

Resumen Preliminar de Desastres en América Latina y el Caribe en 2009

COSTO DE DESASTRES EN 2009: 10 mil millones de US\$

PERSONAS AFECTADAS: 3 millones

DESASTRE MÁS COSTOSO: Influenza A/H1N1 en México (9 mil millones de US\$)

DESASTRE CON MÁS AFECTADOS: Inundaciones en Brasil (1.8 millones de personas)

Principales impactos

Los más de 10 mil mdd en daños y pérdidas ocasionados por los desastres en 2009 se sitúan por encima del promedio de 2000-2008 en la región (8.6 mil mdd). La severidad de los desastres en América Latina y el Caribe afectó particularmente los sectores turismo y agropecuario. Mientras el impacto en el sector turismo se explica principalmente por la influenza A/H1N1 en México, el impacto en el sector agropecuario se debió a las inundaciones tanto en el Nordeste de Brasil como en El Salvador. Esto último constituye una preocupación creciente de CEPAL, subrayado recientemente por su Secretaria Ejecutiva, Alicia Bárcena, en su intervención en la 5ª Reunión Ministerial sobre Agricultura y Vida Rural en las Américas, en Montego Bay, Jamaica: Dentro de los factores que afectarán negativamente al sector agrícola se encuentra el impacto creciente de los desastres naturales y se espera se exacerbe en el futuro a causa del cambio climático.



Viviendas dañadas por las fuertes lluvias asociadas al Huracán Ida, El Salvador, octubre de 2009.

Fotografía tomada por equipo de la misión de evaluación conjunta del desastre (CEPAL/PNUD/BM), 20 de noviembre de 2009.

El surgimiento de grandes desastres de salud es lo que hace de este 2009 un año peculiar en materia de desastres en la región. Además de la influenza A/H1N1, el dengue también afectó notablemente a varios países, cuya propagación más acentuada tuvo lugar en Bolivia, en donde CEPAL realizó una misión de evaluación en junio.

El Cuadro siguiente resume el impacto en la región de los distintos tipos de desastre tanto en términos de población afectada (fallecimientos y afectados), como en términos económicos. La fuente primaria de estos datos son las misiones de evaluación realizadas por CEPAL, complementadas con datos de ReliefWeb, EM-DAT y gobiernos nacionales. Las misiones de evaluación de desastres de CEPAL de este año en la región analizaron las inundaciones de 2008 en Tabasco, México, las epidemias del Dengue en Bolivia de 2008/2009 e Influenza A/H1N1 en México en 2009, así como las inundaciones en El Salvador en 2009.

Resumen preliminar del impacto de los desastres en América Latina y el Caribe en 2009*

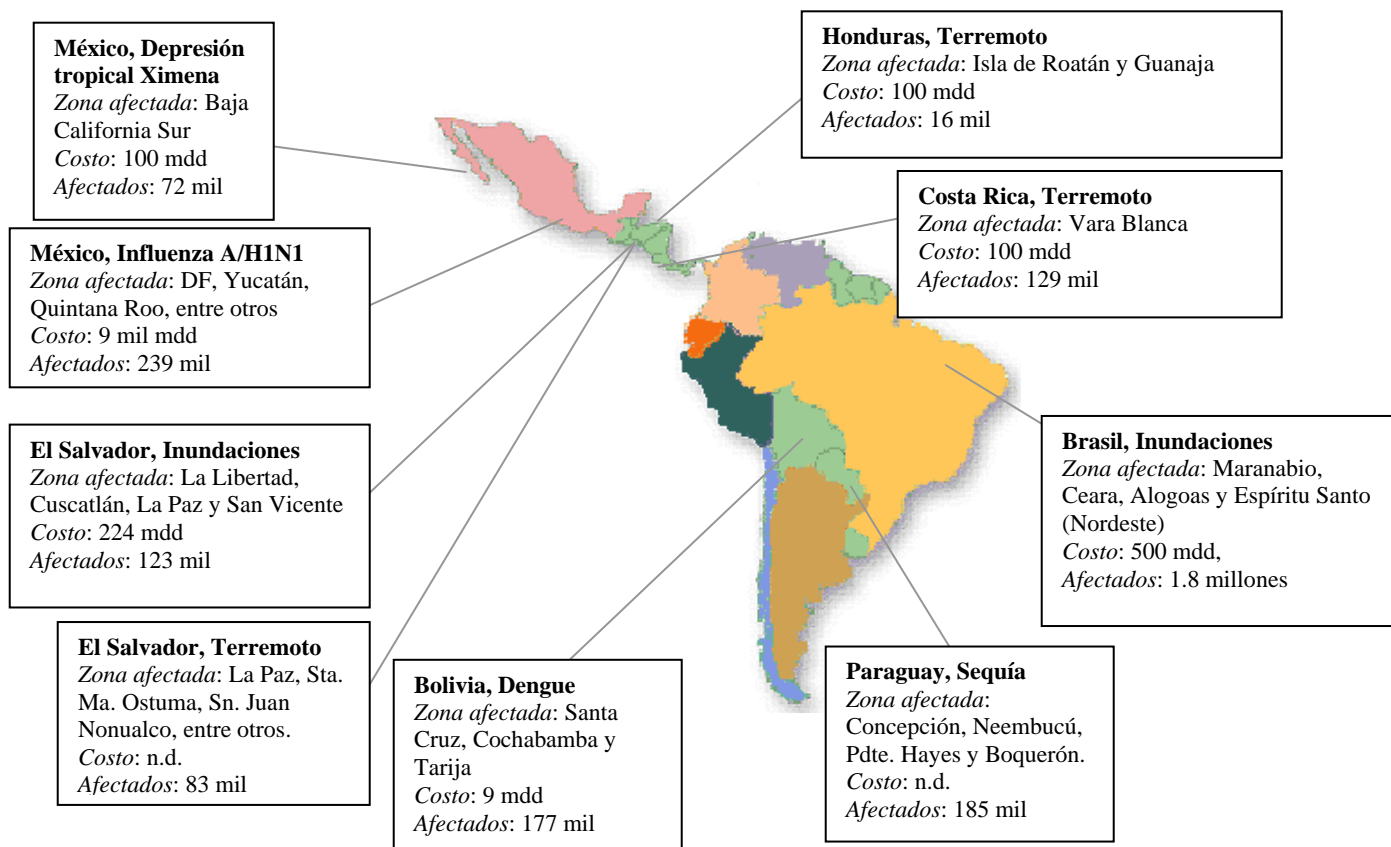
Como se observa en el siguiente Cuadro, los desastres climatológicos son los de mayor frecuencia (cerca de 80% de los casos) y son los que más han dañado a la población de la región: estos han causado 55% de las muertes y 78% de los afectados. En términos económicos, sin embargo, los desastres de salud concentraron más del 90% de los costos, principalmente debido a los altos costos de la caída en la actividad económica de México a causa la influenza A/H1N1; Los costos asociados equivalen al 1% del PIB de dicho país.

Tipo	Desastres		Muertos		Población afectada		Impacto económico	
	No.	%	Personas	%	Personas	%	Millones US\$	%
Climatológicos	37	79%	642	55%	2,375,532	78%	1,088.40	11%
Geológicos	8	17%	378	32%	239,748	8%	200.00	2%
Salud	2	4%	144	12%	415,925	14%	9,008.97	87%
Total	47	100%	1,164	100%	3,031,205	100%	10,297.38	100%

Elaboración propia con datos de CEPAL, ReliefWeb, EM-DAT y gobiernos nacionales

* Datos preliminares al 6 de diciembre de 2009

Principales desastres en América Latina y el Caribe en 2009



Aparte de la influenza A/H1N1, la porción Norte de la región registró altos costos por desastres principalmente debido al exceso de humedad –en forma de huracanes y tormentas–, seguido de la alta actividad sísmica en Centroamérica. En Sudamérica destacan el caso de las inundaciones en el Nordeste de Brasil, con cerca de 2 millones de personas afectadas y que dañó vastas zonas ganaderas y de cultivos, así como el dengue en Bolivia, de cuya evaluación CEPAL destacó el papel agravante que para la propagación del mosquito transmisor jugaron el inadecuado manejo de residuos sólidos y la creciente intensidad de precipitaciones extremas en la zona afectada.

Mientras en términos absolutos México y Brasil han sido los países más afectados por desastres en 2009 en la región, en términos relativos el más afectado ha sido El Salvador. En cifras económicas absolutas, México concentra más del 90% de los costos. En términos de población total, Brasil concentra al 60% de los latinoamericanos afectados por desastres. Sin embargo, relativo al valor de la economía, tanto México como El Salvador registraron un impacto económico equivalente al 1% de su PIB, mientras que respecto de su población total, El Salvador registró el mayor porcentaje de afectados en la región (3.6%), causado principalmente por el fuerte terremoto de mayo y por las severas inundaciones de noviembre.

Publicación preparada por la Unidad de Evaluación de Desastres de la CEPAL, en Santiago, Chile. La CEPAL ha evaluado el impacto socioeconómico y ambiental de la mayor parte de los principales desastres en América Latina y el Caribe desde 1973. Como resultado de esa experiencia, la Unidad de Evaluación de Desastres ha desarrollado una metodología detallada para la evaluación de impactos, plasmados en un Manual que puede obtenerse a través del sitio de Internet de la Unidad: <http://www.cepal.org> (banner lateral derecho). La unidad cuenta con dos puntos focales subregionales: en México (myriam.urzua@cepal.org) y en el Caribe (asha.kambon@eclac.org) y desarrolla actividades de cooperación interregional en el marco de un acuerdo con el Fondo Global para la Reducción y Recuperación Post Desastre (GFDRR) del Banco Mundial.

Correo de contacto: Sergio.Saldana@cepal.org

La Unidad de Evaluación de Desastres de la CEPAL presta cooperación técnica para la evaluación de desastres. Actualmente se enfoca al análisis del impacto de desastres de origen climático dentro del marco del proceso de cambio climático con el fin de sugerir estrategias de reducción del riesgo de desastre y adaptación al cambio climático en los distintos países de América Latina y el Caribe.