Evitando el punto de inflexión de la asegurabilidad

Conferencia Assal Buenos Aires

Jesus Cisneros



¿QUÉ ES LA BRECHA DE PROTECCIÓN DE SEGUROS?



Solo el 25% de las pérdidas por catástrofes naturales en Europa han estado aseguradas desde 1980 hasta hoy en día



BACKGROUND

Europa es el continente que se está calentando más rápido en el mundo. El calor extremo, la sequía, los incendios forestales y las inundaciones, como se han experimentado en los últimos años, se espera que empeoren en Europa incluso en escenarios de calentamiento global optimistas.

En el pasado, solo ~25% de las pérdidas estuvieron aseguradas contra catástrofes naturales en Europa. Si no se toman medidas, es probable que la brecha de protección de seguros continúe aumentando considerando las tendencias de Nat Cat.

La estrategia 2023-2026 de EIOPA destaca la necesidad de concienciar y contribuir a encontrar soluciones para abordar las brechas de protección de seguros. Esto se alinea con la estrategia de adaptación al cambio climático de la COM y con la estrategia de finanzas sostenibles de la COM.

El informe final del Diálogo de Resiliencia Climática* también menciona que las autoridades supervisoras deben considerar desarrollar una estrategia educativa y de conciencia del riesgo sobre los riesgos de NatCat y el papel de los seguros en la construcción de la resiliencia.

*The Climate Resilience Dialogue is a special group co-chaired by DG CLIMA and DG FISMA, and is one of the actions the Commission has undertaken to reduce the climate protection gap,

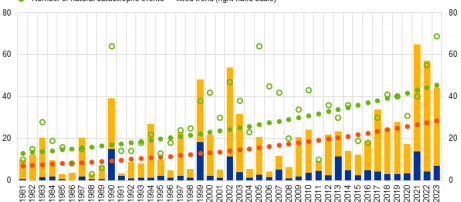


EL CRECIENTE DESAFÍO DE ASEGURAR LAS CATÁSTROFES NATURALES EN LA UE

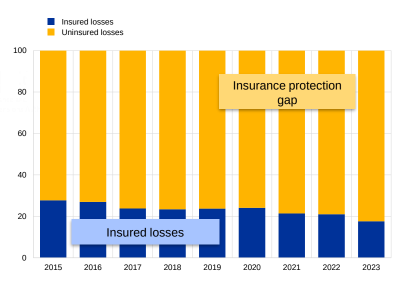
Rising natural catastrophe events and economic losses

Insured losses from natural catastrophe events

- Uninsured losses from natural catastrophe events
- Total losses from natural catastrophe events fitted trend
- O Number of natural catastrophe events (right-hand scale)
- Number of natural catastrophe events fitted trend (right-hand scale)



Sources: CATDAT (Risklayer GmbH - Europe Climate related impact Analysis Project), EIOPA's Dashboard on insurance protection gap for natural catastrophes - European Union (europa.eu) and EM-DAT. Proporción de pérdidas aseguradas y no aseguradas en las pérdidas totales por catástrofes naturales en la UE



Sources: CATDAT (Risklayer GmbH - Europe Climate related impact Analysis Project), EIOPA's <u>Dashboard on insurance protection gap for natural catastrophes - European Union (europa.eu)</u>.



CONCIENCIAR SOBRE LOS RIESGOS Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN FRENTE A LAS CATÁSTROFES NATURALES

El trabajo de la EIOPA sobre las brechas de protección y cobertura de seguros ante las catástrofes naturales	
<u>Dashboard</u>	Understand/monitor
Impact Underwriting	Mitigate
Demand aspects	Cover
Layer approach	Transfer

La conciencia del riesgo y la prevención son fundamentales para abordar la brecha de protección de seguros ante las catástrofes naturales, y por lo tanto, es esencial que los asegurados estén informados y preparados para enfrentar estos riesgos.



LA BRECHA DE PROTECCIÓN DE SEGURO REVELA UN FRACASO DEL MERCADO

- → Las aseguradoras y consumidores individuales no tienen en cuenta los beneficios económicos más amplios de los seguros
- Recuperación más rápida después de los desastres
- Menor carga sobre los presupuestos fiscales
- Costos reducidos a través de una mejor gestión de riesgos
- → Riesgo moral (expectativa de que los gobiernos cubran las pérdidas)
- → El aumento de los riesgos conduce a una mayor participación pública

Lecciones de los esquemas nacionales de seguro

Enfoque posible a nivel de la UE propuesto por la EIOPA y el BCE



ENFOQUE POSIBLE A NIVEL DE LA UE

Objetivos:

- Clarificar las responsabilidades privadas/públicas y garantizar la complementariedad de las acciones
- Fomentar la mitigación de riesgos ex ante
- Garantizar el uso eficiente de los fondos para los pagos por desastres naturales:
 - Reducir el riesgo moral
 - Mejorar la cobertura
 - Limitar el coste publico despues de las catastrofes
- Dos pilares dirigidos a (i) combinar riesgos privados para aumentar la cobertura de seguros y (ii) fortalecer la gestión de riesgos de desastres públicos de la UE, complementando las iniciativas nacionales y de la UE



CONSIDERACIONES POLÍTICAS Y LEGALES

La propuesta tiene en cuenta las realidades políticas y jurídicas:

- Necesita una decisión a nivel político que implique a todos los actores relevantes, especialmente los Estados miembros.
- Ha sido diseñada para complementar y reforzar las iniciativas nacionales y de la UE ya existentes.
- 3) Sería conforme con el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea.



MENSAJE FINAL

La EU enfrenta una brecha de protección importante en cuanto a las catástrofes naturales.

Si no se toman medidas adicionales, el seguro contra los riesgos climáticos se volverá cada vez menos asequible y disponible. Es probable que se cruce el punto de inflexión de la asegurabilidad en diferentes regiones, lo que tendría consecuencias negativas para todas las partes interesadas.

La labor de EIOPA se fundamenta en cuatro pilares: comprender, mitigar, cubrir y transferir.

Que debemos hacer?

- Sensibilizar a la sociedad y la industria sobre los riesgos y promover la comprensión de las medidas de prevención.
- Centrarse en el desarrollo de métodos para mejorar la recopilación y el intercambio de datos sobre catástrofes.
- Evaluar un tratamiento específico de las medidas de adaptación en los requisitos de capital para seguros de no vida.



THANK YOU!

For more information visit: https://www.eiopa.europa.eu

