

EXPERIENCIAS y POSIBILIDADES del SECTOR ASEGURADOR

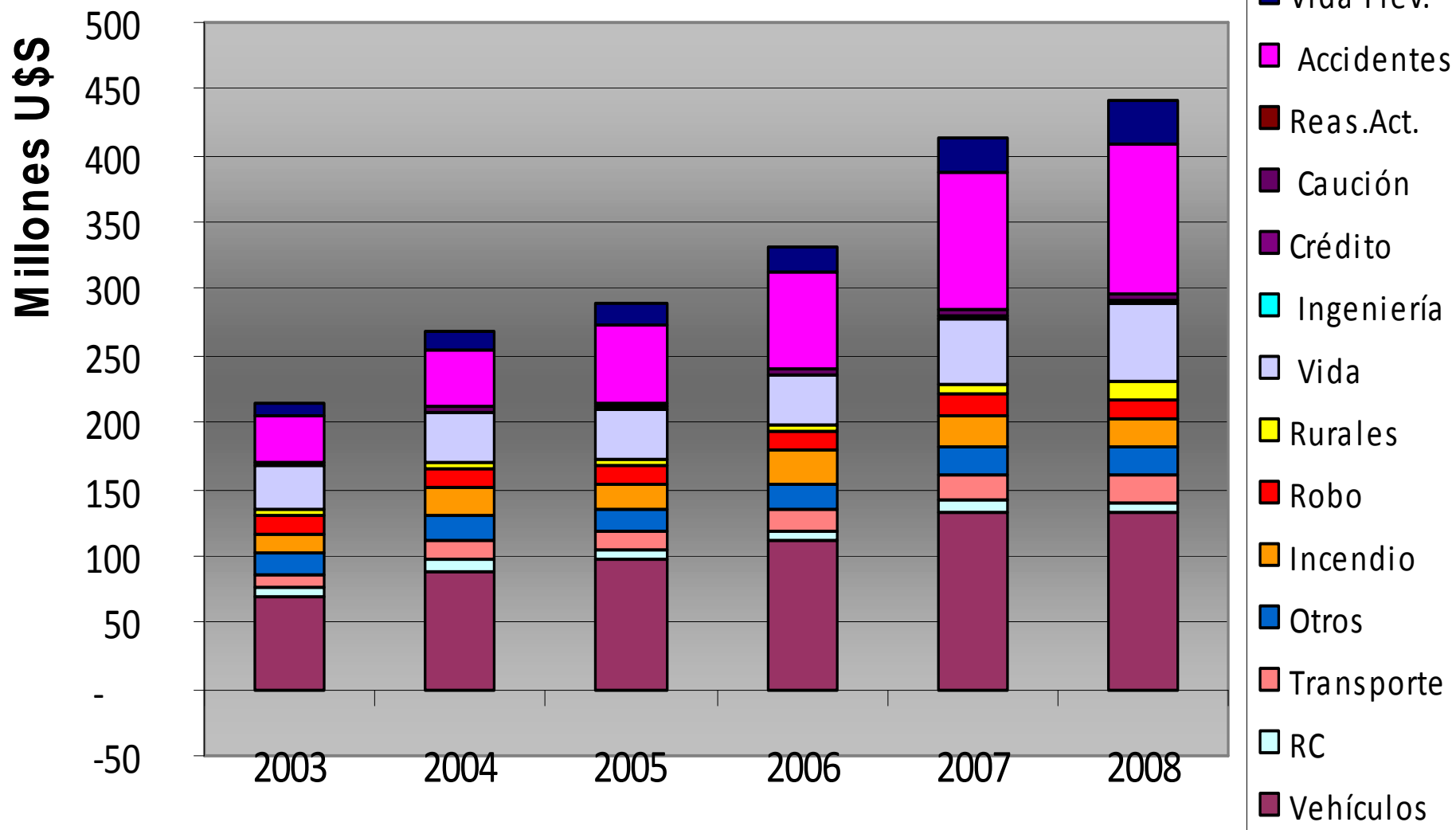
para BRINDAR COBERTURAS DESTINADAS al
SECTOR AGROPECUARIO.

**NECESIDADES y DESAFIOS para ENFRENTAR los RIESGOS
CLIMATICOS en un CONTEXTO de CRECIENTE VOLATILIDAD**

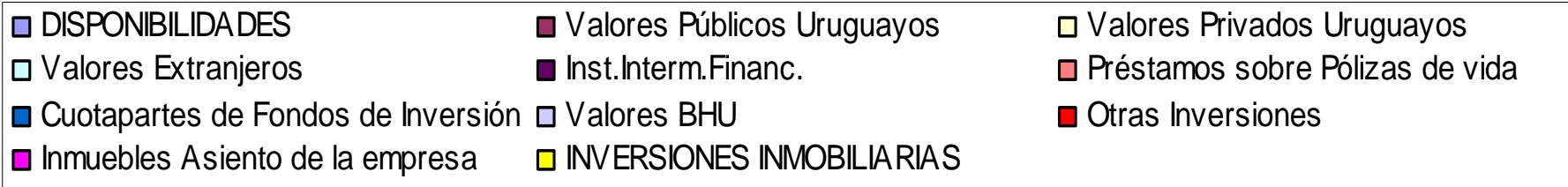
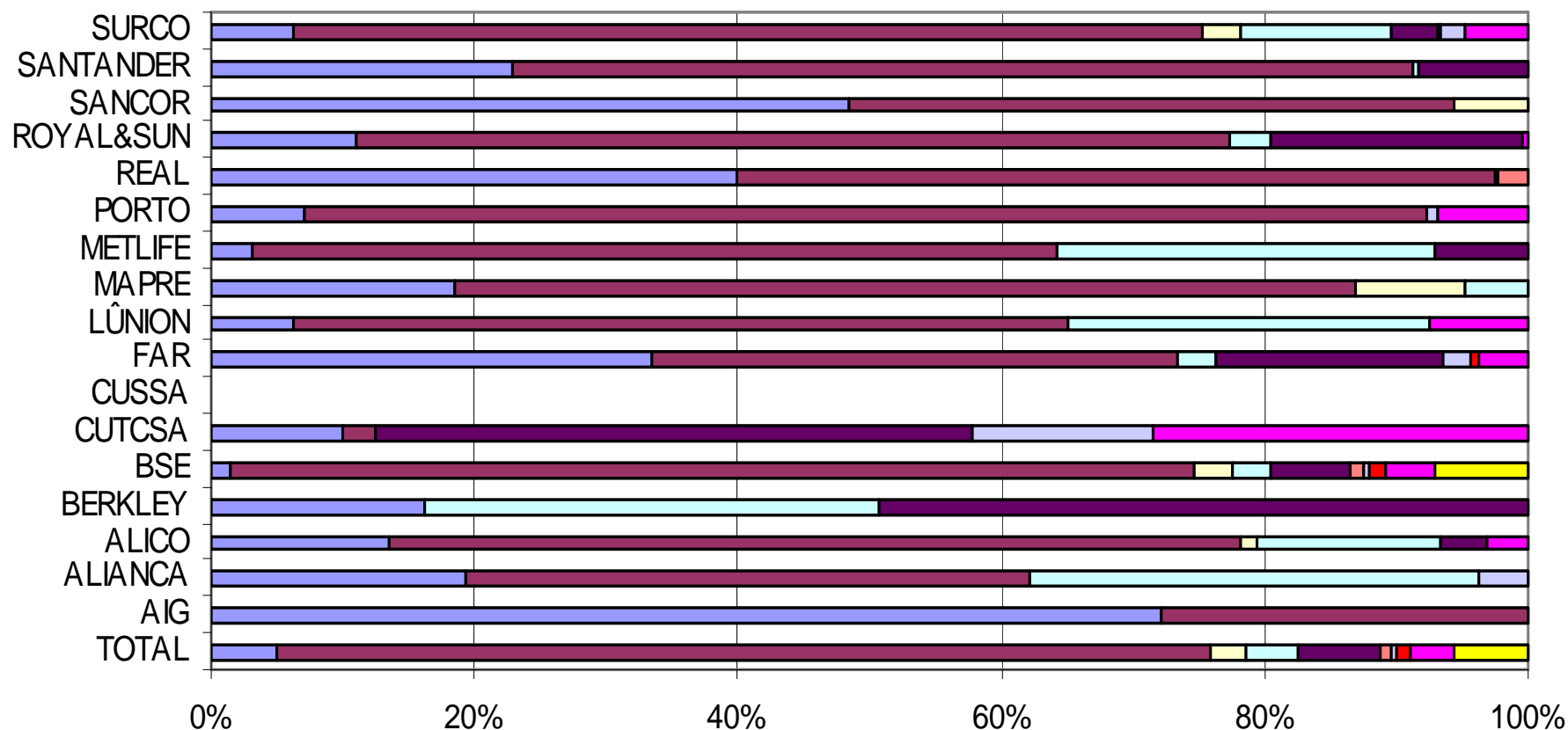
Ec. Andrés ELOLA , Pte. de AUDEA

MONTEVIDEO 4 DE JUNIO DE 2009

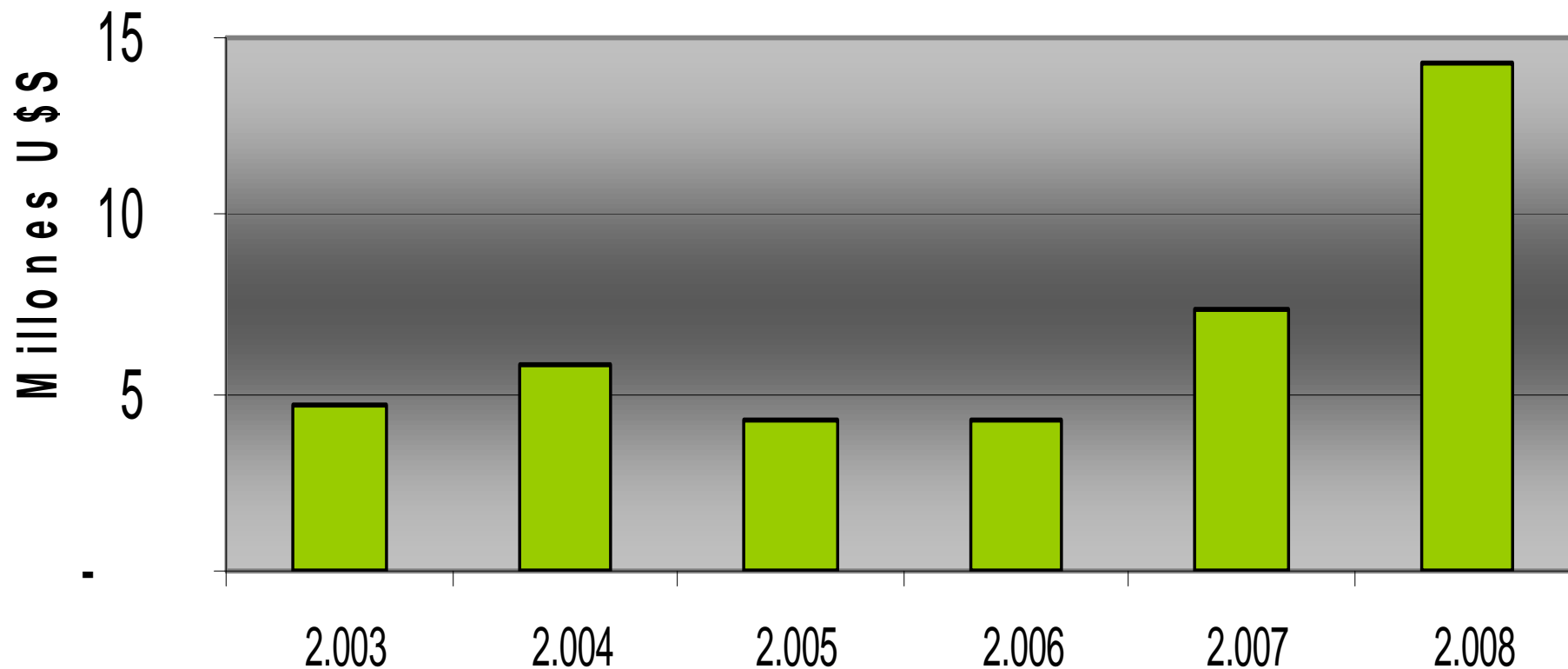
PREMIOS EMITIDOS NETOS



INVERSIONES
U\$S 793 millones



PREMIOS EMITIDOS NETOS



**Empresas
que participan**

- **BSE**
- **MAPFRE**
- **SANCOR**
- **SURCO**

SEGUROS RURALES		
	Resultados Técnicos	Participación del Ramo en la Oferta Aseguradora
2003	55,8%	2,2%
2004	30,9%	2,2%
2005	4,1%	1,5%
2006	-179,7%	1,3%
2007	9,0%	1,8%
2008	-22,8%	3,2%

Fuertes incentivos a la contratación de Seguros Agrícolas

Luego de la crisis de los años previos, se dieron una serie de cambios en la oferta de financiamiento con que funciona el sector de producción y comercialización de granos, que generó fuertes incentivos a que se explicitase la transferencia de riesgos a través de la contratación de seguros con la Industria.

Investigación aplicada – Trabajo Compartido

En estos 6 años se han llevado a cabo diversas experiencias de trabajo conjunto en el desarrollo de componentes del producto. El alcance de los trabajos supuso el esfuerzo compartido del Sector de Seguros, de Empresas y Productores, de Técnicos e Investigadores.

Ejemplos de Innovación:

1. NUEVAS COBERTURAS:

- Falta de Piso a Cosecha
- Exceso de Lluvias o Exceso Hídrico
- Cosecha descartada o Pérdida Total
- Resiembra
- Helada y Granizo en Arándano
- Bajas Temperaturas a floración en Arroz
- Seguros de Rendimiento Mínimo garantizado

Ejemplos de Innovación

2. NUEVOS CULTIVOS y posibilidades

- Arándano
- Olivo
- siembras consociadas con Trébol Rojo
- Sorgos y Maíces para reserva, o para etanol
- Oleaginosas para biodiesel

Ejemplos de Innovación

3. NUEVOS PROCEDIMIENTOS:

- Solicitudes en forma Electrónica
- Seguros Ajustables en Kg. según precio a la cosecha (Arroz y Trigo)
- Sumas aseguradas auto ajustables o crecientes

4. EVALUACIÓN de DAÑOS:

- Se han creado MANUALES de PERITAJE adaptados a la realidad nacional

Claves en este proceso:

- La **TRASPARENCIA Y CREDIBILIDAD**, como fuente de crecimiento y trabajo compartido.
- El **COMPROMISO** de la Industria de Seguros con el Sector Agro Industrial.
- La **VISIÓN DE LOS EMPRESARIOS** del sector que reconocen el rol del seguro como mecanismo de transferencia de riesgos y su capacidad para nivelar los resultados de la firma ante eventos catastróficos y así evitar su volatilidad.

- Hacer converger en un **nuevo** equilibrio los **requerimientos regulatorios** y las **prácticas** del negocio.
 1. Estableciendo contratos de seguros **por más de una zafra** (minimiza riesgos técnicos)
 2. Estableciendo **instrumentos colaterales** a los medios de pago (minimiza riesgos crediticios)
 3. Incorporando los **créditos a cobrar** como cobertura para “siniestros a pagar” y “reservas de siniestros pendientes netos de reaseguro”.

Para que el mercado asegurador se desarrolle se requiere el **ESFUERZO COMPARTIDO** de:

- los **productores y empresas** que comprenden la cadena agroindustrial,
- los **aseguradores y reaseguradores**,
- el **sector público** que
 - o genera y desarrolla el **marco regulatorio**,
 - o genera y desarrolla la **infraestructura para la investigación**
- la **investigación nacional** teórica y aplicada (pública y privada),
- el **mercado de capitales** (posible mecanismo de transferencia de riesgos).

Para que el mercado asegurador se desarrolle se requiere TRABAJAR:

- con una visión de mediano y largo plazo en un **Programa de Desarrollo de Coberturas de Seguro** que acompañe el desarrollo y la creación de valor en el sector agropecuario.

Trabajar en la generación de **bases de información confiables:**

- Estableciendo de común acuerdo entre los distintos sectores **“qué se precisa medir”** para poder modelizar frecuencia y severidad de diversos eventos

- Desarrollar manuales de **suscripción y sistemas de tarificación** para cada riesgo.
 - Un ejemplo: mejorar la información que proviene de Meteorología, con:**
 - Estaciones funcionales a su objetivo,
 - Distribución de las mismas adecuada a la información requerida
 - Automatización posible

SEMINARIO TALLER REGIONAL SOBRE
GESTION DE RIESGOS CLIMATICOS Y
SEGUROS AGROPECUARIOS



Gracias