Para obtener mayor información Por favor comuníquese con:

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

COMUNICADO DE PRENSA

UNISDR 2010/24 13 de octubre del 2010

Día Internacional para la Reducción de Desastres

La UNISDR insta a los alcaldes y a los ciudadanos a frenar las crecientes pérdidas que ocasionan los desastres

Según las últimas cifras que publicó el Centro de Investigación sobre la Epidemiología de los Desastres (CRED) ¹, desde principios de este año, los desastres han cobrado más de 236,000 vidas y casi 256 millones de personas más han resultado afectadas por los terremotos, las inundaciones, las tormentas tropicales y los aludes.

La mayoría de estas personas vivía en las ciudades.

La Sra. Margareta Wahlström, Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres, señaló que "la planificación urbana de hoy exige una supervisión y mucha más atención al riesgo de desastres. La construcción deficiente de viviendas, escuelas y hospitales en las planicies aluviales, sobre las fallas sísmicas o a lo largo de laderas frágiles expone a millones de personas a desastres que se pueden evitar. Esto también origina miles de millones de dólares en pérdidas de propiedades y otros bienes, de los cuales los seguros únicamente cubren una proporción mínima".

El CRED calcula que, entre principios del año y el 1° de setiembre del 2010, los desastres han costado a los países unos \$81,000 millones en pérdidas. Por su parte, Munich Re informó que a junio del 2010, los desastres habían originado \$70,000 millones en pérdidas, de los cuales \$22,000 millones estaban asegurados.

Para conmemorar el Día Internacional para la Reducción de Desastres, la UNISDR hizo un llamado a todos los líderes mundiales, al igual que a los encargados de formular políticas, los directores y jefes ejecutivos, la sociedad civil, las instituciones financieras internacionales y los entes donantes a unirse a los alcaldes y a los ciudadanos en general para lograr que las ciudades sean más seguras frente a los desastres.

Según ONU-HÁBITAT, actualmente, más de 1,000 millones de personas viven en tugurios y corren riesgos especialmente relacionados con aludes, tormentas e inundaciones, y hasta un total de 3,351

¹ Según el CRED, entre el 1° de enero y el 1° de setiembre del 2010, 235 desastres originaron pérdidas por un valor de \$81,000 millones, cobraron 236,224 vidas y afectaron a 255,800.000 personas.

ciudades en todo el mundo están ubicadas en zonas costeras de poca altitud, las cuales podrían resultar afectadas por la elevación en el nivel del mar. Asimismo, seis de las diez ciudades más grandes del mundo están situadas en fallas sísmicas.

La Sra. Wahlström aseveró que "para el 2030, 2,000 millones de personas vivirán en tugurios y el 60 por ciento de la población mundial habitará en zonas urbanas. Las ciudades continuarán creciendo puesto que representan el crecimiento económico, oportunidades de empleo, educación, cultura y la vida moderna en general, pero los riesgos también continuarán acumulándose. Es por ello que hacemos un llamado a los alcaldes y a los ciudadanos para que tomen acciones ahora".

En mayo pasado, la UNISDR lanzó una campaña mundial titulada "Desarrollando ciudades resilientes" e invitó a los alcaldes y a los ciudadanos en general a inscribirse para aplicar los "diez aspectos esenciales", los cuales son soluciones realizables dirigidas a reducir el riesgo de desastres.

Ya se han unido más de 120 ciudades a la Campaña Mundial de la UNISDR para la Reducción de Desastres y éstas se han comprometido a cumplir con al menos uno de los aspectos esenciales. Entre las ciudades que ya están participando se encuentran la Ciudad de México (México), Durban (Sudáfrica), Bogotá (Colombia), Puerto Príncipe (Haití), Amán (Jordania), Albay (Filipinas), Cairns (Australia), Chennai (India), Katmandú (Nepal), San Luis (Senegal), Bonn (Alemania), Karlstad (Suecia) y Nis (Serbia).

Las ciudades que ya se han unido a la campaña acordaron tomar medidas para cumplir con uno o más de los diez aspectos esenciales propuestos en la campaña. La Ciudad de México ya empezó a capacitar a unos 10,000 servidores públicos para proteger de mejor forma a la ciudad contra los terremotos. Por su parte, Amán está ejecutando un Plan Maestro para la Gestión del Riesgo de Desastres, mientras que Colombo está ampliando su sistema de desagüe y una unidad para el mantenimiento de árboles, a fin de reducir el daño de las tormentas. También, en San Luis se tomarán medidas para preparar a la ciudad para hacer frente a la erosión costera. Asimismo, en noviembre se celebrará una conferencia nacional en El Salvador, la cual se centrará en el tema de la resiliencia urbana.

La Sra. Wahlström explicó que "los diez aspectos esenciales son un paso hacia el rumbo correcto. No podemos evitar que las ciudades continúen creciendo, pero sí podemos comenzar a planificarlas de forma más sostenible. No es necesario contar con inmensas cantidades de recursos, sino con formas diferentes de utilizar los ya existentes. Se requiere de una mejor coordinación entre todos los protagonistas y la aplicación de buenas prácticas que ya se han sometido a prueba".

Diversas ciudades en Haití, Chile y Nueva Zelanda experimentaron severos terremotos durante el 2010. En Chile, el sismo de 8,8 grados mató a una de cada 595 personas afectadas. El terremoto de Haití fue 500 veces *menos* poderoso, pero aún así mató a una de cada 15 personas afectadas. El sismo de 7,2 grados que se produjo en Christchurch, Nueva Zelanda no ocasionó ninguna muerte. En Haití, las barriadas con una reglamentación deficiente agravó el desastre.

En el año 2005, 168 Estados miembros de la ONU adoptaron el Marco de Acción de Hyogo (MAH), un plan de acción de 10 años que se centra en los objetivos estratégicos para reducir el impacto de los desastres y proteger de mejor forma a la población contra los desastres. La campaña "Desarrollando ciudades resilientes" forma parte de los esfuerzos en el ámbito mundial para lograr que las naciones y las comunidades sean más seguras.

La sesión de la Plataforma Global sobre la Reducción del Riesgo de Desastres, que se celebrará en mayo del 2011 en Ginebra, representará otro acontecimiento importante para hacer partícipes a más alcaldes y autoridades locales en la campaña, al igual que para destacar las acciones concretas que se han tomado desde el lanzamiento de la campaña "Desarrollando ciudades resilientes" en Bonn, Alemania, en mayo anterior.

"Este año, se marca un momento decisivo. Todavía nos quedan cinco años para ejecutar el MAH y hoy instamos a todos a marcar este día al preguntarse: ¿Está lista mi ciudad? ¿Cómo puedo lograr que sea más segura? ¿Qué puedo hacer como ciudadano(a) para lograr que mi ciudad sea más resiliente frente a las inundaciones, los terremotos y los huracanes?"

Notas

Para obtener más información sobre las ciudades que ya se han unido a la campaña, por favor consulte: http://www.unisdr.org/english/campaigns/campaign2010-2011/cities/

Para obtener más información sobre la Campaña Mundial para la Reducción de Desastres 2010-2011 – *Desarrollando ciudades resilientes: Mi ciudad se está preparando*, por favor visite: http://www.eird.org/camp-10-11/