



United Nations
International Strategy for Disaster Reduction
Secretariat, Geneva

Para más información
contactar:

Brigitte Leoni
Media Relations
Tel: +41 22 917 8897
leonib@un.org
www.unisdr.org

COMUNICADO DE PRENSA

UNISDR 2010/02
24 de enero del 2010

Década mortal culmina con un año de grandes pérdidas humanas – La máxima funcionaria de la ONU en materia de desastres afirma que la reducción del impacto de éstos es "crítica"

Ginebra – Según el Centro de Investigación sobre la Epidemiología de los Desastres (CRED), durante el 2010, unos 373 desastres naturales cobraron 296,800 vidas y otros 208 millones de personas resultaron afectadas. Los costos ascendieron a casi \$110 mil millones de dólares.

Los dos desastres más mortales —el terremoto del 12 de enero en Haití, en el que hubo más de 222,500 víctimas mortales, y la ola de calor en Rusia durante el verano, la cual ocasionó unas 56,000 muertes— hicieron que el 2010 fuera uno de los años más mortales de las dos últimas décadas.

La Sra. Margareta Wahlström, Representante Especial del Secretario General de la ONU para la Reducción de Desastres, señaló que “estas cifras son malas, pero podrían considerarse como benignas en los próximos años. A menos que tomemos acciones ahora, observaremos cada vez más desastres debido a una urbanización no planificada y a la degradación ambiental. Es seguro que los desastres meteorológicos aumentarán en el futuro, debido a una serie de factores que incluyen el cambio climático”.

Actualmente, ya se han establecido condiciones entre moderadas y fuertes de La Niña en el Océano Pacífico Ecuatorial, y es probable que continúen al menos hasta el primer trimestre de este año, según las recientes actualizaciones sobre El Niño/La Niña que emitió la Organización Meteorológica Mundial.

Se piensa que el fenómeno de La Niña estuvo asociado con las inundaciones y los aludes que se produjeron el año pasado en Colombia, entre abril y diciembre, y más recientemente con las inundaciones en Queensland, Australia, provocadas por las lluvias que comenzaron en diciembre del 2010.

La Sra. Wahlström afirmó que “es crucial que los gobiernos locales, los líderes municipales y sus socios incorporen la adaptación al cambio climático”. La Sra. Wahlström también explicó que la reducción del riesgo de desastres ya “no es algo optativo. Lo que denominamos ‘reducción del riesgo de desastres’ –y lo que algunos están llamando ‘mitigación del riesgo’ o ‘gestión del riesgo’ – es una herramienta estratégica y técnica para ayudar a los gobiernos nacionales y locales a cumplir sus responsabilidades con sus ciudadanos”.

La Sra. Debarati Guha-Sapir, Directora del CRED, señaló que “necesitamos tomar acciones ahora y mostrar resultados pronto. Por ello, es importante que comprendamos claramente las causas directas de las muertes y de la destrucción de los medios de sustento debido a los desastres naturales, a fin de que podamos tomar acciones de forma efectiva”.

Tendencias de los desastres en el 2010

Por primera vez, las Américas encabezaron la lista de los continentes más afectados en el mundo, ya que el 75 por ciento de todas las muertes las causó un sólo evento en el Caribe: el terremoto de Haití. Después le siguió Europa, donde, debido a la ola de calor en Rusia, se produjo el equivalente a casi un quinto de todas las muertes del año causadas por desastres.

Entre otros eventos climáticos extremos que se experimentaron en Europa se incluyen la Tormenta Xynthia al oeste (en febrero del 2010), fuertes inundaciones en Francia (en junio del 2010) y condiciones invernales extremas en toda Europa (en diciembre del 2010).

En el 2010, Asia experimentó menos muertes relativas a los desastres que las Américas y Europa — un equivalente al 4,7 por ciento de la mortalidad total durante ese año— pero todavía continúa siendo el continente más afectado. Según el CRED, aproximadamente el 89 por ciento de todas las personas que resultaron afectadas por los desastres en el 2010 vivían en Asia.

De la lista de los diez desastres con mayores cantidades de muertos, cinco sucedieron en Asia – China, Pakistán e Indonesia. En abril, los terremotos en China cobraron la vida de 2,968 personas y en Octubre, 530 personas murieron en Indonesia. Entre mayo y agosto, las inundaciones mataron a 1,691 personas en China y otras 1,765 resultaron muertas por los aludes de lodo, los deslizamientos de tierra y los desprendimientos de rocas que provocaron las fuertes lluvias y las inundaciones en agosto. Casi 2,000 personas resultaron muertas debido a las inundaciones masivas en Pakistán, las cuales abarcaron un quinto de la masa terrestre del país, debido a las lluvias que cayeron con mucha fuerza e intensidad entre julio y agosto en la región noroccidental.

Se calcula que durante el verano, las inundaciones y los aludes costaron unos \$18 mil millones en China, mientras que las pérdidas por las inundaciones en Pakistán ascendieron a \$9,5 mil millones y en Haití a \$8 mil millones debido al terremoto.

Pero el evento más costoso en el 2010 fue el terremoto en Chile, el cual ocasionó daños por un total de \$30 mil millones. Aún así, las pérdidas económicas en el 2010 no superaron las del 2005, año en que sólo los daños que ocasionó los huracanes Katrina, Rita y Wilma ascendieron a \$139 mil millones. En el 2008, el terremoto en Sichuan, China ocasionó daños por un total de \$86 mil millones, con lo cual el total durante el año superó los \$200 mil millones.

La Sra. Guha-Sapir indicó que "se revisará y se examinará detenidamente la preparación a todo nivel. El año 2010 nos ha demostrado que debemos esforzarnos más, no sólo para respuestas de ayuda sino también en materia de preparación".

El fortalecimiento de la resiliencia de las comunidades locales será uno de los temas principales durante la sesión de la Plataforma Global para la Reducción de Desastres —una reunión de grupos interesados en la reducción del riesgo de desastres, programada a celebrarse entre el 8 y el 13 de mayo en Ginebra, Suiza, sede de la Estrategia Internacional de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres.

* * * * *

Nota a los editores:

Desde 1988, el CRED ha mantenido una base de datos sobre eventos de emergencia conocida como EM-DAT. Esta base de datos incluye todos los desastres ocurridos desde 1900 hasta la fecha que cumplan con al menos uno de los criterios siguientes: más de 10 personas muertas, al menos 100 personas afectadas, la declaración de un estado de emergencia por parte de las autoridades del país, o una solicitud de ayuda internacional por parte de las autoridades del país.

Para obtener más información sobre las cifras del CRED, por favor comuníquese con:
Régina Below

Centro de Investigación sobre la Epidemiología de los Desastres (CRED)

Ecole de Santé Publique – Université Catholique de Louvain

Tel: +32-2-764-3326, Fax: +32-2-764-3341

E-mail: regina.below@uclouvain.be, Internet: <http://www.cred.be>