

que pueden ocasionar daños de varios miles de millones de US\$ no son casos aislados. Según estudios del grupo de investigación Geociencias de la Munchener Rück, el "período de recurrencia" en Europa se sitúa entre 10 y 15 años para un siniestro asegurado por temporal de aprox. 3 a 4 mil millones de US\$. Esta suma corresponde a las cargas previstas del huracán Lothar y se basan en los valores expuestos de 1999. El siniestro asegurado más

elevado hasta ahora ocasionado por un temporal en Europa corresponde al huracán Daria (1990) con 4,5 mil millones de US\$ (en valores de 1990)

La Munchener Rück viene analizando desde principios de los años 70 los siniestros ocasionados por temporales históricos y actuales de dimensiones catastróficas. Los resultados de estos estudios los hemos recopilado en nuestras publicaciones, tales como

"Vientos Huracanados" (1990) o "Temporales de Invierno en Europa" (1993), así como en nuestro folleto "Catastrofes Naturales en Alemania" (1999). Además, también ofrecemos a nuestros clientes un asesoramiento individualizado en temas técnicos del seguro, así como información y apoyo en materia de siniestros históricos (MRNatCatSERVICE) y siniestros por catástrofes de la naturaleza que puedan ocurrir en el futuro (MRcatPMLSERVICE).

37 Dentro del marco de nuestro servicio (MRNatCatPOSTER), hemos diseñado un póster que recoge todos los datos más relevantes acerca de los grandes sismos del año y de los temporales invernales ocurridos en diciembre. El punto central de este poster es un mapa en el que figuran señaladas las regiones siniestradas (en este caso regiones afectadas por Lothar y Martin). Además, también se ofrecen imágenes de siniestros e informaciones adicionales. En el futuro tenemos previsto poner a disposición de nuestros clientes pósteres similares (MRNatCatPOSTER) que podrán solicitarse inmediatamente después de ocurrir un desastre natural. Más informaciones sobre siniestros pueden obtenerse a través de nuestro servicio ofrecido NatCatSERVICE.

