



ESTRATEGIAS NACIONALES Y SUBNACIONALES PARA CONSTRUIR RESILIENCIA CLIMÁTICA Y MERCADOS DE SEGUROS MÁS SOSTENIBLES

Ricardo Lara

Comisionado de Seguros de California
Copresidente del Grupo de Trabajo de Cambio
Climático y Resiliencia de la NAIC

Reguladores Estatales de EE. UU



**ESTRATEGIA NACIONAL DE
RESILIENCIA CLIMÁTICA
PARA EL SECTOR DE
SEGUROS**



A photograph of a city skyline at sunset, viewed from a grassy hill. The sky is a mix of light blue and orange. In the foreground, there is a green grassy hill with a wooden bench. The city skyline in the background features several tall buildings, some with distinctive architectural features like a tower with a rounded top. A green text box is overlaid on the left side of the image, containing the title and description of the action.

Acción 1: Cerrar Brechas de Protección

Identificar y coordinar la medida de brechas de protección, mantener un tablero para entender en dónde se están ampliando estas brechas y medir el progreso de reducción.



Acción 2: Plan de Acción para el Seguro contra Inundaciones

Coordinar enfoques regulatorios para desarrollar nuevas estrategias en productos innovadores, herramientas de evaluación de riesgos, comunicación de riesgos y programas de mitigación que puedan ayudar a cerrar brechas de protección en casos de inundaciones.

A photograph of a dense forest with a dirt path. The foreground is filled with vibrant green plants and ferns. In the background, tall trees with thin trunks stand against a backdrop of large, moss-covered rock formations. A semi-transparent green box is overlaid on the left side of the image, containing white text.

Acción 3: Datos

Integrales

Llenar las brechas de datos de seguros a largo plazo y alinearlos con fuentes de datos complementarias, como recursos para mejorar la comprensión de cómo cambian las coberturas e identificar prioridades de mitigación.



Acción 4: Mitigación de Riesgos

Crear y coordinar nuevas herramientas de resiliencia para asistir a todos los reguladores estatales en el desarrollo de programas de subvenciones para la mitigación a nivel estatal y en la expansión de incentivos para la mitigación previa a desastres.

Apoyar la alineación de financiamiento y esfuerzos de resiliencia a nivel federal, estatal y local.

Acción 5: Escenarios de Prueba

Expandir el liderazgo de los reguladores de seguros en nuevas herramientas de solvencia.



Reguladores de EE. UU. Los reguladores están siendo innovadores



Ejemplos: Refuerzo de edificios

Alabama

- Strengthen Alabama Homes es un gran programa que ofrece subvenciones de mitigación de vientos de hasta \$10,000 para propietarios de viviendas, ayudando a los propietarios a alcanzar el estándar fortificado de IBHS
- En 2024, Alabama alcanzó el hito de 50,000 hogares que calificaron para el estándar de techo fortificado™ establecido por el Instituto de Seguros para la Seguridad de Negocios y Hogares (IBHS).

Louisiana

- Un programa de subvenciones que ofrece hasta \$10,000 a los propietarios de viviendas en Louisiana para actualizar sus techos al estándar de techo FORTIFICADO™ establecido por el Instituto de Seguros para la Seguridad de Negocios y Hogares (IBHS).

Ejemplos: Incendios



Seguros para riesgos financieros derivados de la sequía

- Asociación entre el Banco Mundial y Djibouti, Etiopía, Somalia y Kenia
- Enfocado en proteger a los pastores en regiones propensas a la sequía
- La sequía puede causar miles de millones de dólares en pérdidas por la muerte de ganado

Kenia asegurará a los ganaderos contra la sequía en un plan de \$140 millones.



Abril 11, 2023

Microseguros



Organizaciones sin fines de lucro le ofrece a mujeres en India dinero y seguros para enfrentar el calor extremo

 CBS NEWS

Junio 12, 2024

El seguro contra el calor ofrece un salvavidas frente al cambio climático a las trabajadoras de bajos ingresos.

 Reuters

Mayo 22, 2023

El seguro ayudó a 46,000 mujeres indias a evitar trabajos peligrosos durante las olas de calor

 Bloomberg

Junio 12, 2024

California Proyectos experimentales

Inundaciones en
el interior del
delta

Inundaciones
costeras

Seguro de reemplazo
de ingresos para reducir
los impactos del calor
extremo en los
vendedores ambulantes

Los eventos de Calor Extremo están Impactando la Economía de California:

Portadas del Informe:



IMPACTOS
ECONÓMICOS Y
FINANCIEROS



COSTOS DE
EVENTOS
RECIENTES
ESPECÍFICOS



LA MAYORÍA DE
LAS UBICACIONES
Y POBLACIONES
EN CALIFORNIA



A woman in denim overalls and rubber boots is working in a field, using a hoe to tend to young plants. In the background, another person is visible working in the field. The scene is set in a rural, agricultural environment under a bright sky.

Los Eventos de Calor Extremo Ya Están Impactando la Economía de California

Los impactos económicos totales en los sectores de Salud y Seguridad, Economía, Infraestructura, Energía y Gobernanza para los siete eventos de calor extremo estudiados, ascendieron a **\$7.7 mil millones**, afectando a casi toda la población de California.

Herramientas públicas innovadoras

Ejemplo del Sistema de Clasificación de Riesgo de Calor

Herramienta de Clasificación de Calor llegará a California en 2025

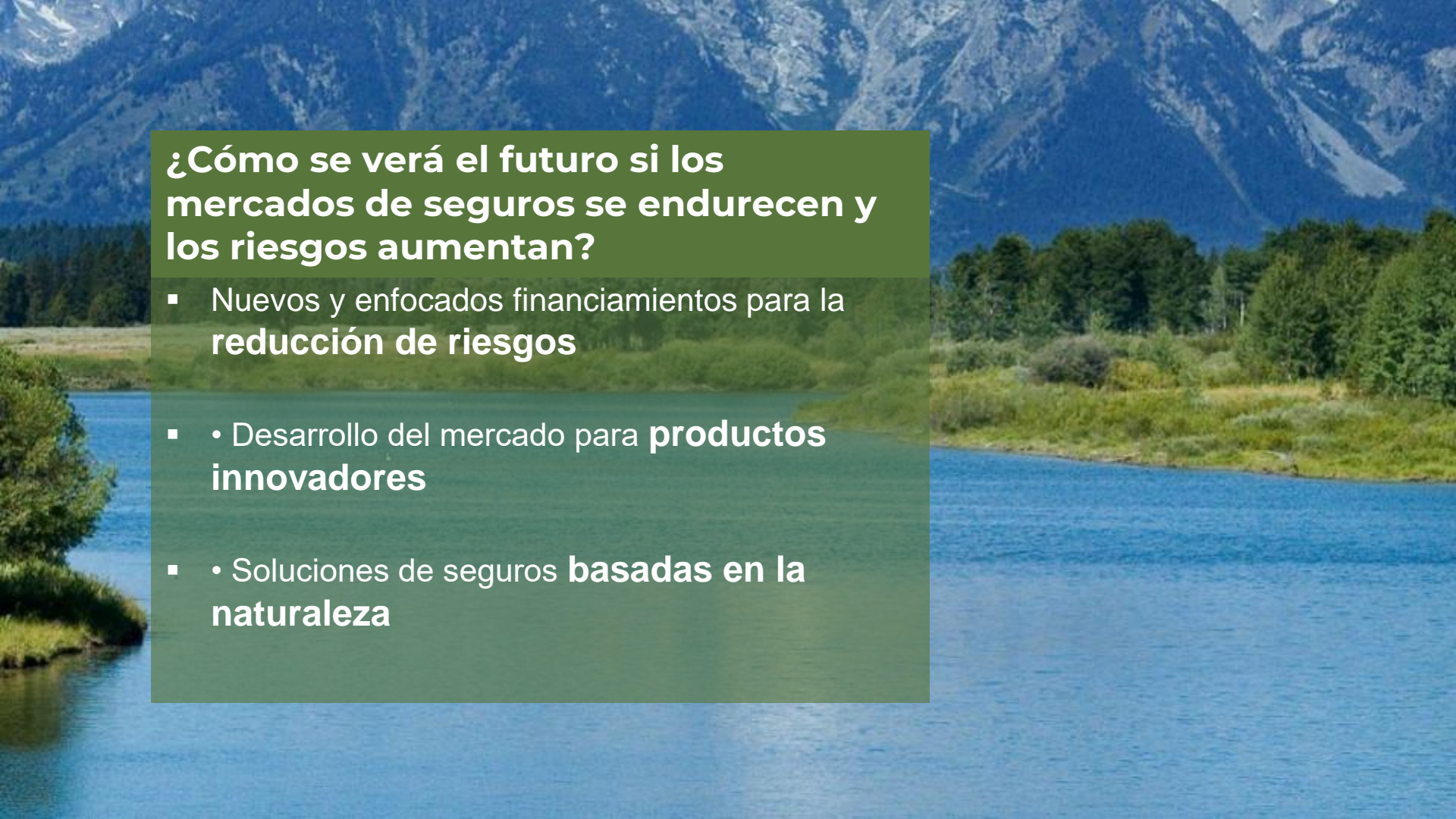
Sistemas similares implementados en Atenas, Grecia y Sevilla, España, con ayuda de la Alianza para la Resiliencia al Calor Extremo.



Herramientas públicas innovadoras

Cal Poly Humboldt está convocando a un grupo de estrategia de investigadores y expertos en incendios forestales para hacer recomendaciones sobre los pasos para crear un modelo público de catástrofes por incendios forestales.

- Un punto de referencia para su uso en la revisión de los riesgos de catástrofes para el sector de seguros,
- proporcionar datos accesibles para los esfuerzos de seguridad contra incendios forestales y
- crear oportunidades educativas y profesionales para los estudiantes de California.



¿Cómo se verá el futuro si los mercados de seguros se endurecen y los riesgos aumentan?

- Nuevos y enfocados financiamientos para la **reducción de riesgos**
- • Desarrollo del mercado para **productos innovadores**
- • Soluciones de seguros **basadas en la naturaleza**



Ricardo Lara

Comisionado de Seguros de California
Copresidente del Grupo de Trabajo de Cambio
Climático y Resiliencia de la NAIC

