

Summary

Microinsurance Conference 2008

5–7 November 2008,
Centro De Convenciones y Exposiciones
Cartagena, Colombia



**Munich Re
Foundation**
From Knowledge
to Action



Sesión 9 – Agricultura/Desastres

Aaron Oxley, Micro Insurance Agency, USA
Soluciones basadas en índices para sequías, inundaciones y tifones

Muchas economías emergentes son impulsadas por el sector agrícola, sin embargo, el uso de insumos y químicos de alta producción es obstaculizada por la falta de recursos financieros. Las instituciones financieras ven a los pequeños agricultores como clientes muy riesgosos y les conceden préstamos solo con el respaldo de una garantía. En los países en donde opera MIA, las instituciones microfinancieras han manifestado su voluntad a otorgar préstamos siempre que haya un seguro contra catástrofes como sequías, inundaciones y tifones. En respuesta a esta exigencia MIA ha desarrollado pólizas contra sequía que se han vendido en Malawi desde 2005. Nuevos productos de sequía para cultivos de pimentón dulce y hoja de té se están desarrollando para la temporada 2008 – 09, con alrededor de 4000 asegurados potenciales para la próxima temporada en Malawi.

En respuesta a problemas de riesgos base asociados con los seguros de sequías paramétricos MIA esta considerando alternativas al contrato diseñado en tres fases.

Un nuevo producto con periodos de evaluación más frecuentes que usa promedios móviles ha sido diseñado. La importancia relativa de lluvias en cada evaluación se le da una atención considerable en todo el proceso de diseño. Creemos que los negocios de índices meteorológicos puede crecer y progresar solo si los contratos de seguros están diseñados para hacer pagos de siniestros regularmente, mientras que la prima sea asequible.

En Filipinas esperamos que alrededor de 3000 agricultores estén cubiertos por sequías y tifones en la cosecha del siguiente septiembre. Para la temporada de junio se aseguraron alrededor de 1000 agricultores solo contra sequías, con un producto similar al implementado en Malawi. El producto de tifones que actualmente estamos ofreciendo paga automáticamente el siniestro a los agricultores basándose en la intensidad y distancia de la huella del tifón del cultivo durante los periodos de crecimiento y recolección. Usando sistemas de posicionamiento global (GPS por sus siglas en inglés) para localizar cada una de las áreas cultivadas por agricultor los pagos se determinan por la distancia de la huella del tifón y el punto en el GPS.

Mensajes clave:

1. Con el financiamiento de insumos, la rentabilidad de pequeños agricultores aumentan significativamente. Los riesgos meteorológicos deben manejarse para que se abra la oportunidad a estos recursos financieros.

Supported by:

fasecolda
Federación de Aseguradores Colombianos

FIDES
Federación Interamericana
de Empresas de Seguros

**Superintendencia
Financiera
de Colombia**



**Munich Re
Foundation**
From Knowledge
to Action



2. Los tifones y ciclones representan un riesgo alto para muchas regiones del mundo, y nuestro producto cubre estos riesgos sin tener que depender de la infraestructura en estaciones meteorológicas.
3. Se ha demostrado que nuestro producto de sequía y exceso de lluvias es realista y sensible a las condiciones meteorológicas.
4. Nosotros coordinamos y desarrollamos la distribución de productos en asociación con actores locales e internacionales clave.

Microinsurance Conference 2008

Aaron Oxley,
Micro Insurance Agency, USA