



**Departamento  
de Agricultura  
de los Estados  
Unidos**

**Agencia de  
gestión de riesgos**

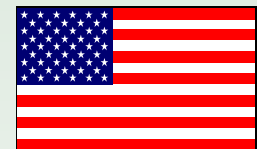
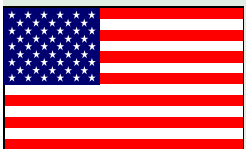
# **Novedades en Seguros de Cosechas**

**Barbara M. Leach**  
**Administradora Asociada**

**Conferencia internacional 2010**

**La gestión de riesgos y crisis en el seguro agrario**

**15.03.2010**





# El nacimiento del seguro federal de cosechas en los EE.UU.

## ■ La Ley de ajuste agrario de 1938

- *El propósito de esta ley es promover el bienestar nacional mejorando la estabilidad económica de la agricultura mediante un sistema sólido de seguro de cosechas y proporcionando los medios para la investigación y la experimentación útil para diseñar y poner en marcha ese tipo de seguro.*

## ■ Enmiendas a la Ley del seguro federal de cosechas

- 1980, 1994 y 2000
- **Proyecto de ley agraria 2008**
  - Reducción los costes de los programas
  - Oferta de más productos



# Ámbito del programa de seguros de EE.UU.

- **Cosechas -- disponible para 128 cultivos**
  - Productos principales y cultivos especializados
  - Ganado
  - Variedad de niveles de cobertura (cobertura media 65%)
  - Cobertura -- Combinaciones de cultivos y coberturas disponibles
    - Producción
    - Ingresos
    - Área o explotación individual
    - Bienes, por ejemplo, frutales, viveros
    - Explotación completa



# Niveles de cobertura

(Primera cobertura ofrecida en EE.UU.)

## ■ Catastrófico (CAT) – 50/55

- 55% de la producción
- 50% del precio

## ■ Compra de todas las existencias

- Todos los niveles de cobertura mayores que CAT
- Los niveles de cobertura van del 50% de la producción y el 60% del precio al 85% de la producción y el 100% del precio
- El más difundido es la garantía del 65% de la producción o de los ingresos
- Para algunos cultivos está disponible la cobertura de hasta el 85%



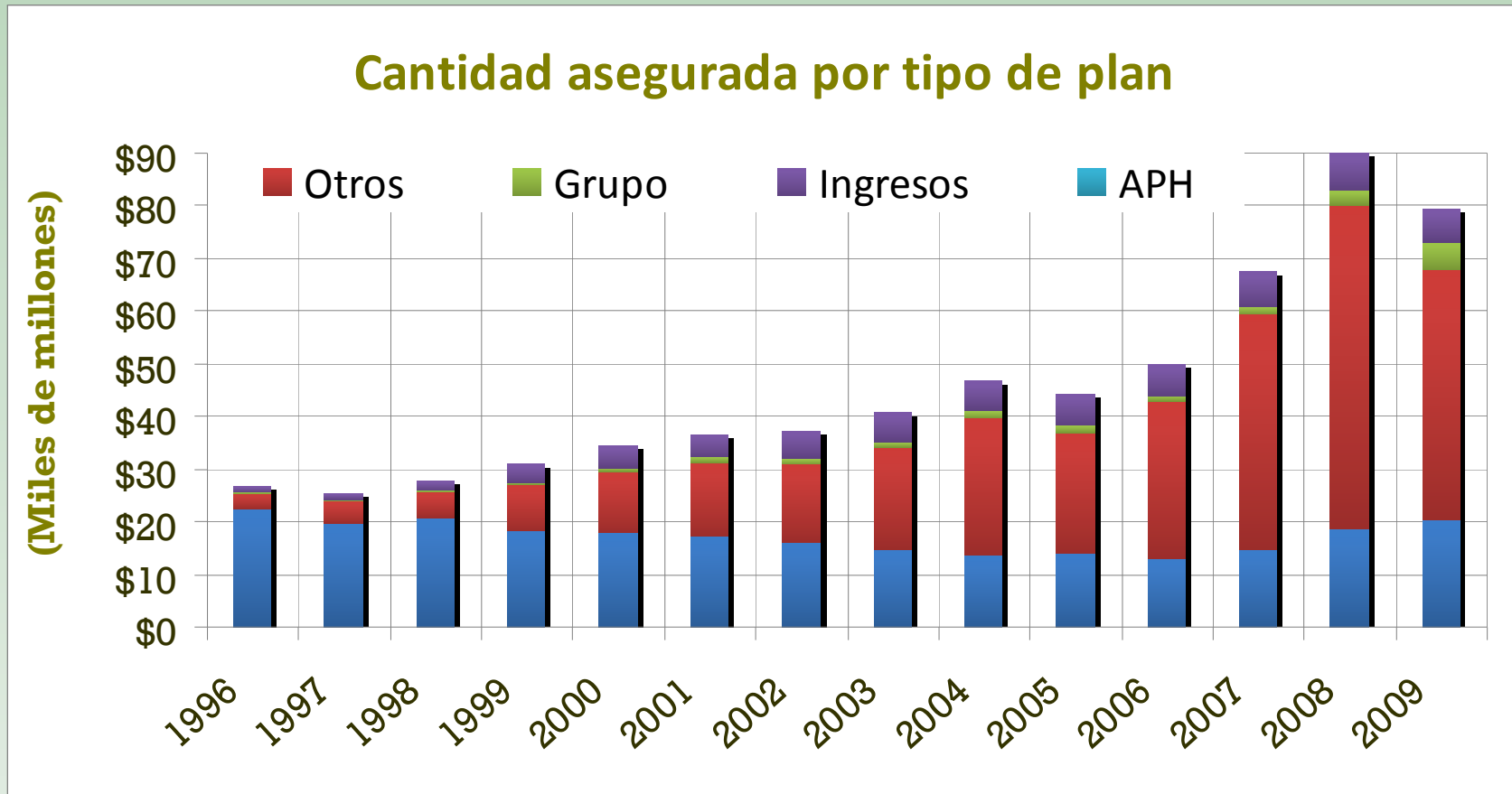
# Crecimiento del programa

## Clasificación por cultivo

Clasificación de cultivos por cantidad asegurada (2009)		
Cultivo	Asegurado (x1000 mill. \$)	% del total
Maíz	31,1 \$	39,1 \$
Soja	17,0 \$	21,4 \$
Trigo	9,9 \$	12,5 \$
Vivero (subvención y contrato)	3,2 \$	4,0 \$
Algodón	2,2 \$	2,8 \$
Naranjos	1,2 \$	1,5 \$
Arroz	1,1 \$	1,3 \$
Patatas	1,1 \$	1,3 \$
Otros	12,8 \$	16,1 \$
<b>Total</b>	<b>79,5 \$</b>	<b>100,0 \$</b>



# Crecimiento del programa clasificación por tipo de plan





# Resumen económico

## Programa Federal de Seguros de Cosechas

### Resumen económico del año agrícola 2009

Cantidad asegurada	79.500 millones \$
Superficie asegurada (ha)	265 millones
Total primas	8.900 millones \$
Indemnizaciones*	4.500 millones \$
Tasa de pérdidas*	0,50

\*A 8 de febrero de 2010



# ¿Cómo funcionan los seguros de cosechas de EE.UU.?

## ■ **Productores**

- Inscripción anual

## ■ **Opciones**

- Producción del cultivo – Multirriesgo
- Ingresos
- Bienes; por ejemplo, árboles frutales o viveros
- Por área o por “explotación completa” individual
- Ganado





# Cómo funcionan los seguros de cosechas de EE.UU.

## ■ Primas

- Nivel de cobertura
- Historial real de producción (APH)
- Predicciones de precios
- Contratos futuros para la venta de las cosechas

## ■ Indemnizaciones

- Basadas en el porcentaje de pérdidas
- Garantía de producción y/o ingresos al final de la temporada
- Se utiliza un índice



# Cobertura multirriesgo para cosechas

## **Pólizas multirriesgo: causas de las pérdidas**

- Fenómenos meteorológicos adversos, incluido granizo
- Fuego
- Insectos y enfermedades de las plantas, pero no daños causados por la insuficiente o inadecuada aplicación de medidas de control de plagas o de la aplicación inadecuada de medidas de control de enfermedades
- Fauna salvaje
- Terremotos
- Erupción volcánica
- Falta de suministro de agua de riego



## Ingresos del producto Amortiguación del mercado

- **Cuatro categorías generales**
  - Producción individual/precios de los mercados de futuros
  - Ingresos individuales históricos
  - Índice producción/precios de los mercados de futuros
  - Ingresos brutos fiscales
- **Protección contra la bajada de precios**  
(dentro del año agrícola en curso)



## ¿Cómo funcionan los seguros de cosechas de EE.UU.?

### Funciones principales de la Agencia de gestión de riesgos (RMA)

- Asegurar el diseño y el mantenimiento de las pólizas
- Reglas y normas del programa
- Establecimiento de las primas y de los precios de las cosechas
- Recogida de datos, auditoría y gestión
- Desarrollo de productos
- Pagos por la proporción de las pérdidas de los proveedores de seguros autorizados (AIP) y por los gastos administrativos y de gestión (A&O)
- Conformidad – Auditoría y supervisión del comportamiento financiero y del mercado



# ¿Cómo se realiza el seguro de cosechas?

- **Compañías aseguradoras del sector privado: Venta y servicios aprobados por RMA/FCIC (Corporación Federal de Seguros de Cosechas)**
  - Competencia privada: la manera más eficaz de llegar a los productores
  - Agentes de seguros: compensados con un sistema de comisión por ventas decidido por las compañías
  - Liquidadores de pérdidas: formados y pagados por el sector privado
- **RMA: Compensa a las compañías por los costes de administración y gestión (A&O) según el Acuerdo estándar de reaseguros (SRA)**
- **RMA y las compañías: En la actualidad están renegociando el SRA**
  - Objetivos del RMA para la renegociación: Menor coste y mayor eficiencia



# Una mirada hacia el futuro

## ■ Simplificación

- “COMBO” – Póliza común de seguro para las cosechas
- Objetivo: combinar la protección de la producción y de los precios

*Cultivos de mayor impacto ...*

- Cereales de grano grueso
- Cereales de grano pequeño
- Algodón
- Arroz
- Canola/colza
- Girasol



# Previsión: mejoras futuras

- Innovación
  - SIG
  - GPS
  - Teledetección
  - Monitorización combinada de la producción
  - Elementos descriptivos permanentes del terreno con un historial permanente de producciones asociado al mismo



# Previsión: conceptos para el futuro

- **Sustituir las producciones de transición por el historial real de producción (APH)**
  - Objetivo: individualizar las producciones de transición para mejorar
    - La solidez actuarial
    - La integridad del programa
    - El capital del productor
  
- **Relacionar los incrementos de la producción con los avances tecnológicos y las prácticas de producción**
  - Objetivo: Abordar el “arrastre de la producción”





# Continuando hacia el futuro

## Objetivos continuos

- Simplificación del programa
- Eficiencia
- Integridad



# Resumen

- **¿Por qué los Estados Unidos apoyan los seguros de cosechas?**
  - Lecciones aprendidas de la tormenta de polvo (Dust Bowl) de los años treinta
    - Suministro de alimentos estable
    - Beneficios para todo el mundo
    - Los productores no tienen recursos
      - Palió la pobreza en la zona rural de los EE.UU.
      - La zona rural de los EE.UU. es el área más pobre del país
  - Ahora el programa ha llegado a ser más preciso
    - La proporción de pérdidas está entre el 0,5% y el 1%



*Gracias*

**Barbara M. Leach,  
Administradora Asociada**

**Risk Management Agency  
Federal Crop Insurance Corporation  
1400 Independence Ave., SW  
USDA South Building, Room 6098-S  
Washington, DC 20250-0801  
United States of America**

**[Barbara.Leach@rma.usda.gov](mailto:Barbara.Leach@rma.usda.gov)  
**(202)690-2533****