



Programa de trabajo CAC - CEPAL

Reunión del GTCCGIR de CAC,
17 de octubre 2014

Julie Lennox, Jefe Unidad de desarrollo agrícola y
Punto focal de cambio climático,
Sede subregional de la CEPAL en México



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Programa de trabajo CAC – CEPAL 2013 a 2014



1. Estado actual y líneas de acción para seguros y gestión integral de riesgo agropecuarios.

2. Impactos potenciales y líneas de acción para responder al cambio climático:

- granos básicos
- café

3. Seguridad Alimentaria.

4. Desarrollo de Estadísticas e Indicadores, incluyendo Proyecto Gestión de Información para la Política Pública.

+ Participación en acciones de capacitación lideradas por otras instituciones, especialmente del grupo de apoyo técnico (FAO, IICA, Bioversity).

Modalidad de gestión técnica conjunta

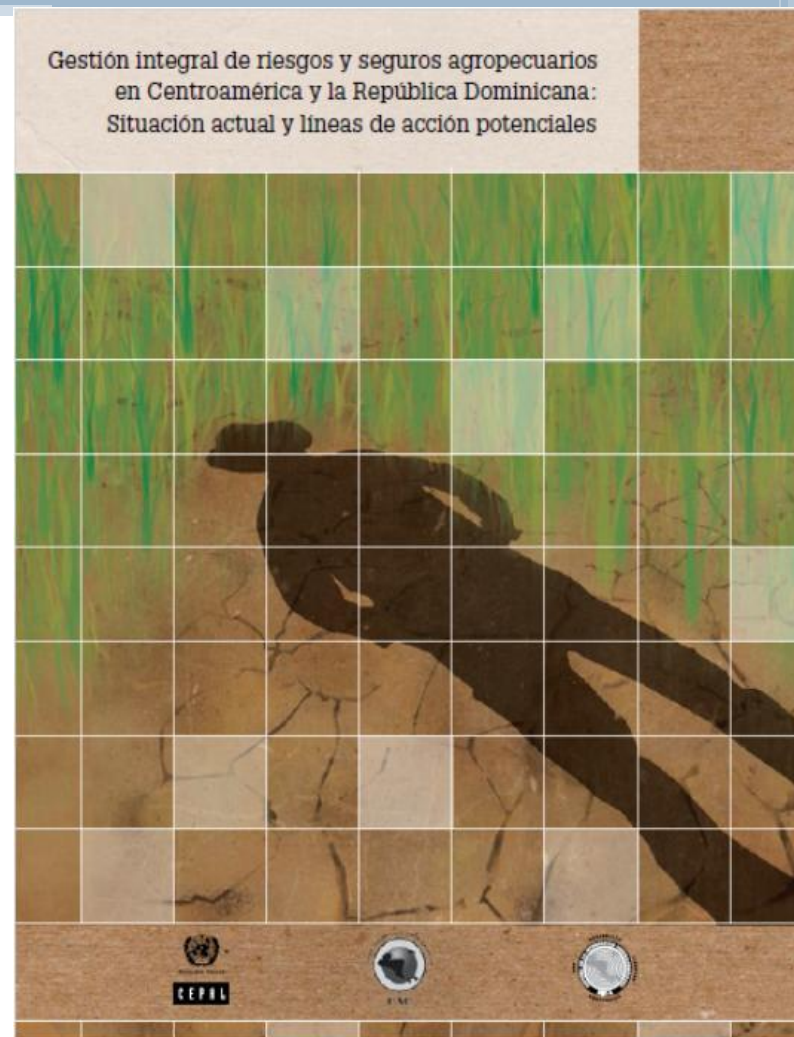


- Acuerdos sobre objetivos y temas a cubrir en los análisis y cursos técnicos, según mandatos y prioridades comunes.
- Contactos de expertos/instituciones, datos y análisis en los países y la región.
- Preparación del análisis.
- Circulación para revisiones y sugerencias.
- Discusión sobre resultados, conclusiones y recomendaciones.
- Divulgación en los países.
- Asesorías y capacitación técnica.
- Uso de bases de datos para futuros análisis a nivel nacional.
- Desarrollo de análisis para apoyar propuestas de políticas públicas y proyectos para financiamiento.

Opciones de respuesta al cambio climático y gestión del riesgo: Seguros Agropecuarios.

- Mandato de Ministros,
- Datos e información sobre estado actual, políticas y experiencias relevantes fueron completados con Ministerios y SE/CAC,
- Resultados discutidos y aprobados por GTCCGIR en agosto 2013:
 - Estado actual en la región y lecciones aprendidas,
 - Otras experiencias en ALC: México, Perú y Uruguay,
 - Potenciales líneas de acción en la región.

Próximos pasos: Avanzar con líneas de acción y acordar agenda de trabajo regional y apoyo a iniciativas nacionales; divulgación y diálogo con actores claves.



<http://www.eclac.cl/publicaciones/xml/9/51609/Gestionintegralderiesgos.pdf>

I. MARCO INSTITUCIONAL

- 1.1 El MAG cuenta con una estrategia de desarrollo agropecuario.**
- 1.2 El MAG incluye en sus programas la gestión integral de riesgo.**
- 1.3 El país cuenta con estrategia para desarrollar seguros agropecuarios (GIR).**
- 1.4 El país cuenta con comité interinstitucional de seguros agropecuarios (GIR).**
- 1.5 Protección civil sigue un enfoque preventivo de gestión de riesgos.**
- 1.6 La prevención de riesgo diferencia sectores productivos, y el agropecuario.**
- 1.7 Se diferencia a micro, pequeños, medianos y grandes productores agro.**
- 1.8 Los clasificadores MH distinguen costos de emergencias y recuperación**
- 1.9 Los clasificadores MH distinguen prevención de riesgos y adaptación CC.**
- 1.10 La Superintendencia supervisa los seguros agropecuarios.**

II. MARCO NORMATIVO/REGULATORIO Y MECANISMOS FINANCIEROS

2.1 La ley de seguros regula los seguros agropecuarios.

2.2 La ley de seguros autoriza a sociedades privadas a ofrecer SA.

2.3 La ley de seguros autoriza a una entidad pública a ofrecer SA.

2.4 La ley de seguros autoriza a las organizaciones agropecuarios a ofrecer SA.

2.5 Existen fondos fiduciarios para el desarrollo del sector agropecuario (GIR).

2.6 Fondos fiduciarios orientados a la inclusión financiera.

2.7 Fondos de protección civil orientados a reducir vulnerabilidad.

2.8 Inversión pública blindada ante riesgo de desastres.

Evaluación de la gestión integral de riesgos y el aseguramiento en el sector agropecuario

III. GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS

3.1 Sistema de información agropecuaria, climática y financiera.

3.2 Institución que realiza análisis de riesgos.

IV. DESARROLLO DEL NEGOCIO DE ASEGURAMIENTO AGROPECUARIO

4.1 Estudios actuariales con información de primas, siniestralidad, etc.

4.2 Estudios de factibilidad sobre opciones de SA y reaseguros.

4.3 Proyectos pilotos de seguros agropecuarios.

Seguros y Gestión integral de riesgos: Seguimiento y próximos pasos

Proyecto CEPAL - FIDA agrega componente de seguros agropecuarios:

- Estudios técnicos para diseño de seguros agropecuarios y medidas de gestión integral de riesgos con los pequeños y medianos productores.
- Estudios de factibilidad sobre la provisión de los seguros agropecuarios por parte de cooperativas agrícolas, asociaciones mutualistas e instituciones microfinancieras.
- Para 2 países con Grupos de trabajo nacionales.

+ Encuentro regional de iniciativas en el marco del GT.

Iniciativas de desarrollo de seguros agropecuarios climáticos por país:

- Guatemala completó proyecto con el Banco Mundial, seguirá con CEPAL.
- Costa Rica, sus instituciones nacionales y CEPAL.
- Honduras junto con IRI de la Universidad de Columbia y CIAT.
- República Dominicana junto con Banco Mundial.
- Panamá, El Salvador, Nicaragua...

Impactos potenciales del cambio climático: Granos básicos

- Solicitado en reunión de los Ministros en 2012.
- Resumen situación actual.
- Datos a nivel departamental e información sobre políticas relevantes preparados con Ministerios y SE/CAC.
- Climatología, datos rendimientos, y escenarios por departamento, país y región.
- Resultados y líneas de acción discutidos con el GTCCGIR en agosto 2013, documento final revisado y publicado noviembre 2013.
- Resultados divulgados en talleres en países SICA, con IICA, CEPAL-FAO,
- Seguimiento: Capacitaciones, resúmenes con resultados nacionales...



<http://www.cepal.org/cgi-bin/getProd.asp?xml=/publicaciones/xml/3/51613/P51613.xml&xsl=/tpl/p9f.xsl&base=/mexico/tpl/top-bottom.xslt>

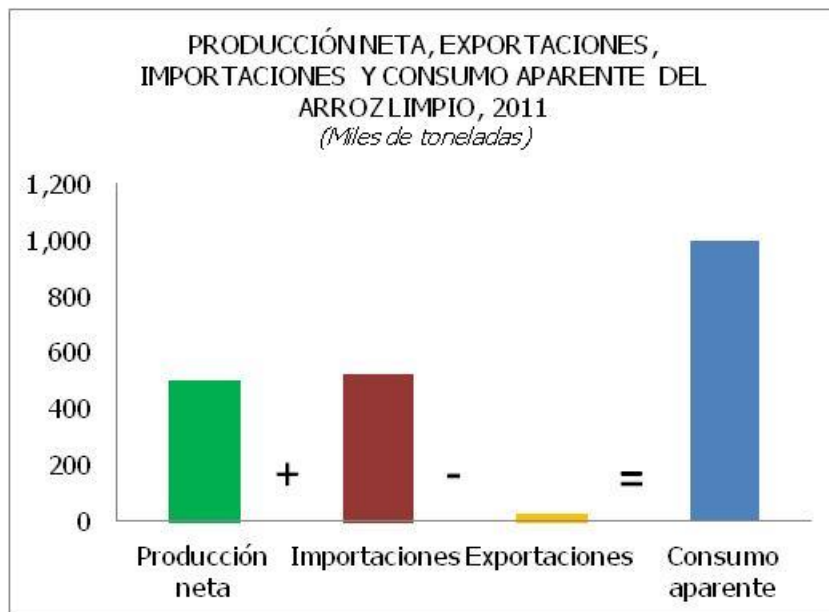
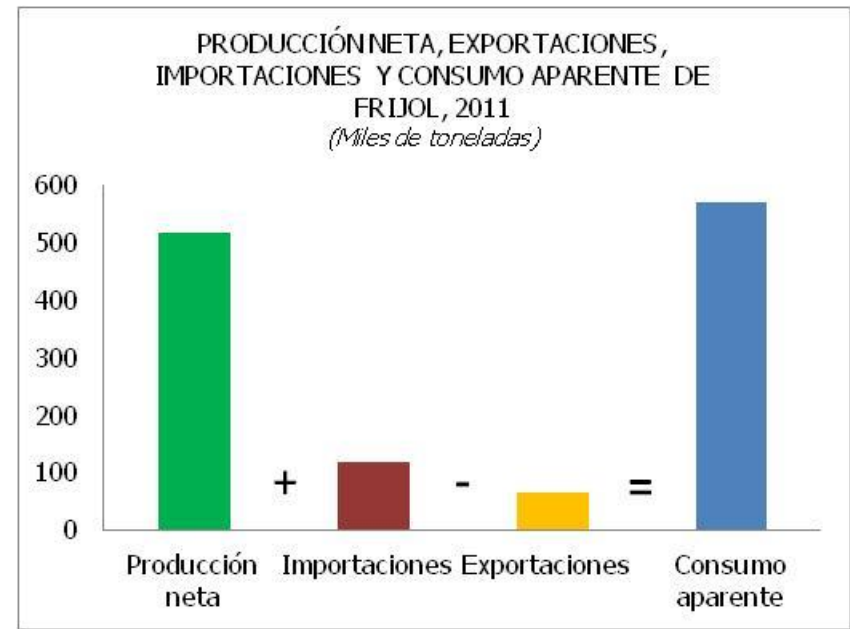
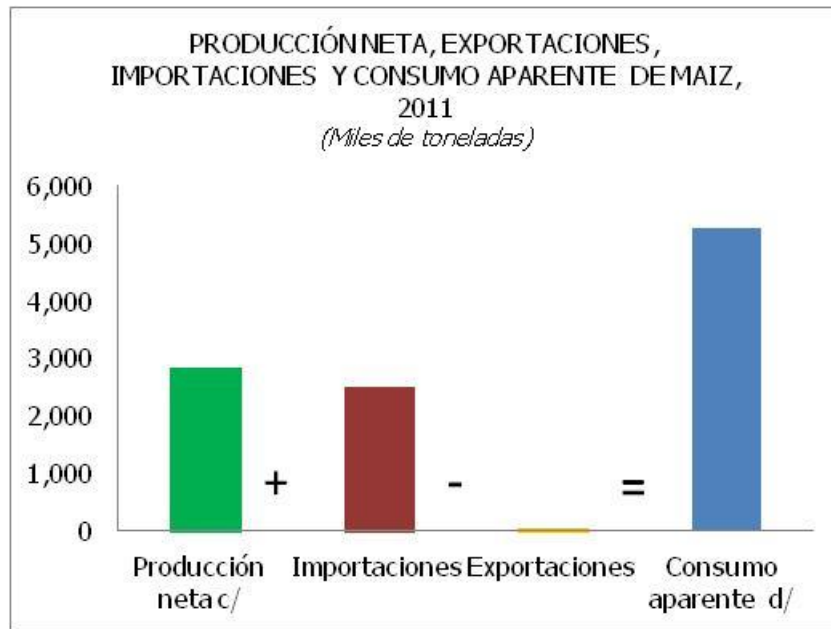
CONCLUSIONES PARA GRANOS BÁSICOS

- Alta sensibilidad ya a variabilidad climática y eventos extremos.
- El ciclo productivo está acoplado al patrón intraanual de lluvias.
- Productos asociados con pequeños y medianos productores y seguridad alimentaria.
- Oportunidades no tan aprovechadas de agrobiodiversidad, sostenibilidad y conocimientos locales.

- Con cambio climático, los rendimientos disminuirían sin medidas de adaptación:
 - 6 a 11% en las próxima década,
 - 16 a 23% a 2050 y
 - 32 a 50 % a 2100, si no se toman medidas de adaptación.El impacto es diferenciado geográficamente.

- Cobeneficios de mejorar la sostenibilidad productiva, fortalecer organización de productores, reducir pérdidas poscosecha, mejorar nutrición y calidad de vida de productores, reducir consumo de agua, emisiones y otra contaminación.
- Oportunidades por comercio intrarregional y arreglos para emergencias.

Centroamérica: Balance de consumo aparente de granos básicos



Tasa de dependencia
1980:

Maíz 12%



Frijol 12%



Arroz 8%



Tasa de dependencia
2011:

50%

20%

50%

Seguridad Alimentaria 2014-2015



Propuesta del trabajo:

- Enfoque del sistema alimentario, integrando riesgo climático y buscando identificar cuellos de botella (p.e. pérdidas postcosecha)
- A escala nacional y regional
- Tendencias históricas y donde posible escenarios próximas décadas.

Incluyendo:

- Patrones de consumo. Dependencia del consumo en importaciones.
- Comercio intrarregional con apoyo de SIECA.
- Análisis de riesgos climáticos de CEPAL, CIAT... FAO, FEWSNET, CATIE.
- Integrar análisis y datos de PRESANCA y SIRSAN.
- Nutrición con INCAP.

Con agenda de ERAS y PRSAN? Organizar un encuentro técnico?

Impactos potenciales del cambio climático: Café

- Aporte para Plan de Roya y Plan de desarrollo a mediano plazo del café.
- Datos a nivel departamental e información sobre políticas relevantes preparados con Ministerios y SE/CAC.
- Climatología, datos rendimientos, y escenarios por departamento, país y región.
- Resultados con el GTCCGIR en agosto 2013, documento en consulta 6 al 20 octubre, potenciales líneas de acción nueva versión a circular 20 a 24 de octubre.
- Copublicación programada para fin de año.



Seguimiento:

- Presentación y discusión con gremios y PROMECAFE.
- Presentación y discusión en los países con Ministerios.

Desarrollo de estadísticas e indicadores



- SIAGRO: actualización anual con Ministerios; publicación prevista en 2014, base de datos disponible en internet.
- SIRSAN: aportes para su actualización anual y coordinación con PRESANCA.
- Proyecto de Gestión de indicadores para la política pública con Ministerios de Agricultura e Instituciones de Estadísticas y SE/CAC.

Gestión de información para políticas públicas y proyectos de desarrollo rural y agropecuario y seguridad alimentaria en Centroamérica




Objetivos:

- Desarrollar un sistema de indicadores que proporcione insumos analíticos para el diseño, implementación y evaluación de políticas públicas y proyectos.
- Acordar y promover planes para mejorar la generación y el análisis de indicadores y su uso en políticas y proyectos con las instituciones nacionales.
- Fortalecer la capacidad de los socios institucionales en el manejo de indicadores y en la realización de análisis técnico como insumo para políticas públicas y proyectos.
- Fortalecer interacción entre tomadores de decisiones y generadores de indicadores en apoyo a la formulación de políticas

Gestión de información para políticas públicas y proyectos de desarrollo rural y agropecuario y seguridad alimentaria en Centroamérica

Costa Rica,
El Salvador,
Guatemala,
Honduras,
Nicaragua y
Panamá



Recursos FIDA
con
contrapartidas
en especie de
Ministerios y
SE/CAC

República Dominicana

Cooperación Técnica de CEPAL con
contrapartida de Ministerio y
SE/CAC

Actividades en Plan CAC – CEPAL 2013



Presentación ante GTCCGIR y CTR del CAC el proyecto para su aprobación en abril y mayo de 2013. CTR ofrece ser enlaces para primeras misiones a países.

Identificación de buenas prácticas y consulta técnica previa a expertos en indicadores y sistemas de información de la misma región, por medio de un taller técnico.

Designación por parte de la Secretaría Ejecutiva del CAC de uno de sus asesores para apoyar el proyecto.

Acercamiento a FAO para coordinar proyectos.

Actividades en Plan CAC – CEPAL 2014



- Presentación de avances 2013 y plan 2014 con CTR en febrero y marzo 2014. CTR ofrece ser miembros del Grupo técnico regional.
- 8 Misiones para trabajar con equipos nacionales en consulta, revisión de datos e indicadores y discutir estado actual y planes.
- Preparación de estudios de factibilidad con dichos equipos.
- Trabajo técnico con expertos y grupos nacionales.
- Realización de la primera reunión del Grupo técnico del Proyecto, incluyendo titulares del CTR e instituciones y programas regionales: plan de trabajo del resto del proyecto aprobado (hasta diciembre 2014)

Plan: completar planes de mejoras en SI y SIG, consultorías para mejoras a corto plazo, finalización de propuesta de indicadores claves, capacitación en análisis para políticas públicas.



GRACIAS

www.cepal.org/mexico/cambioclimatico

www.cepal.org/mexico/Dagricolayrural

www.cepal.org/dmaah/

www.iica.int/Esp/Programas/RecursosNaturales

<http://catie.ac.cr/es/en-que-trabajamos/cambio-climatico>

www.pnuma.org/cambio_climatico

www.fao.org/climatechange/es/

www.ciat.cgiar.org/es/cambio-climatico

www.biodiversityinternational.org

www.unfccc.int/