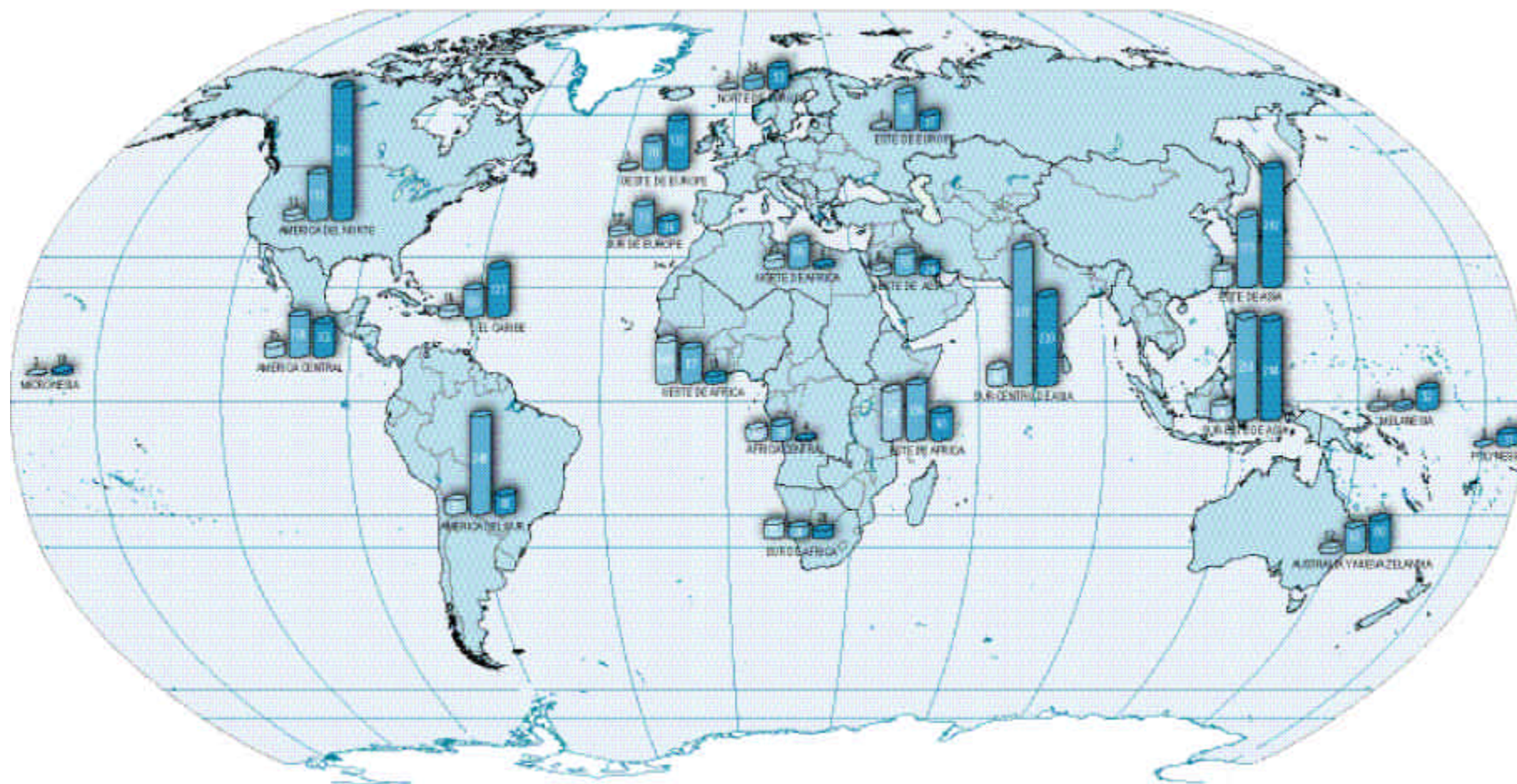


Frecuencia de sequías, inundaciones y tormentas: Distribución geográfica en los últimos treinta años (1973 - 2002)*

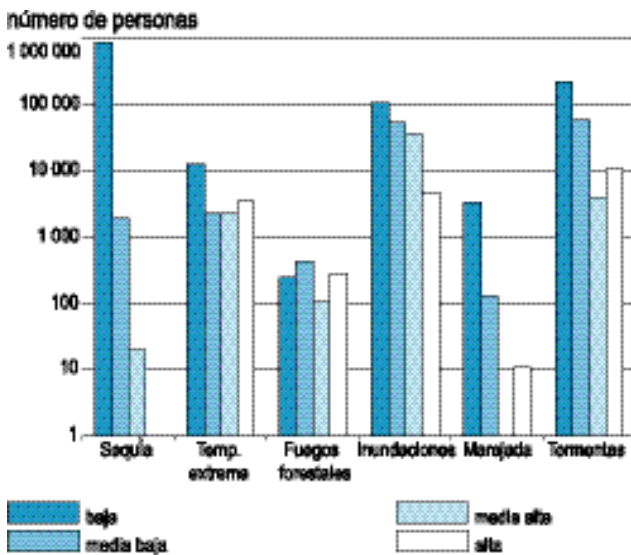


*Nota: Incluye desastres que reúnen uno de los siguientes criterios establecidos por CRED: diez o más muertos; 100 personas afectadas, un pedido internacional de asistencia y/o una declaración de Estado de Emergencia.

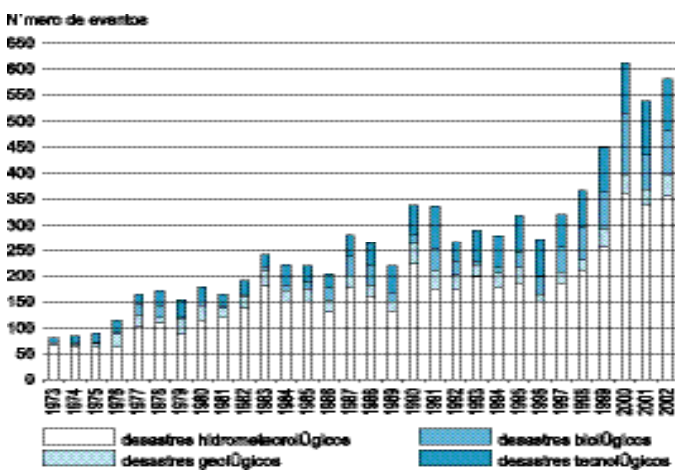
Datos: EM-DAT, Base de Datos Internacional sobre Desastres, CRED. Universidad Católica de Louvain, Bélgica, 2003

Mapa base: Proyección Robinson, paralelos estándar 38°N and 38°S, Biblioteca Pery-Casteñeda, Universidad de Texas en Austin.

Número de muertos de acuerdo a su nivel de ingresos



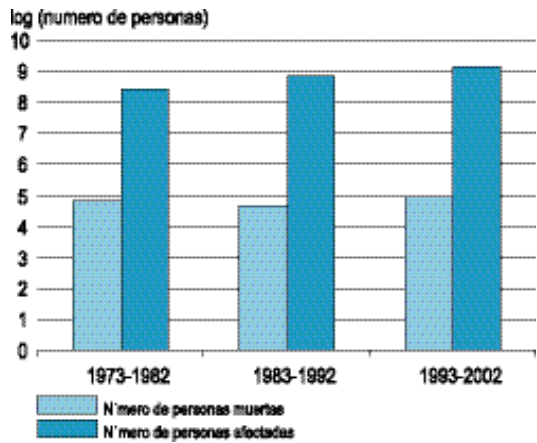
Frecuencia de desastres según tipo de eventos: un panorama de los últimos treinta años



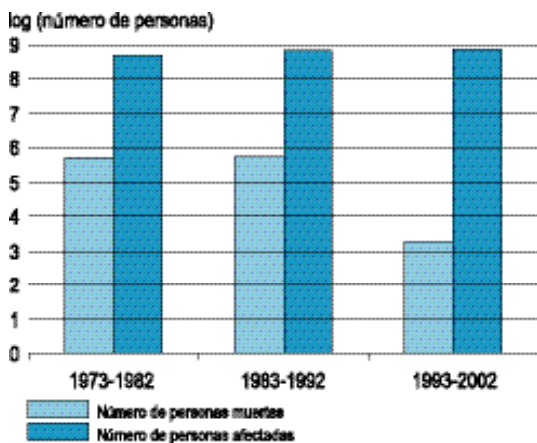
- Nota:
- Desastres hidrometeorológicos incluye sequías, inundaciones, tormentas, incendios forestales y temperaturas extremas.
 - Desastres geológicos incluye terremotos y erupciones volcánicas;
 - Desastres biológicos incluye epidemias y plagas de insectos;
 - Desastres tecnológicos incluye accidentes de transporte.

Datos: EM-DAT, Base de Datos Internacional sobre Desastres, CRED. Universidad Católica de Louvain, Bélgica, 2003

Impacto de inundaciones



Impacto de sequías



Impacto de tormentas

