





#### "El Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. Alcances, expectativas y líneas de acción del sector privado"

Angela Gómez Rodríguez, Asociación Nacional de Empresarios de Colombia - ANDI

IV Reunión Regional sobre Alianza entre el Sector Público y Privado para la Reducción del Riesgo de Desastres en América Latina y el Caribe.

Ciudad de Panamá, 7-8 de octubre de 2015



### MARCO DE SENDAI PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2015 –2030





14-18 March 2015 Sendai, Japan



- Aprobado en la Tercera Conferencia Mundial de las Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres - Sendai, Japón del 14 al 18 de marzo de 2015 (<u>www.wcdrr.org</u>)
- Estados se comprometieron a incluir en políticas, programas y presupuestos:
  - Reducción del Riesgo de Desastres
  - Aumento de la Resiliencia



#### ANTECEDENTE: MARCO ACCIÓN DE HYOGO 2005 - 2015 ENSEÑANZAS EXTRAIDAS Y DESAFÍOS

El MAH ha sido un instrumento importante para la sensibilización del público y las instituciones, para generar compromiso político y para impulsar medidas por parte de diferentes actores

Sin embargo en estos 10 años:

- Más de 7000.000 personas han muerto
- Más de 1,4 millones personas lesionadas
- Cerca de 23 millones, se han quedado sin hogar
- Más de 1,3 billones de dólares -pérdidas económicas

#### Qué es necesario entonces?

- ✓ Vigilar, evaluar y comprender el Riesgo de Desastres
- ✓ Compartir información
- ✓ Fortalecer gobernanza y mejorar coordinación institucional
- ✓ Participación plena y significativa de actores pertinentes
- ✓ Invertir en la resiliencia económica, social, sanitaria y ambiental







2015

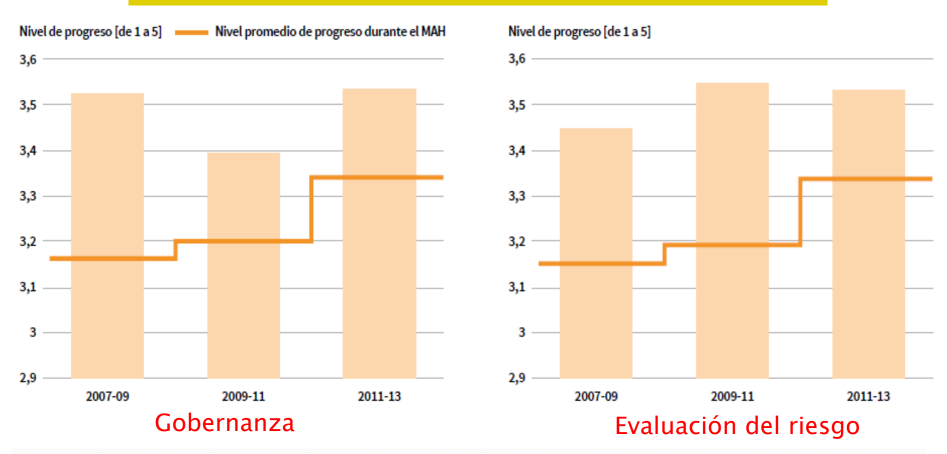
El GAR de bolsillo 2015 Hacia el desarrollo sostenible: El futuro de la gestión del riesgo de desastres

#### En www.preventionweb.net/gar/



Serie GAR, desde 2009, recopila y analiza datos e información sobre patrones y tendencias del riesgo de desastres, autoevaluaciones de los gobiernos sobre sus progresos y retos fundamentales para la reducción del riesgo de desastres.

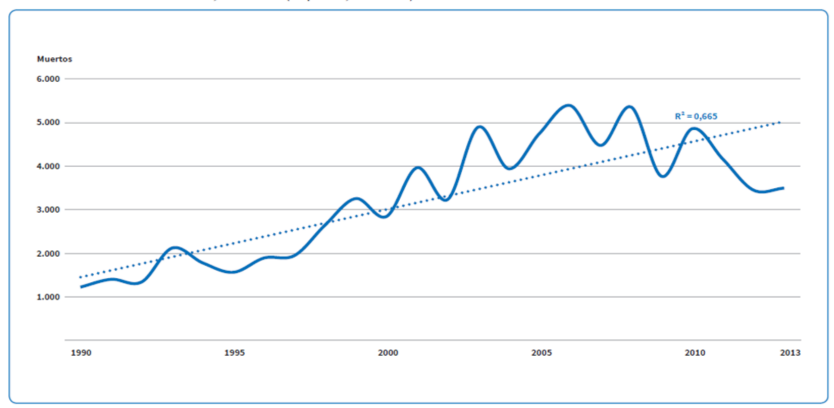
#### Se han conseguido importantes avances ...



Shur#boltp d|rud#gh#sd,vhv#gr#kdq#p rwwdgr#surjuhvr#hq#bol# jhw&q#gh#idfwruhv#vxe|dfhqwhv#fdxvddhv#ghd#uhvjr

#### Pero las pérdidas ocasionadas, siguen siendo elevadas ...

Gráfico 4.3 Mortalidad extensiva, 1990-2013 (65 países, 2 estados)<sup>5</sup>



(Fuente: UNISDR con información de las bases de datos nacionales sobre pérdidas.)

Y aunque la mortandad se concentra en desastres de gran intensidad, la ocasionada por eventos de menor escala, sigue aumentando

Las pérdidas futuras representan un importante costo de oportunidad

Las pérdidas anuales esperadas (PAE) mundiales actuales, por terremotos, tsunamis, ciclones e inundaciones solo en entorno construido:

#### US\$314.000 millones de dólares

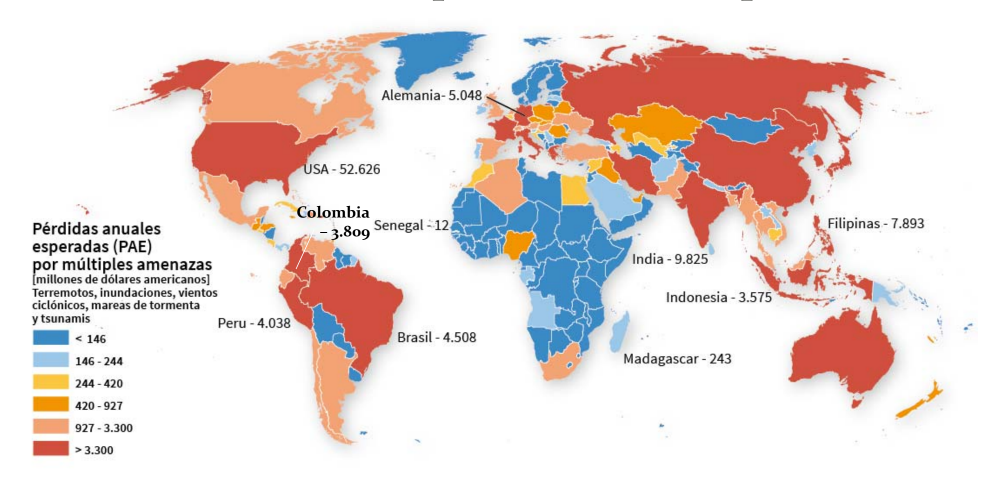
(PAE representan valor de pérdidas futuras anualizadas, que los países deberían reservar/año, para cubrir futuras pérdidas por desastres)

- > Amenazan el desarrollo económico y el progreso social de los países
- > De no ser reducido el riesgo: Costo de oportunidad necesario para el desarrollo especialmente en países de bajos ingresos.

No se puede alcanzar un Desarrollo Sostenible si no se reduce el Riesgo de Desastres



#### Pérdidas futuras ... importante costo de oportunidad



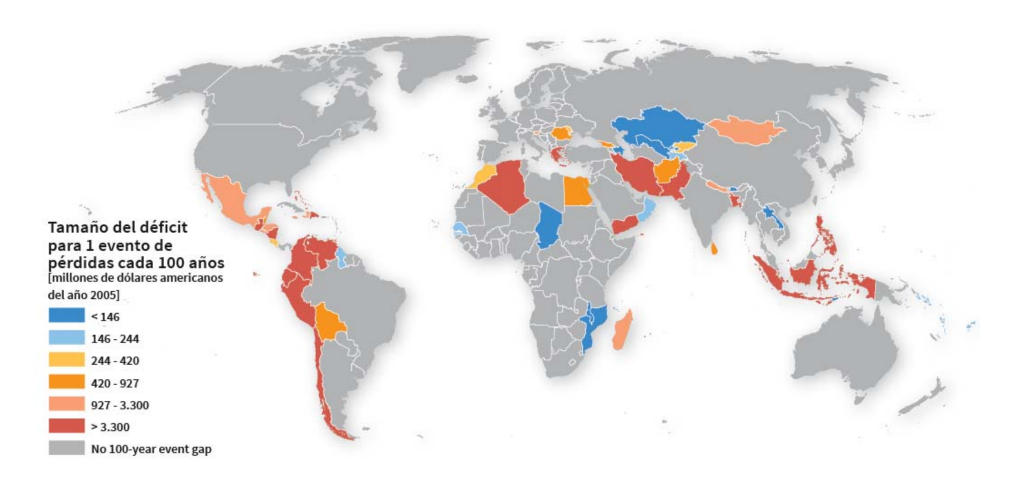
Las Pérdidas Anuales Esperadas Mundiales, pueden ser indicativas, pero ... La mayoría de desastres que podrían ocurrir aún no se han presentado !!!







#### Resiliencia fiscal: PAE Mundiales cada 100 años



Déficit financiero potencial para una pérdida de 100 años de periodo medio de retorno





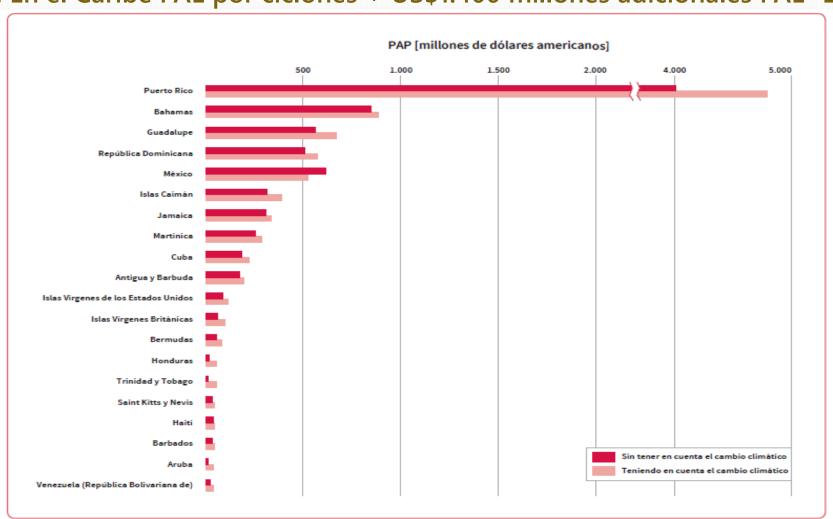
El riesgo de desastres está debilitando la capacidad de muchos países para realizar inversiones de capital y gastos sociales necesarios para el desarrollo



Pérdidas futuras estimadas por terremotos, inundaciones, ciclones y tsunamis vs gasto social

En muchos países, el Cambio Climático está aumentando los riesgos y los costos de los desastres, incluso amenazando su existencia:

Ej: En el Caribe PAE por ciclones + US\$1.400 millones adicionales PAE- 2050



### Reducción del Riesgo de Desastres es una buena inversión

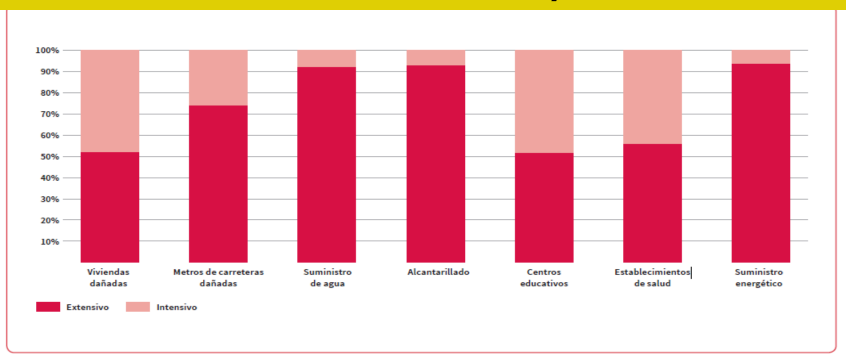
Invertir en la RRD es condición previa para lograr un Desarrollo Sostenible.

Se espera que PAE aumenten con necesidades de inversión. Pero no necesariamente deben aumentar, si se invierte con criterios de GRD:

Ej: En inversiones hasta el 2030 en infraestructura urbana: US\$90 billones, con una inversión de U\$6.000 millones/año en GRD, (1% de inversión/año), generaría beneficios de U\$360.000 millones(~20 % de reducción de PAE/año).

Que se podrían invertir en cumplir Objetivos de Desarrollo Sostenible

### Se deben tener consideraciones de GRD a la hora de hacer inversiones sociales y económicas



(Fuente: UNISDR con datos de las bases de datos nacionales de pérdidas.)

Se detecta tendencia de aumento de mortalidad y pérdidas por desastres recurrentes y localizados en pequeña escala por riesgo extensivo (debido a factores causales relacionados con el desarrollo: inequidad, degradación ambiental, planificación y gestión urbanas deficientes, gobernanza débil), que dañan activos del desarrollo.

#### El futuro de la RRD

- Desigualdad
- Exposición de amenazas
- Consumo excesivo de Rec. Nat. y Energía
- Rápida y desordenada urbanización

Aumento peligroso del Riesgo de Desastres

Entonces además de inversión e GRD, necesidad de Acción sobre factores causales por parte de todo actor: ciudadanos, sector privado, gobiernos, ciudades,

- Energía renovable
- ✓ Gestión Hídrica
- ✓ Gestión de desechos
- ✓ Gestión de Recursos Naturales
- Infraestructuras y construcciones "ecológicas"
- ✓ Agricultura sostenible
- ✓ Planificación territorial

Contribuyen a reducir Riesgos de Desastres



#### **GRAN CONCLUSION DEL GAR-15**

- ✓ <u>Gestionar los Riesgos de forma integral al</u> <u>desarrollo</u> vs usar la RRD para protegerse contra amenazas externas. (RRD no un componente adicional)
- ✓ Fundamental elaborar un conjunto de estrategias complementarias para la GRD que se entrelacen y fluyan a través de decisiones de desarrollo.



#### Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015 - 2030

"Los gobiernos, la sociedad civil y el sector privado tienen la oportunidad y la obligación de colaborar y comprometerse con un futuro más seguro.

Para que nuestros esfuerzos por lograr un mundo mejor para todos tengan éxito, es fundamental contar con un marco más inclusivo y ambicioso para la reducción del riesgo de desastres.

Juntos, debemos velar por un desarrollo resiliente y sostenible"

Ban Ki-moon Secretario General de las Naciones Unidas



#### Marco Sendai 2015-2030

#### Objetivo

Prevenir aparición de nuevos riesgos, y reducir los existentes implementado medidas integradas e inclusivas de índole económica, estructural, jurídica, social, sanitaria, cultural, educativa, ambiental tecnológica, política e institucional, que prevengan, y reduzcan la exposición a las amenazas y a la vulnerabilidad a los desastres, aumenten la preparación para la respuesta y la recuperación y así refuercen la resiliencia.

#### Resultado esperado

La <u>reducción sustancial del riesgo de desastres y de las pérdidas</u> <u>ocasionadas por los desastres</u>, tanto en vidas, medios de subsistencia y salud, como en bienes físicos, sociales, culturales y ambientales, de las personas, empresas, comunidades y países.



#### Prioridades de acción

- 1. <u>Comprender</u> el Riesgo de Desastres
- 2. <u>Fortalecer aún más la gobernanza</u> del riesgo de desastres
- 3. <u>Invertir en la RRD</u> para la Resiliencia
- 4. <u>Aumentar la preparación ante desastres</u> a fin de dar respuesta eficaz, y "reconstruir mejor" en los ámbitos de recuperación, rehabilitación y reconstrucción



#### Prioridad 1: Comprender el Riesgo de Desastres

#### Comprensión del RRD:

- Vulnerabilidad
- Capacidad
- Exposición de personas y bienes
- Características de amenazas y entorno

Con base en éstos conocimientos: Evaluación del riesgo previo al desastre, para prevención y mitigación, y para la elaboración y aplicación de medidas adecuadas de preparación y respuesta eficaz en casos de desastre.





## Prioridad 2: Fortalecer la gobernanza del RD para gestionarlo



- ✓ Necesario contar con claros objetivos, planes, competencia, directrices, y coordinación en los sectores y entre ellos, y con la participación de actores pertinentes.
- ✓ El fortalecimiento de la gobernanza es necesaria y <u>fomenta la colaboración y las alianzas</u> entre mecanismos e instituciones en la aplicación de instrumentos pertinentes para la RRD y el DS



### Prioridad 3: Invertir en la RRD para la Resiliencia



- ✓ Inversiones públicas y privadas para la prevención y reducción del riesgo de desastres, esenciales para aumentar resiliencia económica, social, sanitaria y ambiental.
- ✓ Y que a su vez, impulsen la innovación, el crecimiento y la creación de empleo.
- ✓ Fundamentales para salvar vidas, prevenir y reducir pérdidas y asegurar la recuperación y rehabilitación efectivas.



Prioridad 4: Aumentar preparación – respuesta eficaz, y "reconstruir mejor"



- ✓ Fortalecer aún más la preparación para responder a desastres, adoptar medidas con anticipación, asegurar que se cuente con capacidad suficiente para una respuesta y recuperación eficaces.
- ✓ Oportunidad de "Reconstruir Mejor", integrando la RRD en las medidas de desarrollo y propender porque las naciones y comunidades sean resilientes a los desastres.



### 7 METAS GLOBALES

#### REDUCIR

- Mortalidad Global: prom 2020-30 < prom 2005-15
- Pérdidas económicas:
   PIB global 2030 < 2015</li>
- Daño infraestructura crítica: daños 2030 <</li>
   2015

#### **AUMENTAR**

- Países con Estrategias nacionales RRD: No. 2020> 2015
- Cooperación internacional a países en desarrollo Valor 2030 > 2015
- Disponibilidad y acceso información y a SAT-Sistemas de Alertas Tempranas sobre multiamenazas



### Función actores pertinentes

- Responsabilidad primordial de los Estados de reducir el riesgo de desastres.
- Responsabilidad compartida entre las autoridades centrales y locales, los distintos sectores y actores pertinentes (como facilitadores)
  - Sociedad civil
  - Sector académico
  - Sector privado
  - Medios de Comunicación



#### Función actores pertinentes

# Empresas, asociaciones profesionales, instituciones financieras y fundaciones filantrópicas:

- Integrar la GRD, incluyendo la Continuidad de operaciones en los modelos y prácticas de negocios, mediante inversiones con conocimiento del riesgo
- Sensibilizar y capacitar a sus empleados y clientes
- Involucrarse y apoyar la investigación y la innovación y el desarrollo tecnológico para la GRD
- Compartir y difundir conocimientos, prácticas e información no confidencial
- Participar activamente como corresponda en la elaboración de marcos de política y normas tecnológicas que incorporen la GRD

#### Global y Regional

Revisión global alineada con *ECOSOC, Foro Político de Alto Nivel* & Ciclos de Revisión
Cuadrienal Integral de Políticas

Grupo inter-gubernamentale abierto trabajando para crear indicadores globales

UNISDR medirá la linea base

de las metas globales

Revisión por Plataformas regionales, sub-regionales & Globales

### Nacional y Local

Reportes nacionales & locales a ser revisados por Plataformas regionales, sub-regionales & globales

#### Debates públicos

Sobre el **progreso** de los planes nacionales & locales

UNISDR actualizará el HFA Monitor

Estrategias nacionales & locales de RRD & planes con **metas**, e indicadores

### **Compromisos Voluntarios**

Implementar los compromisos a ser revisados por plataformas nacionales y por plataformas regionales y sub-regionales

Grupos de interes a presentar la realización de compromisos e implementaciones

UNISDR mantendrá un registro de los compromisos



#### **Muchas Gracias**

www.andi.com.co

