEL PROYECTO

Producto 1: Diseño del Sistema de Formación

1.1: Sistematización del conocimiento disponible y los actores clave (*documentos de referencia elaborados en julio 2015*).

1.2: Disposición de la plataforma que apoye la gestión del Sistema de Formación - GT CCGIR (*desde noviembre 2014*).

1.3: Sensibilización y consulta con base en la sistematización para perfilar prioridades – coordinados por FAORs con puntos focales de GT CCGIR (*agosto 2015*)

1.4: Instalación del Comité de Expertos en Gestión del Riesgo Agro-climático para la definición del Sistema de Formación.

1.5: Diseño de los programas educativos del Sistema en formatos prácticos para los niveles regional – nacional – sub-nacional con apoyo de UCI, CCAFS y UNDP (*oct-nov 2015*).

1.6: Validación, formalización y Plan de Implementación del Sistema de Formación (*iniciando en noviembre 2015*).

Países han entregado informes de consultas y de propuestas para incluir actores clave en el 'Comité de expertos'

A completar en Noviembre del 2015

MARCO DEL PROYECTO

Producto 2: Institucionalización del Sistema de Formación

Talleres de lanzamiento y de cierre para los miembros del Comité de Expertos a fin de refinar el Sistema

2.1: Formación de capacitadores nacionales en gestión del riesgo agro-climático (*diciembre 2015 a febrero 2016*).

2.2: Identificación de territorios prioritarios y alianzas que faciliten el desarrollo de pilotos a nivel sub-nacional (*febrero 2016*).

2.3: Formación de promotores para la implementación de pilotos en territorios prioritarios (*marzo a julio 2016*).

2.4: Desarrollo de pilotos demostrativos en cada territorio priorizado (*marzo a julio 2016*).

2.5: Monitoreo y evaluación (*diciembre del 2015 a julio 2016*).

2.6: Elaboración de la Versión 2.0 que integre las lecciones aprendidas (*junio a julio del 2016*).

2.7: Proceso de Institucionalización del Sistema (*febrero a julio 2016*).

Pilotos sub-nacionales: primer semestre del 2016

Avances: Diseño del Sistema de Formación

A.1.1: Sistematización del conocimiento y actores clave: *acordar y aplicar esquema de sistematización del conocimiento y actores clave en los 8 países*

Módulo 1. Marco conceptual para la Gestión del Riesgo

1.1 Los conceptos de desastre y riesgo

1.2 La variabilidad y el cambio del clima exacerban los riesgos

1.3 La Gestión del Riesgo, la adaptación/mitigación ante el Cambio Climático y la Resiliencia

1.4 El enfoque Derechos Humanos y Género en la gestión del riesgo y la adaptación/mitigación ante el cambio climático

Módulo 2. Los riesgos y el cambio climático en el sector agropecuario y la Seguridad Alimentaria y Nutricional

2.1 Los riesgos y el cambio climático en el sector agropecuario y la Seguridad Alimentaria y Nutricional

2.2 La gestión del riesgo en el sector agropecuario: un enfoque holístico

2.3 Los retos y oportunidades de la Agricultura Familiar

2.4 La contribución del enfoque 'Agricultura Sostenible Adaptada al Clima'

Avances: Diseño del Sistema de Formación

1.1: Sistematización del conocimiento y actores clave: *acordar y aplicar esquema de sistematización del conocimiento y actores clave en los 8 países*

Módulo 3: Los cuatro pilares para la gestión del riesgo agro-climático en contribución a la Seguridad Alimentaria y Nutricional

3.0 Los pilares de la resiliencia y el marco de Sendai para guiar la gestión del riesgo agro-climático.

3.1 Pilar 1 - Crear un entorno propicio: fortalecer la institucionalidad y la gobernanza para la gestión del riesgo agro-climático.

3.2 Pilar 2 - Vigilar para proteger: Sistemas de información y alerta temprana.

3.3 Pilar 3 - Medidas de Prevención y Mitigación: Promoción y diversificación de los medios de vida con tecnologías, enfoques y prácticas de reducción de riesgo en todos los sectores agrícolas.

3.4 Pilar 4 - Prepararse para responder. Preparación para una respuesta y una recuperación eficaces en el sector agroalimentario para la Seguridad Alimentaria y Nutricional.

Avances: Diseño del Sistema de Formación

1.2: Disposición de la plataforma que apoye la gestión del Sistema de Formación. A partir de noviembre 2014: se han elaborado dos instrumentos de gestión del conocimiento en los cuales el Sistema de Formación puede apoyarse: plataforma para el GT CC y GIR y red de comunicación especializada Red Agroclima.

Obtener vista previa de la página como lector (Info) | Escritorio

Plataforma del Grupo Técnico de Cambio Climático y Gestión Integral del Riesgo del CAC

Buscar en este sitio

[Página principal](#) [Grupo Técnico](#) [Webinars](#) [Instrumentos de política](#) [Enlaces regionales e internacionales](#)

Áreas Estratégicas

- Adaptación
 - Herramientas
 - Material de referencia
- Mitigación
 - Herramientas
 - Material de referencia
- Gestión del Riesgo
 - Mapa del sitio

Áreas Transversales

- Seguimiento agenda internacional
- Clima
 - Perspectiva Climática Regional
- El Niño
 - Material de referencia
 - Temporada de huracanes
 - Enlaces servicios meteorológicos nacionales
- Finanzas del clima

Página principal

Esta plataforma tiene como objetivo facilitar el intercambio de información, experiencias, enlaces, aspectos institucionales, entre otros; sobre adaptación al cambio climático, mitigación del cambio climático y gestión del riesgo para el Grupo Técnico de Cambio Climático y Gestión Integral del Riesgo del Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC), otras instancias del CAC y sus socios.

[Red Agroclima \(Ingresar\)](#)

Subpáginas (2): [Adaptación](#) [Enlaces regionales e internacionales](#)

[Plataforma:](#)

<https://sites.google.com/a/iica.int/plataforma-del-grupo-tecnico-de-cambio-climatico-y-gestion-integral-del-riesgo-del-cac/>

[Agroclima:](#)

En el siguiente enlace pueden observar un breve vídeo que explica cómo ser parte de la red, así como enviar mensajes [\[Descargue Video Aquí\]](#).

Avances: Diseño del Sistema de Formación

1.3: Sensibilización y consulta de los contenidos y referencias que serán empleadas en el programa de formación.

- GT CC GIR ha aportado observaciones y adiciones a los contenidos/referencias a septiembre del 2015.
- Con las contribuciones de los países, se han priorizado experiencias, buenas prácticas y tecnologías en los cuatro pilares del marco de resiliencia (formato de sistematización).
- Socios cooperantes en la región también están aportando la revisión de la propuesta de contenidos y referencias – CCAFS (enfoque ASAC); PNUD (género, GIR y CC) y CEPAL (políticas y mecanismos de transferencia de riesgos) y socios en REDLAC (respuesta y rehabilitación en emergencias/crisis).

1.4: Constitución de Comité de Expertos que apoya al GT CC GIR

- Cada país ha propuesto - propone los actores que deben hacer parte del Comité para asegurar su calidad, su validez y sostenibilidad – uso (consolidado a finales de Octubre del 2015).
- Este Comité será clave también para establecer el primer cohorte que participe en la prueba del Sistema hasta el nivel de los pilotos sub-nacionales y los ajustes necesarios para mejorar el sistema (consolidado a mediados de noviembre).



Avances: Diseño del Sistema de Formación

1.5: Diseño de materiales educativos en formatos pedagógicos (Carta de acuerdo con UCI para los materiales pedagógicos; Carta de Acuerdo con PNUD para la transversalización de género; y, CCAFS para fortalecer el enfoque ACI - ASAC en el Sistema de Formación). *Se espera tenerlos finalizados en noviembre del 2015.*

Los principales materiales del programa de formación son:

- e-learning,
- CD para tener acceso al programa fuera de internet,
- manual sintético sobre la gestión del riesgo agro-climático (guía para técnicos de campo) y
- compendio de buenas prácticas seleccionadas (guía para técnicos de campo).

1.6: Validación, formalización y Plan de Implementación del Sistema de Formación con apoyo del GT CC GIR y sus socios. *Se espera tener el taller de lanzamiento a finales de noviembre – principios de diciembre.*

Herramienta de aplicación en países y el SICA:

***Sistema de monitoreo de sequía agrícola
(Agriculture Stress Index System - ASIS)***

¡GRACIAS!

Óscar Rojas, Oficial de Recursos Naturales FAO, punto focal
de Resiliencia en FAO Mesoamérica y gestor de ASIS

oscar.rojas@fao.org

Yerania Sánchez, Oficial Economista, equipo de Resiliencia en
FAO Mesoamérica

yerania.sanchez@fao.org

FAO Mesoamérica

Edificio 238, Ciudad del Saber, Clayton. Ciudad de Panamá,
Panamá. Tel. 00507 3010326