



VII Seminario Regional Agricultura y Cambio Climático: Innovación en sistemas de alerta temprana, evaluación de riesgos y vulnerabilidades e identificación de medidas de adaptación

Auditorio de Educación Continua
Ciudad de la Investigación, Universidad de Costa Rica.
San Pedro de Montes de Oca,
San José, Costa Rica

12 de septiembre 2016

ANTECEDENTES

La Unidad de Desarrollo Agrícola de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial (UDA/DDPE) de la CEPAL y la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe (FAO/RLC), con el apoyo financiero de la Cooperación Francesa, han colaborado desde 2010 en la realización de un seminario anual sobre agricultura y cambio climático. Desde el 2014 los seminarios también han contado con la colaboración técnica y el apoyo financiero del Programa de Investigación “Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria” (CCAFS/CGIAR-CIAT).

Los temas cubiertos en los seis seminarios realizados entre 2010 y 2015 han sido: a) institucionalidad, políticas e innovación (10 y 11 de noviembre de 2010); b) del diagnóstico a la práctica, experiencias de mitigación y adaptación (23 y 24 de noviembre del 2011); c) nuevas tecnologías y su potencial en la mitigación y adaptación de la agricultura al cambio climático (27 y 28 de septiembre, 2012); d) economía y modelación de la adaptación de la agricultura al cambio climático (13 y 14 de noviembre, 2013); e) Agro-biodiversidad, agricultura familiar y cambio climático (20 y 21 agosto 2014); y f) Elementos para una agenda de soluciones en temas de adaptación, mitigación, seguridad alimentaria y financiamiento.

Este año el evento el seminario será organizado por la CEPAL y el Programa de Investigación “Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria” (CCAFS/CGIAR-CIAT), en colaboración con el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica, y con el apoyo financiero de la Cooperación Francesa y de la FAO.

El seminario abordará temas incluidos en el programa de trabajo sobre agricultura del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico, de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (OSACT/CMNUCC), específicamente los temas de: a) sistemas de alerta temprana y planes de contingencia; b) evaluación de los riesgos y la vulnerabilidad de los sistemas agrícolas; y c) determinación de medidas de adaptación.

OBJETIVOS

Presentar experiencias exitosas e innovadoras en los temas del programa de trabajo en agricultura del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico, de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (OSACT/CMNUCC).

En particular, el seminario busca:





- Presentar un estado de situación del programa de trabajo en agricultura del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico, de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (OSACT/CMNUCC).
- Presentar experiencias exitosas de innovaciones e identificar necesidades y vacíos en relación a sistemas de alerta temprana y planes de contingencia para enfrentar fenómenos meteorológicos extremos y sus efectos.
- Presentar experiencias exitosas de innovaciones e identificar necesidades y vacíos en relación a la evaluación de riesgos y vulnerabilidad de sistemas agrícolas bajo distintos escenarios de cambio climático.
- Presentar experiencias exitosas de Innovaciones e identificar necesidades y vacíos en relación a la determinación de medidas de adaptación, teniendo en cuenta la diversidad de los sistemas agrícolas.
- Fomentar el diálogo de políticas en torno al rol de la agricultura en el marco del Acuerdo de París y de sus instrumentos (e.g. contribuciones nacionalmente determinadas).
- Potenciar la cooperación regional en la construcción de agendas de soluciones para enfrentar el cambio climático en la agricultura, en el marco de un nuevo acuerdo climático.

PÚBLICO OBJETIVO

El seminario está dirigido a funcionarios de alto rango técnico y político en Ministerios y Secretarías de Agricultura, Ministerios y Secretarías de Planificación, instituciones de investigación e innovación agrícola, organismos regionales del sector agropecuario, así como a interesados en los temas de agricultura y cambio climático en los sectores académico y privado.





PROGRAMA

12 de septiembre, 2016

08.00 – 09.00 Registro de participantes

09.00 – 09.30 Inauguración

Sr. Mario Cimoli, Director, División de Desarrollo Productivo y Empresarial, CEPAL.

Sr. Jean-Baptiste Chauvin, Embajador de Francia en Costa Rica

Sra. Ana María Loboguerrero, coordinadora para América Latina del Programa de Investigación “Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria” (CAAFS/CGIAR-CIAT).

Sr. Octavio Ramírez, Oficial a Cargo de la Oficina de la FAO en Costa Rica.

Sr. Felipe Arauz, Ministro de Agricultura y Ganadería de Costa Rica.

09.45 – 10.30 Presentaciones

- El programa de trabajo en agricultura del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico, de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (OSACT/CMNUCC). *Laura Meza*, Oficina de la FAO en Chile.

10.30 – 11.00 Pausa para refrigerio

11:00 – 12:30 Innovaciones en sistemas de alerta temprana y planes de contingencia en relación con fenómenos meteorológicos extremos

Moderación: *Roberto Flores*, Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica.

Presentación: La experiencia de Cuba: *Ernesto Rivera*, Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Comentarios: *Kathya Fajardo Torres*, Especialista en Resiliencia y Gestión de Riesgos, IICA.

Adriana Chacón, profesora Escuela de Economía Agrícola y Agronegocios, Universidad de Costa Rica.

Virgilio Salazar, Unidad Ambiental del Ministerio de Agricultura, Panamá.

13:00 – 14:00 Almuerzo

14:00 – 15:30 Innovaciones en evaluación de riesgos y vulnerabilidad de sistemas agrícolas.

Moderación: *Manuel Jiménez*, Secretaría del Consejo Agrícola Centroamericano (CAC).

Presentación: La experiencia de Costa Rica: *Roberto Flores*, Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica.

Comentarios: *René Mejía Clara*, Unidad de Cambio Climático, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, (MAGA), Guatemala.

Edgar Meyeregger, Unidad de Riesgos del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Paraguay.

Claudio Nuñez, Servicio Agrícola Ganadero (SAG) del Ministerio de Agricultura, Chile.

15:30 – 16:00 Pausa para refrigerio



12 de septiembre, 2016

- 16:00 – 17.30** **Sesión 3: Innovaciones nacionales en determinación de medidas de adaptación**
- Moderación: *Juan Robalino, profesor / investigador, Escuela de Economía, Universidad de Costa Rica.*
- Presentación: *La experiencia del Uruguay: Walter Oyhantcabal, Director de la Unidad de Cambio Climático, Ministerio de Ganadería y Agricultura, Uruguay.*
- Comentarios: *Cristina Morán, Dirección de Cooperación Internacional, Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), México.*
Bruno Rapidel, investigador CIRAD/CATIE.

17.30 **Cierre**

Adrián G. Rodríguez, Jefe, Unidad de Desarrollo Agrícola, División de Desarrollo Productivo y Empresarial, CEPAL.

Ana María Loboguerrero, coordinadora para América Latina del Programa de Investigación “Cambio Climático, Agricultura y Seguridad Alimentaria” (CAAFS/CGIAR-CIAT).

Patricia Bolaños, Subdirectora de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica.