

## PRESENTACION

Este documento responde a una solicitud del Secretariado Técnico de la Presidencia de la República Dominicana formulada al Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), a la Secretaría Ejecutiva de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), y al Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

La realización del mismo fue coordinada por la CEPAL y, a nivel nacional, la Oficina Nacional de Planificación (ONAPLAN) organizó la recopilación de información entre las distintas entidades, dependencias y secretarías de estado. Tras una misión preparatoria en que se contactó a las contrapartes nacionales sectoriales, se llevó a cabo una misión interdisciplinaria que visitó el país, a fin de acopiar información sectorial y global de contrapartes nacionales. Los integrantes de la misma cubrieron los diversos sectores de la siguiente forma:

Ricardo Zapata Marti	Coordinador general (CEPAL)
Roberto Jovel	Coordinador técnico y experto principal (PNUD)
Rene Hernandez	Macroeconomista (CEPAL)
Jaime Baraqui	Experto en transporte y comunicaciones (BID)
Jose Javier Gomez	Turismo y Medio Ambiente (CEPAL)
Cesar Morales	Agricultura, ganadería y pesca (CEPAL)
Juan Carlos Orrego	(PNUD)
Daniela Simioni	Asentamientos humanos y vivienda, salud y educación (CEPAL)

La misión contó con la valiosa colaboración de Jokin Azpiroz y Sandra Abreu por parte del PNUD y de Lourdes Meyrelles y Euripidies García de ONAPLAN.

El trabajo presenta una evaluación lo más pormenorizada posible de los daños ocasionados por el huracán Jeanne a su paso por la República Dominicana entre los días 15 y 18 de septiembre de 2004.

[1] Mediante la aplicación de la metodología desarrollada por la CEPAL [1], se cuantificó la magnitud global de los daños directos e indirectos, así como los efectos globales de tipo macroeconómico. La misión efectuó estimaciones propias de los daños ocasionados por el huracán, fenómeno que se sumó a factores preexistentes de vulnerabilidad, en particular severas y reiteradas inundaciones en el periodo más reciente [2]

[2], lo que dio como resultado una reducción adicional del potencial de crecimiento y desarrollo del país, cuya economía venía sufriendo ya un fuerte descenso.

Se espera que esta valoración aporte al gobierno elementos tanto para establecer un programa de rehabilitación y reconstrucción como para definir las prioridades nacionales de sus necesidades suplementarias de cooperación, a fin de incorporar criterios de mitigación y mejor manejo del riesgo en los diversos sectores y proyectos, y retomar una estrategia nacional de reducción de los desastres. Ello, [3]

[3] que ya había sido reconocido después de los efectos negativos del huracán Georges en 1998 [3], requiere ser retomado como una parte de la política de desarrollo no solo porque la República Dominicana muestra un alto grado de vulnerabilidad frente a estos fenómenos climáticos sino que estos son recurrentes y el efecto acumulativo de los daños sufridos incrementa la vulnerabilidad física, económica y social. Los resultados del documento ponen en evidencia además algunas de las necesidades de cooperación internacional requerida, puesto que los efectos de los daños sufridos se suman a las necesidades que el país tiene en este momento para superar la crisis pasada, retomar la senda del crecimiento y realizar importantes ajustes en sus políticas fiscal y monetaria.

---

[1]

Ver *Manual para la evaluación socioeconómica y ambiental de los desastres*, LC/MEX/G.5, Julio de 2003. en [www.eclac.cl/mexico](http://www.eclac.cl/mexico), bajo el rubro “desastres naturales”.

[2]

En menos de un año, desde noviembre de 2003 a la fecha, el país ha sufrido las consecuencias de un terremoto en la provincia de Puerto Plata, de lluvias torrenciales con efectos devastadores tanto en las cuencas del Yuna y Yaque del Norte y el Cibao (ver *República Dominicana: Evaluación de los daños ocasionados por las inundaciones en las cuencas Yaque Del Norte y Yuna, 2003*, LC/MEX/L.607, 25 de marzo de 2004), y lluvias torrenciales con consecuencias de inundaciones en la misma cuenca del Yuna y graves deslizamientos en el suroeste del país que afectaron en la zona fronteriza con Haití las ciudades de Fonds Verretes y Jimani (en el mes de mayo).

[3]

Ver CEPAL, República Dominicana: evaluación de los daños ocasionados por el huracán Georges, 1998, LC/MEX/L.365, 4 de diciembre de 1998