

### Resumen de exposiciones del consultorio abierto (C)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Día y horario</b>            | Día 2, jueves, 13 de octubre, 14:30-16:00   |
| <b>Título</b>                   | <b>Bloque 6: consultorio abierto (C)</b><br><b>El desafío en el levantamiento e integración de datos para los programas y seguros agrícolas de Colombia</b>   |
| <b>Ponentes</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Andrés Jácome, Proyecto de Apoyo al Sistema Financiero Agropecuario Colombiano (PASAC)-FADQDI, Canadá-Colombia</li> <li>• Raymond Boutin, FADQDI, Canadá-Colombia</li> </ul>   |
| <b>Mensajes clave</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• La información permite desarrollar el conocimiento.</li> <li>• La calidad de la base de datos otorga calidad de información y esta permite calidad en el conocimiento.</li> <li>• Calidad de información significa información vigente, válida, importante y oportuna.</li> <li>• Hay que romper los paradigmas de resguardo o celo respecto a la información: mientras más se comparta es mejor, sobre todo en el tema de seguros.</li> </ul>   |
| <b>Resumen de la exposición</b> | <p><b>Andrés Jácome</b><br/><u>Objetivos del proyecto PASAC</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnosticar la gestión de riesgos agropecuarios en Colombia y dar recomendaciones para su optimización.</li> <li>• Estudiar la factibilidad del seguro de ingresos.</li> <li>• Elaborar un piloto de seguro de cosechas colectivo (para el cultivo de arroz).</li> </ul> <p><u>Diagnóstico de la gestión de riesgos agrícolas.</u><br/>El marco del análisis ha partido de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Base de datos histórica.</li> <li>• Documento de póliza.</li> <li>• Gestión de base de datos de siniestros, normalización de datos históricos de siniestros (por año, cultivo y aseguradora) y cálculo de información derivada.</li> </ul> <p><u>Estudio de factibilidad del seguro de ingresos agrícola</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Establece un margen de ganancia mínimo.</li> <li>• Requiere conocer los costos de producción y el nivel de ingresos a nivel de finca (precios del mercado); para esto, no sirven los valores promedios por región o sector.</li> <li>• El seguro de ingreso se enfoca como seguro colectivo, con márgenes mínimos de ganancia por zona.</li> </ul> <p><u>Seguro de cosechas colectivo (para productores de arroz)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se trabaja de la mano con la federación de arroceros.</li> <li>• Se requiere el diseño de la póliza para realizar el piloto comercial que permita probar la póliza diseñada y luego realizar ajustes y mejoras.</li> <li>• La recolección de datos e información sobre rendimientos colectivos se realiza través</li> </ul> |



SEMINARIO INTERNACIONAL

# Seguros agrícolas para la inclusión financiera

Avances y retos al 2021

12, 13 Y 14 DE OCTUBRE DE 2016. LIMA, PERÚ

[www.agroyriesgo.pe/seminario2016](http://www.agroyriesgo.pe/seminario2016)

|   |  |
|---|--|
|   | <p>de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Acuerdo de confidencialidad</li> <li>– Cooperación con otras instituciones públicas o privadas</li> <li>– Estrategia de levantamiento en el terreno</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El levantamiento de datos e información es de naturaleza agrotécnica, agroeconómica y agrofinanciera.</li> <li>• El gobierno debe levantar la información básica: área, producción, riesgos, etc.</li> <li>• Las aseguradoras procesan la data y diseñan los productos.</li> </ul> <p>En el caso de diseño de seguros colectivos (por rendimientos promedio de zonas homogéneas), es mejor que un tercero neutral recolecte la data, no la federación de productores ni la aseguradora, sino un contratista independiente.</p>   |
| <p><b>Resumen de preguntas y respuestas</b></p> | <p><b>Andrés Jácome</b></p> <p><b>1. ¿Cuántos productores integran la federación de cafetaleros y qué área manejan?</b><br/>La integran 500 mil familias con alrededor de 3 millones de hectáreas. Al respecto, existe un desarrollo de data estadística importante, al tratarse de una organización antigua y la más importante de Colombia. Existe un convenio de confidencialidad de datos que llevó más de un año establecer.</p> <p><b>2. ¿Por qué es necesario un convenio de confidencialidad?</b><br/>Porque existe un celo grande sobre los datos de agricultores, los clientes de instituciones financieras y las federaciones de productores.</p> <p><b>3. ¿Se ha detectado alguna aseguradora que se interese por el producto?</b><br/>Estamos en la fase inicial del estudio, por lo cual aún no se ha socializado con las aseguradoras. La federación maneja un fondo de dinero del Estado y tiene un gran poder de negociación.</p> <p><b>4. ¿Qué nivel de productores serán beneficiados con pólizas colectivas?</b><br/>Principalmente los pequeños y medianos productores, según zonas homogéneas. Los rendimientos son promedios (de acuerdo a estimados históricos) según cada zona y nivel tecnológico; pero cada productor contrata su póliza individualmente.</p> |



Por encargo de:  
Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Diversidad Biológica y Seguridad Nuclear  
de la República Federal de Alemania

