



Proyecto de seguros para la adaptación al cambio climático

Philine Oft
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)
Cooperación Alemana al Desarrollo



Índice

- 1. Objetivo general del proyecto**
- 2. Áreas de intervención**
- 3. Contrapartes del proyecto**
- 4. Procesos principales a nivel nacional**
- 5. Procesos principales a nivel regional**
- 6. Programa**
- 7. Preguntas para los Panelistas**



1. Objetivo general del proyecto:

Pequeñas empresas, organizaciones de productores, instituciones de los gobiernos regionales de la zona costera en el norte del Perú tienen la posibilidad de asegurarse frente a fenómenos climáticos extremos a través de una nueva oferta de seguros innovadores.





2. Áreas de intervención





3. Contrapartes del Proyecto

Instituciones Privadas de Seguros y Financieras

Configuran los productos de seguros climáticos



Instituciones de investigación nacional e internacional

Garantizan la viabilidad científica de los productos



Contraparte Política



Proyecto de Seguros ACC GIZ/BMU

Noviembre 2010-Octubre 2013



Instituciones Gubernamentales

Sustentan el marco político – jurídico para el desarrollo del mercado.



Gobiernos Regionales

Soporte político y técnico para la promoción de productos





4. Procesos a nivel nacional

Ministerio de Economía y Finanzas (MEF)	Superintendencia de Bancas, Seguros y AFP (SBS)	Ministerio de Agricultura (MINAG)	Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgos de Desastres (CENEPRED)
Estrategia de Gestión y Transferencia del Riesgo ex ante riesgos climáticos extremos	Fomento de una cultura de seguros Normatividad para seguros contra riesgos climáticos	Construcción de un sistema de seguro agropecuario con base a los lineamientos de una priorización política	Fomento de una cultura de prevención, gestión y transferencia del riesgo en el marco de la Ley de GdR N°29664



5. Procesos a nivel regional

Gobiernos Regionales de Piura, Lambayeque y La Libertad adoptan una política regional de gestión y transferencia del riesgo

Estimación y análisis de riesgo frente a un Fenómeno El Niño extremo de la economía regional de Piura, Lambayeque y La Libertad

Estimación y análisis del riesgo de la infraestructura regional de riego y de las empresas prestadoras de servicio de agua



5. Procesos a nivel regional

Asociaciones de Productores y Empresas adoptan medidas de gestión y transferencia del riesgo

Promoción y apropiación de seguros contra riesgos climáticos

Difusión de otros mecanismos financieros de transferencia del riesgo



6. Programa

Horario	Tema	Responsable
08:30 – 09:00	Inscripción de participantes	Lesly Vilcherrez, GIZ
09:00 -9:15	Palabras de Bienvenida	Carlos Balarezo, Jefe de la oficina de Defensa Nacional, Civil y Seguridad Ciudadana.
09:15- 9:30	Presentación de los Procesos Prioritarios del Proyecto Seguros ACC	Philine Oft, Asesora Técnica Proyecto de Seguros ACC-GIZ
09:30 – 10:30	Presentación del Estudio: “Impactos del Fenómeno de El Niño (FEN) en la economía regional de Lambayeque”.	Elsa Galarza, consultora. Economista de la Universidad del Pacífico
10:30 – 10:45	Preguntas y Aportes	Todos
10:45 – 11:00	Refrigerio	



7. Programa

Horario	Tema	Responsable
11:00 – 12:00	<p>Panel de expertos: Discusión sobre el estudio y sus implicancias para acciones en el futuro frente a un Fenómeno El Niño extremo en la región Lambayeque</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carlos Balarezo, Gobierno Regional Lambayeque - Hugo Pantoja, SENAMHI - Rosa Rivero, Coordinadora en Gestión de Riesgos de la ONG CEPRODA MINGA 	<p>Moderación Philine Oft</p>
12:00 - 12:30	Acuerdos y próximos pasos	<p>Philine Oft, Asesora Técnica Seguros ACC-GIZ</p>
12:30 - 12:45	Palabras de clausura	<p>Philine Oft Seguros ACC-GIZ</p>
12:45	Brindis	



7. Preguntas para los Panelistas

- 1) Comentar el estudio presentado, la metodología de análisis, que se puede mejorar ?

- 2) ¿Cuáles son las acciones a tomar para enfrentar un FEN extremo en el futuro? ¿Acciones a corto, mediano y largo plazo?



Gracias por su atención.

philine.oft@giz.de

Asesora Técnica

Regiones de Piura, Lambayeque y La Libertad