
Seminario – Taller sobre Gestión de Riesgos Climáticos y Seguros Agropecuarios.

Panel: “La cooperación internacional y su experiencia en el desarrollo de políticas para el manejo de riesgos y la promoción de los seguros agropecuarios”.



FAO: experiencia y acción en gestión de riesgos.

Contenido de la presentación:

1. FAO.

1. Qué es?
2. Quién se ocupa del tema?
3. Que se hace?
4. Con qué enfoque?

2. Qué es posible hacer en Uruguay?

1. Continuación del desarrollo de sistemas de información.
2. Mecanismos automatizados de acción.
3. Mecanismos financieros.

1. FAO: Qué es? Quién se ocupa del tema? Que se hace? Con qué enfoque?

1.1. Que es? FAO es la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (Food and Agriculture Organization).

Su misión es contribuir a construir para las generaciones presentes y futuras un mundo en el que impere la **seguridad alimentaria**.

Durante los próximos 15 años, la FAO ayudará a sus Miembros a:

- reducir la inseguridad alimentaria y la pobreza rural;
- garantizar un marco normativo y reglamentario favorable para la alimentación y la agricultura, la pesca y la actividad forestal;
- garantizar incrementos sostenibles del suministro y la disponibilidad de alimentos;
- conservar y fortalecer la base de recursos naturales; y
- generar conocimientos sobre la alimentación y la agricultura, la pesca y la actividad forestal.

Fuente: Marco Estratégico para la FAO 2000 – 2015.

1. FAO: Qué es? Quién se ocupa del tema? Que se hace? Con qué enfoque? (II)

1.2. Quién se ocupa del tema? La FAO se organiza en Departamentos y Divisiones (integradas por los Servicios Técnicos).

El Servicio Técnico de Comercio y Mercados (Departamento de Desarrollo Económico y Social) tiene un programa llamado “Sistema mundial de información y alerta sobre la alimentación y la agricultura” (SMIA o GIEWS por su nombre en inglés).

El Servicio Técnico de Ambiente, Cambio Climático y Bioenergía (Departamento de Manejo de Recursos Naturales y Ambiente) lidera el “Grupo de Trabajo Interdepartamental en Cambio Climático” (IDWG-CC por su nombre en inglés).

1. FAO: Qué es? Quién se ocupa del tema? Que se hace? Con qué enfoque? (III)

1.3. Que se hace?

- SMIA – sistema mundial de información y alerta sobre la alimentación y la agricultura (<http://www.fao.org/giews/english/index.htm>):
 - Base de datos con precios de alimentos básicos, y su evolución, por país.
 - Base de datos sobre situación de disponibilidad de alimentos, por país.
 - WinDisp – programa para lectura y análisis de imágenes satelitales (<http://www.fao.org/giews/english/windisp/windisp.htm>).
 - Desarrollo metodológico de evaluación temprana de cosechas.
 - Misiones de evaluación de cultivos y suministro de alimentos (MECSA).

1. FAO: Qué es? Quién se ocupa del tema? Que se hace? Con qué enfoque? (IV)

1.3. Qué se hace? (continuación)

- Famine Early Warning System (FEWS) – esta es una actividad financiada por la agencia de Estados Unidos para el desarrollo internacional (USAID) que colabora con socios internacionales, regionales o nacionales para proveer información rigurosa y a tiempo para alerta temprana y vulnerabilidad sobre aspectos relacionados a la seguridad alimentaria. Financia misiones técnicas para evaluación de situación, y ha elaborado un manual para la implantación de un sistema de información para alerta temprana y seguridad alimentaria.
- IDWG-CC - grupo interdepartamental de trabajo en cambio climático – coordinación de estudios, seminarios y actividades interagenciales.

1. FAO: Qué es? Quién se ocupa del tema? Que se hace? Con qué enfoque? (V)

1.4. Con que enfoque?

La principal preocupación de la FAO es la seguridad alimentaria.

Existe seguridad alimentaria cuando todas las personas tienen en todo momento acceso físico, social y económico a los alimentos suficientes, inocuos y nutritivos que satisfagan sus necesidades energéticas diarias y preferencias alimentarias para llevar una vida sana y activa.

2. Qué es posible hacer en Uruguay?

2.1. Continuación del desarrollo de sistemas de información.

2.1.1. Qué hay hoy?

- INIA – GRAS.
- Facultad de Ciencias.
- Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Industrial.
- Sistema Nacional de Emergencia, MGAP – Proyecto “Desarrollo de instrumentos para el monitoreo ambiental y territorial”.
- Sitios web con información meteorológica y pronósticos.

2.1.2. Qué podría haber?

- Un sistema de tablas de doble entrada fecha / valor de la variable con predicciones de rendimiento para cada cultivo y variedad, según fecha de siembra.
- Un sistema de avisos automáticos para usuarios suscriptos sobre nivel de riesgo dada la información suministrada de cultivos, fechas de siembra y datos suministrados de las variables.

2. Qué es posible hacer en Uruguay?

2.2. Mecanismos automatizados de acción.

2.2.1. Desarrollo de seguros para diferentes situaciones.

- Seguros vinculados a grado de cobertura forrajera;
- Seguros vinculados a accidentes del ganado;
- Seguros de producción animal.

2.2.2. Distribución de insumos estratégicos.

- Sistemas pre-acordados e institucionalizados de disponibilidad automática de insumos estratégicos.
- Sistemas pre-acordados e institucionalizados de distribución automatizada de insumos estratégicos, con financiamiento pre-acordado.

2.2.3. Implementación de mecanismos de apoyo zonales.

2. Qué es posible hacer en Uruguay?

2.3. Mecanismos financieros.

2.3.1. Reservas por sector de actividad, organizadas en cuentas individuales, garantizadas por una administración público-privada con representantes de los productores, de los procesadores, y del Estado.

2.3.2. Contratación de seguros de forma sectorial pagados por el conjunto del sector.

2.3.3. Otras iniciativas sectoriales compulsivas o grupales voluntarias.

Muchas gracias.