



SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana



**Consejo
Agropecuario
Centroamericano**

Distr.
LIMITADA

LC/MEX/SEM.270/1
12 de diciembre de 2022

ORIGINAL: ESPAÑOL

**INFORME DE LA SÉPTIMA REUNIÓN DE EXPERTOS
DE LA COMUNIDAD DE PRÁCTICA SOBRE SEGUROS
AGROPECUARIOS Y GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS
EN CENTROAMÉRICA Y LA REPÚBLICA DOMINICANA**

(Reunión híbrida, Ciudad de Panamá, 20 y 21 de octubre de 2022)

ÍNDICE

A.	ASISTENCIA Y ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS	5
1.	Lugar y fecha.....	5
B.	DESARROLLO DE LA REUNIÓN	5
1.	Fortalezas identificadas en los países para formular un plan regional de cooperación en seguros agropecuarios desde la perspectiva de gestión integral de riesgos y respuesta al cambio climático.....	8
2.	Evaluación	9
ANEXO 1	LISTA DE PARTICIPANTES.....	11
ANEXO 2	AGENDA	13

A. ASISTENCIA Y ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS¹

1. Lugar y fecha

1. La Séptima Reunión de Expertos de la Comunidad de Práctica sobre Seguros Agropecuarios y Gestión Integral de Riesgos tuvo lugar en Ciudad de Panamá, Panamá, 20 y 21 de octubre de 2022, y fue organizada y desarrollada por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) en coordinación con la Secretaría Ejecutiva del Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC), en el marco del programa de trabajo del Grupo Interagencial de Apoyo (GIA) al Grupo Técnico de Cambio Climático y Gestión Integral de Riesgo (GTCCGIR) del CAC. La reunión fue inaugurada por el señor Rodrigo Luque, Jefe de la Unidad Agroambiental y Cambio Climático del Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (MIDA), el señor Ricardo Montero, Coordinador Técnico Regional de la Secretaría Ejecutiva del CAC y por la señora Julie Lennox, Jefa de la Unidad de Desarrollo Agrícola y Cambio Climático de la sede subregional de la CEPAL en México. En esta edición de la reunión de la comunidad se analizó y debatió sobre la situación y recomendaciones para la incorporación de la perspectiva de género en programas de seguros agropecuarios y su orientación a mujeres productoras en la zona rural.

B. DESARROLLO DE LA REUNIÓN

2. Las autoridades que participaron en la inauguración del evento arriba indicadas resaltaron la importancia de considerar las variables climáticas en los instrumentos de transferencia de riesgos, debido a que las adversidades derivadas de eventos climáticos, como la tormenta tropical Julia, inciden directamente sobre la producción y la seguridad alimentaria de la población. Asimismo, indicaron su intención de elevar la discusión en foros internacionales como la 27ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 27) para exponer propuestas de un plan regional de cooperación en materia de seguros agropecuarios y gestión integral de riesgos. Resaltaron la importancia de vincular los seguros agropecuarios con la estrategia de “reconstrucción mejor” en el marco de la recuperación pospandemia, así como la necesidad de contar con información de calidad y oportuna para su desarrollo y fortalecimiento. Las autoridades invitaron a reflexionar sobre estrategias de desarrollo cooperativo regional en torno a los seguros agropecuarios y conservar y animar a una discusión abierta y franca en el desarrollo de la comunidad de práctica.

3. Sobre la base de información proporcionada por la Organización de Microseguros de Riesgos de Catástrofes (MiCRO, por sus siglas en inglés) en los últimos años se han estimado pérdidas anuales de activos por eventos de desastres por 29 billones de dólares en el ámbito mundial, habiendo una recuperación por concepto de seguros por 0,9 billones de dólares, lo que representa una brecha de protección del 93%. Una de las dificultades es la ausencia de títulos de propiedad de los/as agricultores/as que es aún más prevalente en el caso de las mujeres productoras. De acuerdo con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) las probabilidades de morir luego de un evento climático extremo son 14 veces más altas para mujeres, niñas y niños. Después de los huracanes Eta e Iota que afectaron a Honduras en 2020, se estimó que 180.000 mujeres en edad reproductiva se vieron impedidas de acceder a la planificación familiar. Además, según el Programa de las Naciones Unidas (PNUD) en períodos de sequía prolongada, las mujeres y las niñas hacen viajes más frecuentes o largos para obtener comida o agua, y haciéndolas vulnerables a la agresión sexual. La MiCRO propone los siguientes elementos estratégicos para incrementar la resiliencia de las mujeres utilizando instrumentos de transferencia de riesgos: i) selección de aliados con estrategias de equidad de género; ii) participación equitativa de mujeres en el diseño de los productos; iii) estrategias

¹ Véase la lista de participantes en el anexo 1.

para que el seguro sea ofrecido a mujeres; iv) comunicación con enfoque en protección a la familia; v) no pedir requisitos de asegurabilidad que dificulten el acceso de las mujeres a dichos instrumentos financieros.

4. De acuerdo con información proporcionada por el Ministerio de Agricultura, Seguridad Alimentaria y Empresas de Belice aún no se dispone de un seguro agropecuario en dicho país. No obstante, se ha avanzado notablemente en la construcción de un sistema de información que captura datos básicos a nivel de granjas y fincas de la actividad agrícola, acuicultura y ganadería. Los extensionistas son los responsables de capturar la información a través de un sistema georreferenciado y se almacena en el Sistema de Administración de Información Agropecuaria de Belice (BAIMS, por sus siglas en inglés). La información se verifica a nivel de los/as extensionistas y recibe una segunda verificación en el centro de datos donde se organiza y coloca la información en un repositorio. Hay un tercer filtro de verificación y posteriormente se divulga y disemina la información para su análisis a través de la Unidad Estadística. Una de las virtudes de este sistema de información es que captura datos desagregados por género. Si bien existe una propuesta de ley para la creación del seguro agropecuario, se requiere continuar investigando los requerimientos para la adopción de microseguros y opciones paramétricas. Las opciones paramétricas requerirán un perfil de riesgo del país, expertos en cambio climático, agricultura, meteorología y finanzas. Belice conserva la suscripción a la Facilidad de Seguros de Riesgos Catastróficos del Caribe (CCRIF) con lo que cuenta con un instrumento de transferencia de riesgo a nivel nacional.

5. El Instituto Nacional de Seguros de Costa Rica ha avanzado recientemente en la implementación de tecnología, monitoreo remoto y satelital, la creación de la Comisión de Seguros Agropecuarios, el ingreso del sector financiero y el lanzamiento del seguro paramétrico para café en 2022. Se destacó los avances en la diversificación de los/as productos/as agropecuarios/as asegurados/as, pasando de 8 productos en 2017 a 58 productos en 2022. La participación de la mujer adquiriendo pólizas de seguros agropecuarios ronda el 11%, manifestándose una brecha importante para el cierre de brecha de género. Costa Rica ha mostrado avances importantes en la valoración de medidas tecnológicas, y de adaptación y mitigación al cambio climático. En particular, se cuenta con evidencia de la aplicación de medidas de mitigación en café y ganadería a través de las Acciones Nacionalmente Apropriadas de Mitigación (NAMA, por sus siglas en inglés) en cada subsector.

6. Desde el Banco de Fomento Agropecuario (BFA) de El Salvador se ha puesto de manifiesto las virtudes del seguro agropecuario paramétrico relacionados con pagos rápidos sin necesidad de ajuste de siniestros, flexibilidad en el uso de la indemnización, transferencia para las partes sin riesgo moral y sin necesidad de manejar el riesgo de base. Sobre las características del producto comercializado por el BFA precisó que las primas para productores/as medianos/as son de 4,62% y para microproductores de 2,48%, ambos como proporción del monto de crédito. El plazo de vigencia es de 18 meses y el producto es comercializado en los Centros de Servicios a través de los Asesores de Créditos. Señaló las dificultades por el lado de la oferta de las sociedades de seguro asociadas a la alta siniestralidad, la necesidad de un alto volumen de primas para cubrir costos asociados y asegurar un precio de venta mínimo y los elevados porcentajes de primas relacionados a otros productos de aseguramiento. Por el lado de la demanda, las dificultades están asociadas a la costumbre de la población a recibir los subsidios de gobierno y el elevado costo de las primas de seguros. Del total de pólizas colocadas en los dos primeros años de Produce Seguro, el 10,6% han sido asignadas a mujeres. El Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador ha avanzado notablemente en la coordinación interinstitucional, logrando definir de manera ágil programas para reducir vulnerabilidades, elevar rendimiento, implementar tecnologías e innovación, e implementar programas para reducir vulnerabilidades en mujeres y jóvenes.

7. La Aseguradora Rural de Guatemala ha revelado las condiciones de vulnerabilidad de la población en la zona rural con altos índices de analfabetismo, desnutrición, mortalidad materna e infantil. Ante

catástrofes las familias venden sus bienes, utilizan ahorros, recurren a ayuda de familiares y amigos, o asumen deudas. La vulnerabilidad se acrecienta ante la recurrencia de fenómenos geológicos e hidrometeorológicos, estos últimos acrecentados por el cambio climático. Ha habido una ruta con el acompañamiento de otras instituciones del sector privado, público y organizaciones internacionales que han apoyado la implementación del producto Esfuerzo Seguro. El 45% de las personas con un seguro se ubican en cinco departamentos del país caracterizados por sus elevados índices de pobreza (Huehuetenango, Quetzaltenango, Quiché, Sololá y San Marcos), lo cual se constituye en una respuesta para acrecentar la resiliencia institucional y de la población en la zona rural. Algunas estadísticas en los seis años de vigencia del programa de aseguramiento que muestran la orientación para la reducción de la brecha de género son las siguientes: del total de personas aseguradas el 61% han sido mujeres; del total de la cartera asegurada el 51% corresponden a mujeres; del total de personas indemnizadas el 60% corresponden a mujeres; del total del monto de las indemnizaciones el 54% han sido otorgadas a mujeres. La Aseguradora Rural ha expandido su modelo de negocios con el Programa Mundial de Alimentos (PMA), con logros de resultados aún mejores en función de la reducción de la brecha de género: del total de personas aseguradas hasta 2022 el 81% fueron mujeres. La Aseguradora Rural ha consolidado su experiencia en el diseño, creación, comercialización y expansión de su producto de aseguramiento paramétrico beneficiando en forma mayoritaria a las mujeres productoras en la zona rural. Por su parte, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala ha asegurado a 40.000 agricultores/as en alianza con la Aseguradora del Banco Crédito Hipotecario Nacional (CHN). A raíz de las lluvias durante septiembre de 2022 se han reportado indemnizaciones para 6.922 agricultores/as por un monto de 4,1 millones de quetzales (0,5 millones de dólares).

8. La Dirección General de Riesgos Agropecuarios (DIGERA) de la República Dominicana ha diseminado el monto asegurado durante 2021 a través de AGRODOSA por 8.514 millones de pesos dominicanos (157,4 millones de dólares) con un subsidio a la prima aportado por el Estado y canalizado a través de la DIGERA por 285,6 millones de pesos dominicanos (5,3 millones de dólares). Del total de personas que recibieron beneficio por la prima del seguro agropecuario, el 17% son mujeres. Señaló como uno de los principales avances la creación de las Juntas Solidarias, con la finalidad de mejorar las condiciones de vida de los/as productores/as agropecuarios/as organizados/as en cooperativas, asociaciones y gremios, entre otros a fin de fomentar la cultura del seguro agropecuario en la República Dominicana, de forma individual o colectiva, brindándoles asistencias técnicas, asesorías financieras y otros servicios requeridos por los grupos que las conforman. Se ha atendido a 1.124 asociaciones colectivas en 24 provincias, impactando a 2.879 personas, de las cuales el 16% han sido mujeres. Además, se ha resaltado el acercamiento a los/as productores/as agropecuarios/as a seguros de salud, beneficiando en 2021 a 19.760 personas. Con relación al seguro agropecuario paramétrico, de llegar a implementarse, el aporte del gobierno a la prima durante el primer año sería del 100%, el segundo del 80%, el tercero del 70%, el cuarto del 60% y el quinto año del 50%. Finalmente, la DIGERA destacó el Primer Diplomado Internacional en Gestión Integral del Seguro Agropecuario con el objetivo de fortalecer los conocimientos y dotar a los participantes de las herramientas que permitan definir y desarrollar una estrategia integral de riesgos para los productores incluidos los seguros agropecuarios. El evento tendría lugar en Santo Domingo con modalidad híbrida, del 24 al 28 de octubre de 2022.

9. El Ministerio de Agricultura de Nicaragua ha diseminado los avances en los últimos años del seguro agropecuario en Nicaragua. El Instituto Nicaragüense de Seguros (INISER) cuenta con un seguro agrícola y otro pecuario. El seguro agrícola ampara las inversiones realizadas por el productor desde la preparación de la tierra hasta la cosecha. El seguro pecuario busca resarcir a los/as beneficiarios/as por los daños que sufran en su patrimonio cuando uno o varios de los semovientes asegurados mueren como consecuencia de riesgos catastróficos, biológicos, climatológicos o accidentales. De un total de 1.151 productores/as con seguro agrícola, el 60,5% son mujeres. Además, el INISER brinda capacitaciones constantes sobre los instrumentos

de aseguramiento desde una visión de gestión integral de riesgos. Algunos incentivos agropecuarios brindados a mujeres productoras consisten en certificados por 150 dólares en la compra de insumos agrícolas por la aplicación de buenas prácticas agrícolas.

10. El Instituto de Seguro Agropecuario (ISA) de Panamá ha puesto de manifiesto los principales resultados del seguro agropecuario. El ISA cuenta con un seguro agrícola y forestal, con un seguro pecuario, y otro complementario. En los últimos tres años se han emitido 16.070 pólizas, cubriendo a 13.326 productores/as. La suma asegurada es por 287 millones de dólares, con primas por 19,2 millones de dólares e indemnizaciones por 15,4 millones de dólares. Virgilio Salazar del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) resaltó las acciones agroambientales en el sector agropecuario para enfrentar el cambio climático: i) Plan Nacional de Cambio Climático para el Sector Agropecuario (PNCCSA) y Centro de Data Climática; ii) Programa de Adaptación al Cambio Climático en áreas de cuencas de ríos Santa María y Chiriquí Viejo; iii) proyecto de agricultura resiliente baja en carbono en las principales zonas arroceras del país; iv) sistema de data agroclimática, monitoreo de la sequía agrícola y desarrollo de mesas técnicas agroclimáticas; v) compromisos ante la CMNUCC en la implementación de las contribuciones nacionales determinadas (NDC, por sus siglas en inglés). En materia de sistemas de información destacó el uso de la herramienta geoespacial para el análisis climático GEOCLIM/QGIS con simulaciones de fechas óptimas de siembra de cultivos, monitoreo de sequía de granos, pastos y recursos hídricos y planificación agropecuaria. En el marco del Plan Nacional de Cambio Climático para el Sector Agropecuario se destacó la planificación de la NAMA para el arroz y de la NAMA ganadera.

11. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) Mesoamérica cuenta con un programa de zonificación del riesgo climático agrícola. La zonificación se define como una herramienta de análisis y manejo de riesgos que considera la variabilidad climática, las características del suelo y las características ecofisiológicas del cultivo. La zonificación unida a políticas públicas adecuadas ha sido una poderosa herramienta para reducir los riesgos en la producción agrícola. Los productos que se buscan ejecutar en el Corredor Seco Centroamericano (CSCA) son: i) desarrollo y pilotaje del sistema de zonificación del riesgo climático agrícola en El Salvador, Guatemala, Panamá y la República Dominicana; ii) fortalecimiento de las capacidades técnicas en sistema de zonificación del riesgo climático agrícola (datos de cultivos, suelos y climatología); iii) sistematización y publicación de guías de indicativos de zonificación del riesgo climático agrícola para los municipios del CSCA, con énfasis en la promoción de políticas de financiamiento y seguro rural. A partir de la presentación de la FAO la Comunidad de Práctica consideró conveniente invitar a un seminario o taller para conocer la herramienta de zonificación del riesgo climático agrícola e identificar los avances en los países seleccionados del CSCA a fin de identificar potencialidades y vínculos con el seguro agropecuario.

1. Fortalezas identificadas en los países para formular un plan regional de cooperación en seguros agropecuarios desde la perspectiva de gestión integral de riesgos y respuesta al cambio climático

12. Con el propósito de identificar las fortalezas en cada país miembro del CAC relacionado con seguros agropecuarios desde la perspectiva de gestión integral de riesgos y respuesta al cambio climático, se formuló la siguiente pregunta detonadora:

¿Qué componentes o elementos desarrollados en su país o institución podrían ponerse a disposición de un plan regional de cooperación en seguros agropecuarios?

Y se propusieron los siguientes elementos de apoyo:

- Productos de seguros paramétricos

- Estrategias de reducción de vulnerabilidades
- Medidas de adaptación al cambio climático
- Programas dirigidos a mujeres y jóvenes
- Sistemas de información

A continuación, se describen brevemente las fortalezas identificadas por grupos de países.

13. Por parte de Belice se propuso su sistema de información agropecuario (BAIMS), así como su experiencia en la negociación de seguros paramétricos con el CCRIF. Consideran que sus avances en agrometeorología y género serían de utilidad. Costa Rica indicó que cuentan con avances importantes en medidas de mitigación y adaptación al cambio climático. Como muestra, se indicaron las experiencias en la NAMA café y para la ganadería. Se ha avanzado con la valoración económica de medidas tecnológicas. Cuentan con experiencia en políticas públicas y gobernanza colaborativa entre los sectores público y privado. El Salvador señaló como una de sus fortalezas la coordinación interinstitucional. Consideran que actualmente existe una conexión inmediata y fuerte entre los ministerios de agricultura, ambiente y bancos de desarrollo (Banco de Fomento Agropecuario —BFA—). Además, agregó la experiencia en la reducción de vulnerabilidades como el programa de alto rendimiento para el maíz, la implementación de tecnologías e innovación, y programas para reducir la vulnerabilidad dirigido a mujeres y jóvenes.

14. Por Guatemala se resaltó la experiencia en el diseño de productos paramétricos y sus estrategias de expansión mejoradas. Se indicó que se podría contribuir a acelerar los programas de implementación de seguros paramétricos dirigidos a productores agropecuarios, en particular, aquellos dirigidos a mujeres habiendo mostrado evidencia de dicho éxito. Además, se destacó la generación de datos como el Inventario nacional de cultivos, que cuenta con información por hectárea valiéndose de imágenes satelitales. También se cuenta con una base de datos agroclimáticas con mapas de recurrencia y zonas vulnerables. La experiencia en la generación de estos sistemas de información es una fortaleza que podrían a disposición. El equipo de Honduras indicó que se pondrían a disposición las medidas de adaptación al cambio climático utilizando sistemas de alerta temprana y considerando pisos altitudinales con base en la fase fenológica de la planta. Se podría enseñar cómo se transmiten los boletines para el cultivo de frijol y papa entre los pequeños productores. Por parte de Nicaragua se resaltó la experiencia en el diseño e implementación de una política de adaptación al cambio climático y los programas para reducir vulnerabilidades entre mujeres y jóvenes.

15. En cuanto a Panamá se destacaron los programas de adaptación al cambio climático y la sistematización de sus experiencias en la búsqueda de fondos internacionales. Además, se pusieron de manifiesto los desarrollos en sistemas de información geoespacial para el sector agropecuario. Por parte de la República Dominicana se puso a disposición el diseño, desarrollo y experiencias con las Juntas Solidarias que son mesas participativas entre la DIGERA, Agrodosa y los productores. Se destacó también la importancia de los seguros complementarios, señalando que un productor sano es un productor productivo. Y finalmente, se puso a disposición la experiencia organizando y desarrollando el Primer Diplomado Internacional sobre Gestión Integral del Seguro Agropecuario.

2. Evaluación

16. La Reunión de la Comunidad de Expertos en Seguros Agropecuarios contó con una participación total de 38 personas, de las cuales 25 fueron hombres, equivalentes al 66%, y 13 fueron mujeres, que representó el 34%. La inauguración estuvo a cargo del Sr. Rodrigo Luque, Jefe de la Unidad Agroambiental y Cambio Climático del MIDA de Panamá, el Sr. Ricardo Montero, Coordinador Técnico Regional de la Secretaría Ejecutiva del CAC y por la señora Julie Lennox, Jefa de la Unidad de Desarrollo Agrícola y de

Cambio Climático de la sede subregional en México de la CEPAL. La sesión inicial fue moderada por la Sra. Claudia Vallejo, y la presentación magistral estuvo a cargo del Sr. Carlos Boelsterli de MiCRO. Las personas que realizaron la evaluación en línea calificaron el evento entre muy bueno y excelente, con un promedio de 4,5 de 5 puntos. Los temas destacados en la evaluación que resultaron de mayor provecho y de aplicación futura por los participantes fue la exposición sobre seguros paramétricos de MiCRO, la integración de ecosistemas en el sector agropecuario para minimizar vulnerabilidades y exposición ante el cambio climático, y el conocimiento de los casos desarrollados entre los países. Los participantes sugirieron, además, programas regionales y nacionales de capacitación y de educación sobre seguros agropecuarios y la consolidación de bases de datos con información agrometeorológica y la utilización de tecnologías para la captura de información en campo.

ANEXO 1 LISTA DE PARTICIPANTES

1. Belice

Clifford Martinez Jr.
Ministerio de Agricultura,
Seguridad Alimentaria y Empresas
Director of Extension
Clifford.martinez@agriculture.gov.bz

2. Chile

Jayro Barahona
Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)
Técnico en Cambio Climático
jayro_bm@yahoo.com
(virtual)

3. Costa Rica

Mauricio Chacón
Ministerio de Agricultura y
Ganadería
Coordinador de Acción Climática
y Sostenibilidad
mchacon@mag.go.cr
(virtual)

Mario Arias
Instituto Nacional de Seguros
Especialista en Seguros Agrícolas
y Pecuarios
mariasq@grupoins.com
(virtual)

Erick Jara
Ministerio de Agricultura y
Ganadería de Costa Rica
Asesor Ministerial
ejarat@mag.go.cr
(virtual)

Roberto Josué Meléndez Brenes
Ministerio de Agricultura y
Ganadería, República de Costa Rica
Asesor del Despacho Ministerial
rmelendez@mag.go.cr
(virtual)

4. El Salvador

Camila Mejía
Ministerio de Agricultura y
Ganadería
Asesora del Ministro
camila.mejia@mag.gob.sv

Diego Gómez
Banco de Fomento Agropecuario
(BFA)
Director de Cooperación y Gestión
de Fondos
diego.gomez@bfa.gob.sv

Eduardo Aguilar
Banco de Fomento Agropecuario
(BFA)
Presidente
eduardo.aguilar@bfa.gob.sv
(virtual)

Patricia Zepeda
Banco de Fomento Agropecuario
(BFA)
Gerente de estrategia y
Sostenibilidad
patricia.zepeda@bfa.gob.sv
(virtual)

5. Guatemala

Óscar Chamalé
Aseguradora Rural
Director de Negocios
oscar.chamale@aseguradora
rural.com.gt

Cándida Tacam
Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Alimentación (MAGA)
Coordinadora de la Unidad de
Cambio Climático
uccmaga@gmail.com
(virtual)

Edwin Rojas
Ministerio de Agricultura y
Ganadería
Asesor
edrojasd@gmail.com
(virtual)

Julián Mendoza
Dirección de Coordinación
Regional y Extensión Rural
(DICORER/MAGA)
Asesor Técnico
juliandonaldom@hotmail.com
(virtual)

Sergio Rafael López Salazar
Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Alimentación (MAGA)
Director DIGEGR MAGA
rlopez@maga.gob.gt
(virtual)

6. Honduras

Tirza Espinoza
Secretaría de Agricultura
y Ganadería (SAG)
Jefe de Unidad de Agroambiente,
Cambio Climático y Gestión
del Riesgo
espinozasalinast@yahoo.es
(virtual)

7. México

Michele Beltrán
Fondo de Aseguramiento de la
CNOG
Director Técnico
michele.beltran@fondocnog.com.mx
(virtual)

8. Nicaragua

Rebeca Medrano
Ministerio Agropecuario (MAG)
Dirección de Evaluación
Agropecuaria
rebeca.medrano@mag.gob.ni

9. Panamá

Karina Navarro
Instituto de Seguro Agropecuario
(ISA)
Secretaría General
knavarro@isa.gob.pa

Virgilio Salazar
Ministerio de Desarrollo
Agropecuario (MIDA)
Especialista Ambiental/GTCCGR
vsalazar@mida.gob.pa

Rodrigo Luque
Ministerio de Desarrollo
Agropecuario (MIDA)
Jefe de Unidad Agroambiental y
Cambio Climático
rluque@mida.gob.pa

Farides Vargas
Ministerio de Desarrollo
Agropecuario (MIDA)
Unidad Agroambiental y Cambio
Climático
fvargas@mida.gob.pa

Daniel Delgado
Ministerio de Desarrollo
Agropecuario (MIDA)
Unidad Agroambiental y Cambio
Climático
ddelgado@mida.gob.pa

Omar González
Ministerio de Desarrollo
Agropecuario (MIDA)
Dirección de inversiones,
concesiones y Riesgos del Estado
ohgonzalez@mef.gob.pa

Damián Montenegro
Instituto de Seguro Agropecuario
(ISA)
Asistente Ejecutivo
dmontenegro@iso.gob.pa

Mayela Pérez
Ministerio de Economía y Finanzas
Dirección de inversiones,
concesiones y riesgos del Estado
mayperez@mef.gob.pa

10. República Dominicana

Kohuris Henríquez Disla
Dirección General de Riesgos
Agropecuarios (DIGERA)
Director
kohuris.henriquez@digera.gob.do

Sandy Martínez
Dirección General de Riesgos
Agropecuarios (DIGERA)
Analista de capacitación y
desarrollo
sandy.martinez@digera.gob.do

**11. Instituciones de la GIA y otras
instituciones regionales e
internacionales asociadas a los
seguros agropecuarios**

**Microinsurance Catastrophe Risk
Organisation (MiCRO)**

Carlos Boelsterli
Director Ejecutivo
cboelsterli@microrisk.org

**Secretaría Ejecutiva del Consejo
Agropecuario Centroamericano
(SE-CAC)/Costa Rica**

Ricardo Montero
Coordinador Técnico Regional
ricardo.montero.lopez@cac.int

Claudia Vallejo
Especialista en Políticas Regionales
del Sector Agropecuario
claudia.vallejo@cac.int

**Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación y
Agricultura (FAO)/Panamá**

Dina López
Oficial de Programas de
Cooperación Sur-Sur
dina.lopez@fao.org

**Programa Mundial de Alimentos
(PMA)/Honduras**

David Natarén Oyuela
Oficial de Políticas y Programas
david.nataren@wfp.org
(virtual)

**Programa Mundial de Alimentos
(PMA)/Brasil**

Leticia Gonçalves
Risk Finance Expert
leticia.goncalves@wfp.org
(virtual)

**12. Comisión Económica para
América Latina y el Caribe
(CEPAL), sede subregional
en México**

Julie Lennox
Jefa Unidad Agrícola y Punto Focal
de Cambio Climático
julie.lennox@cepal.org
(virtual)

José Manuel Iraheta Bonilla
Oficial de Asuntos Económicos
josemanuel.iraheta@cepal.org

Marcos Javier Díaz Olvera
Asistente de Gestión de Programas
marcos.diazolvera@cepal.org
(virtual)

Estefanía Velásquez Hernández
Intern
estefania.velasquezhernandez@
cepal.org (virtual)

Distribución por género:
Hombres: 25 (65,78%)
Mujeres: 13 (34,21%)
Total: 38

**ANEXO 2
AGENDA**

Día 1: jueves 20 de octubre (horas de Panamá)

- 09:00 – 09:30 Ingreso de participantes a la plataforma virtual
- 09:30 – 10:00 Bienvenida e inauguración
Rodrigo Luque, Jefe de la Unidad Agroambiental y Cambio Climático del Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá
Ricardo Montero, Secretaría Ejecutiva del Consejo Agropecuario Centroamericano (SE-CAC)
Julie Lennox, sede subregional de la CEPAL en México
- Por la mañana
- Primera sesión: exposición magistral
Moderadora: Claudia Vallejo
- 10:00 – 10:15 Saludo entre los participantes (foto)
Revisión de Objetivos, Agenda y procedimientos
Claudia Vallejo, SE-CAC
- 10:15 – 11:00 Presentación magistral: Enfoque de seguros agropecuarios paramétricos desde su base conceptual, metodologías, requerimientos técnicos, legales y de información, e implementación y monitoreo, con visión de género y en beneficio de mujeres productoras en países en desarrollo
Carlos Boelsterli (CEO, MiCRO)
- 11:00 – 11:15 Receso
- 11:15 – 11:30 Comentarios a exposición magistral
José Manuel Iraheta, sede subregional de la CEPAL en México
- 11:30 – 12:00 Comentarios, preguntas y respuestas
- Segunda sesión: avances en los seguros agropecuarios enfatizando programas en beneficio de mujeres productoras
Moderador: José Manuel Iraheta
- 12:00 – 12:45 Exposición de Belice
Ministerio de Agricultura (Clifford Martínez)
- 12:45 – 14:30 Receso
- Por la tarde
- 14:30 – 15:15 Exposición conjunta de Costa Rica
INS (Mario Arias, virtual); MAG (Mauricio Chacón, virtual)
- 15:15 – 15:35 Exposición de El Salvador
MAG (Camila Mejía)
- 15:35 – 15:50 Receso

- 15:50 – 16:15 Exposición del Banco de Fomento Agropecuario de El Salvador
BFA (Diego Gómez)
- 16:15 – 17:00 Exposición conjunta de Guatemala
Aseguradora Rural (Óscar Chamalé); MAGA (Julián Mendoza)
- 17:00 – 17:30 Comentarios, preguntas y respuestas
Cierre de la primera jornada

Día 2: viernes 21 de octubre (horas de Panamá)

Segunda sesión (continuación)

Moderadora: Claudia Vallejo

Por la mañana

- 09:00 – 09:30 Ingreso de participantes a la plataforma virtual
- 09:30 – 10:15 Exposición de Nicaragua
MAG (Rebeca Medrano)
- 10:15 – 11:00 Exposición conjunta de Panamá
MIDA (Rodrigo Luque) – ISA (Karina Navarro)
- 11:00 – 11:15 Receso
- 11:15 – 12:00 Exposición conjunta de la República Dominicana
Ministerio de Agricultura DIGERA (Kohuris Henríquez & Sandy Martínez)
- 12:00 – 12:30 Zonificación agrícola del riesgo climático y posible vinculación con los
seguros agropecuarios
- 12:30 – 13:00 Comentarios, preguntas y respuestas
- 13:00 – 14:30 Receso

Por la tarde

Tercera sesión para identificar próximas acciones

Moderador: José Manuel Iraheta

- 14:30 – 15:30 Reflexiones finales sobre la agenda de trabajo regional para el
fortalecimiento de los seguros agropecuarios con énfasis en la
perspectiva de género en los países del SICA
- 15:30 – 15:45 Receso
- 15:45 – 16:00 Sesión de evaluación de la reunión de la comunidad de práctica sobre
seguros agropecuarios
- 16:00 – 16:15 Cierre de la reunión
MIDA Panamá, SE-CAC y CEPAL