



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación



POLITICAS PARA LA GESTION DE RIESGOS CLIMATICOS EN EL SECTOR AGROPECUARIO

Ing. Agr. Sandra Occhiuzzi



Contenido

- Contexto actual del sector agropecuario
- Pilares de la gestión de riesgos en el sector agropecuario
- Desafíos a futuro



CONTEXTO ACTUAL

- **En la Región Pampeana:**

- Complejo agro-exportador altamente competitivo
- Estructura productiva con alta participación de los arrendamientos
- Incremento de los pooles de siembra, que operan miles de hectáreas con alta tecnología
- Incremento del capital a riesgo y necesidad de garantizar una rentabilidad mínima a los inversores
- Incremento de la superficie sembrada con cultivos en zonas marginales
- Producción ganadera restringida a zonas no aptas o marginales para la agricultura



CONTEXTO ACTUAL

- En las economías regionales

- Producciones de alto valor destinadas al mercado externo y/o agroindustria (vid, arándanos, cerezas, frutas, olivo).
- Altas inversiones por hectárea
- Predominio de pequeños y medianos productores con distinto grado de integración al mercado.



Pilares de las acciones de gestión de riesgos desde el Estado

- Desarrollo de Sistemas de Información para evaluación de riesgos climáticos.
- Identificar la vulnerabilidad de las diversas tipologías de productores a los eventos climáticos adversos.
- Analizar la financiación de la gestión de riesgos
- Fortalecer la capacidad institucional.



1- Desarrollo de Sistemas de Información para evaluación de riesgos

- Para qué sirve la información? Identificación y cuantificación de riesgos
- Fortalecer la conectividad entre los organismos públicos que generan información básica
- Mejorar el acceso de los productores a sistemas de alerta temprana utilizando las nuevas tecnologías de comunicación



2- Identificar la vulnerabilidad de las diversas tipologías de productores

- Problemática diversa requiere diversas soluciones
- Promover tecnologías y prácticas de manejo que reduzcan la vulnerabilidad de los sistemas productivos a los eventos climáticos adversos.
- Integrar la gestión de riesgos climáticos y de mercado en los programas de desarrollo mejora la eficiencia de estos programas y la sustentabilidad del productor a largo plazo.
- Mejorar el acceso de los productores pequeños y medianos al seguro agropecuario.



3- Analizar la financiación de la gestión de riesgos

- Estructuración de riesgo
- Participación del Estado: subsidio de primas? reasegurador? Fondos de contingencia?
- Modelos: público? Privado? Mixto?
- Complementación del seguro con instituciones de financiamiento o que proveen insumos y servicios al sector



4- Fortalecer la capacidad institucional para el manejo de riesgos

- Manejo de datos e informaciones: construcción de un sistema confiable. Puede haber asociación público-privada?
- Establecer un marco legal y regulatorio
- Mejorar el expertise técnico para el diseño de contratos, tarificación de riesgos, etc.
- Capacitar a los productores, mejorar la comunicación



Desafíos a futuro

- Implementar un marco legal que contemple la promoción de los seguros agropecuarios y la gestión del riesgo a través de un esquema de participación público-privado
- Desarrollar nuevos instrumentos de gestión de riesgos que brinden soluciones en donde el seguro tradicional no llega
- Incrementar la participación de los productores en la definición de políticas públicas e instrumentos de coberturas de riesgos.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación



Oficina de Riesgo Agropecuario
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca

Muchas gracias!

Ing.Agr. Sandra E. Occhiuzzi
socchi@minagri.gob.ar

Coordinadora Oficina de Riesgo Agropecuario
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca