

Clima, Agro y Transferencia del Riesgo - CAT



Título completo del proyecto: Gestión financiera integral del riesgo asociado a fenómenos climáticos en el sector agricultura

Duración del proyecto: 2014-2019

Volumen financiero: EUR 5 Millones

Ámbitos de trabajo: Nacional y subnacional

Contrapartes: MINAGRI, SBS

Aliado estratégico: Reaseguradora internacional Munich Re

Responsable: Alberto Aquino (alberto.aquino@giz.de)

www.agroyriesgo.pe

Relevancia de la gestión financiera integral del riesgo para el sector agrícola

La agricultura en el Perú es un sector muy importante dentro de la economía del país pues emplea al 25% de la población económicamente activa y representa el principal sustento de vida de la población rural. Sequías, heladas, inundaciones y friajes, cuya frecuencia e intensidad se acentúan debido al cambio climático, tienen un alto impacto en el sector agricultura. Una buena gestión integral, que involucre el uso de instrumentos eficaces para transferir el riesgo que conlleven a la reducción de pérdidas y a la disminución de la vulnerabilidad de los agricultores, garantiza el desarrollo y sostenibilidad del sector.

El objetivo del proyecto CAT es que esté funcionando un sistema de transferencia del riesgo generado y financiado por el Estado y el sector privado, el cual contribuya de manera sostenible a la adaptación al cambio climático en el sector agrícola. El proyecto CAT apoya el desarrollo de mecanismos de gestión, instrumentos normativos y el fortalecimiento del marco institucional para la transferencia de riesgos asociados a fenómenos climáticos extremos exacerbados por el cambio climático, que se orienten a las necesidades específicas y vulnerabilidades del sector agrícola con sus estructuras heterogéneas. Para ello, el proyecto apoya la creación de las condiciones institucionales necesarias, la mejora del sistema de información agrícola y el fortalecimiento de las capacidades para la gestión y la supervisión de tal sistema de transferencia del riesgo.

Producción de limón
Piura, Perú

FOTO: PROYECTO CAT





Productora de papa
Puno, Perú

FOTO: PROYECTO CAT

Desafíos

Los desafíos para que los seguros asociados a fenómenos climáticos puedan formar parte de una estrategia de desarrollo sostenible y de adaptación al cambio climático son la creación de una cultura financiera y de seguros, la generación de información climática y agraria disponible y confiable, así como el establecimiento de mecanismos de cooperación público-privada y dentro de los sectores público y privado.

Alineación con instrumentos y políticas nacionales e internacionales

Como estrategia de adaptación, un sistema de transferencia del riesgo sostenible contribuye a la seguridad alimentaria y la estabilidad económica en las regiones rurales. Se enmarca en el Plan Nacional de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático en el Sector Agrario, cuyo objetivo consiste en reducir la vulnerabilidad del sector agrario hasta 2021 y fortalecer la resiliencia de la población rural gracias a una mejor gestión del riesgo de desastres y la implementación de medidas de adaptación al cambio climático a nivel nacional, regional y local. Adicionalmente, el proyecto está contribuyendo a la discusión sobre adaptación, resiliencia y mecanismos de financiamiento climático y *pérdidas y daños* en el marco de las negociaciones internacionales sobre el clima.

Factores de éxito

1 Condiciones políticas favorables

Un primer elemento clave para desarrollar los mercados de seguros asociados a fenómenos climáticos exitosos es llegar a un consenso y un compromiso político para crear condiciones políticas favorables; lo que incluye la integración de seguros asociados a fenómenos climáticos en la política nacional, las estrategias y los planes de desarrollo.

2 Cooperación entre el sector público y el sector privado

Los esquemas de seguros sostenibles para la agricultura asociados a fenómenos climáticos requieren de un esfuerzo conjunto del sector público y el sector privado.

3 Estrategia de gestión del riesgo integral

Los seguros por sí mismos no son una solución para reducir los riesgos agrícolas y climáticos. Para reducir las pérdidas ante eventos climáticos y fenómenos naturales extremos, los esquemas de seguros deben formar parte de un marco y una estrategia integral de gestión y transferencia del riesgo.

4 Diversificación del riesgo y cobertura del seguro

El desarrollo de esquemas de seguros sostenibles requiere de la elaboración de análisis del riesgo, modelos y esquemas adaptados a la medida. Para reducir el riesgo covariado es necesario diversificar el portafolio en términos de cultivos, áreas geográficas y tipos de riesgos asociados a fenómenos climáticos en la actividad agrícola.

5 Innovación y tecnología

Para reducir los altos costos de transacción en que se incurre con clientes de bajos recursos en países en vías de desarrollo, se necesitan métodos innovadores y avances tecnológicos.

Producción de uva
La Libertad, Perú
FOTO: PROYECTO CAT





Producción de maíz
La Libertad, Perú

FOTO: PROYECTO CAT

Lecciones aprendidas

Es importante desarrollar un sistema de seguro agrícola que abarque toda clase de riesgos e instrumentos financieros que puedan favorecer a los diferentes tipos de productores.

El seguro agrícola es parte integrante de las políticas nacionales y, por tanto, se recomienda evitar elaborarlo de manera aislada. Es esencial establecer una hoja de ruta y un marco para los seguros agrícolas. Los proyectos piloto y los productos exitosos deben aprovecharse y anclarlos institucionalmente a un sistema de seguros.

**"Primero hay que enfocar el sistema,
después el producto".**

Joachim Herbold,
Munich Re



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



SUPERINTENDENCIA
DE BANCA, SEGUROS Y AFP
República del Perú

Munich RE

giz

Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Por encargo de:

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

de la República Federal de Alemania

El proyecto Clima, Agro y Transferencia del Riesgo –proyecto CAT– se ejecuta por encargo del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear (BMUB) de Alemania, con fondos procedentes de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI).