

PÁGINA	
4	01 Catástrofes naturales 1999 Retrospectiva anual <ul style="list-style-type: none">– Imágenes del año– Estadísticas
12	02 Las grandes catástrofes naturales 1999 <ul style="list-style-type: none">– Estadística a largo plazo 1950–1999
20	03 La Cumbre del Clima en Bonn El Decenio Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales (DIRDN) ha finalizado
23	04 Información NatCatSERVICE Los efectos de las catástrofes naturales en economías nacionales de desarrollo distinto
26	05 Portrait de catástrofes <ul style="list-style-type: none">– Un año de gran sismicidad– Temporales de diciembre en Europa
39	06 Tempestad – amenaza del potencial de siniestros
43	07 Transferencia alternativa de riesgos y seguro de titularización Oportunidades y límites
	Mapa Mundial de las Catástrofes Naturales en 1999 Hoja suelta

Foto de la portada: El sismo que el 21 de septiembre de 1999 se produjo con una magnitud de 7,6 M ha sido hasta ahora el más devastador en la historia de Taiwan, causando derrumbamiento o graves daños a 52 000 edificios, entre ellos numerosos centros comerciales y hoteles de varios pisos

02 De septiembre a octubre de 1999 el sur de México se vio afectado por la más violenta catástrofe por inundación desde hacia cuatro siglos