



XIV CONGRESO DE ALASA

Impulso de programas sustentables para seguros agropecuarios El rol de las políticas públicas y la innovación tecnológica

Del 8 al 11 de Marzo de 2016 | Punta del Este | Uruguay







TALLER 2: Incentivos sustentables para el desarrollo del seguro agrícola

Moderador: Fernando Vila, IICA- Uruguay







INTRODUCCIÓN

Los países que componen América muestran notorias diferencias en cuanto al grado de implantación del Seguro Agrícola.

Ello responde a múltiples factores, entre los que se destacan la relevancia relativa del sector agropecuario en las economías de los distintos países, la composición empresarial de los diferentes sistemas agropecuarios, la historia en lo que se refiere a la oferta de coberturas de seguros y la relevancia que están adquiriendo los daños que el clima ocasiona a los procesos agrarios, habida cuenta del incremento en la frecuencia e intensidad de los eventos en un contexto de fuerte variabilidad y cambio climático.

Seguidamente se proponen tres consignas, a ser discutidas en el taller, en las que se jerarquizan otros tantos temas que, para este moderador, sintetizan los puntos más relevantes para crear y desarrollar sistemas de seguros agrarios sustentables. Nos referimos a los siguientes tres aspectos: **Capacitación, Información y Diseño Institucional.**





CAPACITACIÓN

Los seguros en general, y los agropecuarios en particular, se caracterizan por su alta complejidad, lo que se refleja en que para un adecuado tratamiento del tema se requiere contar con conocimientos provenientes de múltiples disciplinas, que permitan realizar el análisis de los riesgos, la estimación de los recursos requeridos para indemnizar las pérdidas y proyectar reservas que den continuidad y sustentabilidad a la oferta de coberturas.

La experiencia recogida en varios países, en particular los de ALC, estaría indicando que no existen o son muy escasos los ámbitos de formación en los que los profesionales se forman en estos temas con el enfoque multidisciplinario requerido.

Consigna: En base a las consideraciones anteriores, qué sugerencias realizaría para corregir esta situación de déficit de recursos humanos calificados, a efectos del diseño y desarrollo de un sistema de seguros agrícolas sustentable?





INFORMACIÓN

En los últimos años se observa un explosivo desarrollo de las tecnologías de la información y de la comunicación, las que sin duda son un fuerte aliado para el diseño de productos de seguros y la gestión de los mismos. Adicionalmente, son un auxiliar para el diseño de instrumentos de políticas públicas que contribuyan a una mejor gestión de los riesgos sobre la producción.

Todo ello, sumado a los avances de los conocimientos en las disciplinas de las ciencias de la atmósfera, se podría reflejar en facilitar la toma de decisiones, en el ámbito público y privado, de modo de estar en mejores condiciones para prevenir, reducir, transferir o incrementar la capacidad de respuesta ante la eventualidad de la ocurrencia de un evento adverso de singular magnitud.

Estos recursos, debidamente articulados, permitirían construir potentes sistemas de información, de modo tal que la industria del seguro, articulada con el sector público y el agropecuario, oferten coberturas que respondan a las necesidades de este último.





INFORMACIÓN II

Consigna:

Qué papel le atribuye a los organismos públicos de generación de información agroclimática, qué dificultades ha identificado en su operativa y qué propone para su superación?

Para el diseño de productos, es suficiente la información de siniestralidad que poseen las compañías, qué utilidad les proporciona la información generada por el sector público y por las organizaciones de agricultores?

Qué validez estadística le atribuye a las series históricas de datos meteorológicos en un contexto de singular variabilidad y cambio climático?

Es suficiente y confiable la información existente para el diseño de coberturas de índices?

Cómo sugeriría avanzar en esta línea de seguros, en particular para atender eventos sistémicos de creciente impacto – sequía, inundaciones- y para aportar iniciativas a sectores económicamente relevantes como ser la ganadería extensiva que actualmente carece de coberturas?





DISEÑO INSTITUCIONAL

Es sabido que los seguros requieren para su desarrollo de marcos normativos suficientemente claros y estables que garanticen la permanencia de la actividad en el largo plazo y de ese modo facilitar las decisiones de los accionistas de las compañías aseguradoras para incursionar en el mercado.

Por su parte, en lo que se refiere a los seguros agrarios, dado el carácter catastrófico de los riesgos a los que se les proporciona coberturas, en particular aquellos eventos de tipo sistémico que afectan simultáneamente a regiones geográficamente extendidas, lleva a que el sector agropecuario no sea un mercado atractivo para la industria aseguradora.

En consecuencia, nos encontramos frente a un dilema, siendo el sector agropecuario un alto demandante de coberturas, por los riesgos que él enfrenta, no resulta atractivo para el seguro.

Para corregir esta situación, la experiencia internacional exitosa estaría indicando que para satisfacer la demanda de los agricultores al menor costo fiscal posible se requiere de diseños institucionales en los que se articulen, en el marco de políticas públicas, las necesidades, posibilidades e intereses de los tres sectores involucrados: el Estado, la agricultura y la industria del seguro.





DISEÑO INSTITUCIONAL II

Consigna:

Qué rol le atribuye al sector público como agente promotor del seguro agropecuario y de qué modo entiende se debería articular con la industria del seguro y el sector productivo?.

Por su parte, cómo percibe los diferentes esquemas de transferencia de riesgos – reaseguro- o de compartir los mismos – coaseguro- desde la perspectiva de un esquema público-privado que proporcione un instrumento comercialmente viable y técnicamente sostenible.

¡GRACIAS!