

Datos sobre desastres naturales en América Latina y el Caribe

Datos Resumidos: Frecuencia e impacto de desastres

1900-98

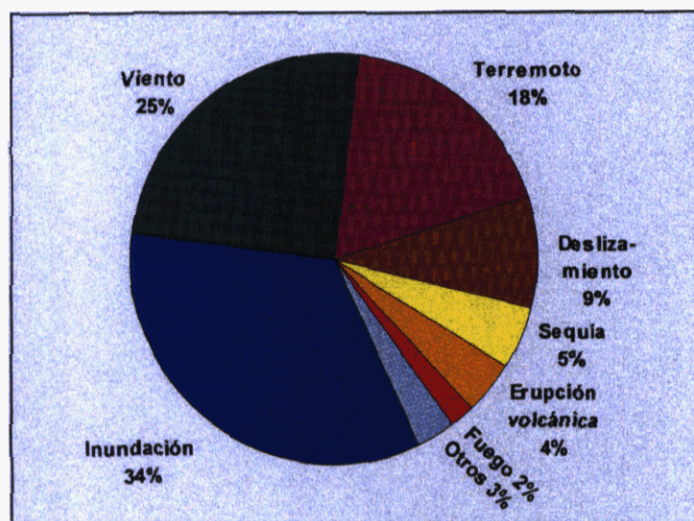
- Número total de eventos registrados: 1.243
- Muertes estimadas: 431.856

1990-98

- Frecuencia: 40,7/year
- Daño económico estimado: US\$24,2 mil millones

Fuente: OFDA/CRED.1999.

EM-DAT Internacional: Disaster Database



Fuente: OFDA/CRED. 1999. EM-DAT Internacional: Disaster Database

Impacto de desastres naturales en Latino América y el Caribe				
Año	País	Tipo de evento	Muertes	Daños estimados (US\$ millones)
1972	Nicaragua	Terremoto	6.000	2.968
1976	Guatemala	Terremoto	23.000	2.147
1982/3	Bolivia, Ecuador, Perú	El Niño	0	5.651
1985	México	Terremoto	8.000	6.216
1985	Colombia	Erupción volcánica	22.000	465
1987	Ecuador	Terremoto	1.000	1.438
1997	Montserrat	Volcán	32	8
1997/98	Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú	El Niño	600	7.694
1998	América Central	Huracán Mitch	9.214	6.008
1998	República Dominicana	Huracán Georges	235	2.193
1999	Colombia	Terremoto	1.185	1.580
1999	Venezuela	Deslizamiento, inundaciones	25.000	3.267

Fuentes: ECLAC, América Latina y El Caribe: el Impacto de los Desastres Naturales en el Desarrollo, 1972-1999, LC/MEX/L.402; OFDA, Venezuela- Floods, Fact Sheet #10, 1/12/ 2000; OFDA/CRED.1999. EM-DAT International Disaster Database.

Nota:

En todas las figuras y cuadros de este documento, los desastres naturales son definidos como eventos naturales que han dado paso, por lo menos, a una de las siguientes consecuencias: 10 ó más personas registradas muertas, 100 ó más personas afectadas, llamados para asistencia internacional, o declaraciones de emergencia.