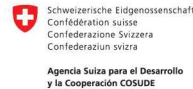


Taller Internacional

Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo en Procesos de Planificación e Inversión para el Desarrollo: el Caso Peruano

Perú, 20 al 22 de julio de 2010



GdR y ACC en procesos de inversión pública y planificación a nivel regional y mundial

Julio García
Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres
Perú, 20 al 22 de julio de 2010



Taller Internacional

Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo en Procesos de Planificación e Inversión para el Desarrollo: el Caso Peruano

TITULO DE LA PONENCIA:

AUTOR:

2008 Disaster statistics

Occurrence: 321 country-level disasters*

Total Deaths: 235,816

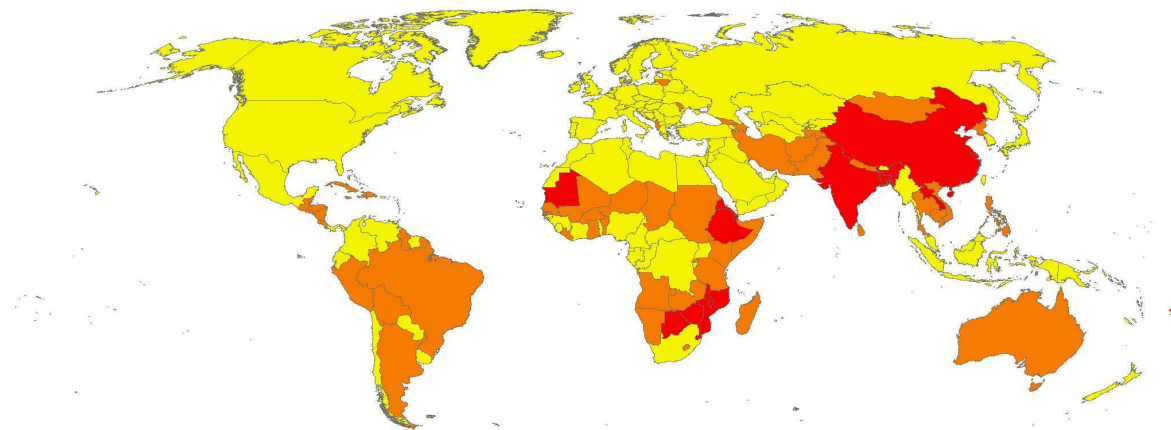
Total Affected: 211,6 million

Estimated Damages: 181 billion US\$

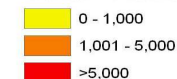
* Epidemics and Insect Infestation excluded

CRED- UC Louvain 2009

**Total Number of Deaths and of People Affected by Natural Disasters by 100,000 Inhabitants:
1974-2003**



Deaths + Persons Affected by 100,000 Inhabitants





Taller Internacional

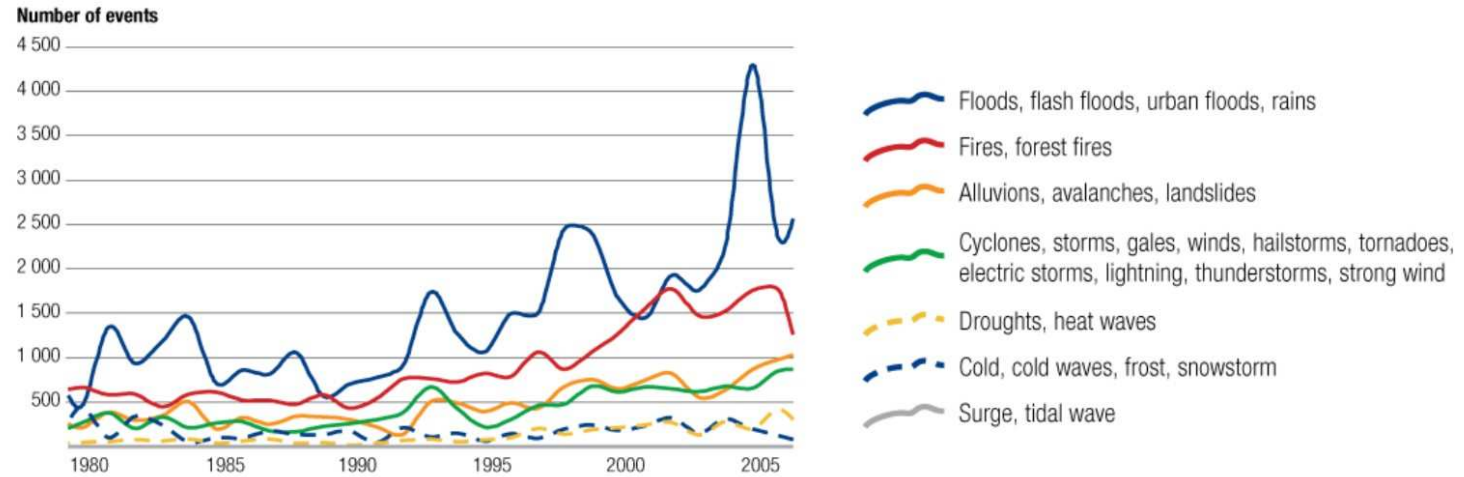
Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo en Procesos de Planificación e Inversión para el Desarrollo: el Caso Peruano

TITULO DE LA PONENCIA:

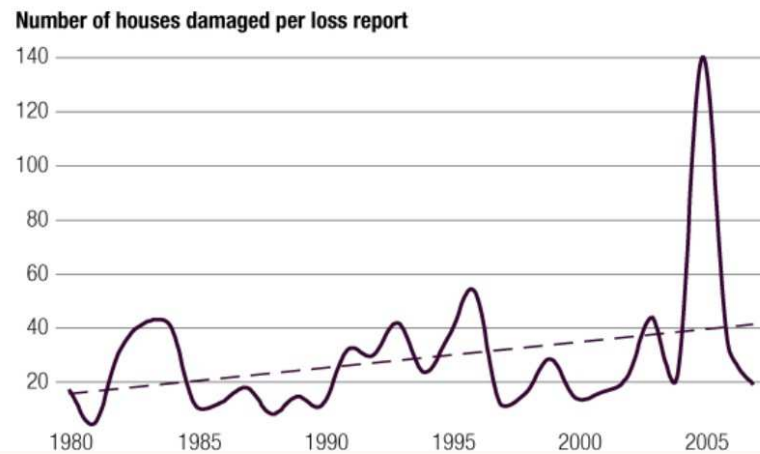
AUTOR:

.....and increasing rapidly

Number of flood and rain extensive risk loss reports (1980–2006)



Extensive weather-related housing damage (1980–2006)



PERÚ Ministerio de Economía y Finanzas



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE



2009 Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction: Risk and poverty in a changing climate





Taller Internacional

Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo en Procesos de Planificación e Inversión para el Desarrollo: el Caso Peruano

TITULO DE LA PONENCIA:

AUTOR:

Prioridades de Acción

1. Velar por que la reducción de los riesgos de desastre constituya una prioridad nacional y local dotada de una sólida base institucional de aplicación
2. Identificar, evaluar y vigilar los riesgos de desastre y potenciar la alerta temprana
3. Utilizar los conocimientos, las innovaciones y la educación para crear una cultura de seguridad y de resiliencia a todo nivel
4. Reducir los factores de riesgo subyacentes
5. Fortalecer la preparación para casos de desastre a fin de asegurar una respuesta eficaz a todo nivel



Taller Internacional

Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo en Procesos de Planificación e Inversión para el Desarrollo: el Caso Peruano

TITULO DE LA PONENCIA:

AUTOR:

PROGRAMA BIANUAL DE LA EIRD

- Reconocimiento y aplicación de la RRD en la ACC
- Incrementos medibles de la inversión en la RRD
- Ciudades, Hospitales y Escuelas resilientes a los desastres



Taller Internacional

Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo en Procesos de Planificación e Inversión para el Desarrollo: el Caso Peruano

TITULO DE LA PONENCIA:

AUTOR:

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: 85% 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 orienta 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



Taller Internacional

Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo en Procesos de Planificación e Inversión para el Desarrollo: el Caso Peruano

TITULO DE LA PONENCIA:

AUTOR:

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 e inversión pública
- Reporte Especial del IPCC sobre RRD y eventos extremos



Taller Internacional

Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo en Procesos de Planificación e Inversión para el Desarrollo: el Caso Peruano

TITULO DE LA PONENCIA:

AUTOR:

Acciones Siguietes

- Reunión hemisférica (Colombia, marzo) RRD y CC
- Apoyo al IPCC Special report (Primera Reunión en Panamá del 9 al 12 de Noviembre)
- Campaña Global de la UNISDR, Gobiernos Locales y Riesgo urbano
- Kit de Información para Gobiernos Locales (cerca de 8,000 en la región, colaboración de los puntos focales de CC)
- Estudios subregionales de RRD y ACC (SICA, CAN, Mercosur)
- Integración de la RRD y ACC en procesos de inversión Pública
- **COP 16 EN MEXICO**



Taller Internacional

Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo en Procesos de Planificación e Inversión para el Desarrollo: el Caso Peruano

TITULO DE LA PONENCIA:

AUTOR:

Algunos ejemplos

- RRD en plan de acción de Bali y en el régimen post 2012
- Perú y el SNIP
- Colombia 30% de fondos de adaptación para la RRD
- México fondos para prevención y contingencia
- Nuevos Marcos Normativos
- Post Haití y Chile



Taller Internacional

Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo en Procesos de Planificación e Inversión para el Desarrollo: el Caso Peruano

TITULO DE LA PONENCIA:

AUTOR:

HUANCAMELICA. MEDIDAS NECESARIAS

Represan tres lagunas para asegurar riego de cultivos

■ Obras que benefician a miles de campesinos demandaron inversión de S/. 17 millones

Hasta hace solo un año, los agricultores de las provincias de Castrovirreyna y Huancavelica veían cómo el agua que acumulaban sus lagunas en la temporada de lluvias se perdía, y que si siempre faltaba ese recurso para mantener sus cultivos.

Con un poco de sentido común decidieron, entonces, represar sus lagunas y levantar muros para que las lagunas de Salmanyá, Colishuerta y Allecacocha tengan un mejor aforo y, así, el agua de las lluvias no se desperdicie.



MANO DE OBRA. Sesenta campesinos obtuvieron trabajos temporales en la construcción de los muros que retendrán el agua.

SEPA MÁS

La capacidad

Las lagunas represadas en Castrovirreyna almacenarán 560 mil metros cúbicos de agua; 380 mil metros cúbicos en la laguna de Salmanyá y 180 mil en la laguna Colishuerta.

Ayuda extranjera

Las autoridades de Huancavelica y Castrovirreyna presentaron su proyecto a varios organismos estatales, pero no fueron escuchadas. Por ello, buscaron ayuda externa y el Fondo Italo-Peruano aceptó apoyarlas en este trabajo.



Taller Internacional

Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo
en Procesos de Planificación e Inversión
para el Desarrollo: el Caso Peruano

TITULO DE LA PONENCIA:

AUTOR:

Gracias

juliog@eird.org

www.eird.org

