

**Aunque causan el 90% de los daños:  
EL 99% DE LOS DESASTRES NATURALES EN AMÉRICA LATINA NO TIENEN  
COBERTURA NOTICIOSA**



**Naciones Unidas, 4/11/2013, (Ecoestrategia).**- Según un nuevo informe dado a conocer por la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR), el 99% de los desastres naturales que se producen en América Latina y el Caribe no suelen trascender en los medios de comunicación, aunque suponen el 90% de los daños producidos por este motivo.

El Primer Informe sobre el Impacto de los desastres en América Latina y el Caribe de la UNISDR y la Corporación OSSO, analiza 22 años de tendencias y estadísticas sobre desastres en 16 países de América Latina y el Caribe (entre 1990 y 2011).

El estudio plantea que hasta nueve de cada diez personas afectadas o viviendas dañadas, así como la mitad de la pérdida de vidas humanas por desastres en 16 países de América Latina y el Caribe, en las últimas dos décadas; son provocadas por los llamados desastres extensivos, asociados a eventos de escala local (municipio o equivalente) y que usualmente no trascienden a nivel nacional o regional.

El Jefe de la Oficina Regional para las Américas de la UNISDR, Ricardo Mena, señaló que "este informe es un logro sin precedente en la región, y lo actualizaremos anualmente para contribuir al fortalecimiento de la creciente cultura de resiliencia de naciones y comunidades a todos los niveles y en todos los sectores".

El crecimiento acelerado de población en lugares altamente expuestos a las amenazas naturales, la baja consideración de la variable riesgo de desastres en los procesos de planificación del desarrollo y la falta de incorporación de la reducción del riesgo a todas las escalas y sectores, están entre las principales causas subyacentes de los desastres.

**Los daños aumentan en el tiempo**



Gracias a una metodología que sistematizó los datos agrupándolos en cuatro variables básicas (pérdida de vidas, personas afectadas, viviendas destruidas y viviendas dañadas) el informe demostró que todos los días del año, en los últimos 22 años, se han presentado hasta 9 desastres en los países estudiados, mismos que vistos individualmente parecen de impacto menor, pero que en su conjunto representan 99 de cada 100 del total de los registros de impacto por desastres y han destruido hasta 4 de cada 10 viviendas, causando la muerte de más de la mitad de las personas que perecieron a consecuencia de los desastres en la región analizada.

Los principales resultados del estudio reafirman la tesis de varias organizaciones, entre ellas la UNISDR, que sostiene que la cantidad de personas afectadas así como las pérdidas por viviendas destruidas y dañadas, están creciendo en el tiempo y se están expandiendo geográficamente, tanto en la región en general como en cada país en particular; especialmente a consecuencia de eventos de tipo hidrometeorológico y climático (lluvias, inundaciones, deslizamientos, olas de calor y sequías).

"Esta es evidencia irrevocable sobre el impacto de los desastres tanto por eventos relacionados con el riesgo intensivo como con el riesgo extensivo; de ahí que instamos a todos los países y territorios a dotarse de información y bases de datos sobre las pérdidas provocadas por los desastres pequeños y muchas veces invisibles que ocurren a escala local, además de aquellos medianos o grandes que por sus impactos son visibles y hacen noticia a nivel nacional e internacional", afirmó Ricardo Mena.

Igualmente, el reporte estima pérdidas mínimas por 39.000 millones de euros, tan solo en viviendas destruidas y dañadas, para el conjunto de países en 22 años, y subraya que el aumento del riesgo de desastres en la región está directamente relacionado con causas subyacentes como el crecimiento acelerado de población en lugares altamente expuestos a las amenazas naturales, la baja consideración de la variable riesgo de desastres en los procesos de planificación del desarrollo, evaluación de la inversión pública y ordenamiento territorial, y la incorporación del tema a todas las escalas y sectores, entre otras.

### **Afectados por el cambio climático**



El Primer Informe sobre el Impacto de los desastres en América Latina y el Caribe incluye un análisis de las consecuencias negativas que han traído consigo los eventos climáticos en el último bienio, coincidiendo con la agudización del fenómeno del calentamiento del planeta.

De esta forma, la investigación indica que Jamaica tuvo la mayor cantidad de personas afectadas por cada 100 mil habitantes en 2010, en su mayoría asociada con huracanes; mientras que Colombia registró en 2011 la mayor cantidad de daños y pérdidas por cada 100 mil habitantes, representando cerca del 70% de los afectados durante el fenómeno de La Niña en 2010-2011.

El fenómeno La Niña, registrado entre junio de 2010 y marzo de 2012, produjo un gran incremento de lluvias en Colombia, Costa Rica, Venezuela, norte de Ecuador, y provocó mayores daños y pérdidas por eventos de origen hidrometeorológico. Por el contrario, en Chile se manifestó con una importante reducción del recurso hídrico y ocasionó sequías en esos dos años.

Por su parte, Ecuador fue el cuarto país con mayores daños y pérdidas en 2011, mientras que en 2010 fue el décimo. En el 2011 se presentó una sequía que dejó más de un millón de personas afectadas en este país.

El Jefe de la Oficina Regional para las Américas de la UNISDR, concluyó que el informe busca "alentar a todos los países para que se doten de información y bases de datos sobre las pérdidas provocadas por los desastres pequeños e "invisibles" a escalas locales, además de aquellos medianos o grandes que por sus impactos son visibles y captan la atención nacional e internacional".

El primer informe está disponible en su versión digital en: <http://eird.org/americas/noticias/Impacto>