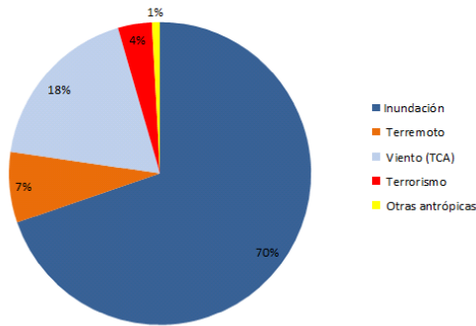


El papel del seguro de riesgos extraordinarios en la adaptación al Cambio Climático



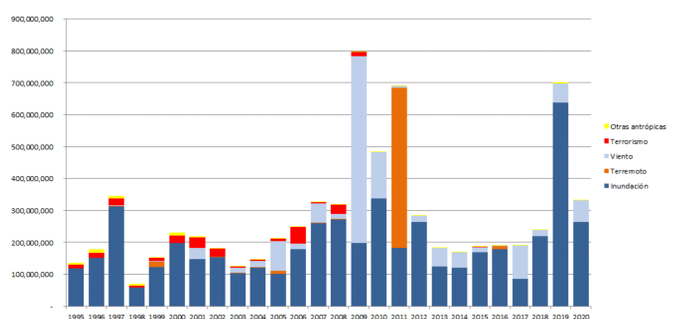
Los fenómenos catastróficos por precipitaciones intensas e inundaciones, sequías y olas de calor están aumentando como consecuencia del cambio climático.

Ante esta situación, son necesarios **sistemas aseguradores que reduzcan la incidencia de estos impactos** sobre personas, bienes y actividades, y **faciliten información** para que podamos prevenirlos con mayor facilidad. En España existe un sistema de colaboración público-privada para afrontar estos daños, que es el **Seguro de Riesgos Extraordinarios**, en el que el **Consortio de Compensación de Seguros** juega un papel fundamental.



Composición de las indemnizaciones por daños en los bienes del seguro de riesgos extraordinarios [1995-2020]

Indemnizaciones anuales del CCS por daños en los bienes causa [1995-2020]



- Se trata de **un sistema flexible**, que se financia a través de las primas de los asegurados. Posee un **fondo de reserva que le dota de solvencia** y un procedimiento de recogida masiva de datos que proporciona una información fundamental para la toma de decisiones relativa a cómo actuar frente al riesgo.
- El **Consortio de Compensación de Seguros** ha demostrado su eficacia e importancia en la estabilidad del sector asegurador en España y hoy en día **es tomado como referente en la cobertura de riesgos extraordinarios** a nivel internacional.
- En los últimos 30 años, **el 86% de los daños indemnizados** por el Seguro de Riesgos Extraordinarios **se han originado por causas hidrometeorológicas**, que son susceptibles de verse agravadas en el futuro.
- **Si se incrementa la peligrosidad** y se quiere mantener el riesgo dentro de unos niveles asegurables, aun en presencia de estos sistemas especialmente adecuados, es imprescindible reducir la exposición y la vulnerabilidad ante **los fenómenos adversos provocados por el cambio climático**.



compartiendo soluciones | iniciativas de adaptación al cambio climático



Realizado con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea