

Desastres, crecimiento económico y respuesta fiscal en los países de América Latina y el Caribe, 1972-2010

Resumen del artículo publicado en Revista CEPAL N° 121, abril de 2017

Autor: Omar D. Bello

En este artículo, el Coordinador de la Unidad de Desarrollo Sostenible y Evaluación de Desastres de la Sede Subregional de la CEPAL para el Caribe (en Puerto España, Trinidad & Tabago), Omar Bello, realiza una estimación del impacto de los desastres climáticos y geológicos en la tasa de crecimiento del producto interno bruto (PIB) per cápita y del gasto fiscal per cápita de los países de América Latina y el Caribe.

Agrega que el estudio busca ser una contribución a la discusión sobre los impactos de los desastres en América Latina y el Caribe, sobre todo en las dos subregiones más intensamente afectadas: Centroamérica y el Caribe.

El autor presenta algunos hechos estilizados de los desastres ocurridos en la región. Por ejemplo, señala que su número se ha incrementado en todos los continentes durante el período analizado: entre la década de 1970 y la de 2000 los desastres aumentaron un 326% debido a la evolución de las tormentas. En las cifras subregionales incidió lo acontecido en el Caribe y en Centroamérica, donde las tormentas crecieron un 540% y un 533%, respectivamente, y otros eventos climáticos aumentaron un 309% y un 425%, respectivamente.

En relación a las muertes, en el período 1970-2010 fallecieron en el mundo 3.450.255 personas a consecuencia de desastres. Del total, 498.030 muertes ocurrieron en América Latina y el Caribe. Destaca que un 73,1% de esos fallecimientos ocurrieron como resultado de cinco eventos: i) el terremoto en Chimbote (Perú, 1970); ii) el terremoto en Ciudad de Guatemala (1976); iii) la erupción del volcán Nevado del Ruiz (Colombia, 1985); iv) el deslave en Vargas (Venezuela, 1999), y v) el terremoto de Puerto Príncipe (Haití, 2010).

El término de población afectada, en el período entre 1970 y 2009, 6.308 millones de personas en el mundo sufrieron por desastres. El 89% de los afectados vivía en Asia, mientras que el 3,3% vivía en América Latina y el Caribe.

Sobre los daños causados por eventos climáticos, éstos representaron el 72,9% del total mundial de los daños por desastre, mientras que los causados por desastres de origen geológico representaron el 27%. Se destaca que el 9,1% del total de los daños se produjo en América Latina y el Caribe.

Bello señala que las dos subregiones más afectadas, tanto en lo que respecta a la población como a la incidencia material, son el Caribe y Centroamérica. Comparadas con América del Sur y México, son territorios menos extensos y tienen menor número de habitantes, explica.

Sobre los montos, el autor presenta una serie de referencias de distintos especialistas sobre los impactos económicos de los desastres. En resumen, indica que en la literatura no hay consenso en cuanto al signo del impacto de corto plazo que causan o alguna desagregación de ellos sobre la tasa de crecimiento del PIB. Con respecto al largo plazo, la evidencia indica que los desastres no tienen impactos en la tasa de crecimiento del PIB. Por lo tanto, no puede considerarse a los desastres como la causa del pobre desempeño económico secular de algunos países, concluye.

Revista CEPAL fue creada en 1976 bajo la dirección de Raúl Prebisch. La publicación ha servido de vehículo a las ideas gestadas en la **CEPAL**, a los esfuerzos de investigadores interesados en analizar la realidad latinoamericana y caribeña y a la discusión de enfoques, estrategias y políticas para impulsar el desarrollo equitativo en los países de la región.

Está disponible en Internet en: <http://www.eclac.cl/revista/>.

Las opiniones expresadas en los artículos firmados son las de los autores y no reflejan necesariamente los puntos de vista de la **CEPAL**.

Para consultas, contactar a la Unidad de Información Pública de la CEPAL.

Correo electrónico: prensa@cepal.org; teléfono: (56 2) 2210 2040.