

PROGRAMA DE
CAPACITACIÓN
A DISTANCIA 2022

La Escuela Nacional
de Protección Civil
(ENAPROC)

27 de enero 2022



GESTION INTEGRAL DE RIESGOS:

*La Perspectiva
Internacional*

Andrew Slaten
Oficial Principal, Slaten,
LLC.
SlatenLLC@protonmail.com

Puntos Focales

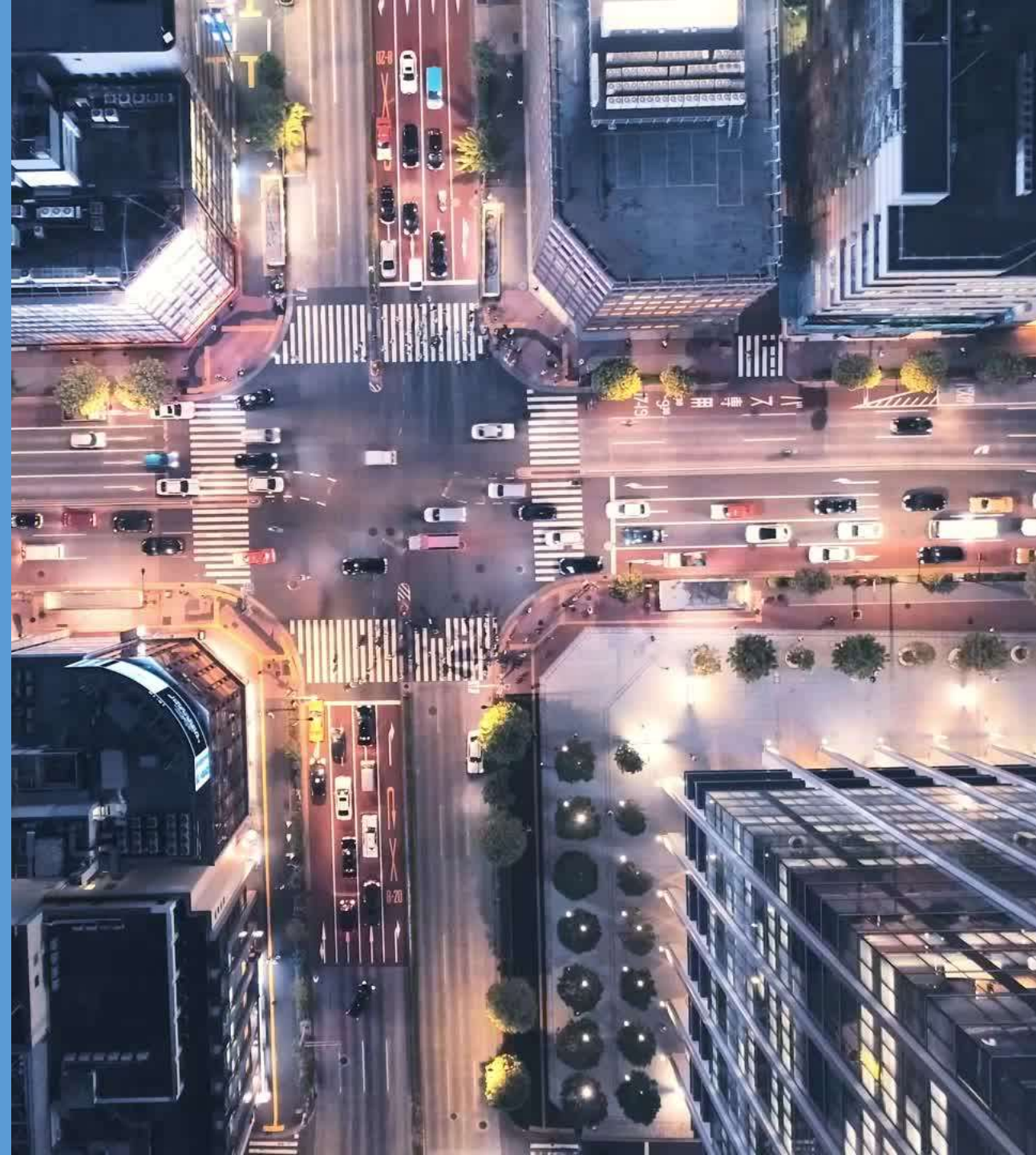


1) ¿Cuáles son algunas de las tendencias actuales y futuras que afectan a las GIR nacionales e internacionales?; y

2) ¿Cuáles son algunos de los mecanismos internacionales actuales que abordan ciertos aspectos de la GIR?

Tendencias Actuales y Futuras

Perspectiva
Comunitaria



Si bien el progreso depende de un enfoque de **TODA LA SOCIEDAD**, que debe abarcar a grupos de interesados claves, entre ellos las mujeres, las personas que viven con discapacidad, los jóvenes y los niños, las personas de edad, los pueblos indígenas, el sector privado y la sociedad civil en toda su diversidad, los Estados tienen la responsabilidad primordial de reducir el riesgo de desastres.

Foro Europeo para la Reducción del Riesgo de Catástrofes



(EJEMPLO: El Centro Nacional para la Prevención de Desastres (CENAPRED) de México y la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias de los Estados Unidos (FEMA) se han asociado para llevar el programa del Equipo de Respuesta a Emergencias Comunitarias (CERT) a México. Sobre la base de la tradición comprobada de México de organización y respuesta comunitaria después de los terremotos, CERT brinda nuevas oportunidades para que las comunidades locales fortalezcan su preparación para el próximo desastre).

<https://www.ready.gov/es/equipo-comunitario-de-respuesta-a-emergencias>



Tecnologías



WSJ



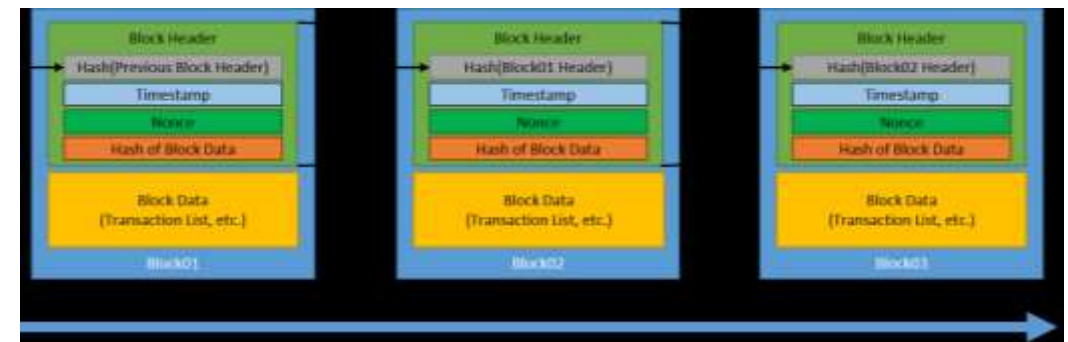
The Verge

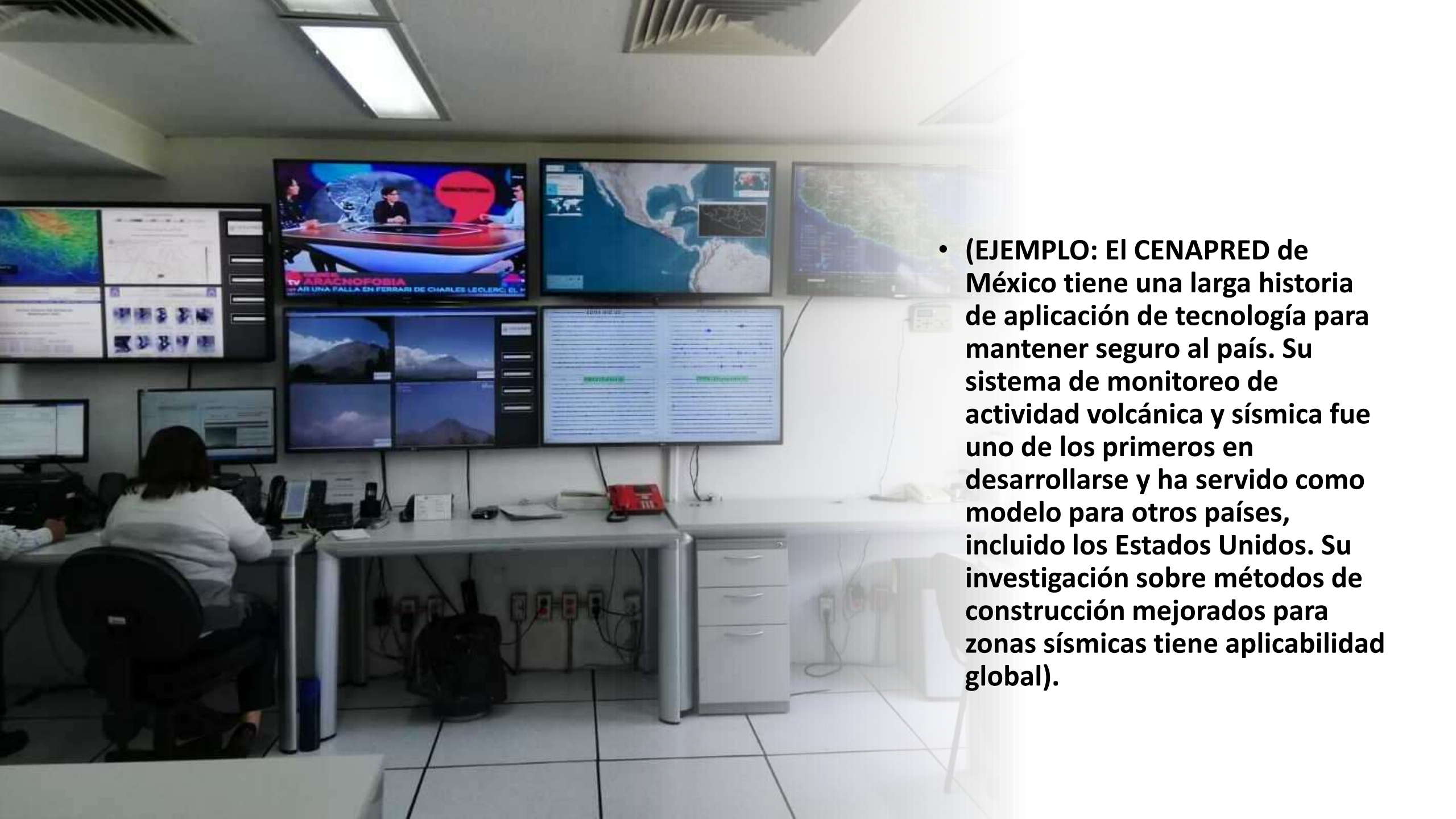


Forbes

“El diseño e implementación de iniciativas de reducción del riesgo de desastres puede ayudar a los países de la región a prepararse y a mitigar el impacto de dichos desastres. La transformación digital y las tecnologías de información pueden y deben jugar un papel importante en la reducción de riesgo de desastres, y la región puede beneficiarse de las lecciones aprendidas por otros países que tienen amplia experiencia en la preparación para desastres...” (Daniel F. Runde, Linnea Sandin, y Arianna

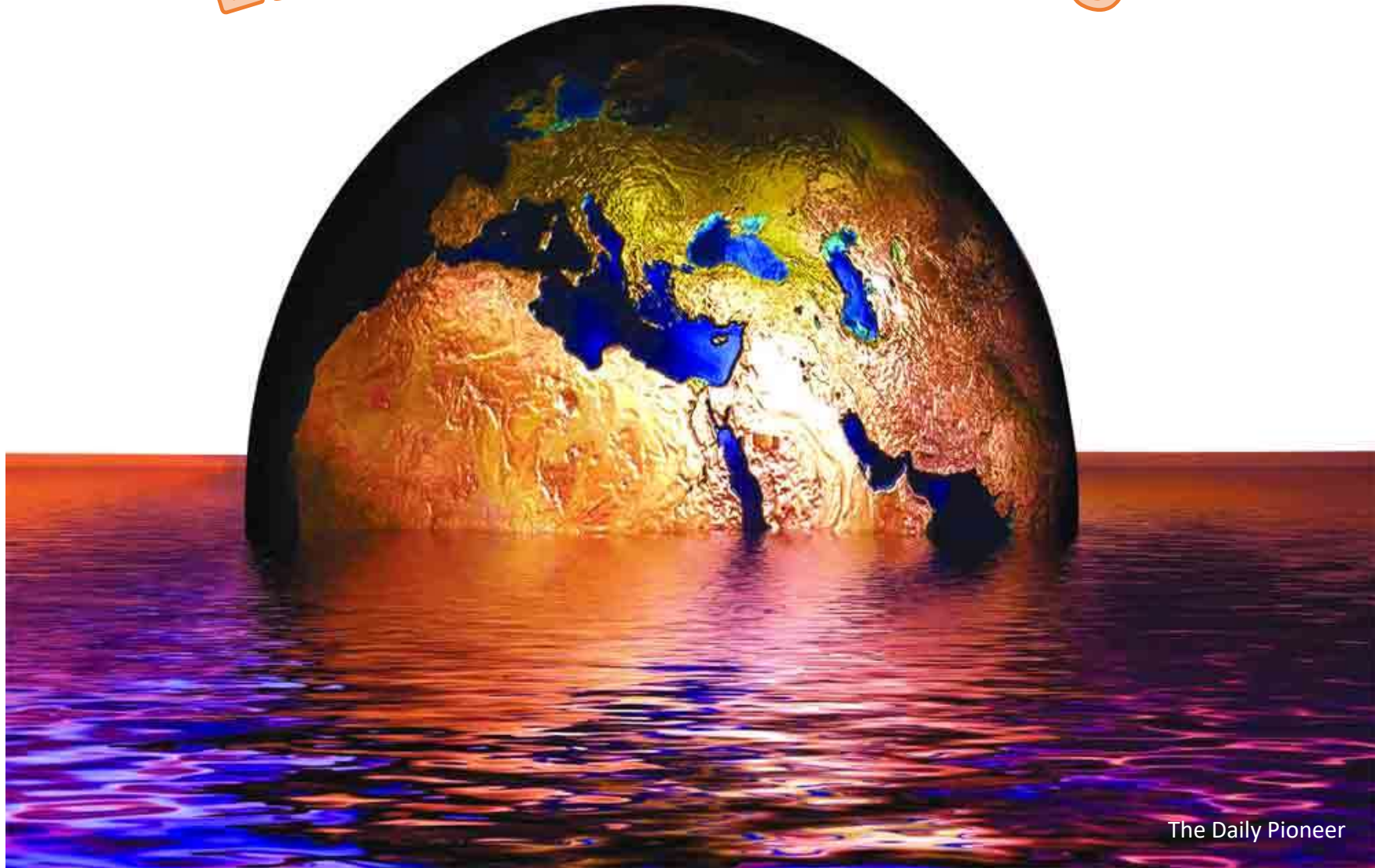
Kohan, Centro de Estudios Estratégicos e Internacionales)

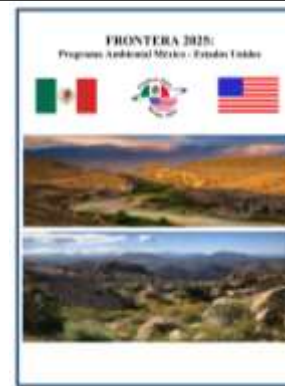




- **(EJEMPLO: El CENAPRED de México tiene una larga historia de aplicación de tecnología para mantener seguro al país. Su sistema de monitoreo de actividad volcánica y sísmica fue uno de los primeros en desarrollarse y ha servido como modelo para otros países, incluido los Estados Unidos. Su investigación sobre métodos de construcción mejorados para zonas sísmicas tiene aplicabilidad global).**

El Cambio Climático





Acuerdo de Cooperación
Ambiental de 1994

Mecanismos internacionales



La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres:
<https://www.undrr.org/es>

Existe la necesidad de un nuevo "contrato social" sobre el cambio climático que establezca las responsabilidades y lo que se puede esperar de los gobiernos, las ciudades, el sector privado, y otros actores.

Mecanismos internacionales

El Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030



Mecanismos internacionales

PLATAFORMA MUNDIAL PARA LA
REDUCCIÓN DEL RIESGO DE
DESASTRES: Del riesgo a la resiliencia

Perdes el desarrollo sostenible para
todos en un mundo transformado por
la COVID-19 - Bali Indonesia, 23-28 de
mayo de 2022)

Mecanismos internacionales

- **El Fondo Mundial para la Reducción y Recuperación de Desastres(GFDRR). <https://www.gfdr.org/en>**



SCALING UP AND MAINSTREAMING RESILIENCE
IN A WORLD OF COMPOUND RISKS

Ampliación e integración de la resiliencia en
un mundo de riesgos compuestos

Mecanismos internacionales

- El Banco Mundial: Gestión del Riesgo de Desastres. <https://www.bancomundial.org/es/topic/disasterriskmanagement/overview#1>



BANCO MUNDIAL
BIRF • AIF | GRUPO BANCO MUNDIAL

Mecanismos internacionales

- El Grupo de Trabajo de Preparación para Emergencias (EPWG) del Foro de Cooperación Económica de Asia y el Pacífico (APEC) <https://www.apec.org/groups/som-steering-committee-on-economic-and-technical-cooperation/working-groups/emergency-preparedness>



Observaciones finales:

1. Mayor empoderamiento de los individuos, organizado a nivel comunitario y habilitado por tecnología.

2. Reconocimiento y aceptación de que el entorno de seguridad —nacional e internacional— es fluido y cada vez más complejo.

3. Vivimos en tiempos de cambios demográficos desafiantes: envejecimiento, diversidad y concentración en áreas urbanas.

4. El cambio climático y la degradación de la infraestructura están cambiando la naturaleza de los riesgos a los que nos enfrentamos.

6. Las interdependencias mundiales y las cadenas de suministro ampliadas serán más importantes a medida que el mundo responda a las crisis.

7. Los limitados recursos, así como la “fatiga por desastres”, siguen influyéndose en los enfoques nacionales e internacionales de reducción de riesgos.