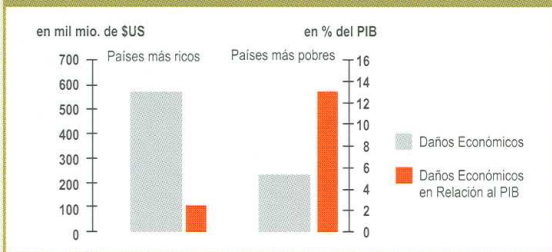




FIGURA 2: DAÑOS ECONÓMICOS EN LOS PAÍSES MÁS RICOS Y MÁS POBRES DE 1985 A 1999 EN TÉRMINOS ABSOLUTOS Y EN RELACIÓN AL PIB



Fuente: Chavériat, 2000.

Los desastres asociados a peligros naturales en América Latina y El Caribe causaron, en las últimas tres décadas, pérdidas económicas de más de US\$ 20 mil millones, 45 000 muertos y 45 millones de afectados. Sólo en el año 2002, los daños causados por el clima superaron la suma de fondos de la cooperación al desarrollo en todo el mundo, ascendente a US\$ 53 mil millones.

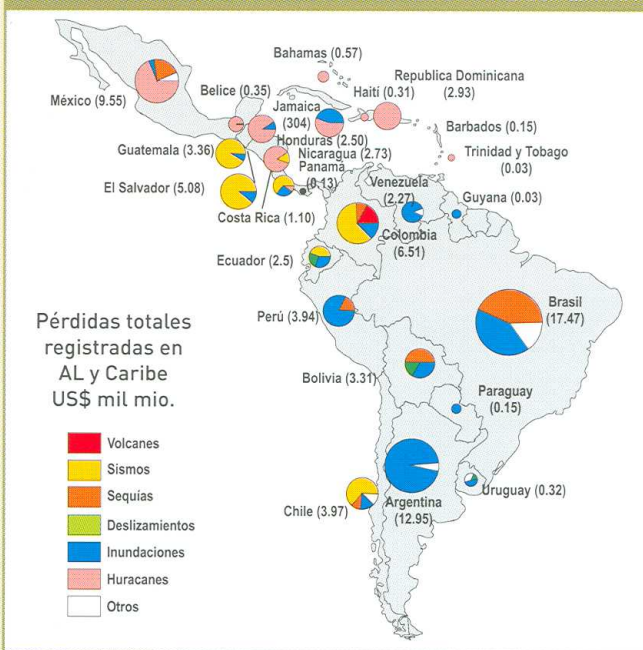
Entonces, ¿se puede alcanzar el desarrollo sostenible sin tomar en cuenta el riesgo de desastres? La respuesta directa es: ¡NO!

El desafío principal para las políticas y estrategias, así como para proyectos y programas de desarrollo sostenible, consiste en tener influencia sobre las causas de desastres a través de medidas a nivel local, regional y nacional y en aumentar las capacidades de la población y las instituciones



en el área de la reducción de riesgos de desastre. Impactos positivos de medidas de desarrollo a largo plazo solamente se pueden alcanzar mediante la reducción de la vulnerabilidad frente a desastres y por ello, ésta debe ser un objetivo explícito del Desarrollo Sostenible (Fig. 3, 4).

FIGURA 3: OCURRENCIA DE LOS DESASTRES EN AMÉRICA LATINA



Fuente: EM-DAT 2003