

1.5. Consecuencias e impactos de los principales desastres

Efecto económico y social

Históricamente la región centroamericana muestra índices elevados de riesgo a desastres, tanto por su ubicación geográfica, que la expone a eventos geomorfológicos, sísmicos, tormenta de vientos, deslizamientos, y subducción y reducción de sus costas, como por estar sujeta a los sucesos climáticos de la estación ciclónica del Océano Pacífico y a la temporada de huracanes en el Atlántico. Ello se ve agravado periódicamente por el efecto de eventos cíclicos como el Fenómeno El Niño Oscilación Sur, ENSO, que ocasionan sequías, lluvias excesivas e inundaciones y deslizamientos en laderas de por sí inestables. Adicionalmente, la vulnerabilidad social y económica asociada a los patrones de desarrollo desemboca en condiciones de exposición y riesgo en promedio superiores a los del resto del hemisferio.

El huracán Mitch, con vientos sostenidos de hasta 144 nudos o 285 km/h en su momento de mayor intensidad y precipitaciones

» El huracán Mitch fue uno de esos eventos paradigmáticos que puso en evidencia la vulnerabilidad de la subregión ante este tipo de desastres, especialmente uno marcadamente severo. De otra parte fue también un parteaguas en la gestión regional del riesgo.

superiores a los 600 mm, afectó la integridad del istmo centroamericano, hecho que ocurrió entre el 23 de octubre y el 4 de noviembre de 1998. Mitch marcó de manera indeleble a la región.

La frecuencia e impacto de los desastres contribuye a reforzar la necesidad de generar mecanismos de protección para enfrentar ese riesgo excedente que rebasa los recursos disponibles en los países, no sólo en el área de prevención sino de respuesta y recuperación, con la consecuente ampliación de la brecha de crecimiento, de acervo y de generación de riqueza y bienestar.

Impacto de los desastres con relación al género

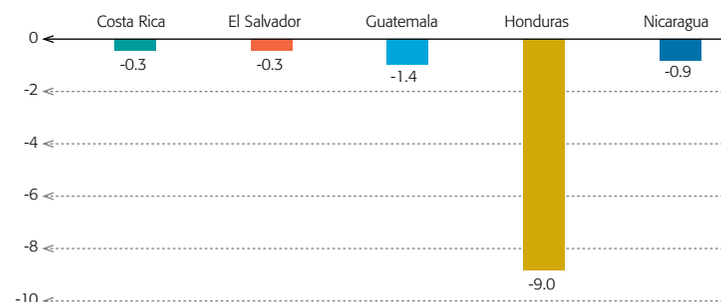
Si bien en el caso de Mitch el impacto de género fue sólo analizado de manera limitada, como consecuencia de la escasa información desagregada por sexo disponible, tanto en las líneas de

CUADRO 5 IMPACTO DEL HURACÁN MITCH EN CENTROAMÉRICA

	Muertos	Damnificados directos (afectación primaria)	Total	Daño en acervo o capital (\$us)	Pérdidas en flujos
TOTAL	9.214	1,191,908	6,008	3,078,000,000	2,930,000,000
Costa Rica	4	16,500	91	54,000,000	37,000,000
El Salvador	240	84,316	388	169,000,000	219,000,000
Guatemala	268	105,000	748	288,000,000	460,000,000
Honduras	5,657	617,831	3,794	2,005,000,000	1,789,000,000
Nicaragua	3,045	368,261	988	562,000,000	425,000,000

Fuente: CEPAL.

GRÁFICO 10 EFECTOS MACROECONÓMICOS: CAÍDA EN LAS TASAS NACIONALES DE CRECIMIENTO



Fuente: CEPAL.

base (información pre-desastres) como de la emergencia misma, una de las importantes lecciones aprendidas fue la necesidad de desarrollar tales bases de datos y capturar la información desagregada en los cuestionarios y encuestas tras el desastre, en los albergues, de cara a la identificación de las necesidades para la rehabilitación, la recuperación y la reconstrucción.

Sobre esas premisas, en posteriores eventos se han aplicado los elementos de análisis de los medios de vida con perspectiva de género y se han desarrollado mecanismos de imputación del daño y las pérdidas sufridas por las mujeres, en particular en lo

que se refiere a la actividad femenina reproductiva o de cuidado de la familia y el hogar, la economía de patio, el uso del tiempo en la emergencia y en la recuperación, y en el empleo remunerado y actividades económicas en el mercado, así sea de carácter informal.

Especial atención se ha prestado a la actividad artesanal y al impacto de los desastres sobre la identidad cultural y las consecuencias económicas y sociales de tales pérdidas. Un ejemplo particularmente pertinente fue la evaluación del impacto que en estos aspectos tuvo el huracán Stan en el año 2005, en Guatemala.