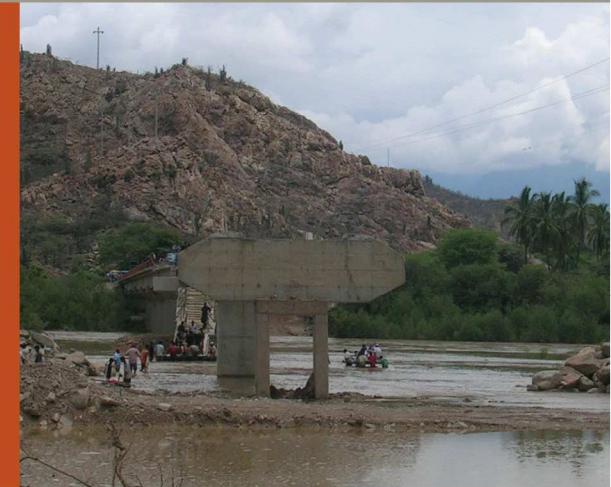


**Taller Internacional**

# 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**

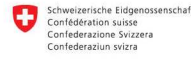


PERÚ

Ministerio  
de Economía y Finanzas



Gobierno Regional Piura



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Agencia Suiza para el Desarrollo  
y la Cooperación COSUDE



Estrategia Internacional  
**EIRD**  
para Reducción de Desastres



GOBiERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE ASUNTOS EXTERIORES  
Y DE COOPERACIÓN



## **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

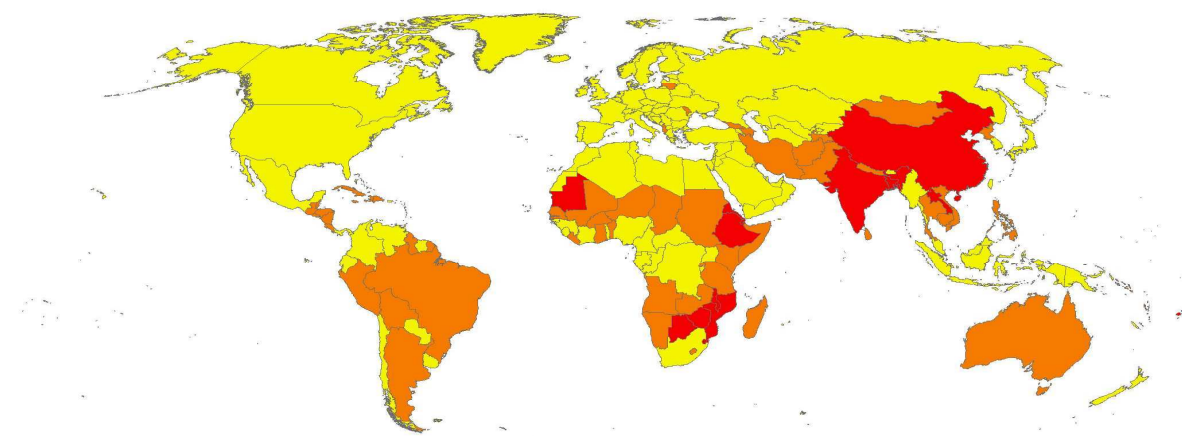
Total Affected: 211,6 million

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

0 - 1,000
1,001 - 5,000
>5,000



PERÚ

Ministerio  
de Economía y Finanzas

EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database  
[www.em-dat.net](http://www.em-dat.net) - Université Catholique de Louvain - Brussels - Belgium



### Taller Internacional

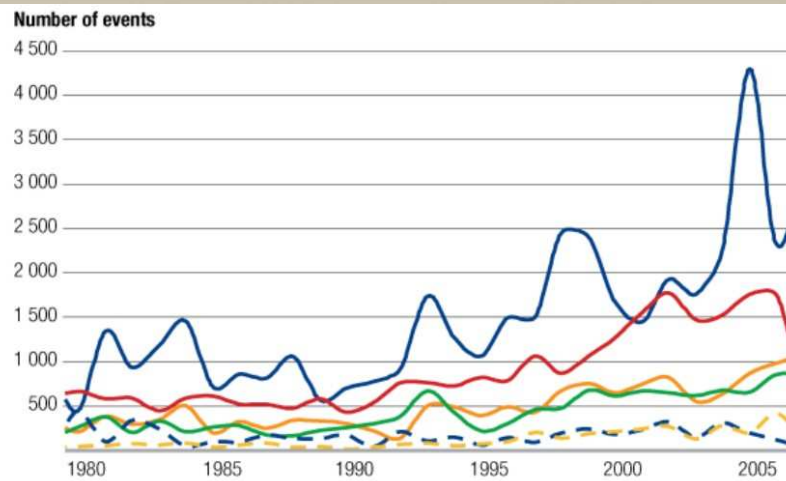
Lecciones Aprendidas de la Gestión del Riesgo  
en Procesos de Planificación e Inversión  
para el Desarrollo: el Caso Peruano

TITULO DE LA PONENCIA:

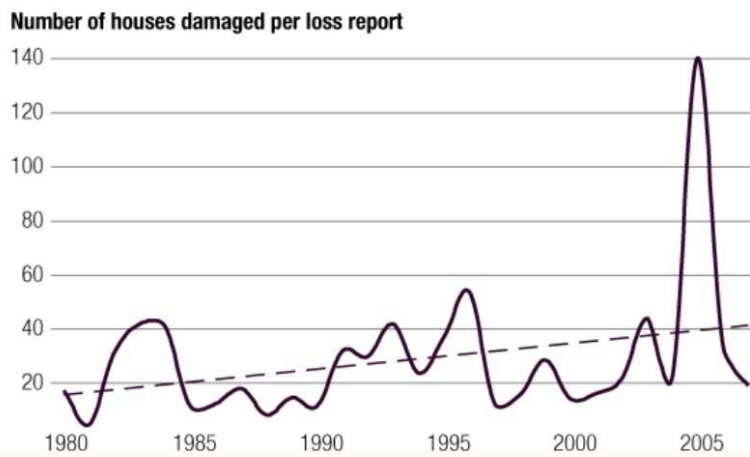
AUTOR:

.....and increasing rapidly

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



### Extensive weather-related housing damage (1980–2006)



- Floods, flash floods, urban floods, rains
- Fires, forest fires
- Alluvions, avalanches, landslides
- Cyclones, storms, gales, winds, hailstorms, tornadoes, electric storms, lightning, thunderstorms, strong wind
- Droughts, heat waves
- Cold, cold waves, frost, snowstorm
- Surge, tidal wave



#### 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 Siguientes

- 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:

HUANCAVELICA. 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 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 Salmania, Colishuerta y Allcacocha 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.

RALL MAYO

#### SEPAMÁS

##### **La capacidad**

Las lagunas represadas en Castrovirreyna almacenarán 560 mil metros cúbicos de agua: 380 mil metros cúbicos en la laguna de Salmania 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 a 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](mailto:juliog@eird.org)

[www.eird.org](http://www.eird.org)