

Cuadro 3
Tres décadas de desastres asociados a fenómenos naturales
en América Latina y El Caribe, 1970-2000

<i>Fecha</i>	<i>Lugar</i>	<i>Tipo de suceso</i>	<i>Muertos</i>	<i>Damnificados</i>	<i>Daño económico (caída del PIB) %</i>
1970	Perú	Sismo	67,000	500,000	—
1972	Nicaragua	Sismo	10,000	300,000	15
1974	Honduras	Huracán	7,000	115,000	6
1975	Antigua	Sismo	—	4,200	12
1976	Guatemala	Sismo	23,000	2,550,000	—
1979	Dominica	Huracán	42	60,060	—
1979	R. Dominicana	Huracán	2,000	1,200,000	8
1980	Haití	Huracán	220	330,000	—
1982	México	E. volcánica	1770	60,000	—
1982	Nicaragua	Huracán	80	70,000	—
1982	El Salvador	T. Tropical Sismos	600	20,000	2
1982	Guatemala	T. Tropical Sequías	610	10,000	—
1982-83	Ecuador	Inundaciones	—	950,000	3
•	Perú	Sequías	—	1,290,000	5
•	Bolivia	Sequías/Inund.	—	1,600,000	10
1985	México	Sismo	8,000	150,000	2.7
1985	Chile	Sismo	180	1,000,000	—
1985	Colombia	E. volcánica	23,000	200,000	—
1986	El Salvador	Sismo	1,200	520,000	—
1987	R. Dominicana	Huracán	3	50,000	—
1987	Ecuador	Sismo	1,000	82,500	—
1988	Jamaica	Huracán	45	500,000	—
1988	Brasil	Inundación	355	108,000	—
1988	México	Huracán	S.D.	400,000	—
1988	Nicaragua	Huracán	148	550,000	2
1989	Antigua	Huracán	56	220,000	—
1990	Perú	Sismo	21	130,000	—
1991	C. Rica	Sismo	51	19,700	—
1992	Nicaragua	Tsunami	116	40,500	1
1993	Cuba	T.tropical	5	150,000	—
1993	México	Huracán	62	136,000	—
1993	Honduras	T. tropical	103	11,000	—
1995	Nicaragua	T. tropical	32	1,343	—