

Riesgos Climáticos y Catastróficos y el Seguro Agrícola

Seminario Regional sobre Capacitación de
Supervisores de Seguros de Latinoamérica

Regina Simões

Costa Rica, 15-16 de octubre de 2019

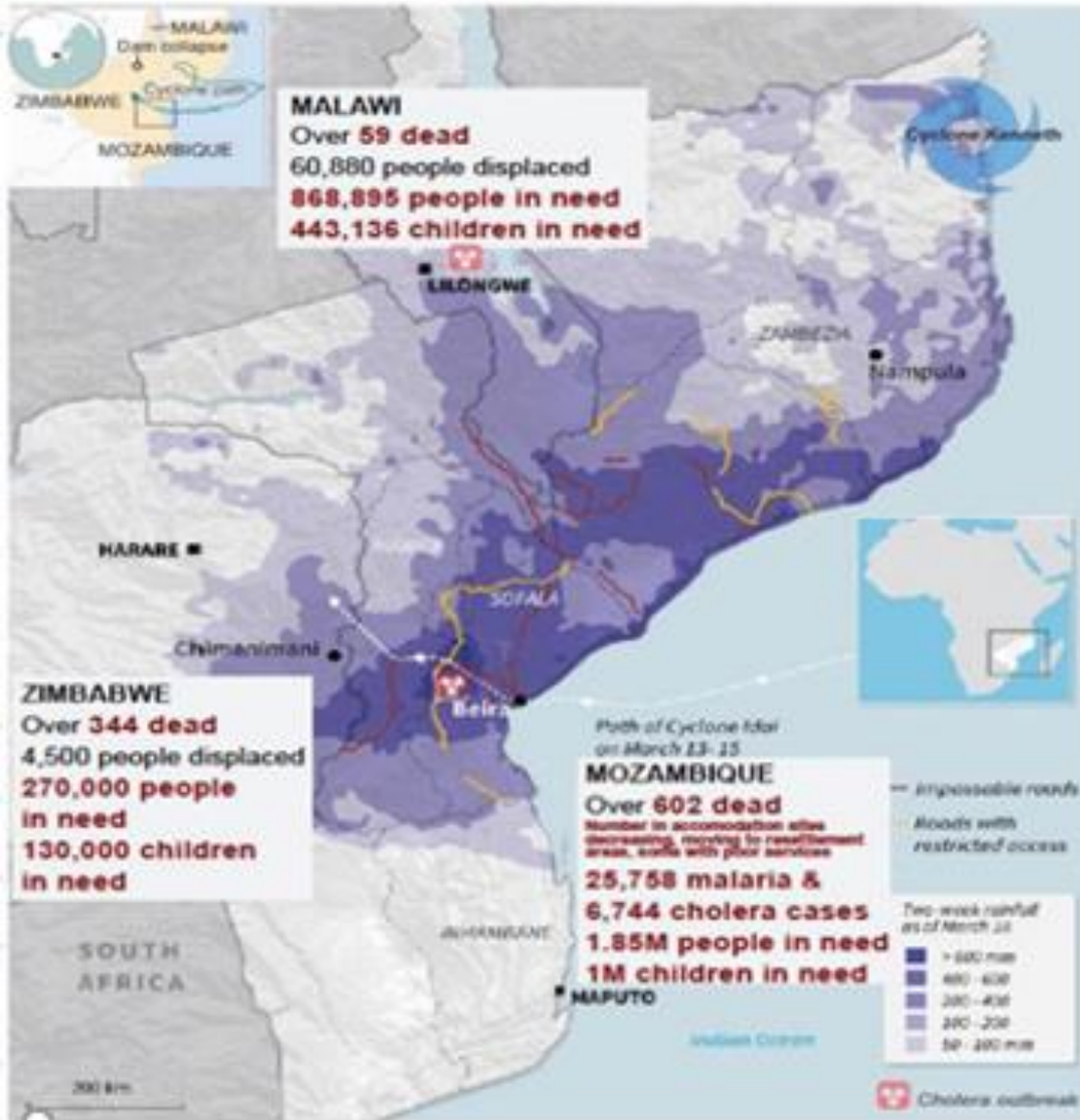
Como **socio de implementación de la IAIS**, la misión de la A2ii es fortalecer la capacidad y la comprensión de los supervisores para facilitar la promoción de **seguros inclusivos y responsables**, reduciendo así la vulnerabilidad



Agenda

- 1| Los Desafíos
- 2| Seguro: la pieza de un rompecabezas
- 3| La brecha de protección
- 4| Líneas de acción para las principales partes interesadas
- 5| Conclusiones

Los desafíos



Ciclones Idai y Kenneth - situación posterior al impacto

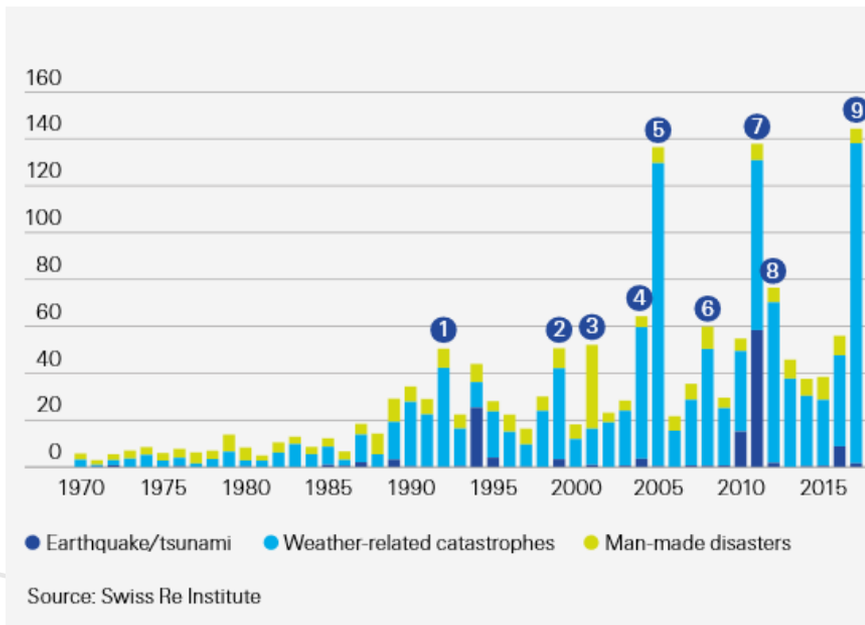
Desastres más frecuentes y severos

Durante la última década, hasta 2014, el 89% de las muertes relacionadas con tormentas ocurrieron en países más pobres

Los eventos del cambio climático podrían llevar a 100 millones de personas a la pobreza extrema (Banco Mundial)

Los impactos económicos del cambio climático podrían reducir el PIB mundial en un 3,3% para 2020 (OECD)

5,4 mil millones de personas que ganan de US\$2 a US\$10 por día han logrado escapar de la pobreza pero siguen siendo vulnerables a adversidades repentinas



Impacto del ciclón Idai en Mozambique marzo/2019



Impacto en la población de bajos ingresos

Además de la pérdida inmediata de vidas y riqueza, los efectos pueden persistir en el tiempo

Investigaciones muestran que los desastres pueden afectar a las víctimas durante décadas

Economistas, expertos y líderes mundiales han advertido durante mucho tiempo que el cambio climático podría afectar a los países pobres más que a los ricos

Fuente: ADB, ASIAN DEVELOPMENT OUTLOOK ,STRENGTHENING DISASTER RESILIENCE, Abril 2019

Impacto en las economías

Pérdidas económicas totales por desastres naturales y provocados por el hombre en 2018: US\$ 165 mil millones

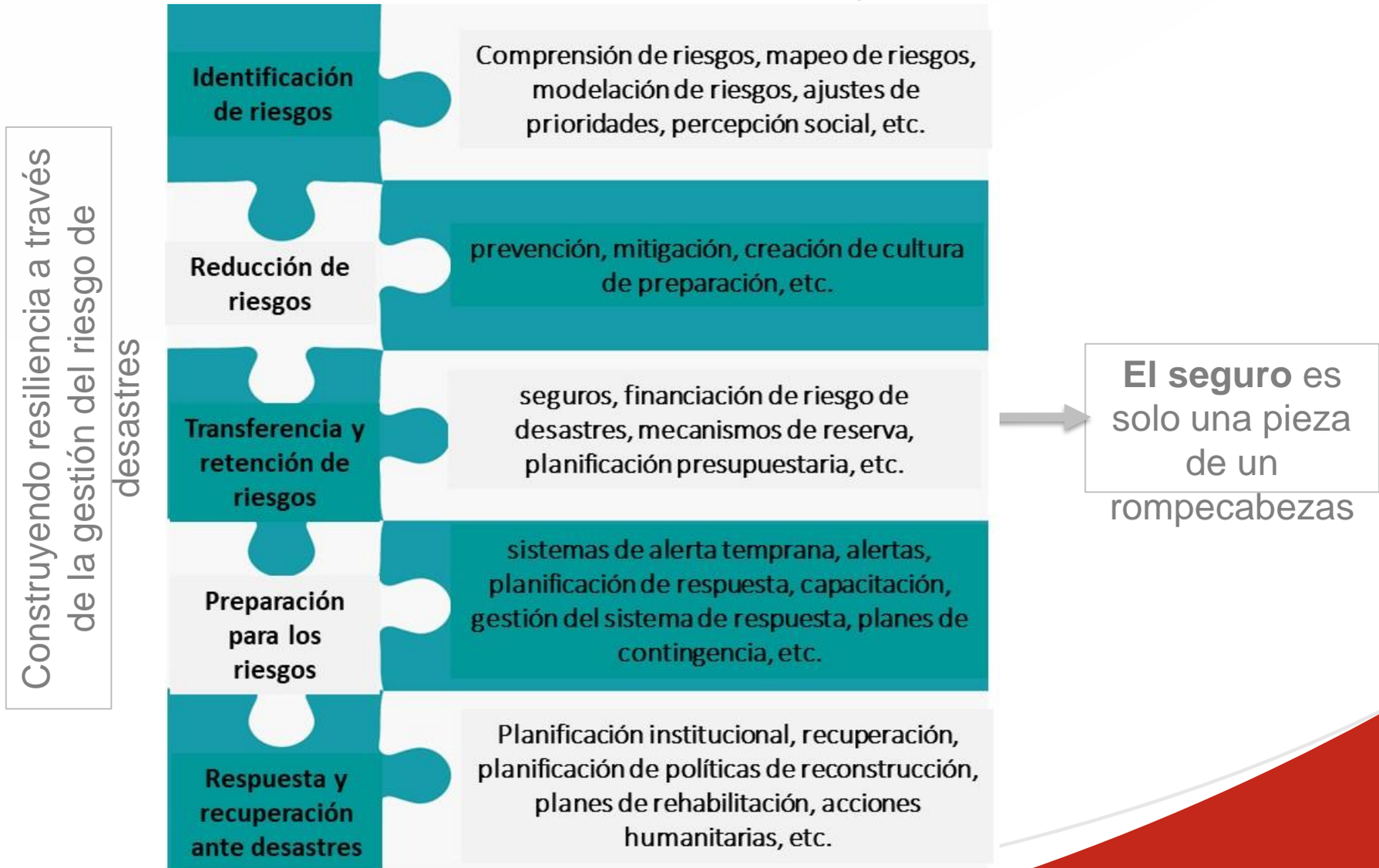
El seguro cubrió US\$ 85 mil millones de estas pérdidas

Cuarto valor anual más alto pagado por la industria de seguros

Pérdidas económicas en África en 2018: US\$ 1,3 mil millones
pérdidas aseguradas: US\$ 0,2 mil millones

Fuente: Swiss Re

Construyendo Resiliencia



Seguro de Riesgo Climático (SRC o, en inglés, CRI)

El seguro de riesgo climático es un instrumento vital dentro de un sistema integral de gestión de riesgo climático que abarca un continuo de **prevención, mitigación, retención y transferencia de riesgos**, como los programas de seguros.

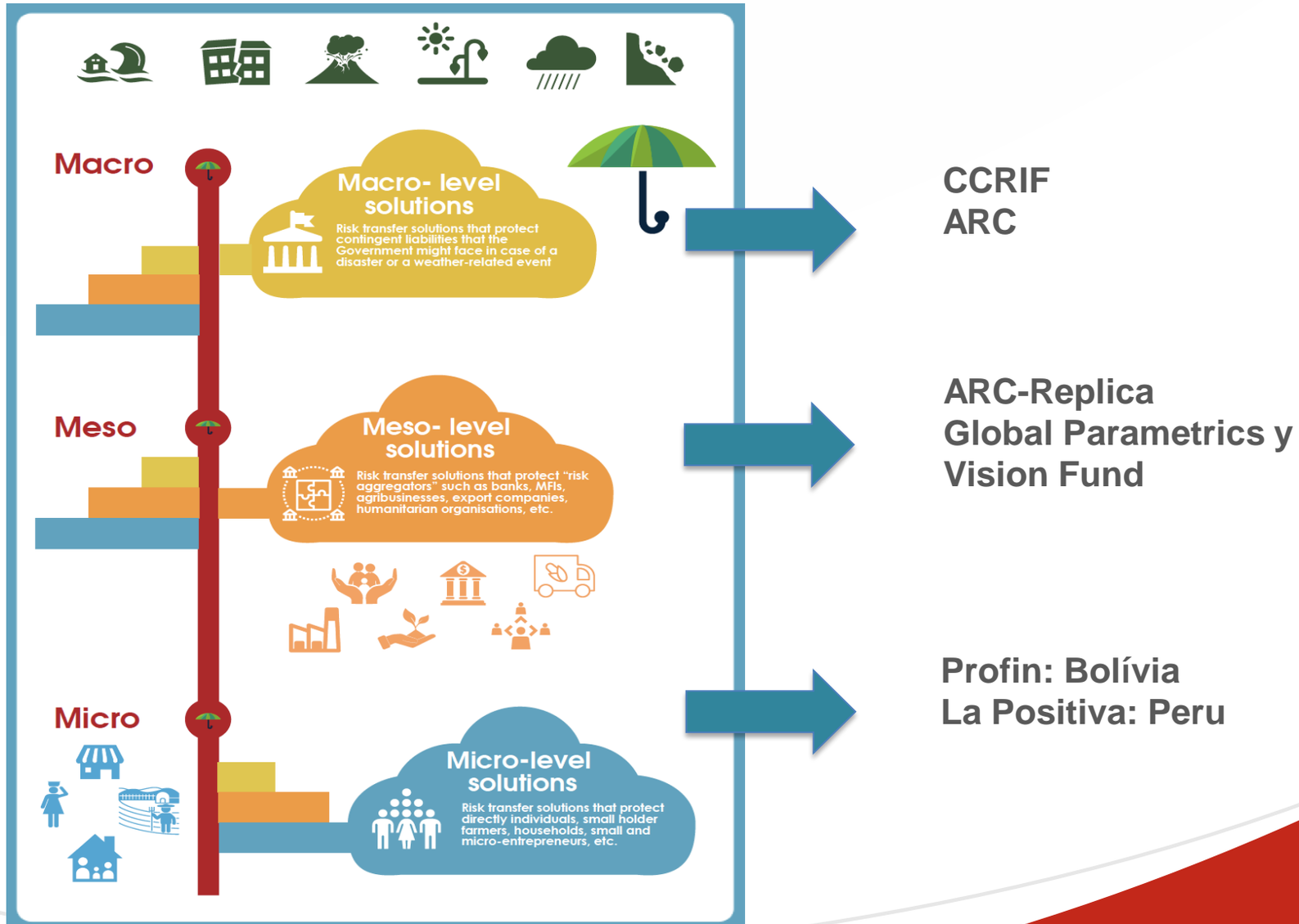
Fuente: https://www.giz.de/de/downloads/giz-2016-en-climate_risk.pdf

Seguro Agrícola

El seguro agrícola protege contra la pérdida o el daño a los cultivos o al ganado.

Fuente: Microinsurance Network

Seguro de riesgo climático en diferentes niveles



Tifón Haiyan (2013) - Filipinas

Categoría 5: velocidades de viento más altas jamás vistas en tierra (194 mph - 315Km/h)

Impacto en 16 millones de personas

6.300 muertes

Desplazó a casi 4,1 millones de personas.



Tifón Haiyan en intensidad máxima, acercándose a Filipinas el 11/07/2013

Fuente: Aiding the disaster recovery process: the effectiveness of microinsurance service providers' response to Typhoon Haiyan, Microinsurance Network, Donna Swiderek and John Wipf (2015)

Tifón Haiyan (2013) - Filipinas

El seguro inclusivo cubrió **por primera vez a personas de bajos ingresos** por pérdidas resultantes de un evento catastrófico

Reclamos de microseguros reportados: 126.363, un total de US\$ 12 millones

Pagos promedio por reclamo: US\$ 108

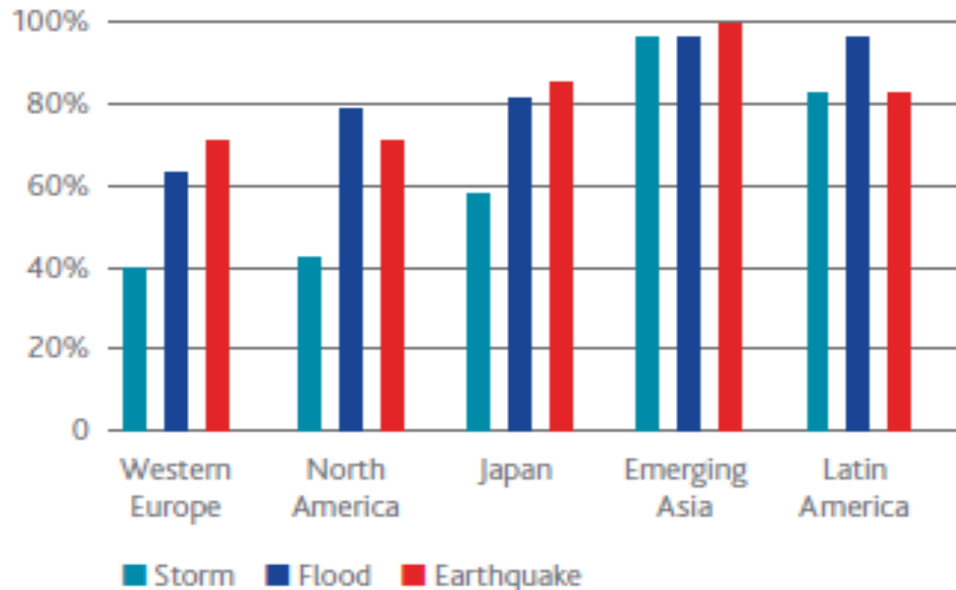


Fuente: 'Aiding the disaster recovery process: the effectiveness of microinsurance service providers' response to Typhoon Haiyan, Microinsurance Network, Donna Swiderek and John Wipf , 2015

La brecha de protección

En 2018, las pérdidas económicas totales por desastres naturales y provocados por el hombre totalizaron US\$ 165 mil millones y solo la mitad estaba asegurada

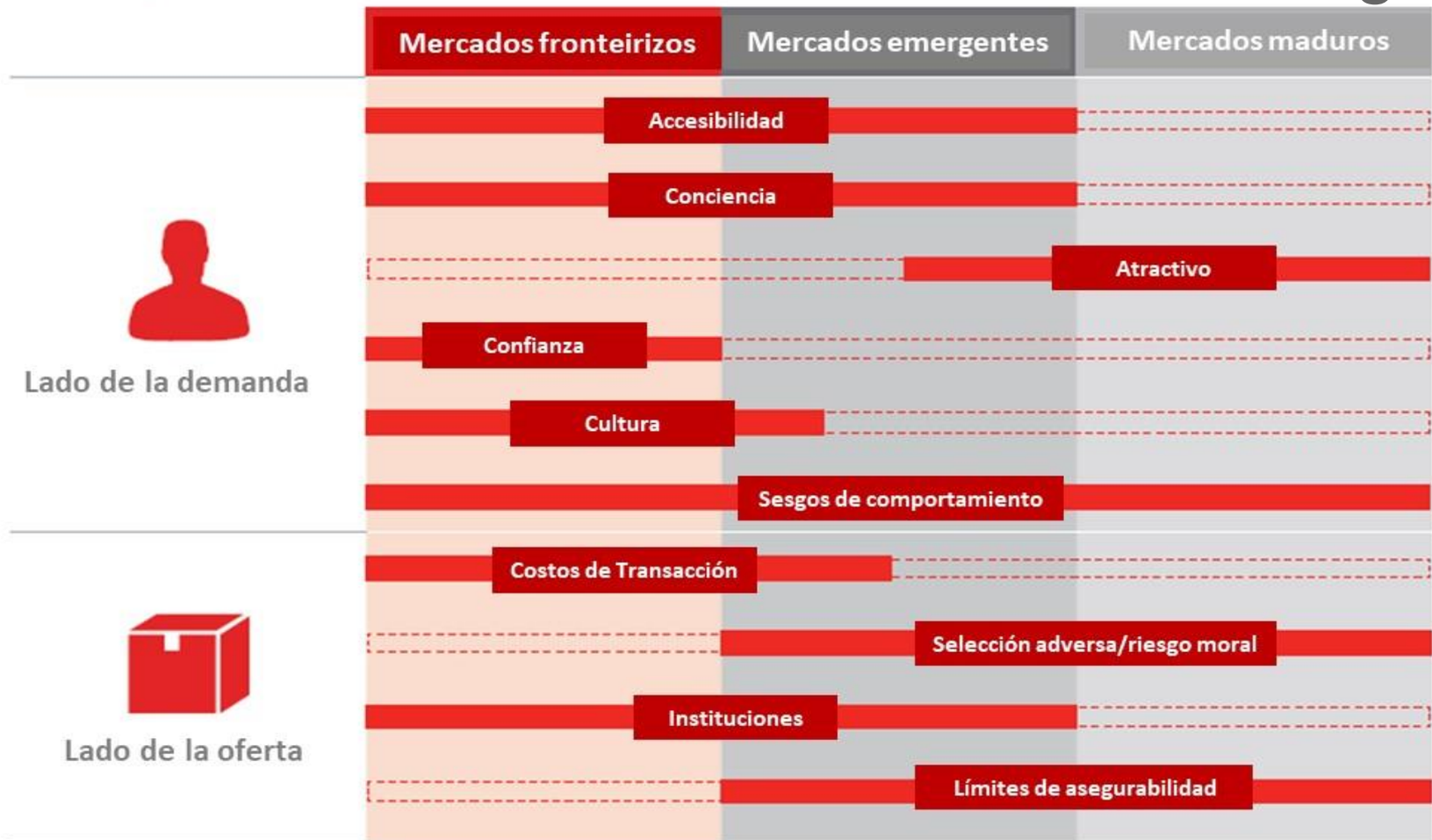
En las economías emergentes, solo el 10% de los riesgos relacionados con el clima están cubiertos



promedio de la brecha de protección contra desastres naturales por región y riesgo, 1980-2016

Source: Munich Re NatCatSERVICE

Causas de las brechas de protección de seguros



Fuente: The Geneva Association (2018): *Understanding and Addressing Global Insurance Protection Gaps*.

¿Cómo cerrar la brecha?

¿Quiénes son las partes interesadas?

Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODSs) de la ONU y el Marco de Sendai requieren la acción de todos

ODS 13 - Acción por el Clima: Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

Marco de Sendai de Reducción de Riesgo de Desastres 2015 – 2030

*“Si bien los Estados tienen la responsabilidad general de reducir el riesgo de desastres, esta es una **responsabilidad compartida** entre los **gobiernos** y las **partes interesadas**”* - sociedad civil, **sector privado**, academia y medios de comunicación

El párrafo 36 (c) del marco de Sendai requiere específicamente a las **instituciones financieras del sector privado**, incluidos los **reguladores financieros**, que integren la gestión del riesgo de desastres

Recomendaciones para Gobiernos

Promoción de la mitigación de riesgos

Coordinación con las partes interesadas

Brindar recursos públicos, especialmente datos y programas de concientización sobre seguros

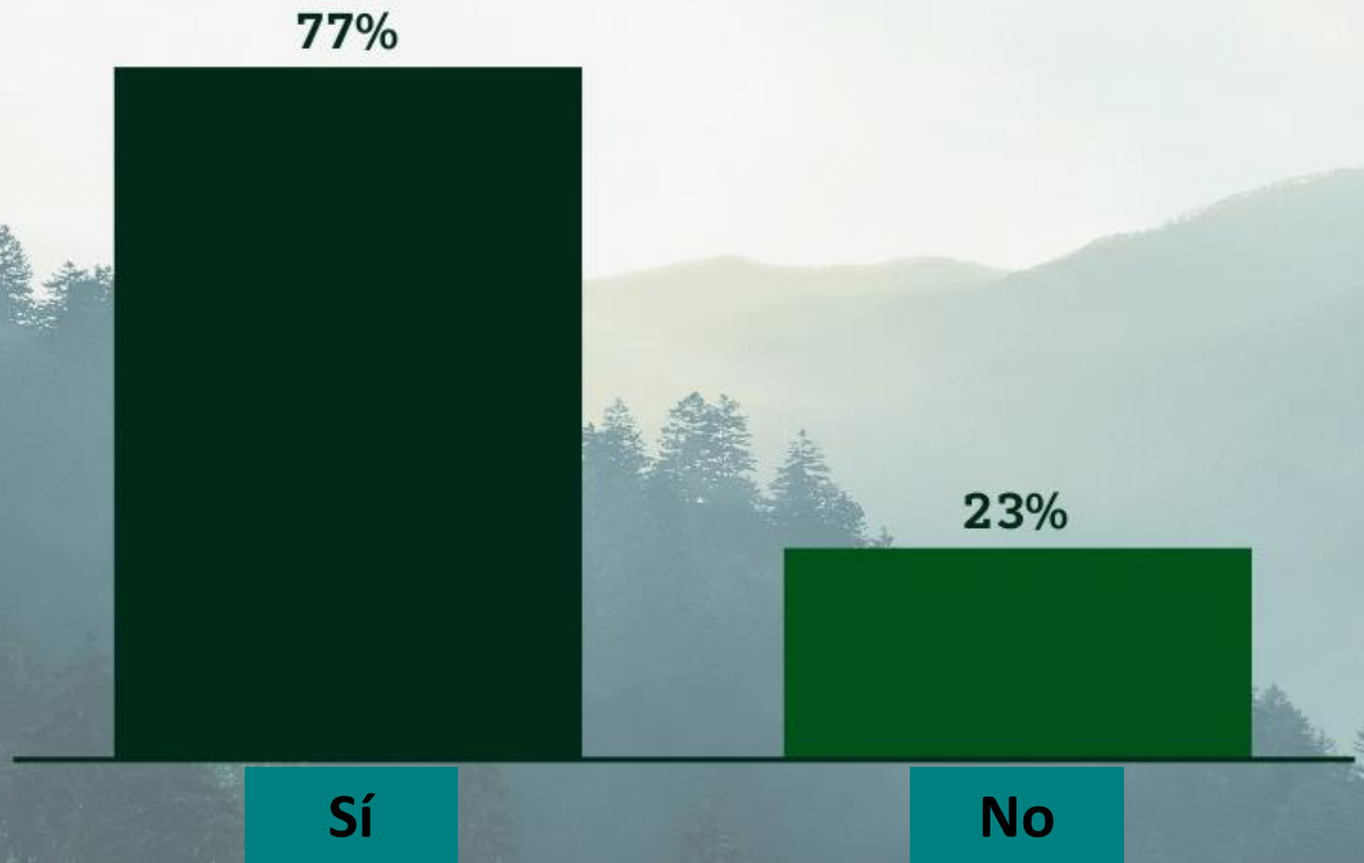
Análisis de límites de asegurabilidad

- Proporcionar programas públicos de seguros
- Financiación de riesgos (por ej., facilitar el acceso al reaseguro o actuar como reasegurador de último recurso)
- Brindar apoyo a la infraestructura del mercado

Recomendaciones para Reguladores encuesta

Fuente: Encuesta Mentimeter entre 47 representantes de la industria, realizada por la A2ii.

¿Se ha enfrentado a barreras regulatorias al diseñar soluciones para promover la resiliencia a la población desatendida ante eventos climáticos y desastres naturales?



Recomendaciones para Reguladores están relacionadas a los principales obstáculos

definición de como el seguro se ajusta a la estrategia nacional de financiamiento de riesgos - Marco no es claro

Capacitación de los supervisores
- falta de conocimiento/inseguridad sobre productos nuevos e innovaciones

Regulación para productos basados en índices - no regulados o no permitidos por la legislación

Flexibilización para canales de distribución (innovadores) – eliminar restricciones regulatorias

Incentivo a la innovación - uso de pólizas electrónicas y firma electrónica

Programas de sensibilización sobre seguros – no hay demanda

Diferenciación de impuestos para seguros de riesgos climáticos – reducción del costo y aumento de la accesibilidad

Apoyo al acceso al reaseguro y reducción de restricciones a transacciones de reaseguro transfronterizo - para reaseguradoras que proporcionan capacidad de seguro a mercados

desatendidos

Recomendaciones para la Industria

Comprender y adaptar productos, procesos y canales de distribución para llegar a las poblaciones no aseguradas

Compartir activamente la conciencia del riesgo para apoyar la comprensión del riesgo por el sector público

Asegurar que los riesgos de reaseguro se diversifiquen en compañías altamente calificadas

Fomentar la compra de seguro, incorporando en sus modelos de negocio formas de fomentar enfoques integrales para la reducción de riesgos

La brecha de protección existente es una oportunidad para que la industria de seguros crezca y ayude a la población mundial a prepararse mejor para enfrentar las dificultades financieras que los eventos catastróficos pueden infligirles

Conclusiones

- **Comprender los riesgos** es fundamental
- El seguro es **una pieza clave** de la gestión de riesgos para aumentar la resiliencia ante desastres
- La mitigación de riesgos y la resiliencia ante desastres requiere una **acción colectiva** y el diálogo con todas las partes interesadas
- Mejorar el **acceso al seguro** ayuda a cerrar la brecha de protección
- Integrar **los seguros con marcos más amplios** de políticas de inclusión y gestión de riesgos de desastres es clave
- **Monitorear el progreso y hacer ajustes** periódicos para avanzar

¿Preguntas?

Regina Simões
regina.simoes@a2ii.org

Síguenos en Twitter @a2ii_org, Youtube e LinkedIn