



FORO SOBRE CAMBIO CLIMATICO Y SU AFECTACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ Y FRIJOL EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA.



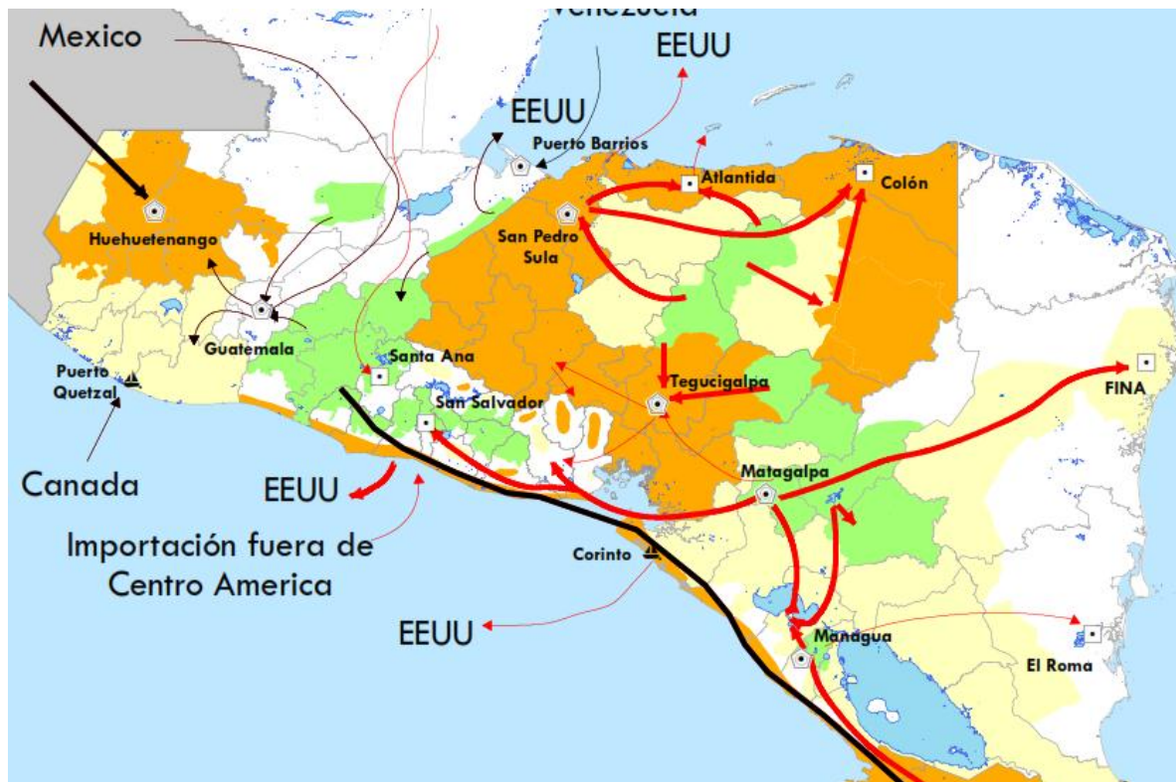
Resumen de afectaciones según el Sistema de alerta temprana para la hambruna (FEWS NET)

Un mes de Julio extremadamente seco ha reducido considerablemente los acumulados de lluvia del período lluvioso de 2014. Los acumulados mensuales de lluvia, en algunos casos, no llegan al 25 por ciento del promedio histórico en áreas de Nicaragua, Honduras, El Salvador y Guatemala.

- Guatemala, reportes del Ministerio de Agricultura indican que el déficit de lluvia ha afectado principalmente al oriente del país, en los departamentos de Jutiapa, Zacapa, Chiquimula, El Progreso y Jalapa.
- Honduras reporta pérdidas en los departamentos de El Paraíso, Choluteca, Francisco Morazán, Valle, La Paz, Intibucá, Lempira, Ocotepeque, Copán y Comayagua.
- En el Salvador ha registrado dos períodos secos consecutivos; los departamentos de Santa Ana, Chalatenango, Usulután, San Miguel, Morazán y La Unión son los mayormente afectados.

- En Nicaragua, las pérdidas son cercanas al 1.1 millones de quintales por ciento para el cultivo de maíz en el ciclo 2014 - 2015, en un área que abarca desde el Litoral Pacífico hasta el centro y norte del territorio nicaragüense.

El Observatorio es un espacio para el dialogo interactivo y de reflexión sobre la problemática centroamericana entorno a maíz y frijol, el cambio climático y su afectación en la producción de alimentos es un tema que trasciende las fronteras y afecta el flujo de mercados (abastecimiento, seguridad alimentaria) de los países de la región.



(Producción y flujo de mercado de primera, frijol)

OBJETIVO GENERAL

Promover el dialogo entre los miembros las redes de innovación de las cadenas de maíz y frijol de la región centroamericana entorno afectaciones del cambio climático en la producción de granos básicos.

TEMAS DE DISCUSIÓN

- Situación actual de la producción en temporada de primera y expectativas para la temporada de segunda “postrera”.

- Acciones que se pueden promover para mitigar las afectaciones: a corto y mediano plazo (¿Qué pueden hacer los miembros de sus redes cuando este fenómeno se vuelva a presentar en los próximos años. ¿Qué innovaciones podrían utilizar?).

DESARROLLO

- 1. Selección de participantes:** dos o más miembros de las redes territoriales (seis o más por país), preferible que tenga una perspectiva general de las afectaciones en su territorio, facilidad de expresión. También debe considerarse el enfoque de género (participación de mujeres).
2. Facilitar a los participantes los temas de discusión para que ellos tomen sus anotaciones y dispongan de tiempo para prepararse. Preferible elaborar un resumen previo a la discusión el cual deben enviar antes de la videoconferencia con el fin de ayudar al moderador en la facilitación.
3. Facilitar área geográfica del ámbito de los representantes de las redes “este dato lo suministrará el técnico enlace” (municipios de incidencia de los que hablará entorno a situación del maíz y frijol), con este dato elaboraremos un mapa de referencia de los cuatro países (Guatemala, Honduras, El Salvador y Nicaragua) el cual será presentado a los participantes al inicio de la intervención de los miembros de las redes.
4. La videoconferencia dará apertura mediante palabras de bienvenida y presentación de los participantes.
5. El moderador indicará el tema de discusión, los participantes podrán hacer intervenciones de hasta 10 minutos por país y tema.
6. Posterior a la discusión de ambos temas habrá un espacio de preguntas y respuestas orientado al intercambio de conocimientos entre las redes de innovación de los cuatro países participantes.
7. Conclusión del evento.

PARTICIPANTES (ENTRE 24 Y 30)

- Miembros de las redes de innovación de Guatemala, Honduras, El Salvador y Nicaragua.

FECHA

Jueves 28 de agosto a las 10:00 AM, duración estimada: 1 hora y 40 minutos.