

Seminario Regional de Capacitación de Supervisores de Seguros de América Latina ASSAL-IAIS

Ana Cecilia Castro



El Salvador, 5 de octubre 2023

¿Por qué el supervisor debe atender riesgos relacionados con cambio climático (RRCC) y catastróficos (RCaT)?

Sup. Microprudencial

- Velar por la solvencia individual de los participantes en el mercado

Sup. Macroprudencial

- Velar por la estabilidad de la industria aseguradora y de su efecto en el Sistema Financiero en general

Conducta Negocio

- Debe velar por la protección de los derechos de los asegurados:
 - suscripción de los productos
 - atención de los reclamos

Desarrollo de mercado

- Promover el cierre de la brecha de protección

¿Qué se ha hecho en Costa Rica?

- **Concientización y construcción de capacidades** continua en RRCC y RCat, de la industria y de los supervisores
 - Diálogos climáticos.
 - Talleres para la formulación y suscripción del Protocolo de Conducta Empresarial Responsable.
 - Capacitación a la industria y supervisores sobre la gestión y gobernanza de los RRCC.
 - Webinars y seminarios sobre el tema para concientizar y capacitar a la industria.

Inclusive Insurance Innovation Lab (3iii Lab)

2021-2022: programa internacional de construcción de capacidades desarrollado por A2ii, en colaboración con *InsuResilience Global Partnership* y *Reos Partners*.

Participating countries

The first iii-lab took place in 2017/18 with Albania, Ghana, Kenya and Mongolia.

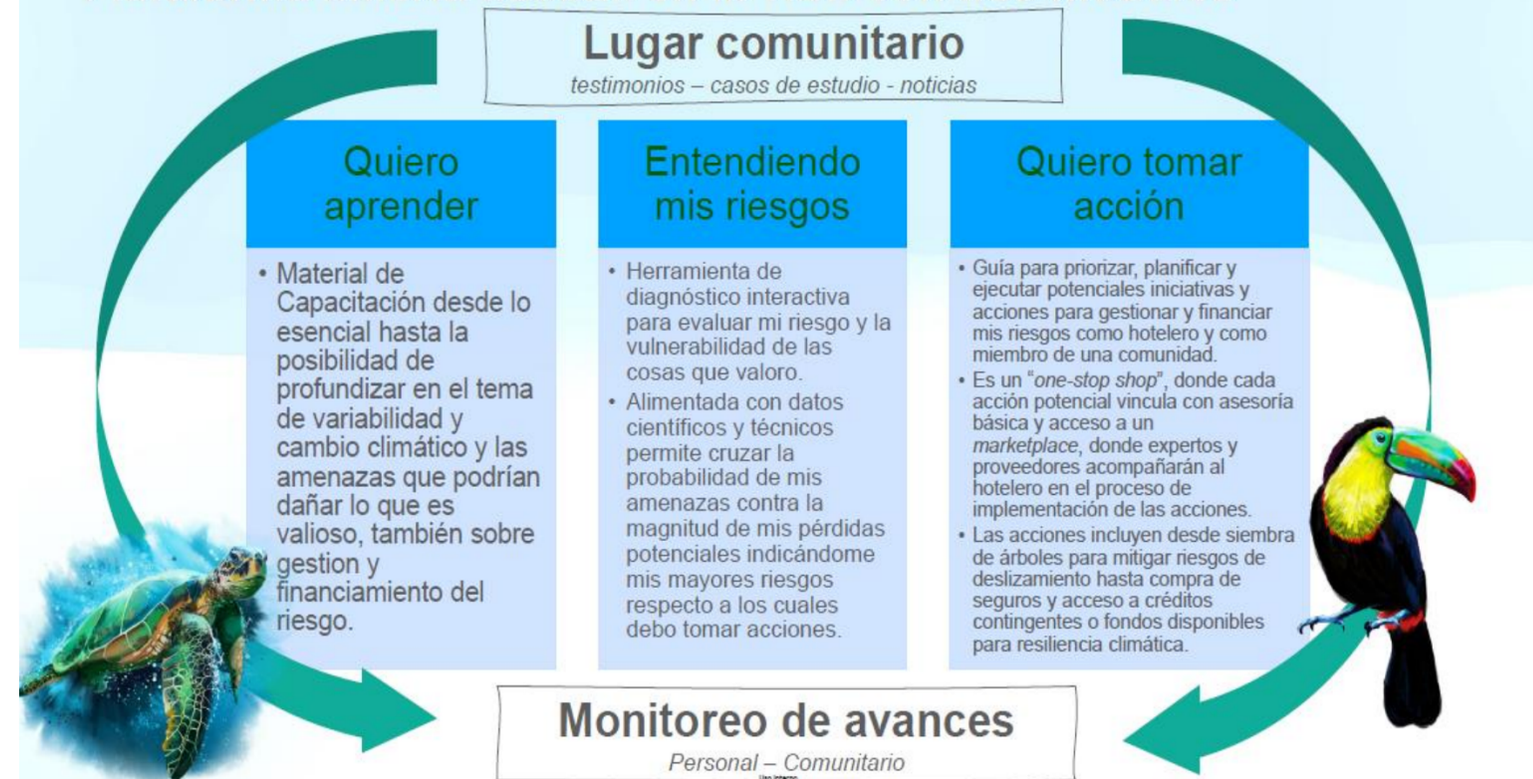
The second iii-lab took place in 2020/21 with Argentina, India, Morocco and Rwanda.

The third iii-lab is taking place in 2021/22 with Costa Rica, Grenada, Zambia and Zimbabwe and is focusing on climate risk resilience.



Qué es Fu-Turismo?

Plataforma abierta basada en la Web con tres módulos



Objetivo: buscar soluciones del sector asegurador, para aumentar la resiliencia de sectores vulnerables ante los impactos del cambio climático. Para Costa Rica, se escogió dirigir la solución al sector **turismo**. Actualmente, se está en etapa de contratación de experto para desarrollo del proyecto de implementación.

¿Qué se ha hecho en Costa Rica?

● Normas sobre Riesgos Catastróficos:

- Constitución de una Provisión de Rcat. de terremoto y erupción volcánica, pero que puede ser utilizada para otros desastres declarados emergencia nacional.
- Geo-referenciación de bienes asegurados con coberturas catastróficas y su caracterización según: uso, material constructivo, altura y año de construcción.
- Requerimiento de capital para riesgo de terremoto y erupción volcánica, en función del PML y las condiciones del reaseguro.
- Obligación de contar con un procedimiento específico para atender siniestros por coberturas catastróficas.

● Reformas en normativa de gestión de riesgos e inversión para considerar temas ASG y en particular CC.

● Criterio jurídico (aclaración) afirmando que es posible emitir **seguros paramétricos**, bajo la legislación vigente.

Iniciativas en desarrollo

- Apoyo a iniciativas para facilitar la disponibilidad y acceso a información sobre riesgos catastróficos y cambio climático: *Global Risk Assessment Framework* (GRAF) y *Global Risk Modelling Alliance Programme* (GRMA).
- Definición de taxonomía verde para sector financiero, proyecto financiado por Fondo Verde para el Clima (FVC) y ejecutado por PNUMA.
- Emisión de guías para la gobernanza y gestión de los RRCC en la industria de seguros, desarrolladas con el apoyo del Toronto Centre y financiado por GIZ.
- Declaratoria de Superintendencias Financieras sobre Cambio Climático (4 octubre 2023).

¡Muchas gracias!