



INFORME TÉCNICO
INSA/DSS/IT/N° 032/2022

A: Ing. Diana Roció Rosales Mamani
DIRECTORA GENERAL EJECUTIVA a.i.
INSTITUTO DEL SEGURO AGRARIO

Ing. Diana R. Rosales Mamani
DIRECTORA GENERAL EJECUTIVA a.i.
INSTITUTO DE SEGURO AGRARIO - INSA

VIA: Msc. Ing. Juan Carlos Santos Chino
DIRECTOR DE SEGUROS Y SUBSIDIOS

MSc. Ing. Juan Carlos Santos Chino
DIRECTOR
SEGUROS Y SUBSIDIOS
INSTITUTO DEL SEGURO AGRARIO INSA



DE: Ing. Carlos Mollo Huanca
TÉCNICO II DE SEGURO AGRARIO



REF: XVII Congreso internacional de ALASA: "Cambio climático y nuevas tecnologías: una adaptación necesaria en el enfoque de las coberturas"

FECHA: La Paz, 8 de abril de 2022

1. ANTECEDENTES

En fecha 11 de marzo de 2022 mediante memorando MEM/VJ/INSA/DGE N° 046/2022, se me instruye Participar del XVII Congreso internacional de ALASA: "Cambio climático y nuevas tecnologías: una adaptación necesaria en el enfoque de las coberturas", en el marco de la elaboración de seguros comerciales".

En fecha 20 de marzo a 26 de marzo de 2022 mi persona junto a la Ing. Diana R. Rosales Mamani (Directora General Ejecutiva a.i. – INSA), participamos de dicho congreso.

2. DESARROLLO

En el marco del desarrollo de modalidades de seguro comercial, se viajó al hermano país de la república Federal de México para participar del XVII Congreso internacional de ALASA: "Cambio climático y nuevas tecnologías: una adaptación necesaria en el enfoque de las coberturas".

2.1. Objetivo del viaje

Participar del XVII Congreso internacional de ALASA: "Cambio climático y nuevas tecnologías: una adaptación necesaria en el enfoque de las coberturas", en el marco de la elaboración de seguros comerciales".

"2022 AÑO DE LA REVOLUCIÓN CULTURAL PARA LA DESPATRIARQUIZACIÓN
POR UNA VIDA LIBRE DE VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES"



2.2. Actividades desarrolladas en el congreso

De acuerdo a lo organizado por ALASA el congreso de desarrollo bajo el siguiente programa:

Martes 22 de marzo de 2022	
07:30 a 09:00	ACREDITACIONES
09:00 a 09:30	Apertura: Presidente y Junta Directiva de ALASA Salón BallRoom C
9:30 a 10:30	Panel Magistral: Rol y Funciones del Estado ante los efectos del cambio climático en la producción agropecuaria: Dr. Víctor Villalobos Arámbula - Secretario de Agricultura (Soder)- México- Ing. Julián Domínguez- Ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca- Argentina- Sr. Renato Alvarado Rivera- Ministro de Agricultura y Ganadería- Costa Rica- Lie. José Ángel López Camposeco- Ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación- Guatemala- Ing. Víctor Suarez Carrera- Subsecretario de Alimentación y Competitividad de la Secretaría de Agricultura (Sader)- México- Lie. Francisco Cervantes Díaz - Presidente del Consejo Coordinador Empresarial CCE- Lie. Juan Carlos Cortes- Presidente de Proagro- Sr. Oswaldo Cházaro Montalvo - Presidente de la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNOG)- Ing. Jaime Montes Salas- Presidente de Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario. Juan Pablo Mendoza Molina- Presidente de Organismo Integrador Nacional de Fondos de Aseguramiento.
10:30 a 11:00	Conferencia Magistral: Cambio Climático: Conceptos básicos. Conclusiones de la cumbre de naciones unidas (COP26)-. Dr. Mario Tiscareño- Director de Riesgo Agroclimático- PROAGRO Michael Rüeegger - Deputy CUO - Scor Profesor Máximo Torero -Jefe Economista FAO
11:30 a 12:15	Panel de Expositores: Impactos reales del Cambio Climático en la Industria del Seguro Agropecuario. Dr. Andreas Lang - Consultor Cambio Climático Munich Re Ing. Rubem Hofliker - Head Latin America i Senior Vice President- Swiss Re
12:15 a 13:00	Charla Magistral: Reacciones del mercado Europeo ante los efectos del cambio climático. Pascal Forrer- CEO ofSchweizer Hagel- Presidente AIAG
14:00 a 18:00	ESPACIO ALASA TECH- Salón Regency D

Miércoles 23 de marzo de 2022	
08:00 a 09:00	Acreditaciones para la salida a campo
09:00 a 11:00	Traslado del Hotel Hyatt Regency – CDMX a XOCHIMILCO
11:00 a 17:00	JORNADA A CAMPO de acuerdo a agenda técnica
17:00 a 19:00	Traslado XOCHIMILCO al Hotel Hyatt Regency – CDMX

Jueves 24 de marzo de 2022	
09:00 a 10:00	CASO BRASIL: ZONIFICACION AGRICOLA Y RIESGO CLIMATICO. Bloque destinado a conocer el modelo de caso exitoso ZARC Mg. Giuliano Marchini Senatore- Coordinador técnico y jefe de equipo proyectos internacionales de FGV Pedro Loyola- Director del Departamento de Gestión de Riesgos (DEGER-SPA/MAPA)
10:00 a 10:45	OPORTUNIDADES EN EL MERCADO DE CARBONO. Ing. Deber Guarany- Coordinador de Proyectos CIITTA Ing. Martin Fraguío, Director de Carbón Group Agro-Climatic Solutions
10:45 a 11:15	PROCESOS DE DIGITALIZACION, TECNIFICACIÓN Y ACCESO A LA INFORMACION CLIMATICA DE LA EMPRESA AGROPECUARIA. IMPACTOS EN EL CONSUMO DE SEGURO AGRÍCOLA Laura Lukasiak- Directora de Innovación y transformación digital de UPL

"2022 AÑO DE LA REVOLUCIÓN CULTURAL PARA LA BESTA TRIANGULARIZACION
POR UNA VIDA LIBRE DE VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES"





Jueves 24 de marzo de 2022	
11:30 a 12:15	ESPACIO ALASA TECH- Salón Regency D
12:15 a 13:00	Conferencia Magistral: Políticas Públicas del Gobierno Mexicano para el Sector Agropecuario Ing. Víctor Suárez- Viceministro de Alimentación y Competitividad- Ministerio de Agricultura México
14:30 a 16:30	ESPACIO TALLER ¿LA INNOVACION TECNOLOGICA ES SUFICIENTE PARA CAMBIAR LOS PARAMETROS ACTUALES Y TRADICIONALES DE LA INDUSTRIA DEL SEGURO Y REASEGURO? Claudio Busarello- Head Product Centre Agriculture - Swiss Re Ing. Luis Antolin- Data Scientist Munich Re Ing. Stéphane Godier- Regional Head Latin American- Axa Climate Ramiro Iturrioz- Licenciado en economía agraria- Consultor de Gestión de Riesgo y Seguros Agropecuarios
16:30 a 17:15	Conferencia Magistral de Cierre Agrónomo Allyson Paolinelli - Candidato a premio Nobel de la Paz 2021- Ex Ministro de Agricultura MAPA

2.3. Resultados y aprendizaje

Durante la participación en el congreso, se obtuvieron los siguientes resultados y aprendizajes:

- En la sesión de apertura, se destacó el rol y las funciones del Estado frente a los efectos del cambio climático en la producción agropecuaria. Los representantes de diferentes países compartieron sus perspectivas y estrategias para hacer frente a estos desafíos.
- En la conferencia magistral sobre cambio climático, se proporcionaron conceptos básicos y se compartieron las conclusiones de la reciente cumbre de las Naciones Unidas (COP26). Se resaltó la importancia de abordar este tema en la industria agropecuaria y se presentaron ejemplos de acciones y medidas adoptadas.
- En el panel de expositores, se analizaron los impactos reales del cambio climático en la industria del seguro agropecuario. Expertos en cambio climático y representantes de importantes compañías de seguros compartieron información sobre los riesgos y desafíos actuales, así como posibles soluciones y enfoques de gestión de riesgos.
- La charla magistral sobre las reacciones del mercado europeo ante los efectos del cambio climático brindó información valiosa sobre las acciones tomadas por las empresas aseguradoras en respuesta a estos desafíos. Se destacaron las tendencias emergentes y las estrategias adoptadas para abordar los riesgos climáticos en el mercado europeo.
- Durante los espacios de ALASA TECH, se exploraron las últimas tecnologías y soluciones relacionadas con la industria agropecuaria y el seguro. Se presentaron innovaciones en el ámbito de la digitalización, la tecnificación y el acceso a la información climática, que tienen un impacto directo en el consumo de seguros agrícolas.
- En los talleres dedicados a la innovación tecnológica y su influencia en la industria del seguro y reaseguro, se discutió el papel de la tecnología en la transformación de los parámetros actuales y tradicionales. Se presentaron casos de estudio y se debatió sobre el potencial de la tecnología para impulsar cambios significativos en la industria.



"2022 AÑO DE LA REVOLUCIÓN CULTURAL PARA LA DESPATRIOTIZACIÓN
POR UNA VIDA LIBRE DE VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES"



- g) En la conferencia magistral de cierre, se destacaron las políticas públicas implementadas por el gobierno mexicano en el sector agropecuario. El viceministro de Alimentación y Competitividad compartió las estrategias y medidas adoptadas para promover el desarrollo sostenible y la resiliencia en el sector.
- h) La participación del agrónomo Allyson Paolinelli, candidato al Premio Nobel de la Paz 2021 y ex Ministro de Agricultura, brindó una perspectiva inspiradora sobre los desafíos y oportunidades en el ámbito agropecuario. Se resaltó la importancia de la colaboración y el trabajo conjunto para abordar los problemas relacionados con la seguridad alimentaria y el cambio climático.

En resumen, el congreso proporcionó una amplia gama de conocimientos y experiencias relacionados con el cambio climático, la gestión de riesgos agropecuarios y las tendencias en la industria del seguro. Los resultados y aprendizajes obtenidos contribuirán a enriquecer el desarrollo de productos de seguro comercial y a implementar acciones efectivas para la institución.

Durante el congreso, se lograron establecer contactos con importantes reaseguradores, lo que representa una oportunidad significativa para presentar a Bolivia como un mercado relevante para el sector reasegurador. Se han agendado videollamadas con estos reaseguradores con el objetivo de destacar las fortalezas y oportunidades que ofrece Bolivia en el sector asegurador y reasegurador.

3. CONCLUSIONES

De acuerdo con lo expuesto se concluye que:

- Se cumplió con el objetivo participar del XVII Congreso internacional de ALASA: "Cambio climático y nuevas tecnologías: una adaptación necesaria en el enfoque de las coberturas", en el marco de la elaboración de seguros comerciales".
- Se estableció contacto con Reaseguradores para presentar a Bolivia como un mercado relevante para el sector reasegurador.

4. RECOMENDACIONES

En base a los aprendizajes adquiridos del congreso, continuar con el desarrollo de Seguro Comerciales para diferentes rubros y productos estratégicos del país.



ICSCH/cmh
Cc. Arch.



2022 AÑO DE LA REVOLUCIÓN CULTURAL PARA LA DESPATRIARQUIZACIÓN
POR UNA VIDA LIBRE DE VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES