

# 1.4 Eventos registrados en la región

## Más desastres y gran vulnerabilidad de Centroamérica

En las últimas dos décadas el número de desastres relacionados con el clima se ha multiplicado mundialmente por cuatro, al pasar de 120 en promedio al año a unos 500.

Entre 1998 y 2008, los desastres en Centroamérica han representado en las Américas el 23% del número de muertos y más del 10% de los afectados.

» El impacto del cambio climático es probable que sea uno de los mayores desafíos en los años y décadas por venir. La acción, hasta el momento, ha sido lenta e insuficiente en comparación con las necesidades.

Kofi Annan, 2000

Y sigue siendo la región de las Américas en donde más personas son afectadas por sismos<sup>11</sup>. Según el Índice de Riesgo Climático<sup>12</sup>, los diez países más afectados por desastres entre 1997 y 2006 son liderados por Honduras y Nicaragua a nivel mundial.

El evento más sintomático pero desafortunadamente no único sigue siendo la temporada de huracanes. De junio a noviembre destruye economías y vidas en Centroamérica. Entre 1998 y 2008, más tormentas azotaron la región,



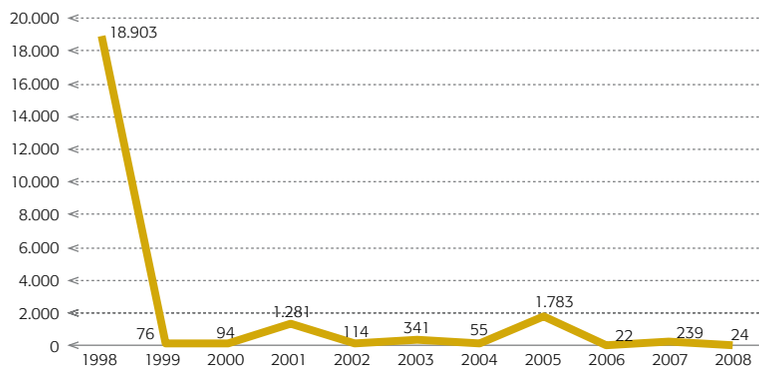
MAPA 6 DATOS ESTADÍSTICOS SOBRE DESASTRES EN LA REGIÓN ENTRE (1998-2008)

Fuente: Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED) Université Catholique de Louvain - Ecole de Santé Publique EM-DAT by CRED © 2008 - Derechos Reservados.  
Los datos del 2008 sólo toman en cuenta los primeros 4 meses del año © 2008 - Derechos Reservados.

11 Media más alta entre 2000 y 2006 (263,267 anualmente).

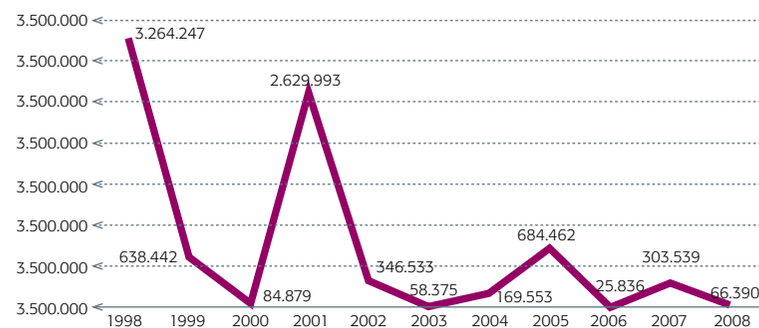
12 Climate Risk Index, basado en índices de mortalidad relativa y pérdidas absolutas. Más información en <http://www.germanwatch.org/klima/crri2008.pdf> (p.13) y [http://www.earth.columbia.edu/news/2004/images/hotspots\\_mortality.jpg](http://www.earth.columbia.edu/news/2004/images/hotspots_mortality.jpg)

**GRÁFICO 7 MUERTOS POR DESASTRES (1998-2008)**



Fuente: Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED) Université Catholique de Louvain - Ecole de Santé Publique EM-DAT by CRED © 2008 - Derechos Reservados.

**GRÁFICO 9 AFECTADOS POR DESASTRES (1998-2008)**



Fuente: Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED) Université Catholique de Louvain - Ecole de Santé Publique EM-DAT by CRED © 2008 - Derechos Reservados.

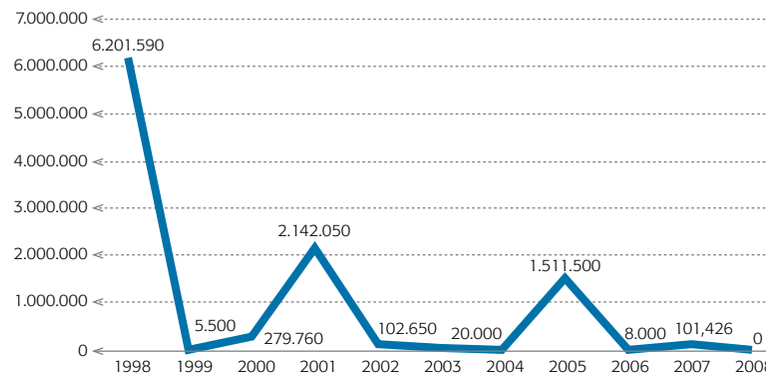
a menudo el doble de la media de los últimos 50 años (9.6)<sup>13</sup>. Únicamente en 2005, más de 6 millones de personas fueron afectadas por la temporada de huracanes, tres veces más que durante el Tsunami en más de nueve países<sup>14</sup>.

Hasta el Tsunami (6.2 billones de dólares), la mayor contribución para un desastre natural desde 1992 ha sido para el Mitch (0.68 billones de dólares, aproximadamente el presupuesto de ayuda humanitaria de la Comisión Europea y el gobierno americano en 1998.

<sup>13</sup> 2007 (17), 2006 (14), 2005 (27), 2004 (14), 2003 (14), 2002 (12), 2001 (15), 2000 (14), 1999 (14), 1998 (9.3).

<sup>14</sup> CRED: "EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster Database, www.em-dat.net - Université Catholique de Louvain - Bruselas, Bélgica (Indonesia, India, Sri Lanka, Tailandia, Maldivas, Malasia, Myanmar, Seychelles, Bangladesh y Somalia)

**GRÁFICO 8 DAÑOS ECONÓMICOS EN MILES DE DÓLARES POR DESASTRES (1998-2008)**



Fuente: Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED) Université Catholique de Louvain - Ecole de Santé Publique EM-DAT by CRED © 2008 - Derechos Reservados.

La temporada de huracanes de junio a noviembre destruye economías y vidas en Centroamérica y el Caribe. En 2005, más de 6 millones de personas fueron afectadas, tres veces más que el Tsunami en Asia. Pero las catástrofes no sólo se producen en la temporada de huracanes. Las lluvias, de menor intensidad, causan desastres más frecuentes y mortíferos y debilitan año tras año las capacidades de las poblaciones en responder a las emergencias.

**CUADRO 4 COMPARACIÓN DEL IMPACTO DE LOS DESASTRES (1998-2005)**

	Huracán Mitch 1998	Tsunami (Asia) 2004	Temporada de huracanes 2004 (ALC)	Temporada de huracanes 2005 (ALC)	Temporada de huracanes 2005 (ALC+USA)
Afectados	3.200.000	1.900.000	1.100.000	6.000.000	7.000.000
Muertos	18.800	226.000	2.858	1.766	3.097
Pérdidas económicas	6.000 M	6.700 M	6.000 M	2.800 M	134.000 M

Fuente: Centre for Research on the Epidemiology of Disasters (CRED) Université Catholique de Louvain - Ecole de Santé Publique EM-DAT by CRED © 2008 - Derechos Reservados.