



11028

**EL SALVADOREVALUACIÓN DE LOS DAÑOS OCASIONADOS;
POR EL HURACÁN MITCH, 1998**

*Sus implicaciones para el desarrollo económico
y social y el medio ambiente*

ÍNDICE

	<u>Página</u>
PRESENTACIÓN	1
1. ANTECEDENTES	3
1. La misión	3
2. Descripción del fenómeno	5
3. La población afectada	11
4. Acciones para atender la emergencia	14
II. DESCRIPCIÓN DE LOS DAÑOS	18
1. Sectores sociales	18
2. Daños en la infraestructura	31
3. Sectores productivos	40
4. Evaluación del impacto ambiental	47
5. Recapitulación de daños	53
III. LOS EFECTOS GLOBALES DE LOS DAÑOS	62
1. La evolución económica reciente	62
2. Comportamiento económico en 1998 antes del desastre	64
3. Situación posterior al huracán Mitch	66
IV. LINEAMIENTOS PARA UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN	73
1. Generación de proyectos	74
2. Etapa de rehabilitación	75
3. Etapa de reconstrucción	76
<u>Anexo</u> : Perfiles de proyectos para la etapa de rehabilitación y reconstrucción	81

PRESENTACIÓN

El presente estudio se enmarca en el apoyo de las Naciones Unidas a la región centroamericana frente al desastre provocado por el huracán Mitch en la región.¹ La evaluación del impacto socioeconómico y ambiental para El Salvador estuvo a cargo de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), bajo los auspicios del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y en coordinación con el mismo. El trabajo permitirá al país contar con una evaluación nacional de los efectos del huracán Mitch en la economía, la sociedad y el medio ambiente de este país, y se entrega a los ministerios de Relaciones Exteriores y de Hacienda, al Banco Central de Reserva de El Salvador y al Comité de Emergencia Nacional.

Este trabajo tiene una cobertura global y su objetivo principal consiste en analizar los efectos macroeconómicos secundarios y plantear lineamientos para los programas de rehabilitación y reconstrucción; sin embargo, no sustituye ni invalida evaluaciones sectoriales o parciales realizadas por instituciones tanto nacionales como de otros organismos internacionales, instituciones financieras o cooperantes bilaterales cuya cobertura y propósitos son diferentes.

Se contó con la colaboración tanto de las autoridades nacionales como de instituciones y organismos internacionales. Se incorporaron a la misión funcionarios y consultores de la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) y del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF); esta evaluación complementa las cuantificaciones de la misión de la Coordinación de Asistencia de Desastres de las Naciones Unidas (UNDAC) de la Oficina del Coordinador para Asistencia Humanitaria (OCHA).

La misión interdisciplinaria que visitó el país del 22 al 28 de noviembre de 1998 presenta una evaluación pormenorizada de los efectos del desastre a su paso por El Salvador entre los días 30 de octubre y 3 de noviembre. La cuantificación se apega a la metodología desarrollada por la CEPAL y establece la magnitud global de los daños directos e indirectos, evalúa los efectos secundarios de tipo macroeconómico e intenta cuantificar el daño ambiental. Los resultados presentados son estimaciones propias de la misión y reflejan la información disponible al momento de la misma. En todo caso, los resultados evidencian que la magnitud del daño sufrido, unida a otros factores preexistentes de vulnerabilidad y pobreza, reduce el potencial de crecimiento y desarrollo del país en el corto y mediano plazo y rebasa la capacidad nacional de enfrentar las necesidades de la reconstrucción, sobre todo si se desea reducir en el futuro el impacto de eventos similares.

Se espera que esta valoración aporte, tanto al gobierno como a la comunidad internacional preocupada por asistir al proceso de reconstrucción de El Salvador y de recuperación de la región centroamericana, elementos para establecer prioridades nacionales y regionales de cara a programas de rehabilitación y reconstrucción.

Se pone énfasis en las limitaciones propias de una valoración puramente económica y se destaca que tales programas habrán de incorporar elementos de tipo social que contribuyan a paliar

¹ Como parte del proyecto RLA/98/020, "Evaluación del impacto socioeconómico de los desastres naturales (Huracán Mitch)".

el sufrimiento que enfrentan los damnificados; esto supone dar prioridad a proyectos de carácter social-productivo, con criterios de sustentabilidad y gobernabilidad incrementada, y asignar los recursos necesarios para la reconstrucción y reposición de la infraestructura física y productiva perdida.

Finalmente se destaca que, como suele ser el caso frente a la ocurrencia de catástrofes naturales, la sociedad y el Gobierno de El Salvador tienen una oportunidad inédita de emprender la reconstrucción con nuevos criterios y valores renovados, añadiendo "valor agregado" al proceso y dando pasos hacia el salto cualitativo que requiere un proceso de desarrollo moderno y más equitativo. Es una oportunidad valiosa para asumir modalidades de reconstrucción y promover a escala nacional criterios que reduzcan la vulnerabilidad económica, social y ambiental.