



# **Contexto global de la gestión de riesgos Marco de Acción de Sendai**

# Preguntas al auditorio

1. ¿Cuál es la relación entre los conceptos de **SEGURIDAD** y **DESARROLLO** y la gestión de riesgos de desastres?
2. ¿Cuáles son los principales desafíos de la humanidad hoy?
3. ¿Qué tienen que ver las ciudades con el cambio climático?
4. ¿Qué es la seguridad humana?
5. ¿Cómo el tema de riesgos y cambio climático es un problema del mercado?

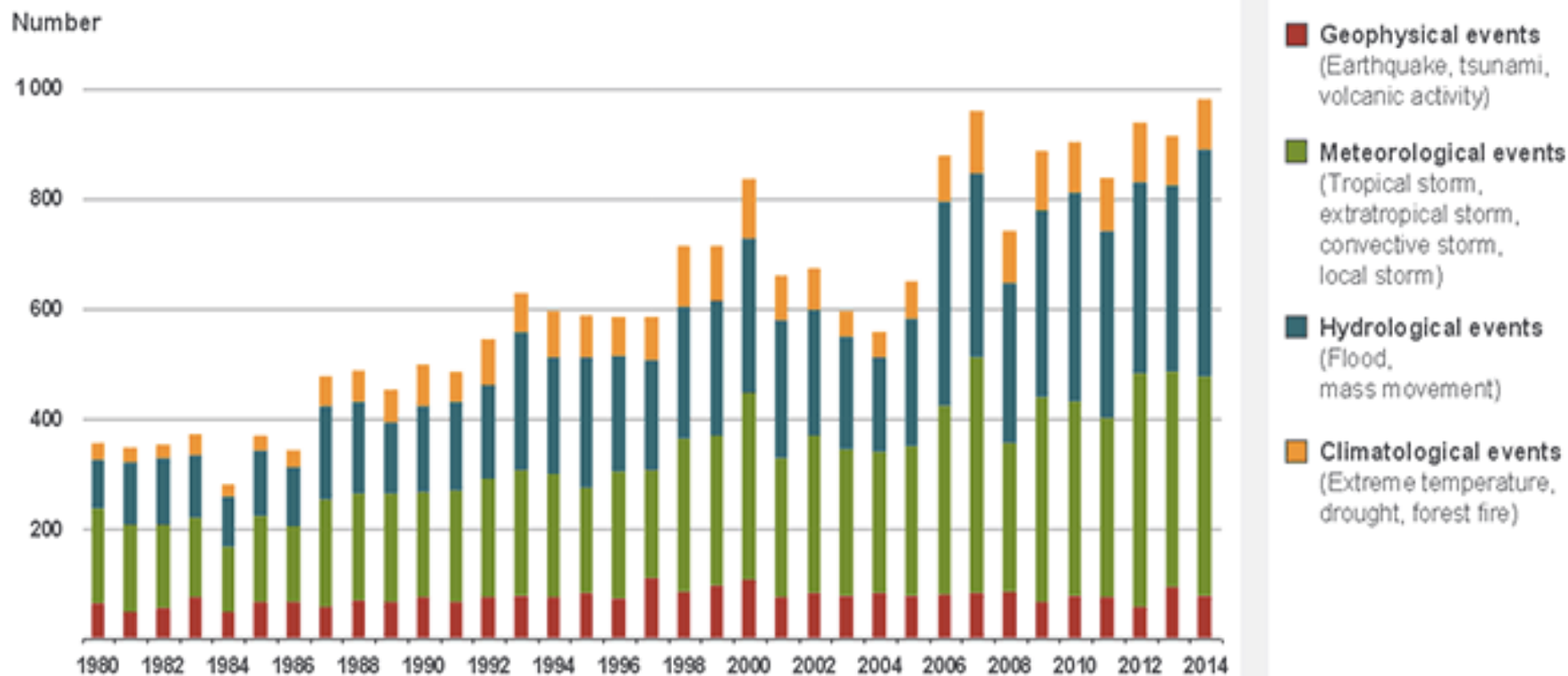
# Riesgos y Desarrollo

¿Existen relaciones cuantificables y significativas entre riesgos y estas dimensiones del desarrollo?



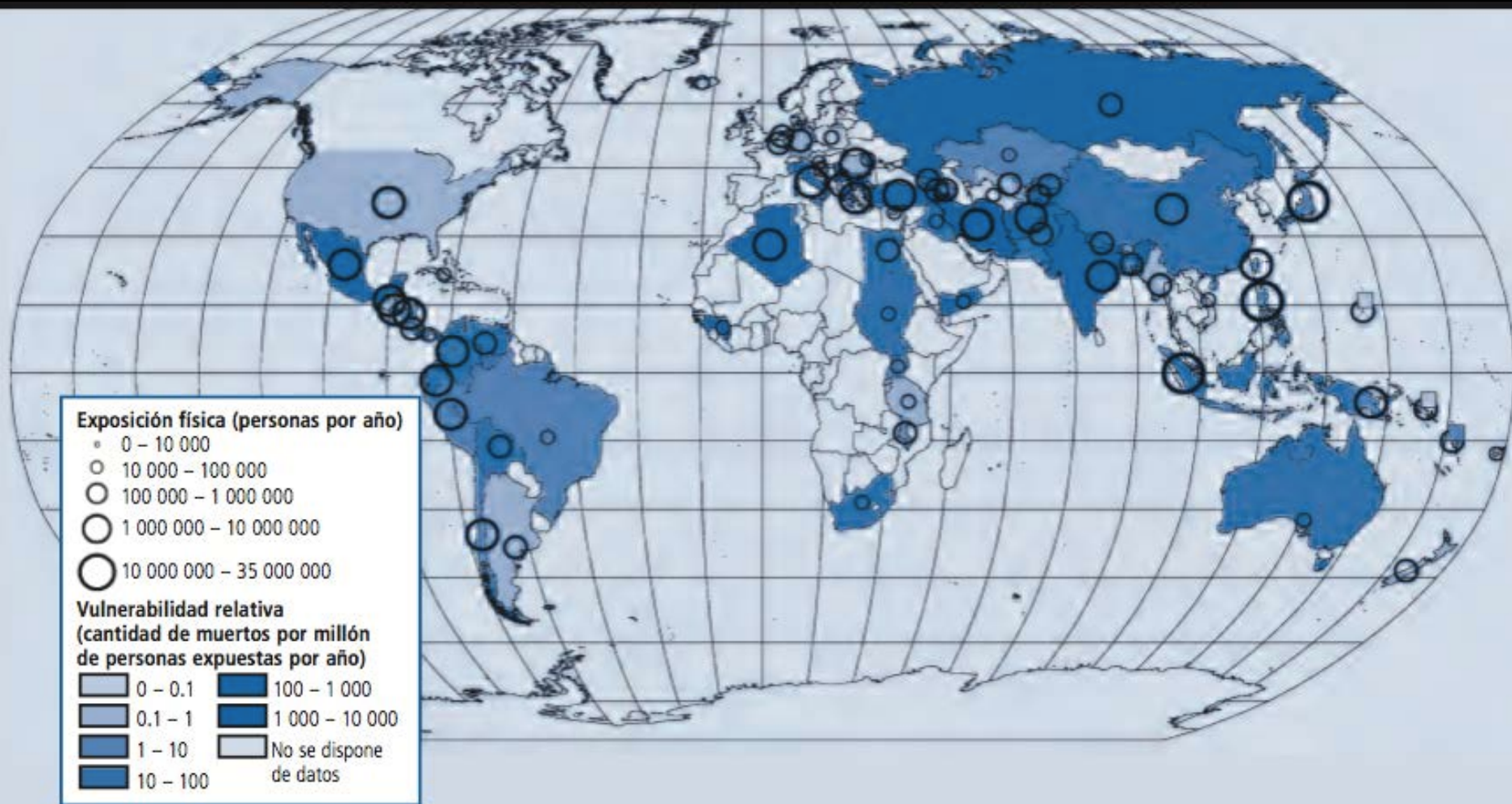
# WORLD NATURAL CATASTROPHES, 1980–2014

*(Number of events)*



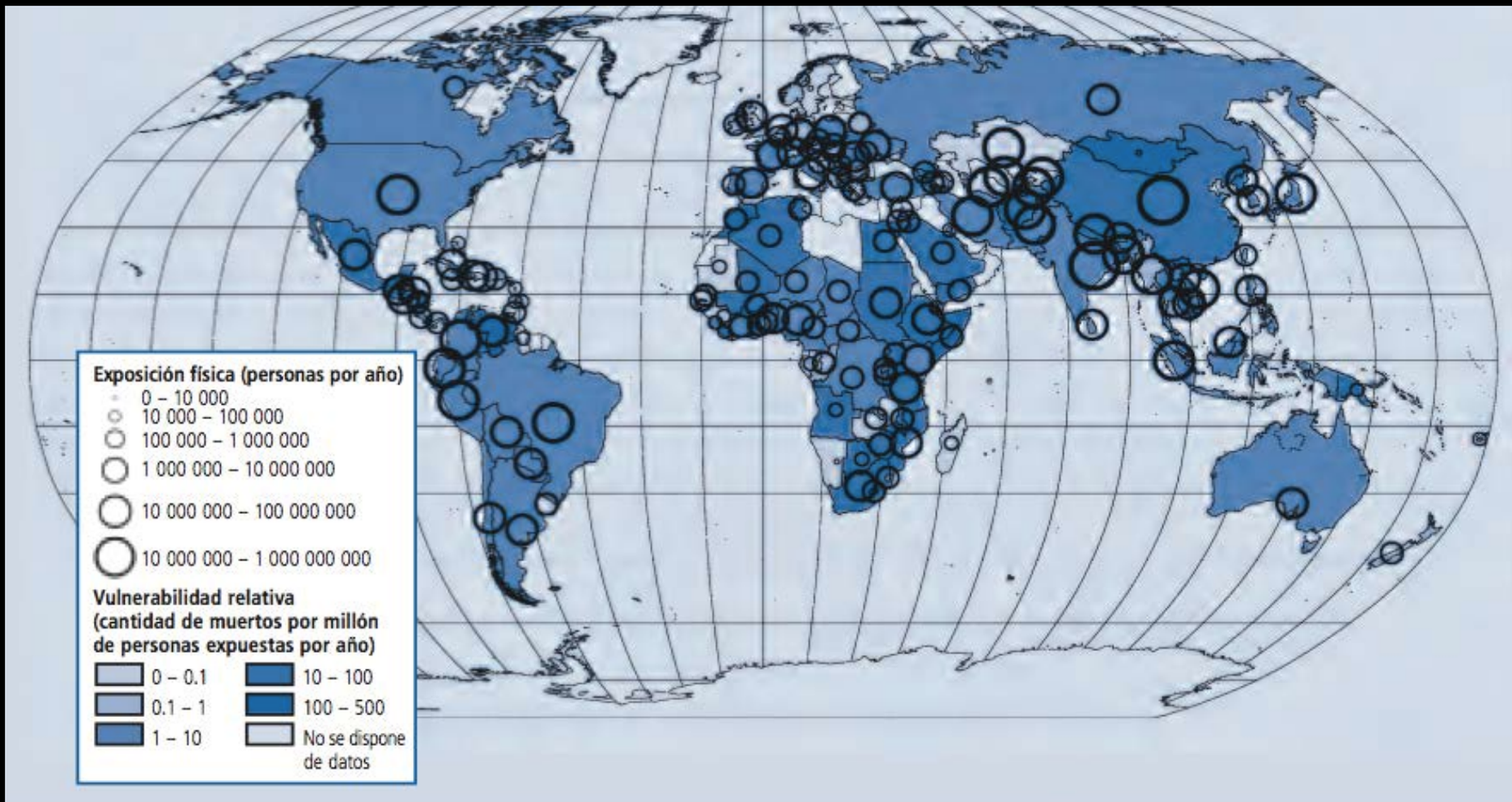
Source: © 2015 Munich Re, Geo Risks Research, NatCatSERVICE. As of January 2015.

# Exposición y vulnerabilidad a terremotos 1.980 – 2.000



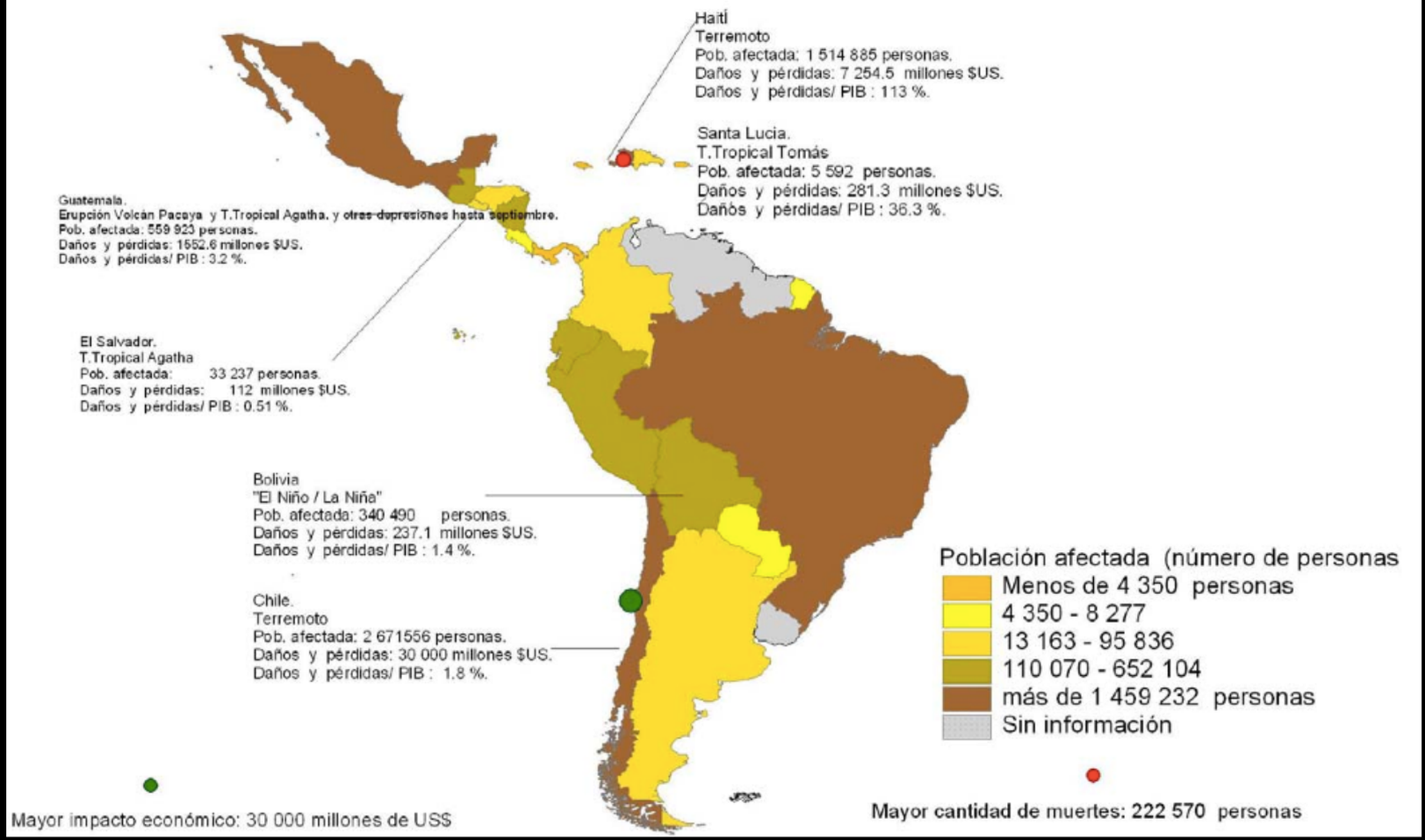
Fuentes: Universidad Católica de Lovaina: EMDAT, la base de datos internacional sobre desastres de OFDA/CRED (cantidad de víctimas); Consejo del Sistema Sísmico de Estados Unidos (CNSS): Catálogo de sismos (alcance de los daños producidos por los sismos); Consorcio para la Red Internacional de Información sobre las Ciencias de la Tierra, IIPA, WRI: Gridded Population of the World (GPW), Versión 2 (población); Reunión y registro de datos: PNUMA/GRID – Ginebra

# Exposición y vulnerabilidad a inundaciones 1.980 – 2.000



Fuentes: Universidad Católica de Lovaina: EMDAT, la base de datos internacional sobre desastres de OFDA/CRED (cantidad de víctimas); Consejo del Sistema Sísmico de Estados Unidos (CNSS): Catálogo de sismos (alcance de los daños producidos por los sismos); Consorcio para la Red Internacional de Información sobre las Ciencias de la Tierra, IIPA, WRI: Gridded Population of the World (GPW), Versión 2 (población); Reunión y registro de datos: PNUMA/GRID – Ginebra

**RESUMEN DE IMPACTO DE DESASTRES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, 2010**



**RESUMEN PRELIMINAR DE IMPACTO DE DESASTRES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE EN 2010**

Número	Tipo de desastre	Muertes	Población afectada	Costo Millones de \$US
98	TOTAL	225,684	13,868,359	49,188
13	Epidemiológico	1,211	334,740	565
79	Climatológico	1,380	9,318,685	9,840
6	Geofísico	223,093	4,214,934	38,783

## Introducción: Evidencia práctica

**Estudio de caso 1: El Salvador.  
Tormenta tropical Agatha  
Noviembre 2009  
Jefa Hogar**

### Vulnerabilidad:

- Mujer jefa de hogar
- 5 años de educación básica
- Recolectora de café
- Desplazada choque ambiental sin acceso a trabajo.
- Dos hijos a cargo
- Trampa de resiliencia.



## Estudio de caso 2: Honduras Tormenta Agatha

### Don Crecencio y familia

- Esposa, tres hijas, 2 nietos
- Ahorro en zonas de riesgo
- Impacto de vulnerabilidad ambiental
- Incapacidad de tomar medidas de RRD por **precio suelo**.
- Educación hijas,
- Acceso a crédito

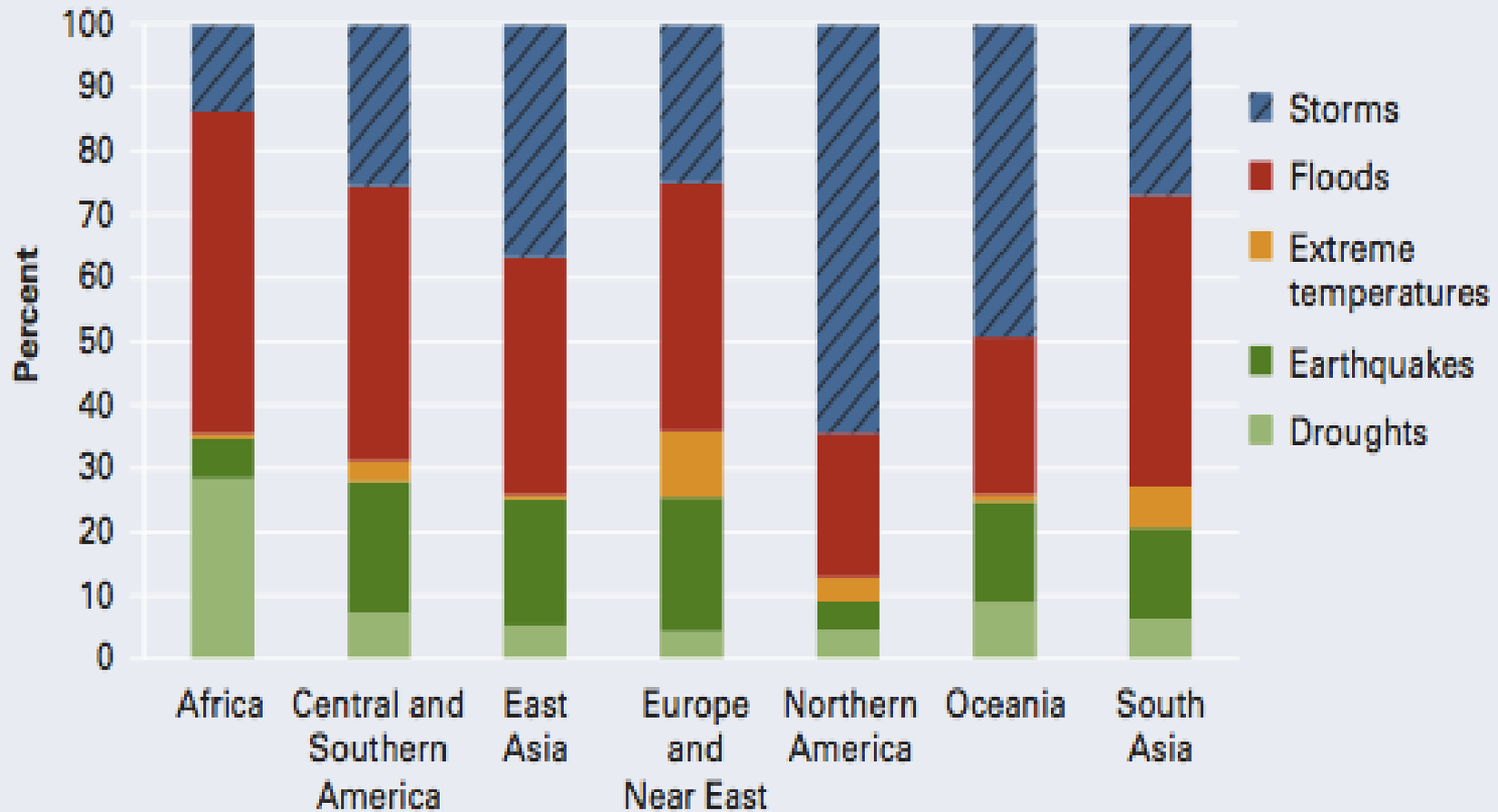


**Estudio de caso 3: República Dominicana**  
**Tormenta Noel Octubre 2007.**

Abuela  
Jefa de hogar – 6 nietos a cargo  
Afectada por tormenta Noel  
Destrucción de medios de vida



## Eventos más recurrentes a escala global



Source: World Bank staff based on EM-DAT/CRED.

# Marco de Acción de SENDAI

18 de marzo, 2015 — La Tercera Conferencia Mundial de Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres.

15 años.

## Prioridades de Acción

1. Comprender el riesgo de desastres.
2. Fortalecer la gobernanza del riesgo de desastres para gestionar dicho riesgo.
3. Invertir en la reducción del riesgo de desastres para la resiliencia.
4. Aumentar la preparación para casos de desastre a fin de dar una respuesta eficaz y para “reconstruir mejor” en los ámbitos de la recuperación, la rehabilitación y la reconstrucción.