



REUNIÓN DE EXPERTOS SOBRE SEGUROS AGROPECUARIOS Y GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS EN CENTROAMÉRICA Y LA REPÚBLICA DOMINICANA

Comisión Económica para América Latina y el Caribe
Sede Subregional en México

Secretaría Ejecutiva del Consejo Agropecuario Centroamericano

Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria de Costa
Rica

Ministerios de Agricultura y Ganadería de Centroamérica y la República
Dominicana

San José, Costa Rica¹

3, 4 y 5 de abril de 2017

¹ La sede del evento será el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), ubicado en Antiguo Colegio La Salle, Sabana Sur, San José, Costa Rica.

PRIMER DÍA, 3 DE ABRIL
SALÓN EX MINISTROS

8:00 - 8:30	Registro de Participantes.
8:30 - 9:00	Inauguración Sr. Felipe Arauz C., Ministro de Agricultura y Ganadería. Julie Lennox, Jefa de la Unidad de Desarrollo Agrícola y Punto Focal de Cambio Climático, CEPAL México.
SESIÓN INICIAL	
09:00 - 09:30	Presentación de los participantes. Palabras iniciales, agenda y objetivos de la Reunión de Expertos. Coordina Roberto Flores, Delegado por Costa Rica y presidente pro tempore GTCCGIR del CAC
09:30 - 09:50	Seguros agropecuarios desde la perspectiva de gestión integral de riesgos en Centroamérica y la República Dominicana: líneas iniciales de acción. Julie Lennox/José Manuel Iraheta, CEPAL en México
09:50 - 10:00	Comentarios, preguntas y respuestas
PRIMERA SESIÓN: NORMATIVIDAD E INSTITUCIONALIDAD PÚBLICA EN SEGUROS AGROPECUARIOS (Moderador: José Manuel Iraheta)	
10:00 - 10:20	Seguros agropecuarios y créditos productivos en El Salvador: situación actual y perspectivas. Ana Lilian Vega, Presidenta del BFA de El Salvador. Manuel Ernesto Sosa, MAG de El Salvador.
10:20 - 10:40	Seguro agropecuario en Guatemala: situación actual, movimientos normativos recientes y perspectivas de corto plazo. Edwin Rojas, Mario René Mejía, Unidad de Cambio Climático, MAGA de Guatemala. Marco Vinicio Cahueque, Director de Reconversión Productiva, MAGA de Guatemala.
10:40 - 10:55	Café
10:55 - 11:15	Pilotos de aseguramiento agropecuario en Guatemala: la experiencia de Aseguradora Rural de Guatemala Oscar Leonel Chamalé Cotzoyay, Director de Negocios, Aseguradora Rural.
11:15 - 11:35	Seguros agropecuarios en México: historia reciente y lecciones aprendidas. Artemio Coutiño, Subdirector de Fomento a la Interlocución. Dirección General de Atención al Cambio Climático en El Sector Agropecuario. SAGARPA México.
11:35 - 11:55	Desarrollos institucionales y normativos asociados a los seguros

	agropecuarios: hallazgos y alternativas para El Salvador y Guatemala. Héctor Marroquín, Consultor de la CEPAL en México.
11:55 - 12:15	Seguros agropecuarios en Belice: situación actual y perspectivas. Victoriano Pascual, Punto focal de cambio climático, Ministerio de Recursos Naturales y Agricultura de Belice.
12:15 – 12:45	Comentarios, preguntas y respuestas Análisis y discusión de líneas de acción de corto y mediano plazo sobre normatividad e institucionalidad pública. Manuel Jiménez SECAC.
12:45 - 14:00	<i>Almuerzo</i>
SEGUNDA SESIÓN: OFERTA, DEMANDA Y PRODUCTOS DE ASEGURAMIENTO AGROPECUARIO (Moderador: Roberto Flores)	
14:00 - 14:20	Seguros agropecuarios en Honduras: situación actual y perspectivas. Ricardo Peña, Unidad de Planeamiento y Evaluación de la Gestión, SAG de Honduras.
14:20 - 14:40	Seguros agropecuarios en la República Dominicana: situación actual, experiencia en materia de subsidios y perspectivas. Juan Mancebo, Director del Departamento de Gestión de Riesgo y Cambio Climático, Ministerio de Agricultura, República Dominicana. Arturo Ramírez Castillo, DIGERA, República Dominicana
14:40 – 15:00	Seguros agropecuarios desde la perspectiva de la demanda en economías en desarrollo: experiencias en Honduras, la República Dominicana y otras economías en desarrollo. Sofía Martínez / Daniel Osgood (por teleconferencia). IRI, Universidad de Columbia
15:00 - 15:20	Seguros agropecuarios y gestión de riesgos climáticos: experiencias en economías en desarrollo, particularmente en Honduras. Deissy Martínez Barón, CIAT-CCAFS.
15:20 - 15:35	<i>Café</i>
15:35 - 15:55	Seguros y microseguros agropecuarios desde la perspectiva de gestión integral de riesgos en economías en desarrollo. Josh Ling, Mercy Corps, (por videoconferencia)
15:55 - 16:15	Seguros agropecuarios en Panamá: situación actual y perspectivas. Irvin Santos, Edmundo Cabello, ISA, Panamá Virgilio Salazar, Unidad Ambiental, MIDA, Panamá.
16:15 - 16:35	Productos de aseguramiento agropecuario basados en índices climáticos: Análisis de viabilidad en Panamá. Héctor Marroquín, Consultor de la CEPAL en México.
16:35 – 17:05	Comentarios, preguntas y respuestas Análisis y discusión de líneas de acción de corto y mediano plazo sobre

	oferta, demanda y productos de aseguramiento agropecuario. Manuel Jiménez SECAC.
--	--

SEGUNDO DÍA 4 DE ABRIL:

SALÓN EX MINISTROS

TERCERA SESIÓN: PRODUCTOS DE ASEGURAMIENTO, MECANISMOS DE DISTRIBUCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN AGROCLIMÁTICOS (Moderador: José Manuel Iraheta)	
08:30 - 08:50	Sistema de información de riesgos climáticos agropecuarios en Costa Rica: situación actual y compromisos institucionales. Roberto Flores, SEPSA/MAG Costa Rica
08:50 - 09:10	Seguro colectivo de cosechas en Costa Rica: situación actual y perspectivas. Elian Villegas Valverde, Presidente Ejecutiva INS de Costa Rica
09:10 - 09:30	Seguros agropecuarios en Nicaragua: experiencias recientes y expectativas de fortalecimiento. Ana Marcia Zeledón, Ministerio de Agricultura de Nicaragua (por confirmar)
09:30 - 09:50	Información hidrometeorológica para usos agropecuarios en Costa Rica: herramientas disponibles y situación institucional. Roberto Villalobos Flores, Departamento de Climatología e Investigaciones Aplicadas, IMN, Costa Rica
09:50 - 10:10	Información meteorológica para usos agropecuarios en Panamá: Experiencias de ETESA en generación de información agrometeorológica. Federico L. Quezada Olmedo, Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A., ETESA
10:10 - 10:25	Café.
10:25 - 10:45	Información satelital para usos agrometeorológicos: Herramienta ASIS/GIEWS. Óscar Rojas, FAO Mesoamérica
10:45 - 11:05	Experiencias del Banco Mundial/CFI en países en desarrollo en materia de seguros agropecuarios. Pablo Valdivia, Banco Mundial.
11:05 - 11:25	Experiencias de implementación de pilotos de seguros agropecuarios paramétricos en países en desarrollo, incluida Centroamérica y la República Dominicana. Francisco Avelar, MiCRO
11:25 - 11:45	Experiencias de seguros y reaseguros agropecuarios y necesidades de

	información agroclimática: la visión de ALASA. Benjamín Grayeb, Presidente ALASA (por confirmar)
11:45 – 12:05	Sistema de información agropecuaria para la gestión de políticas públicas (GIPP I y II). Marko Javorsek, CEPAL en México.
12:05 – 12:35	Comentarios, preguntas y respuestas Análisis y discusión de líneas de acción de corto y mediano plazo sobre mecanismos de distribución de seguros agropecuarios y sistemas de información agroclimática. Manuel Jiménez SECAC.
12:35 - 14:00	<i>Almuerzo</i>

CUARTA SESIÓN: MESA REDONDA Y LÍNEAS DE ACCIÓN (Moderador: Manuel Jiménez)	
14:00 – 15:30	Mesa redonda sobre opciones y viabilidad para el desarrollo y fortalecimiento de los seguros agropecuarios en Centroamérica y la República Dominicana.
15:30 - 16:00	<i>Café</i>
16:00 - 17:30	Líneas de acción para el fortalecimiento de los seguros agropecuarios desde una perspectiva de gestión integral de riesgos en Centroamérica y la República Dominicana. Manuel Jiménez, SECAC. Palabras de síntesis. Roberto Flores, MAG Costa Rica
17:30 - 17:45	Sesión de cierre de la Reunión de Expertos. Sra. Ivannia Quesada, Viceministra de Agricultura y Ganadería. Sra. Julie Lennox, Jefa de la Unidad de Desarrollo Agrícola y Punto Focal de Cambio Climático, CEPAL México.

**TERCER DÍA 5 DE ABRIL:
SALA TECNOLÓGICA**

QUINTA SESIÓN: REUNIÓN DEL GRUPO TÉCNICO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGO (Y LA CEPAL) (Moderadora: Ligia Córdoba)	
08:30 - 10:25	Grupo Técnico de Cambio Climático y Gestión Integral de Riesgos. Parte 1.
10:25 - 10:40	<i>Café.</i>
10:40 - 12:30	Grupo Técnico de Cambio Climático y Gestión Integral de Riesgos. Parte 2.
12:30 - 13:30	<i>Almuerzo</i>