



TALLER DE EVALUACIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN IBEROAMÉRICA

6 a 8 de Octubre de 2008
Cartagena de Indias, Colombia

Julio García
Oficial Regional

www.unisdr.org
www.eird.org



United Nations / International Strategy for Disaster Reduction

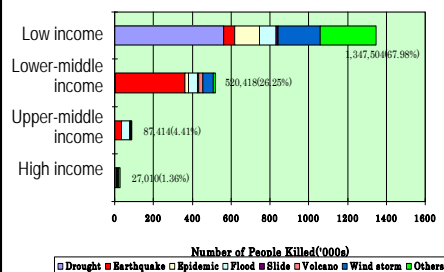
Tendencia creciente de los impactos de desastres

En la última década:

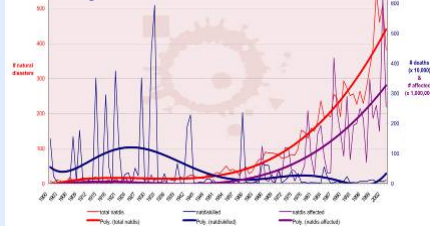
- 900,000 víctimas,
- US\$ 570B en pérdidas,
- 2.600 millones de afectados,
- Países y población pobre son los más afectados,
- Mayor cantidad de desastres: hidro-climatológicos
- Mayor cantidad de víctimas: geológicos

1b. Impacto humano por amenazas

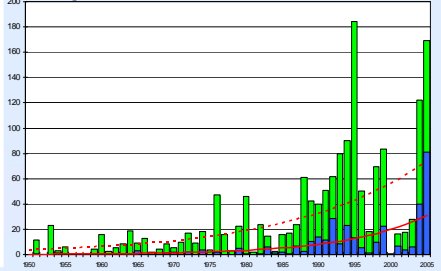
Number of People Killed (Income Class/Disaster Type)
(1975-2000) World Summary



1a. Impacto humano



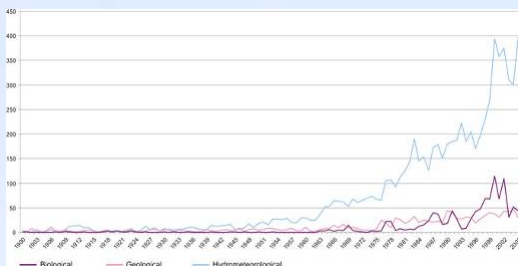
2. Impacto económico



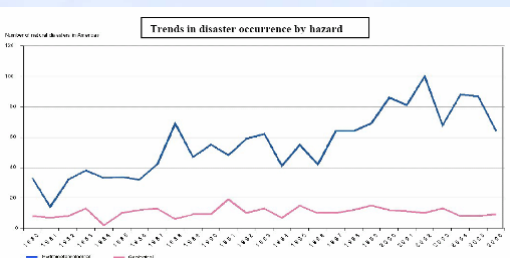
© 2006 NatCatSERVICE, Geo Risks Research, Munich Re

Fuente: EM-DAT, OFDA/CRED, Bruselas, world data 1900-2004.

Incremento de Desastres por Tipo (1900-2005)



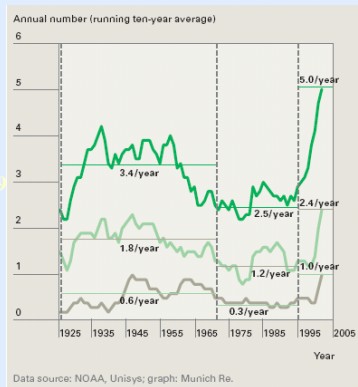
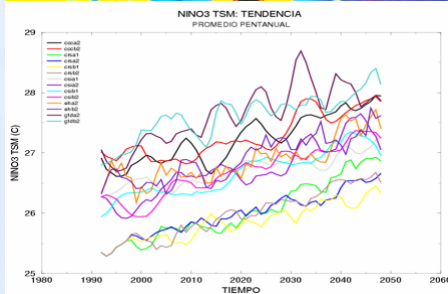
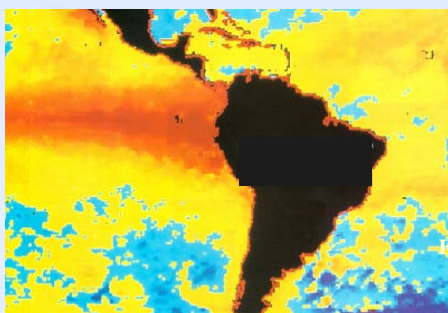
A nivel global...



en las Américas...

Fuente: EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database

Lo que se nos viene?



Running ten-year average of annual frequencies. Vertical lines signify the beginning and end of warm and cold phases. Horizontal lines signify the annual average of each phase. Phase boundaries after Landsea et al. (1999) and Goldenberg et al. (2001).

no y la Atmósfera de los Estados Unidos



Enfrentamos ya grandes riesgos ...

- Los países en vías de desarrollo viene siendo afectados significativamente debido a su vulnerabilidad a eventos climáticos
- El cambio climático se espera exacerbe esos impactos
- Los países en desarrollo y dentro de ellos los más vulnerables como son las mujeres, los niños y los más pobres sufren desproporcionadamente sus efectos
- La paz y seguridad estarán en gran riesgo debido a la crisis alimentaria, desplazamiento de poblaciones, pérdida de medios de vida y territorios

...y ESTOS RIESGOS DEBEN EMPEZAR A SER GESTIONADOS DESDE AHORA

- Las políticas y prácticas para la reducción de riesgos disponibles en la actualidad pueden constituirse en la primeras líneas de defensa ante los desastres y para promover la adaptación
- No hay razón para no iniciar acciones en este momento
- Se pueden alcanzar beneficios adicionales si se contempla la mitigación del CC
- Articular las agendas de CC y RRD, no reinventar la rueda (o el agua tibia)

CC y RRD; Una agenda compartida

- **El Marco de Acción de Hyogo: instrumento esencial para la adaptación al cambio climático...**
- **La mitigación del cambio climático: requisito esencial para reducir el riesgo de desastres...**

La articulación de los procesos de reducción de riesgo de desastres y los de adaptación al cambio climático es una oportunidad de desarrollo

- El clima es tema fundamental en la RRD: 75% de los desastres a nivel mundial son asociados al clima.
- Para la EIRD y la UNFCCC es un tema de desarrollo y su trabajo se orientan a la reducción de la pobreza, consecución de las MDM, incrementar la resiliencia de las sociedades, la seguridad humana y de los ecosistemas de sustento.
- Ambos procesos se orientan a conseguir un mayor compromiso político, el desarrollo de medidas de nivel nacional, subnacional y participación local (“global thinking, local acting”)
- La RRD ofrece experiencias y conocimientos útiles para la actual variabilidad climática, la adaptación ofrece una visión prospectiva del riesgo, ambas nociones perfectamente compatibles para una efectiva sostenibilidad del desarrollo a nivel nacional.
- El público objetivo de la RRD y adaptación al CC es el mismo; políticos, autoridades, técnicos y población en general

Rumbo a Poznan y Copenhague

- ➔ En los textos de las negociaciones de la UNFCC ya se hace referencia explícita al MAH así como la EIRD incluye CC en los procesos que viene impulsando (ver reciente texto del SBSTA 28, referente al NWP, paras 56 y 57, así como el BAP)
- ➔ Identificar políticas y medidas específicas de RRD que puedan ser consideradas en las diversas áreas del proceso de negociación (principalmente en el NWP y el AWG-LTCA)
- ➔ Propiciar el uso de las capacidades disponibles a nivel regional para la RRD en cuanto a formación y fortalecimiento de capacidades, bases de datos e información

Algunos mecanismos para promocionar la interrelación entre la RRD y CC

- Propiciar espacios de intercambio de conocimientos, experiencias y actividades en curso y previstas (compartir agendas de trabajo) de la RRD y CC (p.ej. SAT, guías de RRD en inundaciones, sequías, escenarios de CC, etc)
- Promover la participación de la comunidad de RRD en los procesos de formulación de las comunicaciones nacionales, en las evaluaciones de vulnerabilidad y adaptación, propuestas de los planes de adaptación y de elaboración y revisión de los reportes del IPCC
- Incluir en las Plataformas Nacionales para la implementación del MAH (generalmente coordinadas por servicios de protección civil o gestión del riesgo y planificación), a los puntos focales de la CMNUCC y a los responsables de los temas de impactos, vulnerabilidad y adaptación, así como en el proceso de reporte de implementación del MAH
- Desarrollo de sinergías en el desarrollo de políticas y actividades de RRD y el MAH como un medio efectivo para promover la adaptación
- Reporte Especial del IPCC sobre RRD y eventos extremos

Para Ir Avanzando en el Incremento de la Resiliencia

1. PRIORIDADES

- Planes nacionales de Adaptación
- Evaluaciones nacionales de Riesgo, enfocadas en vulnerabilidad
- Fortalecimiento institucional, incluyendo las relaciones entre CC y RRD

2. MEDIDAS

- Zonificación del uso de la tierra y códigos de construcción, incluyendo los riesgos (ii) zonas de protección y amortiguamiento
- Gestión de inundaciones y sequías
- Protección de líneas vitales e instalaciones críticas
- SAT y de respuesta
- Educación y conciencia pública

... y en la región?

- Que apoyo requieren para incluir en sus Comunicaciones Nacionales la RRD (capacitación?)
- Que marcos institucionales deben ser fortalecidos, La Plataforma nacional de RRD y las Comisiones Nacionales de CC para trascender las defensas Civiles y los Ministerios de Ambiente?
- Desarrollo de carteras de proyectos de Adaptación al CC y RRD

www.preventionweb.net

United Nations / International Strategy for Disaster Reduction

HFA-Pedia: Introducción
(Redigido desde Portland)

Tabla de contenidos [oculta]

- 1 Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres
- 2 Regiones y Países
- 3 Algunas páginas de interés
- 4 Documentos relacionados
- 5 Contacto

Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres

Bienvenidos a HFA-Pedia, enciclopedia interactiva en línea en desarrollo del sistema de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres, diseñada y desarrollada para facilitar el intercambio de información significativa de los avances y progreso hacia la reducción del riesgo de desastres y sobre la implementación del Marco de Acción de Hyogo II (MAH).

Usted puede añadir nuevas páginas y/o modificar páginas ya existentes, sin embargo la ONU/EIRD secretaría se reserva el derecho de aprobar los cambios realizados. Concebida como instrumento colaborativo, flexible y ampliamente participativo y accesible, creemos que esta herramienta logra ser de gran uso para todos ustedes que trabajan para la reducción del riesgo de desastres y quedamos atentos de sus aportes y comentarios.

Regiones y Países

Para obtener información acerca de los progresos alcanzados en el nivel nacional o país, por favor, visite la página correspondiente a de ese país a través del botón de navegación en la parte izquierda o haciendo 'click' sobre la región a la cual pertenece el país y siguiendo el vínculo desde el listado de países. Actualmente, las páginas por país están habilitadas para los corresponden a América Central y América del Sur.

www.eird.org/hfa.html

United Nations / International Strategy for Disaster Reduction



BAN KI MOON
Secretario General de las Naciones Unidas

29 de septiembre, 2008, en reunión ministerial en NY

“No debemos demorar más, si somos muy lentos en adaptarnos al Cambio Climático, corremos el riesgo de hacer los desastres aún mas catastróficos de lo que ya son. Debemos basarnos en el MAH y en el conocimiento de la RRD para proteger a las poblaciones más vulnerables contra el Cambio Climático.”

MUCHAS GRACIAS!!!

Julio García

jgarcia@eird.org

www.eird.org