

Número de catástrofes naturales a nivel mundial 1985–1999

El gráfico ilustra el número de eventos desglosados por tipos y demuestra una tendencia hacia un incremento. Predominan claramente las catástrofes desencadenadas por eventos atmosféricos

extremos como vientos huracanados, inundaciones, deslizamientos de tierras, olas de frío e incendios forestales, destacan por su constancia las catástrofes geológicas como terremotos y volcanes.

EN LOS ÚLTIMOS 15 AÑOS SE REGISTRARON CADA AÑO ENTRE 500 Y 700 GRANDES CATÁSTROFES NATURALES. LOS ÚLTIMOS AÑOS DE LOS 80 Y LOS PRIMEROS AÑOS DE LOS 90 ESTABAN MARCADOS POR EVENTOS INDIVIDUALES CON UN POTENCIAL SINIESTRAL EXTRAORDINARIO.

- Otros
- Inundación
- Tempestad
- Terremoto

