



SEMINARIO REGIONAL

AGRICULTURA Y CAMBIO CLIMÁTICO: INNOVACIÓN, POLÍTICAS E INSTITUCIONALIDAD

10 - 12 de noviembre 2010

Sala Celso Furtado, CEPAL

Av. Dag Hammarskjöld 3477, Santiago, Chile

ANTECEDENTES

Una de las características sobresalientes del cambio climático es que no será —no es— neutral en cuanto a sus efectos. Y ello es particularmente cierto en el caso de la agricultura. La evidencia científica apunta a que las zonas más adversamente afectadas se localizan en regiones tropicales y subtropicales, donde se ubican la mayoría de países en desarrollo, cuyas economías son más dependientes de la agricultura y de otras actividades primarias. Además, allí reside la mayor parte de la población mundial que vive en condiciones de pobreza, que sufre el flagelo de la inseguridad alimentaria, y que presenta mayor vulnerabilidad a los impactos de los fenómenos naturales, cuya frecuencia e intensidad se espera, incrementen con el cambio climático. Esa es la situación en la mayor parte de América Latina y el Caribe (ALC).

El cambio climático ha recibido poca atención en la agenda de políticas públicas del sector agropecuario. Con pocas excepciones, en la mayoría de los países de la región el tema está radicado en los Ministerios de Medio Ambiente, o en Comisiones Interministeriales coordinados por éstos. Sin embargo, esta situación ha ido cambiando. Así, algunos países han constituido Comisiones Sectoriales dentro de la institucionalidad del sector agrícola (e.g. México, Chile), con el objetivo de abordar este tema, mientras que en otros países han incluido el cambio climático como prioritario en las discusiones en curso de la política agrícola (e.g. Costa Rica, Uruguay).

En el ámbito subregional destaca la constitución de un grupo de trabajo sobre agricultura y cambio climático dentro de la Red de Políticas del Consejo Agropecuario del Sur (CAS) y el desarrollo de una Estrategia Regional Agroambiental y de Salud en Centro América (ERAS). A ello se agrega la importancia que ha recibido el tema en las dos reuniones más recientes de Ministros de Agricultura de la región, en Montego Bay, Jamaica (octubre 2009) y Ciudad de Panamá, Panamá (abril 2010), así como en Foros Ministeriales Regionales (Bolivia, agosto 2009).

OBJETIVOS

Los objetivos del seminario son:

- Compartir información reciente sobre los impactos del cambio climático, y conocimiento y experiencias sobre la adaptación y mitigación del cambio climático en la agricultura y el medio rural en la región;
- Evaluar el estado de la incorporación del cambio climático en las agendas de los organismos de investigación e innovación agrícola en la región;
- Conocer el estado de la incorporación del cambio climático en las agendas de políticas agrícolas en la región y el desarrollo de mecanismos institucionales para ello;
- Presentar algunos de los mecanismos de financiamiento más importantes para programas y proyectos relacionados con la mitigación y adaptación al cambio climático en la agricultura;
- Promover la formación de una red de cooperación sobre agricultura y cambio climático en la región.

PÚBLICO META

El seminario está dirigido a funcionarios de alto rango técnico y político en Ministerios y Secretarías de Agricultura, Instituciones de Investigación e Innovación agrícola, organismos regionales del sector agropecuario, así como encargados del tema cambio climático a nivel nacional.



ORGANIZACIÓN

El Seminario es organizado conjuntamente por la Unidad de Desarrollo Agrícola, División de Desarrollo Productivo y Empresarial de la CEPAL, el Grupo de Cambio Climático y Sostenibilidad Ambiental de la Oficina Regional para América Latina de la FAO, y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), como parte de sus actividades conjuntas de cooperación técnica hacia el sector agropecuario. El Seminario cuenta con el apoyo del Gobierno de Francia, por medio de su Delegación Regional de Cooperación para el Cono Sur y el Brasil, y con la colaboración de la Unidad Agrícola de la subse de la CEPAL en México.

Programa:

Día / hora	Tema	Posible expositor
10 de noviembre 8:30 – 9:00	Registro	
9:00 – 9:30	Inauguración	<ul style="list-style-type: none"> • Sr. Antonio Prado, Secretario Ejecutivo Adjunto, CEPAL • Sr. Alan Bojanic, Representante Regional Adjunto para América Latina y el Caribe, FAO • Sr. James French, Director de Cooperación Técnica, IICA • Su Excelencia Mme Maryse Bossière, Embajadora de Francia en Chile.
9:30 – 9:45	Introducción	<ul style="list-style-type: none"> • Sr. Adrián Rodríguez, Oficial a Cargo, Unidad de Desarrollo Agrícola, DDPE/CEPAL
9:45 – 10:30	Presentación magistral	<ul style="list-style-type: none"> • <i>“La comunicación del conocimiento científico sobre el cambio climático a los formuladores de políticas y tomadores de decisiones en el sector agropecuario”</i>. Dr. Holm Tiessen, Director del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global, Sao Jose dos Campos, Brasil.
10:30 – 10:45	<i>Café</i>	
10:45 – 12:45	Conocimiento sobre la adaptación e impacto del cambio climático en la agricultura. Moderador: Alan Bojanic, Represente Regional Adjunto, FAO	<ul style="list-style-type: none"> • La agricultura en el proceso de negociación rumbo a la COP-16 – Cancún. Marja Liisa Tapio Bistrom, RRC/FAO, Roma. • Efectos del cambio climático sobre la agricultura en Centro América. Braulio Serna, Jefe, Unidad Agrícola, CEPAL-México. • El impacto del cambio climático en la agricultura y en los recursos genéticos, José Ariel Ruiz Corral, Coordinador de la Red de Modelaje, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México. • El impacto económico del cambio climático en la agricultura (resultados de los estudios de economía del cambio climático). Carlos de Miguel/José Miguel Galindo, CEPAL.
12:45 – 14:30	Almuerzo	
14:30 – 16:30	El cambio climático en las agendas de políticas de organismos regionales del sector agropecuario. Moderador: James French, Director de Cooperación Técnica, IICA.	<ul style="list-style-type: none"> • El proceso de introducción del tema cambio climático en la agenda política del Consejo Agropecuario del Sur, CAS Alejandra Sarquis Secretaria Técnica del CAS. • El cambio climático en las agendas de políticas de agrícolas de Centro América y el Caribe, Manuel Jiménez, Consejo Agropecuario Centroamericano. • El cambio climático en la agenda de políticas de agrícola del Caribe. Mark Bynoe, Caribbean Community Climate Change Center (CCCCC).

		<ul style="list-style-type: none"> El cambio climático en las agendas de políticas agrícolas de los países de la Comunidad Andina de Naciones (CAN), María Teresa Becerra, Coordinadora del Área Ambiental de la CAN. Las acciones emprendidas por la Unidad Regional de Asistencia Técnica (RUTA) en apoyo al sector agropecuario de Centro América en el tema Cambio Climático, Miguel Gómez, Director Ejecutivo de RUTA.
16:30 – 16:45	<i>Café</i>	
16:45 – 18:45	El cambio climático en los programas y agendas de investigación e innovación agrícola de la región Moderador: Roberto Bisang, CEPAL Oficina de Argentina.	<ul style="list-style-type: none"> El Cambio Climático en la Agenda del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), Elcio Guimaraes, Director de Investigación para ALC. Investigación, desarrollo e innovación frente al cambio climático en la agricultura: el caso de EMBRAPA. Aryeverton Fortes de Oliveira, investigador de EMBRAPA (Brasil), Programa de Investigación sobre Cambio Climático, Embrapa. El cambio climático en la Agenda de Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA) de Chile, Guillermo Donoso, Director del INIA. La investigación sobre adaptación al cambio climático en la agricultura en Australia. Mark Howden, Theme Leader, Adaptive Primary Industries and Enterprises, Australia's Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation - CSIRO. (8:15 Hrs del jueves en Sydney – 18:15 Hrs Santiago).
11 de noviembre		
9:00 – 9:45	Presentación magistral y preguntas: Moderador: Adrián Rodríguez, CEPAL.	<ul style="list-style-type: none"> Agriculture and Climate Change: A view from the European Union. Peter Wehrheim., Head of Unit, A2, Climate Finance and Deforestation European Commission. (En ingles)
9:45 – 11:30	Experiencias nacionales en formulación e implementación de políticas y desarrollo de institucionalidad para enfrentar el cambio climático en la agricultura. Moderador: Laura Meza, FAO.	<ul style="list-style-type: none"> Costa Rica: Hacia una Sociedad Carbono Neutral en el 2021: Implicaciones para el Sector Agropecuario. Tania López, Viceministra de Agricultura y Ganadería. Políticas e institucionalidad para el cambio climático en el sector agropecuario en Uruguay y otros países del CAS. Walter Oyhanzabal, Jefe de la Unidad de Cambio Climático del Ministerio de Agricultura de Uruguay y Coordinador del Grupo Ad-Hoc sobre Agricultura, variabilidad y cambio climático del CAS. Políticas e institucionalidad para el cambio climático en el sector agropecuario: el caso de Argentina. Carla Pascale, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Argentina. Espacio para representantes de otros.
11:30 – 11:45	<i>Café</i>	
11:45 – 13:00	Experiencias privadas y locales de adaptación al cambio climático en la agricultura.	<ul style="list-style-type: none"> Proyecto adaptación del macizo colombiano al cambio climático. Andrés González FAO-UNICEF-OPS-PNUD. La dimensión temporal en la adaptación de la agricultura al cambio climático. Abigail Fallot – Investigadora Asociada CIRAD-CATIE en el Programa Cambio Climático.



NACIONES UNIDAS

CEPAL



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Délégation régionale de coopération
pour le cône Sud et le Brésil



	Moderador: Alejandra Sarquis, Representante Encargada de la Oficina IICA Chile.	<ul style="list-style-type: none"> Estrategias de reducción del riesgo y su vínculo con la adaptación al cambio climático: los casos de Bolivia y Perú. Griselle Vega, FAO/Perú. Elementos para la adaptación al cambio climático: el rol de las instituciones a nivel nacional y sub-nacional. Tomas Lindeman, FAO/Roma.
13:00 – 14:30	Almuerzo	
14:30 – 16:00	Oportunidades para la mitigación en la agricultura. Moderador: José Javier Gómez, DDSAH/CEPAL..	<ul style="list-style-type: none"> Oportunidades para la mitigación del cambio climático en la agricultura. Christina Seeberg Elverfeldt, FAO Roma. Avances del REED en Paraguay y Bolivia. Carlos Carneiro. FAO. Uso del suelo y cambio de uso del suelo en la mitigación del cambio climático. Jan Van Wambeke, FAO. Oportunidad para la Mitigación de los Gases de Efecto Invernadero de la ganadería. Tito Díaz, FAO.
16:00 – 16:15	Café	
16:15 – 18:00	Cooperación técnica para el cambio climático en la agricultura. Moderador: Guillermo Donoso, Director INIA/Chile y Presidente de PROCISUR.	<ul style="list-style-type: none"> El cambio climático en la agenda de cooperación del IICA. Gustavo Cárdenas. El enfoque de la FAO en Cambio Climático y Agricultura. Laura Meza. Presentación de CEPAL, Adrián Rodríguez.
12 de noviembre 9:30 – 12:30	Jornada de Capacitación (por inscripción) – En FAO	<ul style="list-style-type: none"> Jornada de Capacitación en la herramienta Ex-ACT (EX-Ante Carbon-Balance Tool). El objetivo de esta herramienta es proporcionar estimaciones <i>ex-ante</i> del impacto de proyectos agrícolas y de desarrollo forestal sobre las emisiones de gases de efecto invernadero y el secuestro de carbono, en el balance de carbono. Sra. Marianne Tinlot, FAO/Roma.