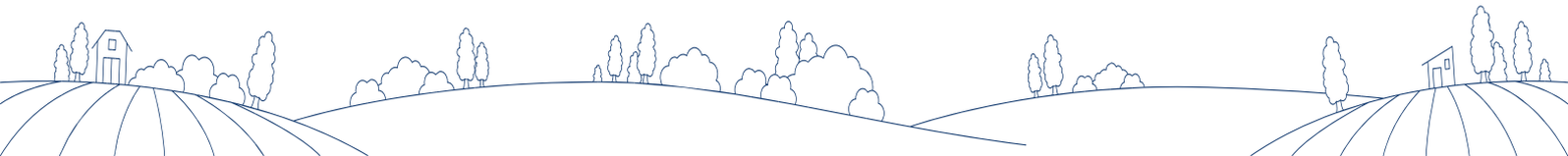


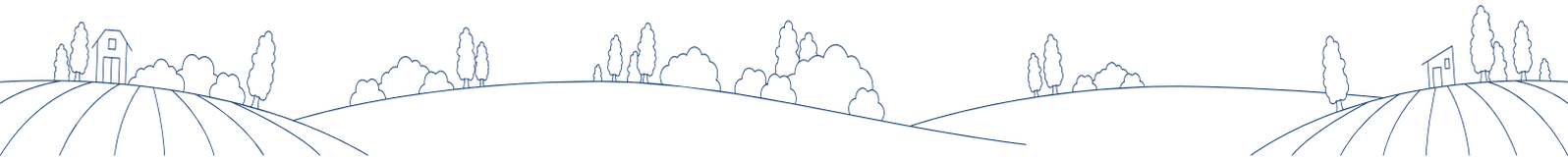
TALLER INTERNACIONAL

Encuentro Caminando Seguros Para la Gestión del Riesgo en el Sector Agropecuario



17 y 18 de octubre 2018
Hotel José Antonio Deluxe,
Miraflores, Lima

Encuentro Caminando Seguros Para la Gestión del Riesgo en el Sector Agropecuario



Instituciones organizadoras

- Ministerio de Agricultura y Riego del Perú (Minagri),
- Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (SBS),
- Ministerio de Economía y Finanzas del Perú (MEF),
- Asociación Peruana de Empresas de Seguros (APESEG)
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación (FAO)
- Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH a través del Proyecto “Clima, Agro y Transferencia del Riesgo” (CAT)

Proyecto “Clima, Agro y Transferencia del Riesgo” (CAT)
BMU/Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)

Contenido: Anke Kaulard

Edición: Piero Flores

Cooperación Alemana al Desarrollo – Agencia de la GIZ en el Perú Av.
Prolongación Arenales 801, Miraflores

PRESENTACIÓN

En América Latina diversas experiencias con seguros agrarios se han consolidado en los últimos años por la necesidad de buscar soluciones públicas y privadas de gestión y transferencia del riesgo en un contexto de cambio climático.

Según un nuevo informe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), entre 2005 y 2015 los desastres naturales costaron a los sectores agrícolas de las economías de los países en desarrollo la alarmante cifra de 96 000 millones de dólares EEUU en daños a la producción agrícola y ganadera.

América Latina es una de las regiones que más eventos catastróficos presenta, pero es una de las menos cubiertas por seguros. Los seguros brindan protección a las inversiones (producción, infraestructura y transporte, entre otros) ante la ocurrencia de riesgos climáticos a aquellas instituciones o empresas cuyas actividades económicas y productivas se encuentran expuestas, lo que permite la continuidad de los negocios y los procesos productivos.

El presente documento recoge y sistematiza una serie de experiencias con seguros agrarios que han sido desarrolladas por parte de empresas de seguros, expertos, instituciones públicas y privadas, la reaseguradora alemana Munich Re y Ministerios de Agricultura que trabajan en el desarrollo del seguro agropecuario en Perú y América Latina. Dichos actores se reunieron en el Encuentro Internacional **"Caminando seguros para la gestión del riesgo en el sector agropecuario" los días 17 y 18 de octubre en Lima** con el objetivo de poner en valor las buenas prácticas de los seguros agropecuarios para la gestión y transferencia del riesgo en un contexto de cambio climático.

El reto pendiente es mejorar la calidad de la información y estadística agraria ya que es un insumo esencial para el diseño de productos de seguros a la medida de las necesidades de cada uno de los segmentos (subsistencia, pequeño, mediano, grande) de productores agrarios. Los expositores y participantes concordaron en que *"cuando no existe información agraria de calidad, el agricultor está mal informado y las políticas de seguros se encarecen"*.

Con esa documentación del evento se espera ofrecer un conjunto de experiencias, lecciones aprendidas y recomendaciones desde cada uno de los países que ayudarán a perfeccionar las acciones públicas y privadas a futuro.

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	6
2	MESA INAUGURAL	7
3	ANÁLISIS COSTO-BENEFICIO DE LOS SEGUROS AGRÍCOLAS	8
3.1	BALANCE POLÍTICO	8
3.2	EL SEGURO COMO PALANCA	11
3.3	SÍNTESIS	13
4	BUENAS PRÁCTICAS QUE GENERAN VALOR	16
4.1	ENFOQUES DE APOORTE ESTATAL	16
4.2	ENFOQUES INSTITUCIONALES	18
4.3	ENFOQUES EN PRODUCTOS	21
4.4	LANZAMIENTO DE PUBLICACIÓN FAO	23
5	ESTADO DEL ARTE DE LA INFORMACIÓN AGRARIA	25
5.1	INICIATIVAS PARA PROVEER INFORMACIÓN AGRARIA	25
5.2	RETOS EN LA PROVISIÓN DE INFORMACIÓN AGRARIA	28
5.3	SÍNTESIS	30
6	CAMINOS AL FUTURO	32
6.1	¿A DÓNDE VAMOS?	34
6.2	ALIANZAS PÚBLICO – PRIVADAS PARA DIFUNDIR INFORMACIÓN SOBRE SEGUROS AGRARIOS	36
6.3	PALABRAS DE CLAUSURA	37

Anexo 1: Programa del evento

SIGLAS Y ACRÓNIMOS

ACC	Adaptación al cambio climático
AGAP	Asociación de Gremios de Productores Agrarios del Perú
ANGR	Asociación Nacional de Gobiernos Regionales
APESEG	Asociación Peruana de Empresas de Seguros
APP	Alianza Público-Privada
BMU	Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza Seguridad Nuclear (Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz un nukleare Sicherheit)
CAT	Clima, Agro y Transferencia del Riesgo
CC	Cambio Climático
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático
CND	Contribuciones Nacionalmente Determinadas
ENIF	Estrategia Nacional de Inclusión Financiera
FEN	Fenómeno El Niño
FOGASA	Fondo de Garantía de Seguro Agrícola
GdR	Gestión del Riesgo
GIZ	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH
GORE	Gobierno Regional
IKI	Iniciativa Internacional de Protección del Clima
MEF	Ministerio de Economía y Finanzas
MINAGRI	Ministerio de Agricultura y Riego
PCM	Presidencia del Consejo de Ministros
ROF	Reglamento de Organización y Funciones
SAC	Seguro Agrícola Catastrófico
SAT	Sistema de alertas tempranas
SBS	Superintendencia de Banca, Seguros y AFP
STRS	Sistema de transferencia del riesgo sostenible

1 INTRODUCCIÓN

Los seguros agropecuarios son cada vez más importantes a nivel internacional: En 38 de 165 países, incluyendo el Perú, forman parte de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) para la adaptación al cambio climático en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Además, varias iniciativas como “InsuResilience” y el “Global Partnership for Climate and Disaster Risk Finance and Insurance Solutions” tienen como objetivo asegurar millones de personas contra riesgos climáticos. Los beneficios de los seguros agrarios son varios y aportan al cumplimiento de tres Objetivos de Desarrollo Sostenible (fin de la pobreza, hambre cero y adaptación al cambio climático). Además, contribuyen al logro de los objetivos del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 de la ONU.

En América Latina y el Caribe los seguros forman una parte integral del desarrollo del sector agropecuario de muchos países. Cada vez se alcanzan más productores y se disminuyen las pérdidas generadas por la creciente variabilidad climática debida al cambio climático. En este contexto les corresponde un rol imprescindible a los seguros agropecuarios para la transferencia del riesgo de desastres. Sin embargo, la mayoría de los seguros no atienden al segmento de los productores más vulnerable, la agricultura familiar – a pesar de que representa a 60 millones de personas y 40% de la producción agrícola. Cabe destacar que el Estado juega un rol fundamental para resolver algunas de las limitantes referentes a los seguros agropecuarios, tal como ha sido el caso en el Perú.

Con la creación de la Dirección de Financiamiento y Seguro Agrario y la mejora de las bases de concurso del Seguro Agrícola Catastrófico, en 2017 por primera vez cuatro aseguradoras ofrecieron el seguro, incluso en zonas afectadas por El Niño. Así mismo, las instituciones públicas y privadas alcanzaron un nuevo hito en el número de productores asegurados, el área asegurada y el monto asegurado. Con ello se ha demostrado que existen buenas prácticas, sin embargo retos como la mejora de la información agraria para el desarrollo de nuevos y mejores productos persisten. Asimismo, garantizar la sostenibilidad y eficiencia del diálogo público-privado son actividades importantes y permanentes.

Dado el desarrollo nacional e internacional entorno a los seguros agrarios, y las tareas pendientes del sector, el Ministerio de Agricultura del Perú invita a los demás Ministerios de Agricultura de América Latina y el Caribe a participar en este encuentro internacional para compartir experiencias de la gestión del riesgo de desastre y promover la cooperación sur-sur en el sector agropecuario.

2 MESA INAUGURAL

El evento inició con una mesa inaugural que tenía el objetivo de ubicar al público en la temática del evento y en el contexto de las instituciones organizadoras. Para desarrollar el seguro agrario se requieren varias condiciones, a saber, un trabajo conjunto tanto del sector público como del privado, el desarrollo de una cultura de seguro y que la población entienda el uso de mecanismos de transferencia del riesgo. A continuación, se presentan los mensajes clave de los y las expositores/as de la mesa inaugural.

- **Paul Garaycochea**, Jefe de la Sección de Cooperación al Desarrollo, Embajada de la República Federal de Alemania.
- **María Elena Rojas**, Oficial a cargo, FAO Perú.
- **William Arteaga**, Viceministro de Políticas Agrarias, Ministerio de Agricultura y Riego, Perú.

Paul Garaycochea



- “El enfoque de la cooperación alemana está en los desafíos globales y la lucha contra el cambio climático.”
- “El desarrollo del seguro agrario requiere de un trabajo conjunto entre el sector público y privado”.
- “Es importante ampliar la oferta a los productores comerciales, no solamente de subsistencia”.
- “El seguro agrario permite recuperar capacidad productiva, reducir pérdidas financieras y mayor resiliencia”.

María Elena Rojas



- “Perú está afectado por el cambio climático: El 78% de la agricultura y ganadería está afectada por eventos climáticos.”
- “Falta una cultura de seguro y que la población entienda el uso de mecanismos de transferencia del riesgo.”
- “La Agenda 2030 establece erradicar la pobreza y el hambre al 2030”.
- “Hay que tomar acciones hoy que van a ser determinantes para nuestro futuro”.

William Arteaga



- “Tenemos debilidad en la cultura financiera y en la cultura de aseguramiento”.
- “La agricultura representa el 10% del PBI y el 32% de la PEA”.
- “Es importante construir capacidades en la gestión del riesgo y uso de instrumentos financieros, para afrontar los fenómenos climáticos”.
- “La agricultura comercial trae al país alrededor de US\$6,500 millones al año”.



3 Análisis costo-beneficio de los seguros agrícolas

La agricultura se caracteriza por su gran dependencia de la naturaleza, ya que viene asociada a algunos riesgos como: sequías, inundaciones, plagas, vientos, granizo, enfermedades de las plantas, etc. Los seguros agrícolas se enfocan en proteger la inversión realizada por el campesino en una zona determinada, con el fin de aminorar las eventuales pérdidas económicas de darse dichos riesgos naturales.

3.1 Balance político

Los seguros agrícolas no solo benefician a los agricultores al obtener protección ante desastres, sino también al país al generar un ahorro interno, ya que de forma directa e indirecta se protege dando estabilidad a este sector económico que es tan importante para el desarrollo.

Luego de varios años de fomento del seguro agrícola en el Perú, sobretudo del Seguro Agrícola Catastrófico (SAC), actores públicos y privados hicieron un balance político al respecto.

Bloque 1: Análisis costo-beneficio de los seguros agrícolas

Balance político de los seguros agrícolas

A continuación, se presentan los mensajes clave de la Conferencia Magistral, así como del panel que fue desarrollado en base al insumo de las palabras de Luis Tejada.

Conferencia Magistral

Mensajes Clave sobre los Beneficios de los Seguros Agrícolas

Luis Tejada, Director, Dirección de Financiamiento y Seguro Agrario, Ministerio de Agricultura y Riego, Perú



- “El Eje N° 5 de la Política Nacional Agraria incluye el financiamiento y desarrollo del seguro agrario.”
- “El subsidio del seguro agrario es un instrumento más ventajoso para el Estado que los bonos ex - post o extraordinarios”.
- “La información en el seguro agrario ayuda a tener mejores coberturas y pólizas”.
- “Los diálogos público-privado (DPP) han ayudado a la implementación del seguro agrario.”
- “Ampliación del FOGASA a S/. 60 MM para el 2019”
- “Dando inicio al financiamiento de los seguros comerciales: subsidio de S/.15 MM en el año 2019”
- “Desafío: cofinanciamiento del SAC por los gobiernos regionales”

Panel: Balance Político de los Seguros Agrícolas

- **Eduardo Morón**, Presidente, Asociación Peruana de Empresas de Seguros, Perú.
- **Cristian Aliaga**, Director de Estudios, Productos y Riesgos, Instituto del Seguro Agrario, Bolivia.
- **Luis Tejada**, Director, Dirección de Financiamiento y Seguro Agrario, Ministerio de Agricultura y Riego, Perú.

Eduardo Morón



- “No te voy a pagar todas tus cuentas, parte del esfuerzo tienes que hacer tú mismo como productor.”
- “Una tarea urgente es incorporar a las regiones.”
- “El reto más grande es que todo lo que hacemos ayude a que los seguros funcionen de manera perfecta.”
- “El diálogo público – privado ha ayudado a que las cosas hayan madurado, a pesar de los frecuentes cambios “de cara”.
- “Si uno mira atrás, el avance ha sido notable en un contexto político complicado”.
- “El seguro agrario es la forma más articulada y eficiente de parte del Estado para atender las necesidades de cobertura de los productores.”

Cristian Aliaga



- “Anteriormente, el enfoque del Estado era la atención de emergencias y no la prevención y gestión del riesgo.”
- “La importancia de la creación de un marco político y normativo específico para el seguro agrario: En Bolivia está incorporado en la Constitución.”
- “En Bolivia, los Municipios vienen co-financiando a las primas de los seguros agrarios, junto con el Gobierno Central.”
- “El seguro agrario está orientado a la agricultura familiar, pero la cultura de su uso va a un ritmo lento.”
- “Lo más importante es la confianza de los actores: Productores y Compañías.”

Luis Tejada



- “Hay que alimentarse de experiencias y ajustarse a la realidad”.
- “Hay que ser didácticos para promover el seguro agrario a nivel rural”.
- “La política actual del MINAGRI es ser más preventivos y menos reactivos, de ahí la importancia del aporte estatal para los seguros agrarios”.
- “Los seguros son necesarios no solamente en el sector agricultura, sino también en otros sectores.”
- Mejorar la información agraria y fortalecer la institucionalidad, además de darle sostenibilidad a los logros, es lo que venimos trabajando con la GIZ.”



3.2 El seguro como palanca

Siguiendo la secuencia del programa de la Conferencia Internacional, se presentaron y debatieron cifras clave económicas en una Conferencia Magistral y un panel conformado por especialistas de diversos países. En este panel se presentaron las experiencias que a través de años se han tenido en Brasil y Uruguay, en las cuales se discutió la importancia de los subsidios que el Estado tiene que asumir, ya que es menos costoso que resarcir la producción.

Bloque 1: Análisis costo-beneficio de los seguros agrícolas

El Seguro como Palanca para el Desarrollo del Sector Agrícola: Cifras Clave Económicas

Conferencia Magistral

Luis Augusto - Ministerio da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Brasil



- “La importancia de evidencias para el análisis costo-beneficio ante el reto del aumento del subsidio.”
- “En 13 años, 818.602 pólizas han sido subvencionadas en Brasil.”
- “Se han indemnizado USD 956 MM.”
- “Alrededor del 82% de los productores reciben USD 2.700 de subvención, asegurando hasta USD 190.000 de valor asegurado en áreas hasta 120 has.”
- “El porcentaje del subsidio ha ido disminuyendo con el paso de los años (actualmente entre 35% - 45%), de esta manera se puede atender a más productores.”
- “La siniestralidad promedia del programa de seguro rural es de 51.9% (2006 – 2017)”.

Panel: El Seguro como Palanca para el Desarrollo del Sector Agrícola: Cifras Clave Económicas

- **Cristina Ribeiro**, Subscriptor Senior, Swiss Reinsurance Company Ltd, Brasil
- **María Methol**, Asesora Técnica, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Uruguay
- **Oscar Graham**, Asesor del Ministro, Ministerio de Economía y Finanzas, Perú

Cristina Ribeiro



- “Las pérdidas agrícolas por clima afectan 1% del PBI brasilero”.
- “Es más costoso para el Estado y la sociedad financiar o resarcir las pérdidas de producción comparándolo con el aporte del Estado en subsidio.”
- “Brasil solo llegó a tener un máximo de 12% de superficie agrícola asegurada.”

María Methol



- “La inversión pública en subsidios a las primas aumenta la eficiencia y eficacia del uso de recursos en la gestión de riesgos”.
- “El subsidio en Uruguay está enfocado en la agricultura familiar.”
- “Al recibir un seguro, los agricultores deben cumplir con buenas prácticas.”

Oscar Graham



- “El subsidio del seguro agrícola debe estar acompañado de otras iniciativas y medidas con el fin de que sea una ayuda virtuosa”.
- “Se ha optimizado el uso de recursos públicos a través de la focalización de los segmentos y regiones, pero el presupuesto se ha destinado solo al SAC.”



3.3 Síntesis

Para resumir el bloque 1, se realizó una documentación gráfica, la cual fue compartida con los participantes del evento, para que puedan observar el dibujo y hacer comentarios y sugerencias de puntos a incluir.

Gráfico 1: Síntesis Balance político



El gráfico muestra las estrategias diferenciadas de la Política Nacional Agraria del Perú. Mientras que para los productores de subsistencia existen estrategias y un subsidio del 100% al seguro agrícola catastrófico, la estrategia para los pequeños y medianos productores con acceso a mercados aún no está tan clara. Los beneficios de los seguros agrícolas no se dan solo para el productor, sino también para el Estado, ya que contribuye a un mejor equilibrio fiscal. El productor tiene varios beneficios: que el seguro sea accesible, se cubren los mayores riesgos, así como no pierde su capital de trabajo.

Conjuntamente con el público, en el momento de la exposición del dibujo, se integraron unos aspectos de “sombra”, es decir los retos o problemas que podría tener o traer el tema del seguro agrícola. Se mencionaron aspectos como desconfianza, descontento de la población, información agrícola deficiente y poca cobertura del seguro.

Por otro lado, los y las participantes mencionaron también aspectos positivos que “llevaron al camino hacia el sol” en el dibujo. Por ejemplo, se mencionó que se puede construir sobre una base organizacional ya existente de los productores para que se inserten en los seguros agrícolas. Asimismo, la propuesta de una ley de seguros agrarios ofrece muchas ventajas y se pueden desarrollar nuevos productos. Una extensión del seguro agrícola llevaría también a la disminución de las tasas, entre otros puntos positivos.

Gráfico 2: Síntesis Seguro como palanca



Esta visualización registra el funcionamiento del PSR de Brasil, como política del Estado, así como datos importantes en su desarrollo, como el número de empresas que participan (que va en aumento), costos y cifras clave y los principales productos asegurados, como por ej. el maíz o la uva. El PSR está dirigido a productores grandes, medianos y pequeños, y la propuesta subvencionada asume el 35 – 95 % de la prima.

Es importante tomar en cuenta factores con relación a la cultura de los seguros. Mientras que desde el lado del productor existe una mayor sensibilización y “cultura” del seguro, en el mismo Estado suele faltar esta cultura. En el debate con el público se resaltó la importancia de la evaluación de los impactos. Los y las participantes compararon el sistema brasileño con el peruano, cuando se compartió la imagen con todos.



4 Buenas prácticas que generan valor

En este bloque diversos especialistas discutieron temas de suma importancia para definir si el Estado y el sector privado están generando valor con su intervención en los seguros agrícolas y en qué forma y medida se está dando esto. El público se dividió en tres subgrupos que en paralelo trabajaron diferentes temas, como se muestra a continuación:

1. Enfoques Aporte Estatal (subsistencia y comercial)
2. Enfoques institucionales (público y privado)
3. Enfoques en productos (tradicionales e indexados)

De acuerdo a la metodología del “Café Mundial” que se aplicó en esta sesión, primero dos expertos/as en la temática discutieron entre ellos diferentes perspectivas al tema principal. Luego, los participantes debieron responder a preguntas motivadoras vinculadas al debate de los expertos/as. Las preguntas motivadoras variaban en cada grupo paralelo.

A continuación, se muestran los mensajes clave de los insumos de expertos, las preguntas, así como las respuestas de los sub-grupos de participantes, las cuales se compartieron luego en el grupo grande en plenaria.

4.1 Enfoques de aporte estatal

Tema 1: Enfoques de Aporte Estatal (subsistencia y comercial)

En este grupo de trabajo se discutió si existen oportunidades de intervención para el Estado y el sector privado o si se debe dejar al mercado a su suerte. Como se ve a continuación, las conclusiones a las que se llegaron de forma mayoritaria es que el mercado es imperfecto y requiere de una intervención estatal, pero el sector privado todavía es reacio a invertir por el alto riesgo involucrado.

Moderador: Martin Rapp

- Joachim Herbold, Subscriber Senior, MunichRE, Alemania.
- Luis Tejada, Director, Dirección de Financiamiento y Seguro Agrario, Ministerio de Agricultura y Riego, Perú.

Preguntas motivadoras:

1. ¿Cuáles son las ventajas/desventajas de una **subvención estatal de un seguro agrícola para agricultores de subsistencia**, como por ejemplo un seguro agrícola catastrófico?
2. ¿Cuáles son las ventajas/desventajas de una **subvención estatal del seguro comercial**?

Joachim Herbold

- Tenemos mercados que son imperfectos y requieren de una intervención estatal.
- Algunos piensan que un préstamo es como un regalo.
- Tenemos una falta de oferta en el financiamiento.
- Las instituciones financieras son temerosas en ofrecer créditos agrarios por el alto riesgo que involucran.
- El subsidio es un aporte muy importante pero no el único.
- En muchos países el Estado está cofinanciando la prima.
- Los pequeños agricultores quieren estabilidad, necesitan saber qué protección tendrán.
- Los productores de subsistencia intercambian poco.

Luis Tejada:

- “El mercado por sí no hace funcionar los seguros por sí solos”.
- “Algunos productores hacen mal uso de fondos públicos”.
- “Se cobertura en las regiones y las áreas más pobres y de subsistencia”.
- “Hace falta que las asociaciones tengan registros contables para ser atractivas para la banca privada”.

Resumen de respuestas del sub-grupo:

PREGUNTAS	RESPUESTAS
<p>¿Cuáles son las ventajas/desventajas de una subvención estatal del seguro comercial?</p> <p>¿Cuáles son las ventajas/desventajas de una subvención estatal de un seguro agrícola para agricultores de subsistencia, como por ejemplo un seguro agrícola catastrófico?</p>	<p>Ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La subvención genera que el producto se vuelva atractivo. • Incremento de difusión en la subvención (muchos más agricultores lo adquieren). • El mercado se hace más grande. • Los costos de transacción se reducen. • Baja la incertidumbre en el sector comercial. • Garantiza la seguridad alimentaria. • Mejora las condiciones de producción. • Disminución del riesgo de la actividad agrícola. • Evita la descapitalización del productor. • Puede disminuir la migración porque genera la actividad agrícola al otorgarle posibilidades. <p>Desventajas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se necesita mayor presupuesto por parte del Estado. • La subvención podría desaparecer en cualquier momento (pérdida de sostenibilidad). • Está limitado al mercado del seguro comercial a determinado sector.

- Las capacidades del Estado para que no genere sobrecostos, teniendo que se requiere supervisión y control a quién le da el crédito.
- Riesgo moral
- Limitación en la diversificación de producción porque orienta qué cultivo producir.
- El sector de la agricultura para SAC y seguro comercial no se encuentran bien delimitados.
- Solo puede funcionar con un crédito (para el Perú)



4.2 Enfoques institucionales

Tema 2: Balance político de los seguros agrícolas (público y privado)

En este grupo de trabajo se discutió quién debe tomar el liderazgo en el sector agrícola, llegándose a la conclusión que el liderazgo debe ser complementado y articulado entre el sector público y el privado, pues si bien el sector público tiene facultades legales y recursos para el seguro, depende mucho de la voluntad política y trae consigo lentitud en la implementación, asimetría de la información y riesgo de corrupción. A continuación, se presentan los mensajes clave de los presentadores y del público.

Moderadora: Anke Kaulard

- **Erik Murillo**, Director General Ejecutivo, Instituto del Seguro Agrario, Bolivia
- **Renato Bedoya**, Gerente de Riesgos, Asociación Peruana de Empresas de Seguros, Perú

Preguntas motivadoras:

1. ¿Quién debe tomar el liderazgo en el seguro agrícola? ¿El sector público o el sector privado? ¿Por qué?
2. ¿Cuáles son las ventajas/desventajas de un liderazgo público o privado?
3. ¿Qué riesgos hay si no existen mecanismos de cooperación entre el sector público y el sector privado? ¿Cómo se pueden superar estos riesgos?

Erick Murillo

- “El liderazgo debe complementarse pero guiado por el sector público, porque en el sector agrícola está involucrada la economía y seguridad alimentaria de un país.”
- “Por la cantidad de las personas empleadas en el sector agrícola ya es un deber del Estado proveer buenas condiciones de trabajo y un seguro agrícola.”
- “La información estadística debe ser puesta a disposición por el Estado”.
- “Cuando la información estadística es de calidad, ayuda a la toma de decisiones con respecto al seguro.”
- “El Estado tiene un compromiso con todos los productores, consumidores, etc...”
- “El Estado tiene facultades para elaborar herramientas legales y puede poner a disposición recursos para el seguro.”
- “Cuando no hay cooperación, hay una lentitud de la implementación, asimetría de la información y riesgo moral.”

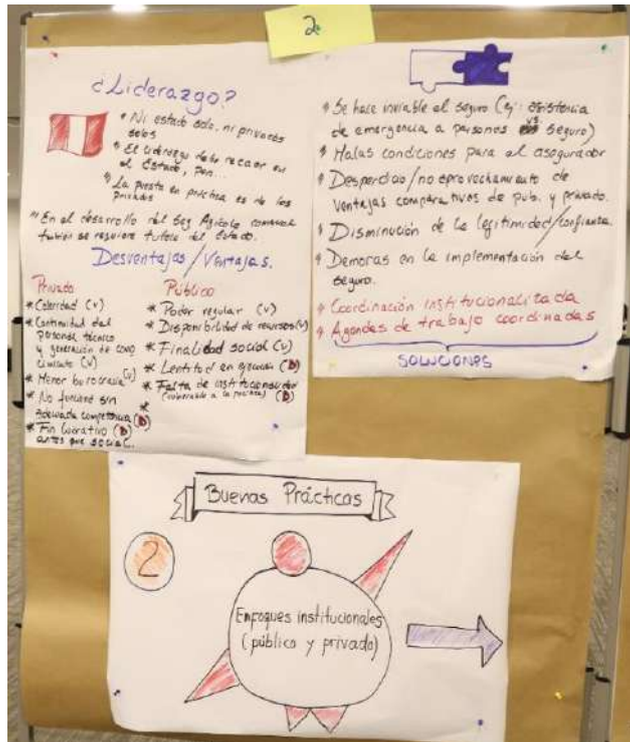
Renato Bedoya

- “Un diálogo público – privado ayuda a llegar a consensos entre ambos sectores.”
- “Una desventaja del liderazgo solamente público es que el seguro depende de la voluntad política.”
- “Se debe articular con el sector público para entender las necesidades y construir juntos el seguro.”
- “En un liderazgo compartido la articulación entre el sector público y privado se analiza conjuntamente las necesidades.”



Luego del insumo de los dos expertos, los grupos trabajaron las preguntas motivadoras, teniendo las siguientes respuestas:

PREGUNTAS	RESPUESTAS
¿Quién debe tomar el liderazgo?	<ul style="list-style-type: none"> • El sector público, siempre y cuando exista una política de Estado continua y responsable. • El liderazgo debe recaer en el Estado pero la puesta en práctica es de los privados.
Ventajas/desventajas de un liderazgo público o privado	<ul style="list-style-type: none"> • Ventajas público: dan las normativas, políticas de Estado, desarrollo de la estrategia, seguridad jurídica, asignación del presupuesto. • Ventajas privado: celeridad, continuidad del personal técnico y generación de conocimiento, menor burocracia. • Desventajas público: inestabilidad política, riesgo moral, lentitud en ejecución, falta de institucionalidad. • Desventajas privado: no funciona sin adecuada competencia, fin lucrativo antes que social.
Riesgos si no existen mecanismos de cooperación	<ul style="list-style-type: none"> • Que no exista eficiencia en el desarrollo de productos. • Potencial de inviabilidad del seguro. • Incrementa el riesgo de selección adversa por desconocimiento. • Desperdicio / no aprovechamiento de ventajas comparativas de público y privado. • Demoras en la implementación del seguro. • Malas condiciones para el asegurador.
¿Cómo superar estos riesgos?	<ul style="list-style-type: none"> • Con los diálogos o mesas abiertas entre todos los actores de los sectores público – privados. • Agendas de trabajo coordinadas. • Capacitaciones y retroalimentaciones.



4.3 Enfoques en productos

Tema 3: Enfoques de Productos (tradicionales e indexados)

Moderador: César Gómez

Preguntas motivadoras:

1. ¿Cuáles son las ventajas/desventajas del seguro indexado?
2. ¿Cuáles son las ventajas/desventajas del seguro tradicional?
3. ¿Qué productos se pueden vincular al crédito y qué canales existen para venderlos?

Carlos Boelsterli

- “El seguro paramétrico no reemplaza al seguro tradicional, debe ser visto como un complemento.”
- “Las ventajas de los indexados son: menores costos operativos, mayor acceso a nivel de tecnología remota, los parámetros son claros y confiables y las indemnizaciones se hacen de forma rápida.”
- “El riesgo base es una de las mayores desventajas de los paramétricos.”
- “El acceso de los datos climáticos no es sencillo o simplemente no existe.”
- “La regulación de seguros no contempla la realidad de los paramétricos.”
- “Para diseñar un buen seguro paramétrico, primero se identifica el riesgo al que está expuesto el productor para luego correlacionar los daños o pérdidas con la medida del riesgo.”

Carla Chiappe

- “Creo que naturalmente el seguro paramétrico para la agricultura peruana es poco viable.”
- “Es un producto complejo y los productores prefieren coberturas multirisgos.”
- “El SAC es un seguro complejo y su ajuste en campo considerando la geografía peruana, es complejo y costoso.”



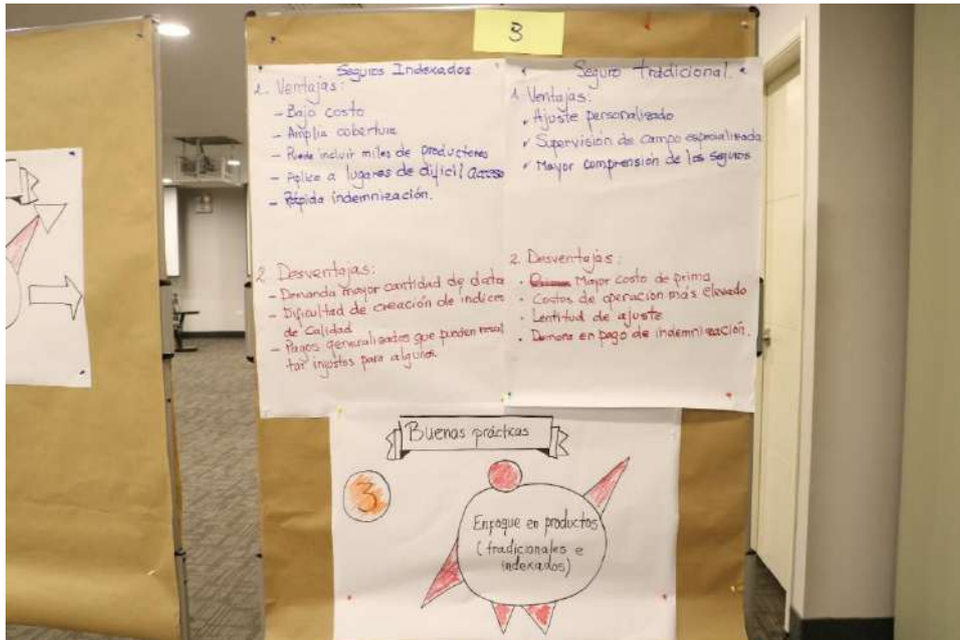
Preguntas	Respuestas	
	Seguro Tradicional	Seguro Indexado
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste personalizado. • Supervisión en campo especializada. • Mayor comprensión de los seguros. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bajo costo. • Amplia cobertura. • Puede incluir miles de productores. • Aplica a lugares de difícil acceso. • Rápida indemnización.
Desventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor costo de prima. • Costos de operación más elevados. • Lentitud de ajuste. • Demora en pago de indemnización. • Causa migración del área rural a urbana. • Condiciones complejas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Demanda mayor cantidad de datos. • Dificultad de creación de índices de calidad. • Pagos generalizados que pueden resultar injustos para algunos.

¿Qué productos se pueden vincular al crédito? ¿Cuáles son los canales?

Seguro de rendimiento de cosecha “tradicional comercial”.

Los canales son:

- Instituciones microfinancieras/financieras.
- Compañías de seguros.
- Broker de seguros



4.4 Lanzamiento de publicación FAO

El día terminó con el lanzamiento de una publicación financiada por la FAO, presentada por Marion Khamis, Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres y Resiliencia, FAO, Chile y María Methol, Asesora Técnica del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Uruguay.

NUEVA PUBLICACIÓN

Seguros Agrícolas para la Agricultura Familiar: lineamientos para su diseño e implementación

- ✓ Conceptos y definiciones clave
- ✓ Opciones y ventajas comparativas
- ✓ Experiencias de países de América Latina
- ✓ Lineamientos y recomendaciones

Descargar en: http://bit.ly/FAO_seguros



SEGUROS AGRÍCOLAS
PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR
EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
Lineamientos para su diseño e implementación



Esta publicación informa sobre el desarrollo de los seguros agrícolas para la agricultura familiar, sobre la base de las experiencias exitosas alcanzadas por varios países de la región. Los casos que se presentan muestran la relevancia de la acción de los gobiernos para generar las condiciones básicas para el desarrollo de los seguros agrícolas, y garantizar su disponibilidad para los agricultores familiares.

Para acceder a la publicación, entrar al siguiente enlace:

<http://www.fao.org/3/CA1484ES/ca1484es.pdf>



5 Estado del arte de la información agraria

El segundo día de la Conferencia Internacional estuvo dedicado al Estado del arte de la información agraria, en donde se presentaron diversas iniciativas para proveer información agraria y los retos en la provisión de dicha información.

5.1 Iniciativas para proveer información agraria

Este bloque se desarrolló a través de tres conferencias magistrales de expertos peruanos y de otros países. Como se notará a continuación, actualmente, la información se está dando por medio de informantes calificados, pero lo que se desea es tener información más precisa a través de imágenes satelitales. Desde el sector privado se recalcó que la información debe ser de fácil y rápido acceso a un costo razonable y que cuando no existe información de calidad las políticas de seguros se encarecen.

Iniciativas para proveer información agraria para los seguros agrícolas y los tomadores de decisión

Conferencias Magistrales

- **“Estado del arte de información agraria en el Perú, en el pasado, presente y futuro desde el punto de vista del sector público”**, Alfredo León, Director General, Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas, Ministerio de Agricultura y Riego, Perú.
- **“Estado del arte de la información agraria para los seguros agrarios en el Perú, desde el punto de vista del sector privado”**, Lourdes del Carpio, Gerente Adjunto de Agrario, La Positiva Seguros, Perú.
- **“Importancia del Mapeo de Áreas Agrícolas (MAA) para el Perú”**, Hakan Demirbüken, Experto en Estadística Agrícola, GAF-AG, Alemania/Turquía.

Alfredo León, MINAGRI



- “Uno de los indicadores del Proyecto PIADER está relacionado al diseño e implementación de estadísticas probabilísticas periódicas.”
- “Ahora se recoge información a través de informantes calificados, pero se trata de tener información más precisa a través de imágenes satelitales.”
- “Se espera tener un marco maestro de muestreo para el levantamiento de estadística agraria.”
- “Se han realizado 3 pilotos en 3 distritos para el mapeo de áreas agrícolas.”

- “Se están dando alertas sobre los niveles de producción existentes para evitar la sobreproducción de algún cultivo (ejemplo de la papa).”

Lourdes del Carpio, La Positiva



- “En el Perú, sólo el 13% de las hectáreas sembradas están aseguradas.”
- “Muchas veces la información oficial no concuerda con los datos de rendimiento obtenidos en el campo por nosotros.”
- “Teniendo una mejor información, no solo podríamos acelerar el seguro, sino también de otros servicios financieros, como el crédito.”
- “La información debe ser de fácil y rápido acceso, a un costo razonable.”
- “El Estado debiera promover el uso de la información.”
- “Desde el sector privado podemos crear sinergias”.

Hakan Demirbüken, GAF-AG



- “Cada dato que se genera debe ser evaluado para asegurar que sea confiable, pues sino los gobiernos toman decisiones erradas en las políticas para el sector agrario.”
- “La metodología de informantes calificados es subjetiva, no es replicable, no se puede medir el margen de error y no está georreferenciada.”
- “El método de informantes calificados subestima las áreas agrícolas: p.ej. en Lambayeque se calculan 2.750 has mediante los informantes calificados, mientras que por el censo o imágenes satelitales se llegó a más de 8.000 has.”
- “Para estimar el número de cultivos sembrados, se necesita un marco estadístico georreferenciado, el cual no existe actualmente en Perú.”
- “Cuando no existe información agraria de calidad, el agricultor está mal informado y las políticas de seguros se encarecen.”



5.2 Retos en la provisión de información agraria

Luego de las conferencias magistrales, se debatió en un panel sobre los retos en la provisión de información agraria. Se resaltó en estas conferencias magistrales que el Perú necesita fijar líneas matrices para la gestión de la información agraria que sea sostenible en el tiempo y que en la recopilación de la información también debe participar el sector privado tal como ocurre en México. A continuación, se muestran los mensajes clave de los panelistas.

Panel

- **Saúl García**, Director del Centro de Investigación y Desarrollo, Instituto Nacional de Estadística e Informática, Perú.
- **Oscar Orcón**, Director de Mercado Previsional Privado, Dirección General de Mercados Financiero y Previsional Privado, Ministerio de Economía y Finanzas, Perú.
- **Mario Tiscareño**, Director de Riesgos Agroclimatológicos, Pro Agro Seguros, México.
- **Joachim Herbold**, Subscriber Senior, MunichRe, Alemania.

Saúl García, INEI



- “Pago de siniestralidad Seguro Agrícola: 2013: S/.14 MM - 2015: S/. 18 MM - 2017: S/. 37 MM”
- “Primas Seguro Agrícola: 2013 S/. 21 MM - 2015: S/. 50 MM - 2017: S/. 39 MM”
- “Pago Primas (S/. 39 MM sobre un PIB de S/. 689.277MM s/precios corrientes) = 0,00005% del PIB”
- “Tenemos que reunirnos todas las instituciones, no solamente las que generan información, sino también con las de política agraria”.
- “Para ingresar a la OCDE, Perú necesita contar con datos de territorialidad y producción agropecuaria confiables y oportunos”.

Oscar Orcón, MEF



- “Continuar con lo que se está haciendo bien, p.ej. el Diálogo Público Privado, sin necesidad de tener nuevas normas.”
- “La utilización de la información apunta a una mayor cobertura y oferta de productos.”
- “El Perú necesita fijar líneas matrices para la gestión de la información agraria y darle sostenibilidad en el tiempo.”
- “El encuentro entre instituciones públicas y privadas ha logrado la elaboración del SISCAS.”

Mario Tiscareño, ProAgro Seguros



- “México sacó la Ley de la Información Pública, los funcionarios pueden ser sancionados por no brindar información.”
- “Mientras más pobres somos, consideramos que la información nos genera poder.”
- “El sector privado debe también participar en la recopilación de la información.”
- “Para el desarrollo de seguros se necesita datos de áreas, de suelos y estaciones meteorológicas.”
- “Hay que invertir en estaciones meteorológicas, pues es una inversión menor y genera data muy importante.”

Joachim Herbold, MunichRe



- “No solo el Estado necesita información agraria confiable sino también los productores y empresas.”
- “No solo necesitamos información, sino información confiable y eso es una gran diferencia.”
- “La solución es la gestión, no solo la coordinación.”
- “La información más importante son el área agrícola y los rendimientos.”
- “Hay una falta de créditos para los pequeños y medianos productores.”
- “La información de calidad puede ser puesta a disposición fácilmente a través de la web.”

Panel

Retos en la Provisión de Información Agraria



5.3 Síntesis

Para resumir el bloque 3, se realizó de nuevo una documentación gráfica, la cual, igual que las anteriores, fue compartida con los participantes del evento, para que puedan observar el dibujo y hacer comentarios y sugerencias de puntos a incluir.



El gráfico muestra la oferta de información por parte del Estado y la demanda por parte de las empresas y productores en Perú. En este marco, se está dando una transición metodológica, desde la herramienta del informante calificado, hacia un Marco Maestro Muestral (MMM), promovido por el MINAGRI.

El Mapeo de Áreas Agrícolas permite a través de la tecnología satelital un recojo más preciso de información.

Aún no existe un match perfecto entre la demanda y la oferta de información, por lo cual se requiere no solamente de una coordinación público-privada más estrecha, sino también una gestión compartida, que además incluya la investigación científica desde la Academia. La brecha de requerimiento de información se debe cerrar paso a paso, adaptando la oferta a la demanda de información.

Algunos participantes resaltaron también la importancia de los conocimientos ancestrales que se debe tomar en cuenta en este proceso.

Un punto clave es que la información que se produce sea digerible, es decir que se dé un esfuerzo para prepararla de forma comprensible para todos los usuarios.



6 Caminos al futuro

En el bloque “Caminos al futuro” se presentaron diversas ponencias sobre las oportunidades para mejorar la información agraria; también se discutió cuáles son las rutas del futuro y la conveniencia de las alianzas público – privadas para difundir información sobre los seguros agrarios.

Oportunidades para mejorar la información agraria

En esta parte se contó con la participación de funcionarios de gobiernos regionales de las tres regiones naturales del Perú y se complementó con la participación de un consultor en mapeo de áreas agrícolas del sector privado. Lo más resaltante fue que en realidad se han transferido responsabilidades pero no los recursos, lo que dificulta mejorar en la calidad de la información agraria. La información que provee el MINAGRI difiere considerablemente de la información obtenida satelitalmente y que actualmente para obtener información no existen metodologías estandarizadas y por lo tanto no son confiables.

Aplicaciones en costa, sierra y selva

- **Ricardo Romero**, Gerente, Gerencia Regional Agraria de Lambayeque, Gobierno Regional de Lambayeque, Perú.
- **Raúl Tello**, Director de Estadística agraria, Dirección Regional Agraria de Ucayali, Gobierno Regional de Ucayali, Perú.
- **Francisco Silvera**, Especialista Estadístico Agrario, Dirección de Estadística e Informática, Dirección Subregional Agraria de Andahuaylas, Gobierno Regional de Apurímac, Perú.

¿Cómo hacer un Mapeo de Áreas Agrícolas (MAA)?

Rodrigo Salcedo, Experto en Estadística agrícola, GAF-AG, Perú.

Ricardo Romero, GORE Lambayeque



- “El recurso más escaso en Lambayeque es el agua: Cualquier planificación debe hacerse de acuerdo con el uso del recurso más escaso.”
- “Nos han transferido las responsabilidades, pero no los recursos.”
- “Las fuentes de información más relevantes son las Juntas de Usuarios.”
- “El Mapeo de Áreas Agrícolas (MAA) permite obtener de manera rápida las superficies de categoría de los principales cultivos.”
- “Las capacidades de las oficinas regionales de estadística deben ser fortalecidas.”

Raúl Tello, GORE Ucayali



- “La estadística es la base para la determinación de las políticas y el establecimiento de los programas y proyectos.”
- “Vemos que hay una variación grande entre la información de la DEA-MINAGRI y la información proveniente de las imágenes satelitales.”
- “El MAA es una herramienta importante para obtener la información sobre la superficie agrícola de la región.”
- “Se han hecho capacitaciones con los funcionarios técnicos en el análisis y procesamiento de imágenes satelitales.”

Francisco Silvera, Dirección Subregional Andahuaylas



- “Recién en 1976 se hace por primera vez un gran esfuerzo para mejorar la estadística agraria en el entonces Ministerio de la Alimentación.”
- “En el distrito Kishuara, en el 3er CENAGRO (1994) se determinaron 3.789 has de área agrícola y en el 4to CENAGRO (2012) fueron 3.557 has, mientras que con el MAA mediante imágenes satelitales se determinaron 9.003 has.”

Rodrigo Salcedo, GAF-AG



- Actualmente, para obtener información e estadísticas agrícolas, no existen metodologías estandarizadas.
- El Mapeo de Áreas Agrícolas (MAA) es la identificación de áreas agrícolas mediante el uso de imágenes satelitales.
- El primer paso es saber cuál es el área de cultivo y delinear el área de cultivo por estratos.
- El MAA ayuda a definir el marco de acción: Área Agrícola, Hogares, Catastro y Unidades Agropecuarias – y eso es el marco de muestreo.



6.1 ¿A dónde vamos?

La parte temática de la Conferencia Internacional terminó con un panel sobre las rutas al futuro. En esta parte los funcionarios de entidades del Estado, destacaron debe haber un comité de coordinación para revisar y validar las estadísticas locales y regionales, así mismo se debe incorporar a la academia en dicho propósito.

Panel

- **Percy Zorogastúa**, Secretario Académico, Escuela de Posgrado, Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú.
- **Saul García**, Director del Centro de Investigación y Desarrollo, Instituto Nacional de Estadística e Informática, Perú-
- **Luís Tejada**, Director, Dirección de Financiamiento y Seguro Agrario, Ministerio de Agricultura y Riego, Perú.

Oportunidades para mejorar la información agraria

Percy Zorogastúa, Universidad Agraria La Molina



- “Necesitamos primero preparar al personal, se contratan a menudo personas muy poco calificadas a nivel regional. Se debe preparar a los funcionarios de las DRAs.”
- “Se debe generar información precisa, fiable y dinámica.”
- “Nos tendremos que sentar entre todos y conversar sobre las responsabilidades de cada uno.”
- “No se incluye a la academia en la generación de información, cuando allí se forma a los especialistas requeridos.”

Saúl García, INEI



- “Me llamaron la atención las grandes diferencias entre la información obtenida a través de informantes calificados vs. imágenes satelitales.”
- “Debe existir un comité de coordinación para validar y revisar las estadísticas locales y regionales.”
- “Existen grandes diferencias entre las capacidades del nivel regional vs. la capital Lima.”
- “Hay una alta rotación de personal, lo cual es un gran reto.”

Luis Tejada



- El fortalecimiento de las capacidades debe incorporar a la academia y al INEI para superar el problema de la alta rotación de funcionarios en el Ministerio y las regiones.
- Hay mucho que hacer para sincerar la información agraria oficial que generalmente está con valores subestimados.



6.2 Alianzas público – privadas para difundir información sobre seguros agrarios

En esta parte final se tuvo la participación de un funcionario del MINAGRI y de una funcionaria de APESEG, los cuales presentaron los avances en el tema de seguros agrícolas en el Perú mediante la implementación de los Diálogos Público – Privados (DPP) y la sostenibilidad del mismo, así como la difusión de información sobre seguros agrarios.

Alojamiento del SISCAS e Información sobre Seguros Agrarios en la Página WEB de APESEG

- Juan Manuel Díaz, DIFESA-MINAGRI
- Elizabeth Caveró, APESEG

En el marco de las reuniones de Diálogo Público-Privado, se acordó la implementación de una plataforma de información digital sobre seguros agropecuarios. En la página Web de la APESEG se está alojando toda la información (documentos, multimedia, entre otros) generada a lo largo de los años relacionada con el desarrollo de los seguros agropecuarios.

- <https://www.apeseg.org.pe/orientacion/agro-y-riesgo/>

Adicionalmente, se instaló el aplicativo informático de sistema de consulta de avisos de siniestros en el servidor de APESEG. Esta plataforma cuenta con información de más de 60 variables como superficies, cultivos, rendimientos, origen del siniestro (heladas, lluvias intensas, etc.) y es alimentada por las compañías de seguros. La plataforma permite supervisar y monitorear la implementación del seguro agrícola catastrófico, el diseño de pólizas y proporciona insumos a los decisores en políticas de adaptación frente a riesgos climáticos.

- <http://seguroagrario.apeseg.org.pe/siscas/resultado-publico>



6.3 Palabras de clausura

Carlos Izaguirre

Superintendente Adjunto de Seguros de la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP



En su discurso de clausura, Carlos Izaguirre resaltó los siguientes puntos:

- Es importante contar con la información necesaria y precisa, la cual debe ser de acceso público para permitir un adecuado diseño de los seguros agrícolas.
- El evento ha sido una buena oportunidad de una mirada crítica de los 4 años que se ha venido trabajando con la cooperación alemana y los avances que se han tenido
- Se han tenido resultados positivos interesantes en la última campaña del SAC.

- El evento también permitió obtener buenas noticias desde el Estado peruano que va a asignar mayores recursos el próximo año, lo cual permitirá una mayor cobertura.
- Entre los retos que se tiene es el pago de siniestros que se debe mejorar. El seguro no es tangible para el productor si la indemnización llega tarde.
- Con el apoyo del Ministerio del Ambiente de Alemania (BMU) a través de la Cooperación Alemana GIZ y el proyecto CAT, se ha podido recopilar mucha información relevante que está disponible en la página web de la APESEG.
- Finalmente, cabe mencionar que el seguro siempre va a ser menos caro que un apoyo directo en caso de un siniestro.

Anexo 1: Programa del evento



Encuentro Internacional

Caminando seguros para la gestión del riesgo en el sector agropecuario

ENTORNO A LOS SEGUROS AGROPECUARIOS

17 y 18 de octubre de 2018
Hotel José Antonio Deuze, Calle Bellavista 133,
Miraflores, Lima, Perú.



Por encargo de:



Antecedentes

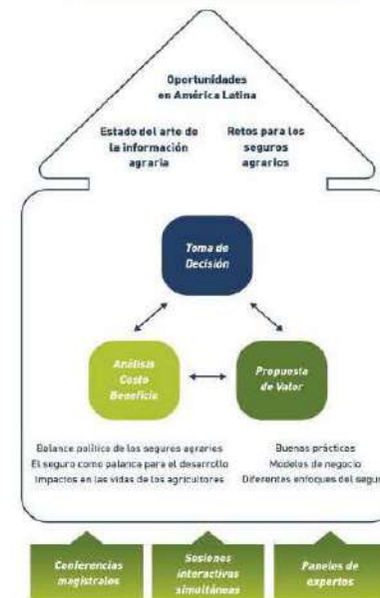
Los seguros agropecuarios son cada vez más importantes a nivel internacional. En 38 de 165 países, incluyendo el Perú, forman parte de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) para la adaptación al cambio climático en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Además, varias iniciativas como "InsuResilience" y el "Global Partnership for Climate and Disaster Risk Finance and Insurance Solutions" tienen como objetivo asegurar millones de personas contra riesgos climáticos. Los beneficios de los seguros agrícolas son varios y aportan al cumplimiento de tres Objetivos de Desarrollo Sostenible (fin de la pobreza, hambre cero y adaptación al cambio climático). Además, contribuyen al logro de los objetivos del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 de la ONU.

En América Latina y el Caribe los seguros forman una parte integral del desarrollo del sector agropecuario de muchos países. Cada vez se alcanzan más productores y se disminuyen las pérdidas generadas por la creciente variabilidad climática debida al cambio climático. En este contexto les corresponde un rol imprescindible a los seguros agropecuarios para la transferencia del riesgo de desastres. Sin embargo, la mayoría de los seguros no atienden al segmento de los productores más vulnerable, la agricultura familiar – a pesar de que representa a 60 millones de personas y 40% de la producción agrícola. Cabe destacar que el Estado juega un rol fundamental para resolver algunas de las limitantes entorno a los seguros agropecuarios, tal como ha sido el caso en el Perú.

Con la creación de la Dirección de Financiamiento y Seguro Agrario y la mejora de las bases de concurso del Seguro Agrícola Catastrófico, en 2017 por primera vez cuatro aseguradoras ofrecieron el seguro, incluso en zonas afectadas por El Niño. Así mismo, las instituciones públicas y privadas alcanzaron un nuevo hito en el número de productores asegurados, el área asegurada y el monto asegurado. Con ello se ha demostrado que existen buenas prácticas, sin embargo rotos como la mejora de la información agraria para el desarrollo de nuevos y mejores productos persisten. Asimismo, garantizar la sostenibilidad y eficiencia del diálogo público-privado son actividades importantes y permanentes.

Dado el desarrollo nacional e internacional entorno a los seguros agrícolas, y las tareas pendientes del sector, el Ministerio de Agricultura y Riego del Perú invita a los demás Ministerios de Agricultura de América Latina y el Caribe a participar en este encuentro internacional para compartir experiencias de la gestión del riesgo de desastre y promover la cooperación sur-sur en el sector agropecuario.

Caminando seguros para la gestión del riesgo en el sector agropecuario



Objetivo general

Poner en valor las buenas prácticas de seguros agropecuarios para la gestión y transferencia del riesgo.

Instituciones organizadoras

- Ministerio de Agricultura y Riego – MINAGRI
- Ministerio de Economía y Finanzas – MEF
- Superintendencia de Banca, Seguros y AFP – SBS
- Asociación Peruana de Empresas de Seguros – APESEG
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura – FAO
- Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



PERÚ

Ministerio de Agricultura y Riego

Miércoles, 17 de octubre 2018 - Políticas públicas e institucionalidad

- 08:30-09:00 **Inscripción**
- 09:00-09:30 **Mesa Inaugural**
 - Paul Garaycochea, Consejero y Jefe de la Sección de Cooperación al Desarrollo, Embajada de la República Federal de Alemania.
 - María Elena Rojas, Oficial a cargo de la FAO en el Perú.
 - Pablo Aranibar, Viceministro de Desarrollo e Infraestructura agraria y riego, Ministerio de Agricultura y Riego, Perú.

BLOQUE 1: Análisis costo-beneficio de los seguros agrícolas

- 09:30-10:30 **Balance político de los seguros agrícolas**

Conferencia magistral
"Mensajes clave sobre los beneficios de los seguros agrícolas"
Pablo Aranibar, Viceministro de Desarrollo e Infraestructura agraria y riego, Ministerio de Agricultura y Riego, Perú.

Panel

 - Eduardo Morán, Presidente de la Asociación Peruana de Empresas de Seguros, Perú
 - Cristian Aliaga, Director de Estudio, Productos y Riesgos, Instituto del Seguro Agrario, Bolivia.

10:30-11:00 RECESO

- 11:00-12:00 **El seguro como palanca para el desarrollo del sector agrícola: cifras claves económicas**

Conferencia magistral
"Mensajes clave sobre el funcionamiento del seguro como palanca para el sector"
Luis Augusto, Coordinador de Operacionalización e Planeamiento de Programa de Subvención, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Brasil.

Panel

 - Cristina Ribeiro, Subscriber senior, Swiss Reinsurance Company Ltd, Brasil.
 - María Methol, Asesora Técnica, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Uruguay
 - Oscar Graham, Asesor del Ministro, Ministerio de Economía y Finanzas, Perú.
- 12:00-12:10 **Impactos en los medios de vida de los agricultores**
- 12:10-12:30 **Síntesis**

12:30-14:30 ALMUERZO

BLOQUE 2: Buenas prácticas que generan valor

- 14:30-16:15 **Sesiones paralelas: Buenas prácticas en el desarrollo de los seguros agrícolas**

Enfoques de aporte estatal (subsistencia y comercial)

 - Joachim Herbold, Subscriber senior, MunichRE, Alemania.
 - Luis Tejada, Director, Dirección de Financiamiento y Seguro Agrario, Ministerio de Agricultura y Riego, Perú.

Enfoques institucionales (público y privado)

 - Erik Murillo, Director General Ejecutivo, Instituto del Seguro Agrario, Bolivia.
 - Renato Bedoya, Gerente de Riesgos, Asociación Peruana de Empresas de Seguros, Perú.

Enfoque en productos (tradicionales e indexados)

 - Carlos Boelsterli, CEO de Microinsurance Catastrophe Risk Organisation (MICRO), Guatemala.
 - Carla Chiappe, Intendente de Supervisión, Superintendencia de Banca, Seguros y AFP, Perú.
- 16:15-16:25 **Lanzamiento de la publicación "Seguros Agrícolas para la Agricultura Familiar" (FAO)**
 - Marion Khamis, Especialista en Gestión de Riesgo de Desastres y Resiliencia, FAO, Chile.
 - María Methol, Asesora Técnica, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Uruguay.

16:25-16:30 CIERRE Y CAFÉ

Jueves, 18 de octubre 2018 - Información agrícola

- 08:30-09:00 **Inscripción**
- 09:00-09:15 **Apertura**

BLOQUE 3: Estado del arte de la información agraria

- 09:15-10:15 **Iniciativas para proveer información agraria para los seguros agrícolas y los tomadores de decisión**

Conferencias magistrales

"Estado del arte de información agraria en el Perú, en el pasado, presente y futuro desde el punto de vista del sector público"
Alfredo León, Director General, Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas, Ministerio de Agricultura y Riego, Perú.

"Estado del arte de la información agraria para los seguros agrarios en el Perú, desde el punto de vista del sector privado"
Lourdes del Carpio, Gerente Adjunto de Agrario, La Positiva Seguros, Perú.

"Importancia del Mapeo de Áreas Agrícolas (MAA) para el Perú"
Hakan Demirbükten, Experto en Estadística Agrícola, GAF-AG.

10:15-10:45 RECESO

- 10:45-12:15 **Retos en la provisión de información agraria**

Panel

 - Saul García, Director del Centro de Investigación y Desarrollo, Instituto Nacional de Estadística e Informática, Perú.
 - Oscar Orcón, Director de Mercado Previsional privado, Dirección General de Mercados financieros y Previsional privado, Ministerio de Economía y Finanzas, Perú.
 - Mario Tiscareño, Director de Riesgos Agroclimáticos, Pro Agro Seguros, México.
 - Joachim Herbold, Subscriber senior, MunichRe, Alemania.
- 12:15-12:30 **Cierre**

12:30-14:30 ALMUERZO

BLOQUE 4: Caminos al futuro

- 14:30-16:00 **Oportunidades para mejorar la información agraria**

Aplicaciones en costa, sierra y selva

 - Ricardo Romero, Gerente, Gerencia Regional Agraria de Lambayeque, Gobierno Regional de Lambayeque, Perú.
 - Raúl Tello, Director de Estadística agraria, Dirección Regional Agraria de Ucayali, Gobierno Regional de Ucayali, Perú.
 - Francisco Silveira, Especialista Estadístico Agrario, Dirección de Estadística e Informática, Dirección Subregional Agraria de Andahuaylas, Perú.

¿Cómo hacer un Mapeo de Áreas Agrícolas (MAA)?

 - Rodrigo Salcedo, Experto en Estadística agrícola, GAF-AG, Perú.

¿A dónde vamos?

 - Percy Zorogastúa, Secretario Académico, Escuela de Posgrado, Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú.
 - Saul García, Director del Centro de Investigación y Desarrollo, Instituto Nacional de Estadística e Informática, Perú.
 - Luis Tejada, Director, Dirección de Financiamiento y Seguro Agrario, Ministerio de Agricultura y Riego, Perú.
- 16:00-16:10 **Alianzas público-privadas para difundir información sobre seguros agrarios**
- 16:00-16:20 **Palabras de clausura y café**
 - Representante de la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP, Perú



PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas



SUPERINTENDENCIA DE BANCA, SEGUROS Y AFP

República del Perú



Munich RE



giz

Geoinformation Systems

Por encargo de:



Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania

El proyecto Clima, Agro y Transferencia del Riesgo se desarrolla en el marco de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania.