

Nota de prensa del 22 de enero 2009

## **Estadísticas de desastres del CRED**

### **Pérdidas en términos de vidas humanas y económicas aumentaron de manera drástica en el 2008**

*Ginebra, 22 de enero 2009* – El año 2008 vio un aumento marcado en el número de muertes y pérdidas económicas comparado con el promedio anual de los años 2000 hasta 2007. Hoy, durante una rueda de prensa en Ginebra, el Centro para la Investigación sobre la Epidemiología de Desastres (CRED por sus siglas en inglés), junto con la secretaria de la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres de Naciones Unidas (ONU/EIRD), publicó estadísticas de desastres para el 2008.

En el 2008, 321 desastres cobraron 235.816 vidas, afectaron a otras 211 millones de personas y tuvieron un coste total de US\$181 mil millones. Asia siguió siendo el continente más afectado. Nueve de los 10 países con el número más alto de muertes relacionadas a desastres están en Asia.

El coste humano debido a los desastres fue tres veces más alto en el 2008 que el promedio anual de 66.812 entre los años 2000 y 2007 y fue causado principalmente a dos eventos mayores: ciclón Nargis que mató a 138.366 personas en Myanmar y el terremoto de Sichuan en China que cobró 87.476 vidas.

El número de personas afectadas por desastres en el 2008 fue menor que el promedio anual entre el 2000 y 2007 de 231 millones. Sólo 42 millones de personas fueron afectadas por inundaciones en el 2008 comparado con 164 millones en el 2007. Sin embargo, las inundaciones permanecieron como uno de los eventos más frecuentes en el 2008 junto con otros fenómenos relacionados con el tiempo.

El coste económico de desastres en el 2008 fue el doble del promedio anual de US\$81 mil millones durante el período 2000 – 2007, y principalmente atribuido al terremoto de Sichuan en China (US\$85 mil millones) y al huracán Ike en Estados Unidos (US\$30 mil millones).

“El aumento dramático en pérdidas humanas y económicas por desastres en el 2008 es alarmante. Lamentablemente, esas pérdidas podrían haber sido reducidas sustancialmente si los edificios en China, en particular, las escuelas y los hospitales, hubieran sido construidos de forma más resilientes ante los terremotos. Incluso en Myanmar muchas vidas habrían podido salvarse si, antes del ciclón Nargis, se hubiera implementado un sistema de alerta temprana y la comunidad hubiera estado bien preparada”, dijo Sálvano Briceño, Director de ONU/EIRD.

En el 2008, el número de desastres que ocurrieron fue de 321 – esto es menos del promedio anual de 398 para el 2000-2007.

“Aunque hubiera menos desastres en el 2008, los eventos parecen haber tenido un mayor impacto en los asentamientos humanos; particularmente en países de ingresos medios como China que fue el mayor contribuidor a pérdidas económicas en el año pasado. Cuanto más desarrollados los países, mayor tiende a ser su vulnerabilidad económica. En el caso ideal, estos países deberían invertir más en medidas de reducción del riesgo de desastre para mejor proteger sus beneficios de desarrollo”, dijo el Profesor Debarait Guha-Sapir, Director del CRED.

Tabla

### **Información adicional**

Para acceder a la base de datos de EM-DAT visite <http://www.emdat.be>  
CRED es un centro que colabora con la Organización Mundial de Salud con sede en Bruselas. Desde el 1988, el CRED ha mantenido una Base de Datos de Eventos de Emergencia conocida por EM-DAT. EM-DAT incluye todos los desastres desde 1900 hasta el presente, los cuales corresponden al menos a uno de los siguientes criterios:

- 10 o más personas muertas
- 100 o más personas afectadas
- Declaración de un estado de emergencia

Los datos de EM-DAT también están disponibles en <http://www.preventionweb.net> en todas las páginas de países y de amenazas. PreventionWeb es el sitio Web del Sistema EIRD.

Para más información sobre las estadísticas del CRED, por favor contacte:

Régina Below

Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED)

École de Santé Publique, Université Catholique de Louvain

Tel. +32 27643326, Fax : +32 27643441

Email : [regina.below@uclouvain.be](mailto:regina.below@uclouvain.be), Internet : <http://www.cred.be>