

Desarrollo de mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos

16, 17 y 18 de julio de 2013 Lima - Perú

Seguros agrarios

Modelo Institucional en España

























Desarrollo de mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos

Experiencia española Indice

- Antecedentes
- Marco Legal
- Actores
- Coordinación
- Articulación
- Claves de éxito























Desarrollo de mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos

Experiencia española Antecedentes

- 35 años de experiencia técnica especializada.
- Cobertura para todas las producciones:
 - Agricultura
 - Ganadería
 - Acuicultura
 - Silvicultura
- Contrato privado supervisado y subsidiado por el gobierno.
- Compartir conocimiento a nivel internacional.



















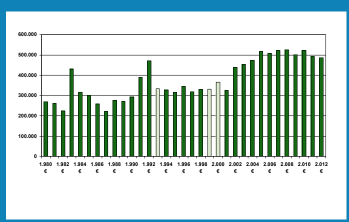




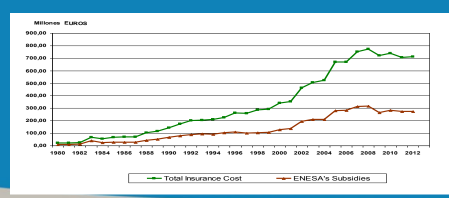
Desarrollo de mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos

Experiencia española **Antecedentes**

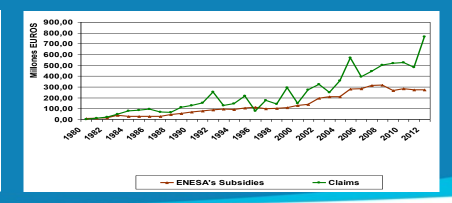
N. Polizas



Coste



Indemnizaciones





























Desarrollo de mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos

Experiencia española Marco Legal

Acuerdo Político largo plazo

- Acuerdos de todos los partidos políticos.
 - Ley 87/1978 sobre seguros agrarios combinados
 - RD 2329/79 para desarrollo de la ley
- Consejo de Ministros aprueba Plan Trienal y Anual.
- Financiación de gobierno central y regional.
- No ayudas ad-hoc para riesgos asegurables.





















Desarrollo de mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos

Experiencia española Actores

- ⇒ Agricultores y ganaderos a través de representantes oficiales.
- ⇒ Aseguradoras del pool de AGROSEGURO
- ⇒ Reaseguradores
 - Privados
 - Publico: Consorcio Compensación Seguros
- ⇔ Gobierno central
 - ENESA- Ministerio Agricultura
 - Ministerio Economía : DGS+CCS
- Gobiernos Regionales























Desarrollo de mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos

Experiencia española ENESA

- Coordinación y liderazgo.
 - Plan estratégico.
 - Mesas de concertación nacionales.
- 2. Aspectos técnicos.
 - Desarrollo de estudios de viabilidad CEIGRAM
 - Elaboración normas peritación
- 3. Gestión y control de subsidios.
- 4. Divulgación y promoción <u>www.enesa.es</u>























Desarrollo de mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos

Experiencia española Ministerio Economía

1. Financiación.

- Facilitar fondos para subsidios.
- Proponer normas del reaseguro público o el fondo de garantía ante exceso de pérdidas.

2. Supervisión actividad aseguradora – DGS.

- Registro empresas- Solvencia empresas
- Contratos-Peritaciones...
- Aprobar el cuadro de co-aseguro























Desarrollo de mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos

Experiencia española Gobiernos Regionales

- Participar en la definición del plan estratégico.
- Participar en el diseño de seguros.
- Concede subsidios.
- Coordina mesas de concertación locales y regionales.























Desarrollo de mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos

Vulnerabilidad **PRODUCTORES** agrarios Interés protección GOBIERNO

> Mejora de coberturas + ajuste tarifas



Datos aplicación seguro Demandas sector



Experiencia española **Coordinación - Consenso**

Estudios técnico-actuariales

ASEGURADORES

Propuesta de seguro



Local

Regional

Nacional

Debate Mesas de concertación



Revisión propuesta seguro



Aprobación en mesa Nacional de concertación

Divulgación comercialización































Desarrollo de mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos

Experiencia española Claves de éxito

RECONOCIMIENTO MUTUO

CONSENSO

TÉCNICA ASEGURADORA

SOLVENCIA FINANCIERA

UNIVERSALIZAR

PRODUCCIONES - PIF

P : CN DEL RIESGO

VOLUNTARIO

SOLIDARIDAD

COORDINACIÓN DE POLITICAS

NO AYUDAS EXTRAORDINARIAS

























Desarrollo de mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos

Gracias por su atención

María José Pro González

mprogonz@magrama.es

Entidad Estatal de Seguros Agrarios Ministerio Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

España



















