



LOS SEGUROS AGRARIOS COMO INSTRUMENTO CONSOLIDADO EN LA GESTIÓN DE RIESGOS AGROPECUARIOS

Ignacio Machetti. Presidente de Agroseguro.

***Nuevos retos y herramientas innovadoras en la
gestión de los riesgos agrarios.***

Santander, 28 y 29 de julio de 2011



ÍNDICE



I. EL SISTEMA ESPAÑOL DE SEGUROS AGRARIOS COMBINADOS



II. EVOLUCIÓN DEL SEGURO AGRARIO ESPAÑOL



III. PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LA COBERTURA DE RIESGOS AGROCLIMÁTICOS



IV. NUEVOS RETOS EN LAS HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE RIESGOS EN ESPAÑA



V. CONCLUSIONES

I. SISTEMA ESPAÑOL DE SEGUROS AGRARIOS COMBINADOS



SECTOR AGRÍCOLA



Organizaciones Agrarias

SEGURO PRIVADO



Agroseguro



Esquema



II. EVOLUCIÓN DEL SEGURO AGRARIO ESPAÑOL



- Planes trienales de seguros.
- Estudio de riesgos a través de isoplejas (heladas).
- Extensión del ámbito territorial y de la cobertura de helada.
- Nuevo sistema de reaseguro del CCS. Consolidación de líneas de seguro existentes.

- Primeras coberturas: Pedrisco e incendio en cereales, uva, manzana, tabaco y cítricos.
- Introducción seguro integral de cereales (sequía por parcela)



- Ley de Seguros Agrarios y Reglamento de desarrollo.
- Creación de ENESA Y AGROSEGURO



Crecimiento del número de riesgos, líneas y producciones asegurables





- Sistema de bonificaciones y recargos.
- Contratación colectiva vía tomadores y organizaciones.



- Introducción de la cobertura de inundación, del seguro de rendimientos
- Tarifa General de pedrisco e incendio
- Seguros de acuicultura



- Seguro de sequía en pastos NDVI.
- Paquete de riesgos excepcionales.
- Ampliación de las coberturas de ganado. Introducción seguros MER



- Se cubre la práctica totalidad de producciones y riesgos que afectan a las producciones agropecuarias.
- Seguro creciente



Crecimiento del número de riesgos, líneas y producciones asegurables





VOLUMEN DE NEGOCIO (Comparativo):

	1980	1990	2000	2010
CAPITAL ASEGURADO	22,17	2.492,60	5.783,43	11.071,20
PRIMAS NETAS PERIODIFICADAS	1,15	103,01	280,94	650,52
SUBVENCIONES	0,59	74,29	178,16	405,82
NÚMERO DE PÓLIZAS	2.204	279.404	367.147	485.008
SINIESTRALIDAD	0,23	135,62	163,40	554,01

Datos en Millones de Euros, excepto el número de pólizas



III. PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LA COBERTURA DE RIESGOS AGROCLIMÁTICOS



CAPACIDAD FINANCIERA: COASEGURO



MASA CRÍTICA SUFICIENTE Y CONSOLIDADA

Universalización de coberturas, riesgos y producciones

Gran capacidad de dispersión y compensación



APLICACIÓN DE LA TÉCNICA ACTUARIAL



- ✓ Tarifas específicas para cada cultivo y zona
- ✓ Normas de peritación específicas por cultivo



DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA DISEÑO DE MODELOS DINÁMICOS

- ✓ Tecnología satelital: sequía en pastos
- ✓ Desarrollo de modelos predictivos



APOYO PÚBLICO: CO-FINANCIACIÓN DE PRIMAS Y REASEGURO



IV. NUEVOS RETOS EN LAS HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE RIESGOS EN ESPAÑA



OBJETIVOS

INSTRUMENTOS

A. DAR RESPUESTA A NUEVAS NECESIDADES Y DEMANDAS DE NUESTROS CLIENTES		1. SEGUROS TÉCNICAMENTE ADAPTADOS, NUEVAS COBERTURAS: SEGURO CRECIENTE	
B. NECESIDAD DE ADAPTACIÓN A UN ENTORNO DINÁMICO Y CAMBIANTE (cambios económicos y sectoriales, cambios normativos, cambio climático etc.)		2. SEGURO DE INGRESOS 3. SEGUROS RENOVABLES	
C. SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA ESPAÑOL DE SEGUROS AGRARIOS MANTENIENDO LA EXCELENCIA EN LA GESTIÓN		4. APLICACIÓN DE ECONOMÍAS DE ESCALA	

V. CONCLUSIONES



-  **RIESGOS AGROPECUARIOS: CARACTERÍSTICAS PARTICULARES. COMPLEJOS DE DEFINIR Y PARAMETRIZAR.**
-  **REQUISITOS BÁSICOS: CAPACIDAD FINANCIERA Y MASA CRÍTICA SUFICIENTE Y CONSOLIDADA. DISPERSIÓN Y DIVERSIFICACIÓN DEL RIESGO.**
-  **LA TÉCNICA ASEGURADORA Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS PERMITEN DISEÑAR MODELOS DE SEGURO DINÁMICOS Y EFICACES.**
-  **SE PERCIBE UNA NUEVA REALIDAD (políticas nacionales e internacionales, realidad socioeconómica, importancia del medioambiente, cambio climático, etc.) A LA QUE EL SISTEMA ESPAÑOL DEBE ADAPTARSE PARA SATISFACER LAS DEMANDAS DE SUS CLIENTES Y MANTENER LA SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA.**

Gracias por su atención

Gobelas, 23 – 28023

Madrid

Tel.: 91 837 32 00

