

Segunda Parte.

Síntesis por Países y Definiciones DesInventar.

Se presentan y evalúan los datos de ocho países (Argentina, Perú, Colombia, Panamá, Costa Rica, El Salvador, Guatemala y México), se elaboran análisis temporales, espaciales, de factores detonantes de desastres y de efectos asociados.

Se incluye la terminología y las definiciones utilizadas en DesInventar.



6. Síntesis por Países.

Con base en los inventarios de desastres por país y en informes y documentos preparados por los equipos nacionales, se presentan síntesis de los desastres para el periodo 1988 –1997, salvo los casos de El Salvador (periodo 1990 en adelante) y Panamá (1996 en adelante).

Para cada país se evaluaron cuatro aspectos:

- La aplicación de la metodología DesInventar, en términos de los usos de los campos de geografía (división político administrativa) a la cual se referirán los datos, de los eventos y efectos de los desastres documentados.
- Descripción de las fuentes de información.
- Descripción de los datos en términos de su cobertura temporal, espacial y predominio según tipos de reportes por eventos.
- Análisis sobre tipología de los desastres.

La tipología de desastres se desglosa en términos de los efectos adversos sobre la vida humana, la vivienda, los sectores económicos, los servicios y la infraestructura. También se consideran las pérdidas económicas cuantificadas y la duración reportada. Cada uno de estos temas se trata en términos de su cobertura espacial y temporal.

Bajo este esquema la síntesis de cada país varía en función de la información efectivamente disponible en las bases de datos DesInventar. No se incluye la síntesis de Ecuador la cual estará disponible en el futuro en Internet: www.desinventar.org con información depurada y actualizada por el equipo nacional.



6.1. Síntesis Argentina.

6.1.1. Aplicación Metodología DesInventar.

Geografía.

La división político administrativa de Argentina consta de 24 provincias que a su vez incluyen 514 municipios. La Capital Federal consta de 21 subdivisiones coincidentes con los distritos escolares de la misma. Durante la fase de elaboración del proyecto no se dispuso de cartografía digital de fuentes oficiales por lo que ésta fue digitalizada, codificada e integrada a DesInventar con base en mapas y códigos suministrados por el equipo argentino. Para la Capital Federal se adoptó la zonificación escolar de la misma, en 21 distritos (Distrito IX, Palermo y Colegiales no están digitalizados en el mapa respectivo).

En este informe nos referiremos indistintamente a la región metropolitana o Gran Buenos Aires (G.B.A.), correspondiente a la Capital Federal y a los municipios aledaños conurbados de la Provincia de Buenos Aires.

Eventos.

Se vio la necesidad de incluir el evento “Neblina”, lo que se hizo en la categoría “Otros” con la observación respectiva. Del mismo modo, se puso de manifiesto una superposición entre las definiciones “Contaminación” y “Escape”. DesInventar incluye este ítem para las fugas súbitas de sustancias tóxicas o peligrosas; en esta categoría se deben incluir los derrames de líquidos o se debe crear este nuevo evento. En la base de datos es posible identificar aquellos “escapes” (o derrames) que se ingresaron como Contaminación o como Escape.

Efectos.

Según las definiciones originales los evacuados son un subconjunto de los damnificados: las definiciones aplicadas por el equipo argentino separaron los dos efectos, de tal manera que los evacuados resultaron ser mayores que los damnificados. Se propone que se incluya la variable “Enfermos”, lo que permitiría diferenciar efectos de fenómenos como epidemias y contaminación de los Heridos que hasta ahora incluyen todo tipo de lesiones sobre la salud humana.

Afectados.

Es una de las variables más difíciles de cuantificar, ya que depende de la información disponible. El equipo argentino desarrolló una mejor medida de este efecto en la información, de tal manera que sus datos identifican y registran, de un modo más eficaz que los de otros países, el enorme número de afectados a lo largo de los años y por diversidad de fenómenos.

6.1.2. Fuentes.

El equipo argentino utilizó solamente fuentes hemerográficas. Los periódicos consultados fueron *El Clarín* y *La Nación*, editados en la Capital Federal, con cobertura nacional. *El Clarín* aporta el 88% de los reportes y cubre todo el periodo, entre enero de 1988 y marzo de 1998. *La Nación* aporta información desde 1990.

6.1.3. Descripción de los datos.

La base de datos de Argentina consta de 2,322 reportes para el periodo enero de 1988 a diciembre de 1997.

Descripción temporal.

Con base en un promedio de 232 reportes por año, 1991, 1995 y 1996 presentan los menores datos (115 reportes para 1991), mientras que 1992 y 1993 presentan los mayores (361 reportes en 1993). En estos dos años las inundaciones contribuyeron al aumento de los datos y en 1993, lo hicieron las tempestades.

La distribución mensual multianual de los reportes de desastres “socio-naturales”, -aquellos producto de la interacción atmósfera, hidrósfera y superficie terrestre con la sociedad-, tienden a representar las variaciones climáticas anuales según regiones. Esto se ilustra con la distribución de inundaciones, que para Buenos Aires y La Capital Federal se concentran entre diciembre y mayo, con picos en marzo - abril.

Descripción espacial.

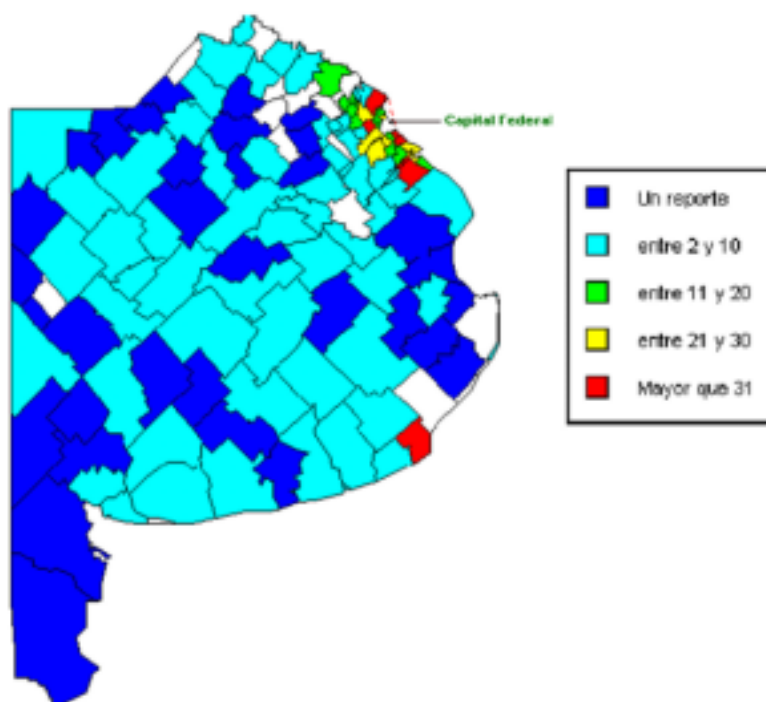
El mayor volumen de los datos se concentra en la provincia de Buenos Aires (38%) y en la Capital Federal (18%), seguidas de Santa Fé y Córdoba con 7 y 6%, respectivamente. El resto de las provincias aporta 3% o menos de la información. En la provincia de Buenos Aires la información se concentra en los municipios aledaños a la Capital Federal de tal manera que, en la práctica, el área metropolitana o “Gran Buenos Aires” aporta cerca del 45% de los reportes de todo el país.



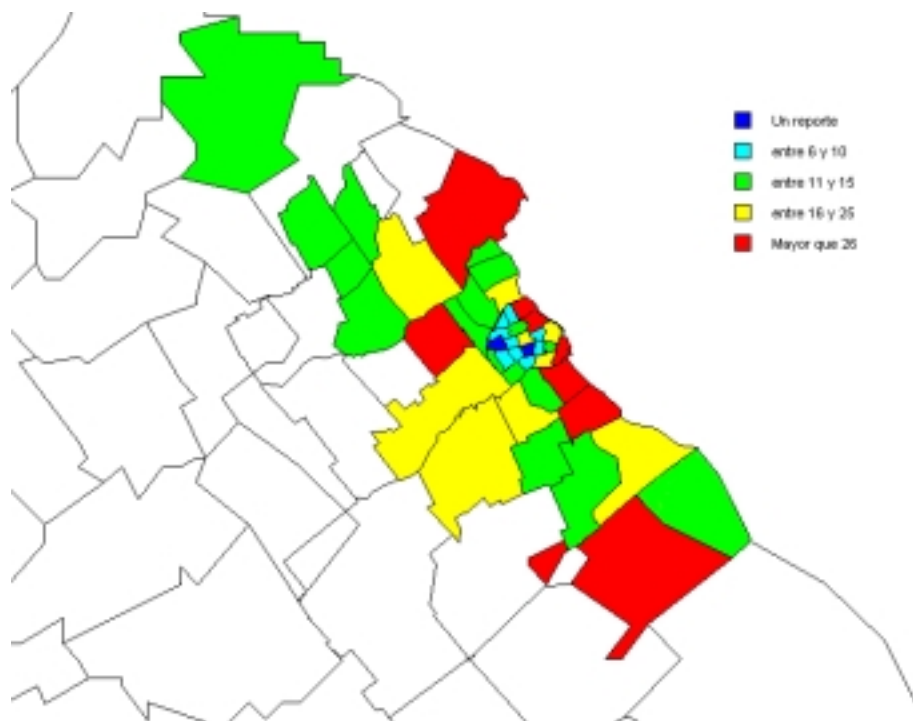
Distribución de reportes por provincias.



Distribución de reportes por municipios, Provincia de Buenos Aires.



Distribución de reportes para el Gran Buenos Aires.



Predominio de reportes.

En volumen las Inundaciones son el tipo de fenómeno más común tanto en el país, como en la región metropolitana, con el 31 y 47% de los reportes, respectivamente; lo mismo ocurre con Tempestad (18 y 27%) y Contaminación (7 y 9%). Los reportes por Plaga, Escape, Incendio, Ola de Calor y Accidente se concentran en la región metropolitana, mientras que Forestal, Helada, Nevada, Granizada, Sismo y Erupción ocurren exclusiva (Sismo, Erupción, Nevada, Granizada), o primordialmente, fuera de ella.

6.1.4. Tipologías de los desastres.

El inventario de Argentina está particularmente centrado, en cuanto a cobertura espacial, en la región metropolitana del Gran Buenos Aires (que a su vez concentra más del 30% de la población del país) región que presenta especialmente desastres asociados a Inundación y Tempestad. Durante el tiempo de gestión de DesInventar no se dispuso de fuentes de información regionales ni oficiales y, como ya se mencionó, el mayor porcentaje de reportes proviene de una sola fuente hemerográfica.

Relacionados con la vida humana.

De los 641 muertos en la década 207 corresponden al Gran Buenos Aires (39% por Contaminación, 25% por Inundación y 12% por Tempestad), y 376 en el resto del país (21% por Tempestad, 18% por Contaminación, 16% por Helada y 11% por Inundación). Destacan 13 reportes cada uno con 10 o más muertos: en Córdoba 35



mueritos en 1992, por Avenida; en Buenos Aires 61 muertos por tres contaminaciones de productos comestibles; en Biedma (Del Chubut) un incendio forestal dejó 24 muertos en 1994; 2 epidemias en Salta y una en Buenos Aires dejaron 48 muertos; 1 helada en Rosario (Santafé) en 1992 dejó un saldo de 21 muertos; 1 tempestad en Gral. Pueyrredón (B.A) con 17 muertos, y 14 muertos por una Tempestad en Tercero Arriba (Córdoba). El total de muertos por reportes con menos de 10 muertos es 1.7 veces mayor que los anteriores (410 muertes) y se distribuyen en todo el país.

Los heridos en el Gran Buenos Aires (G.B.A.) están asociados principalmente con Helada (41%), Contaminación (28%) y Epidemia (23%), mientras que en el resto del país un 83% se debieron a Epidemia.

Damnificados y Evacuados, tanto en el G.B.A. como en el resto del país se produjeron por Inundación (70%) agrupando 372,791. Destacan los años 1988 con el mayor número de evacuados en Buenos Aires (aprox. 70.000), y 1992 con el mayor número en Formosa (aprox. 60,000). Por su parte, más del 50% de los Damnificados se reportan en Buenos Aires en el año 1995.

En los cuadros que aparecen a continuación se comparan los datos del Gran Buenos Aires con los del resto del país.

Efectos sobre las vidas humanas en el Gran Buenos Aires.

Eventos	Muertos	Heridos	Afectados	Damnificados	Evacuados
Contaminación	80	2,725	1,948,056	3,000	130
Inundación	51	40	935,201	12,678	94,258
Tempestad	24	68	721,311	642	26,861
Epidemia	21	2,250	0	0	0
Helada	11	4,000	0	500	0
Accidente	5	12	2,442,000	0	0
Escape	5	189	14,264	300	447
Explosión	4	29	0	0	600
Sequía	4	4	3,406,600	65	0
Otros	2	37	0	0	0
Incendio	0	35	1,937,000	0	260
Ola de Calor	0	0	700,000	0	0
Plaga	0	300	0	0	0
Vendaval	0	2	358,200	0	296

Efectos sobre las vidas humanas en el resto de provincias del país.

Eventos	Muertos	Heridos	Afectados	Damnificados	Evacuados
Tempestad	80	80	80	80	13,413
Epidemia	69	69	69	69	0
Helada	61	61	61	61	0
Inundación	42	42	42	42	194,281
Forestal	30	30	30	30	469
Vendaval	30	30	30	30	3,907
Contaminación	19	19	19	19	0
Escape	16	16	16	16	2,250
Explosión	16	16	16	16	10,000
Tormenta E.	5	5	5	5	0
Incendio	4	4	4	4	8
Accidente	3	3	3	3	0
Estructura	1	1	1	1	0
Biológico	0	0	0	0	0
Plaga	0	0	0	0	0
Sequía	0	0	0	0	0

Relacionados con la vivienda.

De 4,921 viviendas destruidas, sólo 34 se reportan en el Gran Buenos Aires, pero 1,660 (1,000 de las cuales aparecen por Granizada en mayo de 1993) se registran en la provincia Buenos Aires sin resolución de municipio. En Puerto Bermejo (Prov. Del Chaco), se reportaron 600 viviendas destruidas por fenómeno Litoral debido al naufragio de un buque que alteró las condiciones de erosión - sedimentación en el río Paraguay. En Tala (Prov. Entre Ríos), una tempestad con abundantes lluvias, fuertes vientos y granizo relacionados con el fenómeno de El Niño, destruyó 500 viviendas en octubre de 1997. Las viviendas afectadas, un total de 31,026, se localizan principalmente en Formosa (23%), Buenos Aires (22%), Tucumán (20%) y Río Negro (16%), con daños asociados a Inundación, Tempestad y Nevada, en su orden, durante los años 1992, 1994 y 1997. La mayoría de viviendas reportadas en Buenos Aires se concentran en la región metropolitana. Veamos el resumen para el Gran Buenos Aires:

Efectos sobre las viviendas en el GBA.

Evento	Destruídas	Afectadas
Tempestad	22	1,126
Explosión	10	6
Accidente	1	0
Escape	1	219
Contaminación	0	3,525
Inundación	0	310
Sequía	0	400
Vendaval	0	70
Total	0	70

Efectos sobre las viviendas en el resto del país

Evento	Destruídas	Afectadas
Tempestad	1,399	6,830
Granizada	1,001	0
Inundación	821	11,435
Litoral	600	0
Vendaval	530	1,528
Aluvión	449	0
Avenida	80	85
Forestal	7	31
Epidemia	0	101
Helada	0	75
Nevada	0	5,285
Total	0	5,285



Desastres relacionados con sectores, servicios e infraestructura.

De nuevo las inundaciones presentan la mayoría de efectos sobre los sectores, servicios e infraestructura mostrados en las tablas siguientes: Socorro (47%), Educación (25%), Agropecuario (36%), Alcantarillado (76%), Energía (47%), Comunicaciones (55%) y Transporte (56%). Por su parte, las sequías afectan mayormente los sectores Industria (33%) y Acueducto (24%). En el Gran Buenos Aires el comportamiento es similar, como puede verse en el siguiente cuadro:

Efectos sobre los sectores e infraestructura.

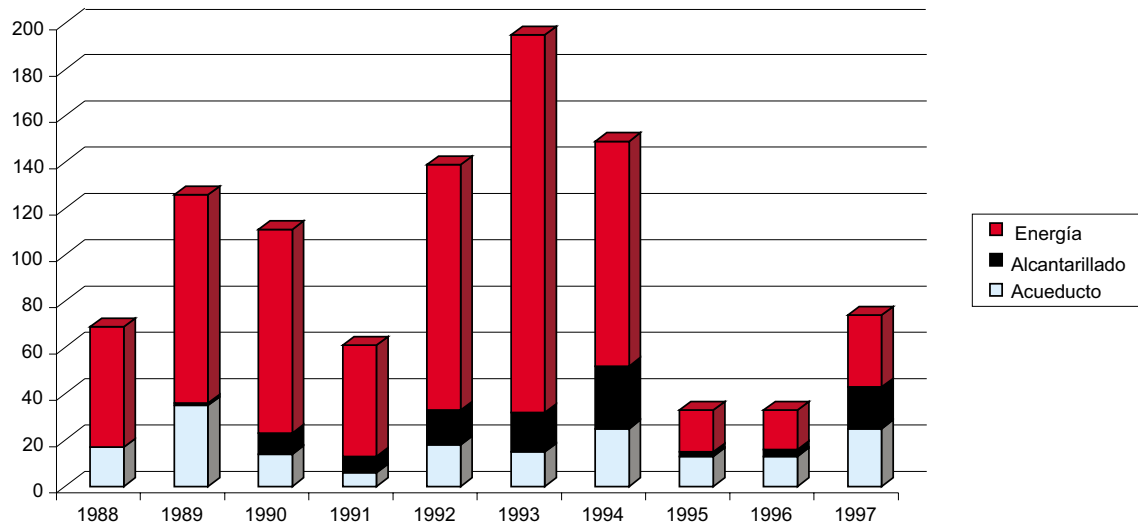
Sectores y infraestructura	Cantidad
Transporte	1,328
Socorro	981
Energía	710
Agropecuario	478
Comunicaciones	250
Acueducto	181
Salud	170
Educación	104
Alcantarillado	99
Industrias	82

Los mayores volúmenes de cabezas de ganado (vacuno, ovino y caprino) se reportan en las provincias de Santa Cruz con 500,000 y en Buenos Aires, excluyendo municipios del área metropolitana de la Capital con 480,000, seguido de pérdidas de ganado en Tierra del Fuego con 300,000 por Nevada y en La Rioja con 120,000 por Sequía. Los reportes de Hectáreas también se concentran en Buenos Aires no metropolitano con cerca de dos terceras partes de las hectáreas de cultivo perdidas, por inundaciones con mayor volumen de daños en 1992 (más de 6 millones de hectáreas). De la misma manera los reportes de daños en vías se concentran en Buenos Aires no metropolitano con el 93% de los metros de vías (más de 5 mil kilómetros en total). Las escuelas presentan datos de afectación concentrados en provincias y tipos de eventos; así 100 escuelas de las 192 reportadas se localizan en Río Negro por efectos de heladas y falta de gas para la calefacción, en otras palabras, más que afectación de las escuelas se trata de afectación sobre el sector educativo, de acuerdo con la información disponible.

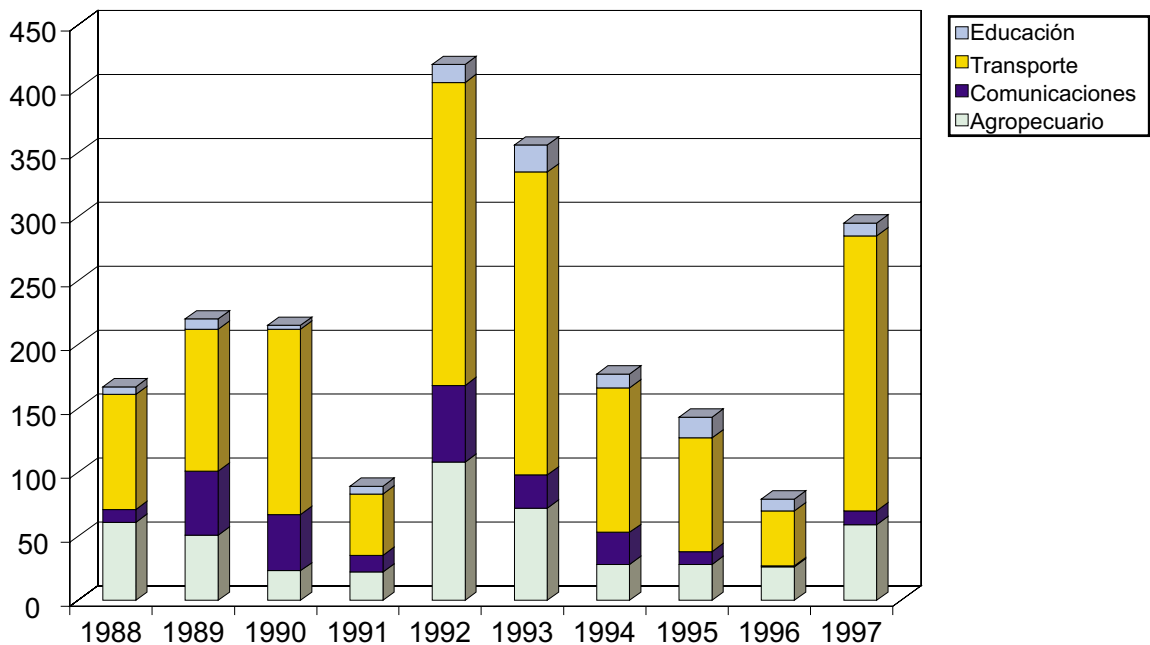
Efectos sobre bienes y servicios.

Gran Buenos Aires		Resto del País	
Bienes y Servicios	Cantidad	Bienes y Servicios	Cantidad
Hectáreas	6,432,393	Hectáreas	9504209
Vías (mts.)	14,000	Vías (mts)	5,520,400
Cabezas	1,000	Cabezas	2,108,590
Escuelas	25	Escuelas	167
Hospitales	33	Hospitales	115

Afectación sobre los servicios públicos, por años.

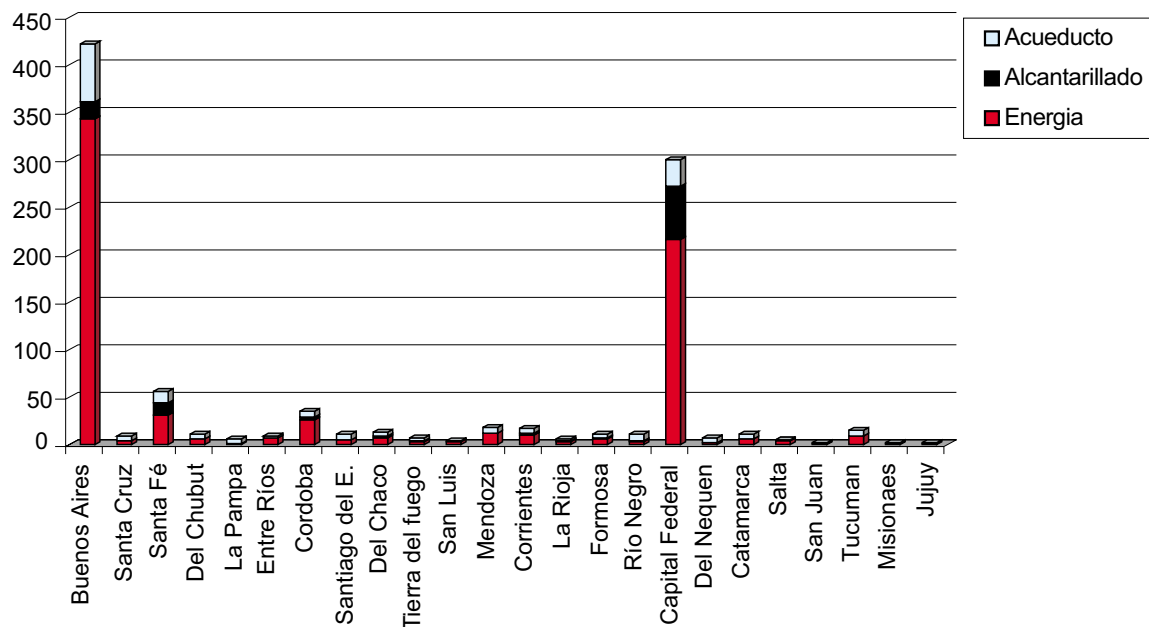


Afectación sobre sectores e infraestructura por años.

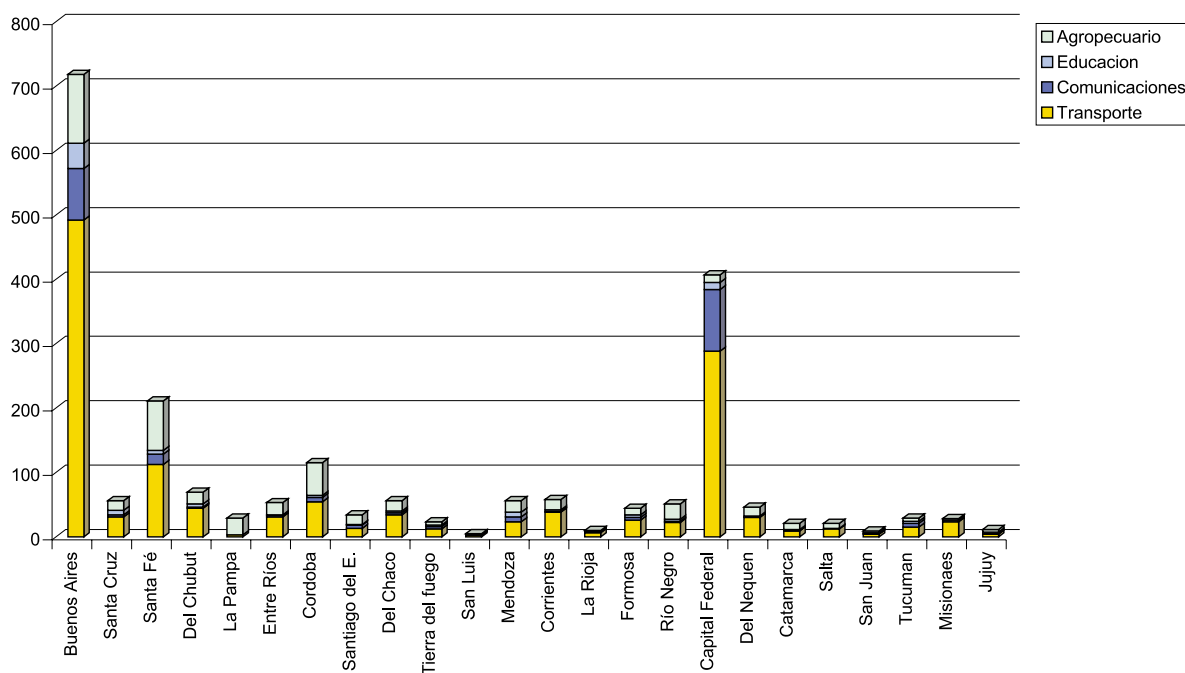




Afectación sobre los servicios públicos, por provincias.



Afectación sobre los sectores e infraestructura, por provincias.



Relacionados con pérdidas.

Del conjunto de reportes (2,322), sólo 43 disponen de información sobre pérdidas: en 13 de las 24 Provincias, con un monto total cercano a los dos mil millones de dólares y mayores impactos en las provincias de Córdoba y Buenos Aires, cada una con más de 800 millones de dólares; en el caso de Buenos Aires, 460 millones del total se registraron en los municipios del área metropolitana de la Capital Federal, asociadas a inundaciones y 5 millones en la Capital Federal propiamente dicha, principalmente por incendios. En el resto del país, excluyendo el G.B.A., casi el 50% de las pérdidas (678 millones de dólares) se asociaron a sequías, seguidas por inundaciones con 336 millones, de un total de 12 tipos de eventos para los cuales hay reportes de pérdidas. Los años con mayores pérdidas reportadas son 1989 con 400 millones, 1992 con 463 y 1995 con 501 millones de dólares. Las inundaciones con más pérdidas han ocurrido en enero y mayo (Buenos Aires) y las sequías en enero y septiembre (Córdoba).

Datos relacionados con la duración .

La base de datos argentina es particularmente rica en registros de duración de los desastres: el 40% de ellos incorpora esta información. Se dispone de tres registros de contaminación continuada en la Provincia Buenos Aires: uno por contaminación de aguas subterráneas con arsénico durante 37 años en Morón, otro por 4 millones de toneladas de basura en 20 hectáreas y posible contaminación de aguas subterráneas durante 13 años en General Pueyrredón y el tercero por diversidad de enfermedades asociadas a contaminación con plomo, residuos químicos, etc, generados por 18 empresas durante 29 años en Florencio Varela.

El conjunto de reportes tienen una duración entre meses y años y se deben, por un lado, a contaminación eólica, de alcantarillados y aguas subterráneas y del subsuelo, por industrias (en el 60% de los casos con enfermedades y cuadros patológicos asociados a los tipos de vertimiento) y, por el otro, a contaminación de ríos, lagos y mar por vertimiento de aguas residuales no tratadas, basuras y derrames de hidrocarburos. Aunque espacialmente los reportes por contaminación se concentran en las provincias Buenos Aires, Santa Fé y Mendoza, a escala municipal se observa más concentración a lo largo del corredor vial e industrial que comunica a la Capital Federal con Rosario, en la provincia Santa Fé.

Durante 1992 y 1997 ocurrió el mayor número de días de inundación. En 1992, con 225 reportes, el acumulado de 3,475 días/municipio concentrados en los municipios de las provincias Santa Fé y Buenos Aires, por exceso de lluvias. Tres reportes con más de 150 días/municipio corresponden a Pilcomayo en la provincia Formosa, a orillas del río Paraguay y a Coronel Suárez y Daireaux en Buenos Aires, en zonas bajas pantanosas, con efectos sobre la agricultura, la ganadería, el transporte y otros sectores. Durante el año los reportes se concentran a lo largo del río Paraguay.

En 1997 se obtuvieron 101 reportes con duración igual a 7,368 días/municipio. Sin embargo, 6,205 de éstos realmente corresponden a reportes de inundaciones recurrentes desde 1980 en los municipios Bragado, 25 de Mayo y 9 de Julio en Buenos Aires, en un área cenagosa dedicada a diversas actividades agropecuarias. El resto, 1,163 días, se distribuyen principalmente en los municipios ribereños de los ríos Paraguay y Uruguay, asociados con las inundaciones generadas por exceso de lluvias durante el año.



6.2. Síntesis Perú.

6.2.1. Aplicación Metodología DesInventar.

Geografía.

Perú está dividido territorialmente en 25 Departamentos y 188 provincias, que a su vez se subdividen en 1,793 distritos, los cuales son el equivalente a municipio en otros países. La cartografía de los tres niveles fue digitalizada por el equipo peruano (ITDG) y codificada según la nomenclatura del Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI.

6.2.2. Fuentes.

El DesInventar Perú fue construido a partir de dos tipos de fuentes, la primera con base en archivos hemerográficos y la segunda, de carácter oficial, con base en los anuarios estadísticos publicados por el Instituto Nacional de Defensa Civil, INDECI.

Se consultaron 11 periódicos de circulación nacional, todos editados en la capital. La mayoría de la información proviene del diario El Comercio, principal medio de prensa escrita en el Perú, fundado en 1839. De los periódicos consultados para el periodo cubierto por el inventario 1970 - 1998, a la fecha 6 están fuera de circulación. En los años 1990 y 1992 hay un déficit de reportes, debido a dificultades en el acceso a la fuente –diario El Comercio-, lo cual podrá ser subsanado recurriendo a esta fuente para completar la información disponible; para 1990 el problema se resolvió parcialmente al usar la información que para ese año disponía el Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI. Para los años 1994, 1995 y 1996, se utilizaron los datos de los Anuarios “Estadística de emergencias producidas en el Perú”; publicados por el INDECI para cada año, lo que constituye entre el 30 y el 60% de los reportes. Lastimosamente, a partir de 1997 no hubo acceso a la información del Instituto.

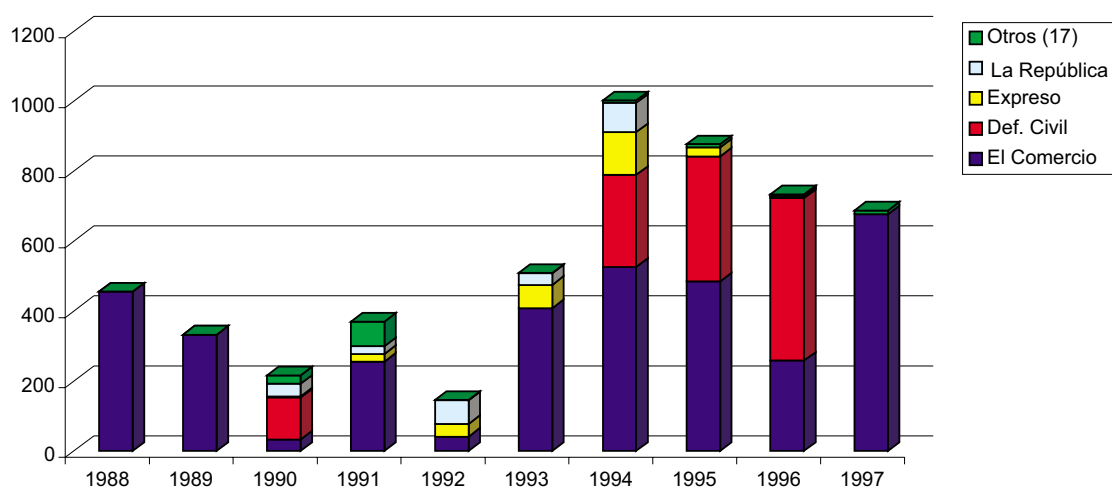
6.2.3. Descripción de los datos.

El inventario peruano cubre el periodo 1970-1998 con más de 17,000 reportes, de los cuales hemos seleccionado para el análisis los correspondientes a la década 1988-1997, con un total de 5,331.

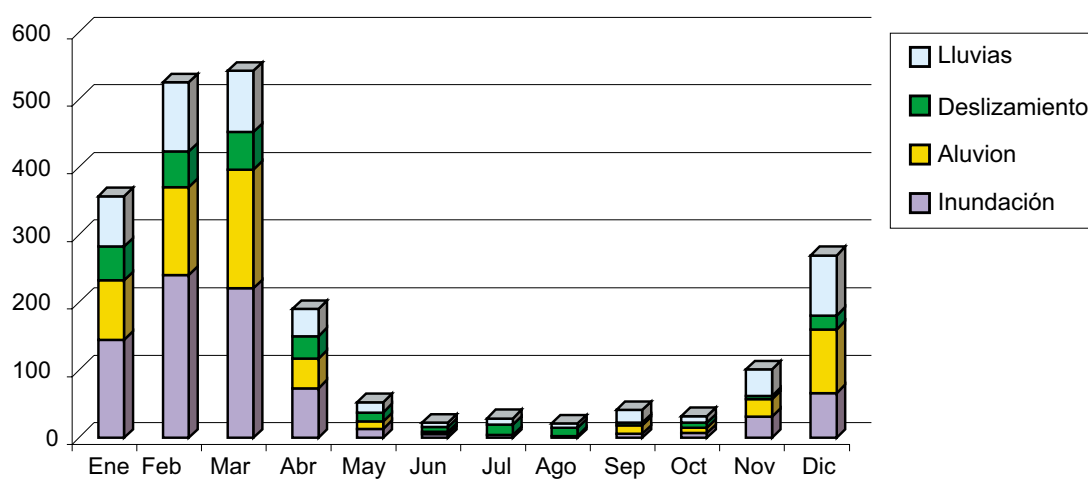
Descripción temporal

Como ya se expresó, el cubrimiento anual tiene déficits en 1990 y 1992. Los desastres asociados a fenómenos hidrometeorológicos como inundaciones, aluviones, lluvias y deslizamientos (que son el 41% del total de datos en la década), se agrupan entre noviembre y abril con máximos en febrero y marzo, mientras que las heladas y nevadas ocurren con mayor frecuencia en el lapso mayo – agosto.

Reportes por años según fuentes de información.

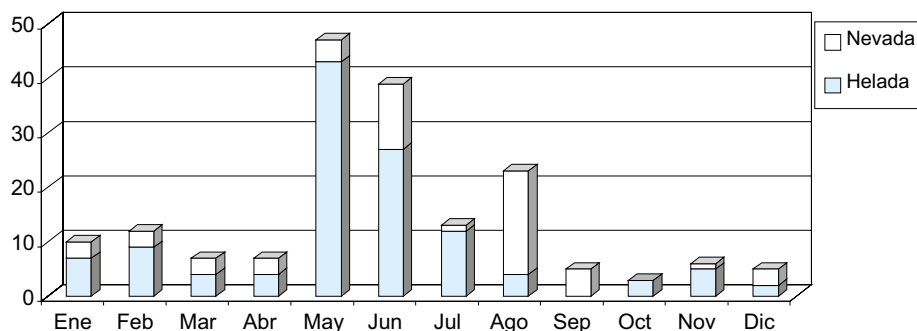


Distribución mensual multianual de los reportes por fenómenos hidrometeorológicos





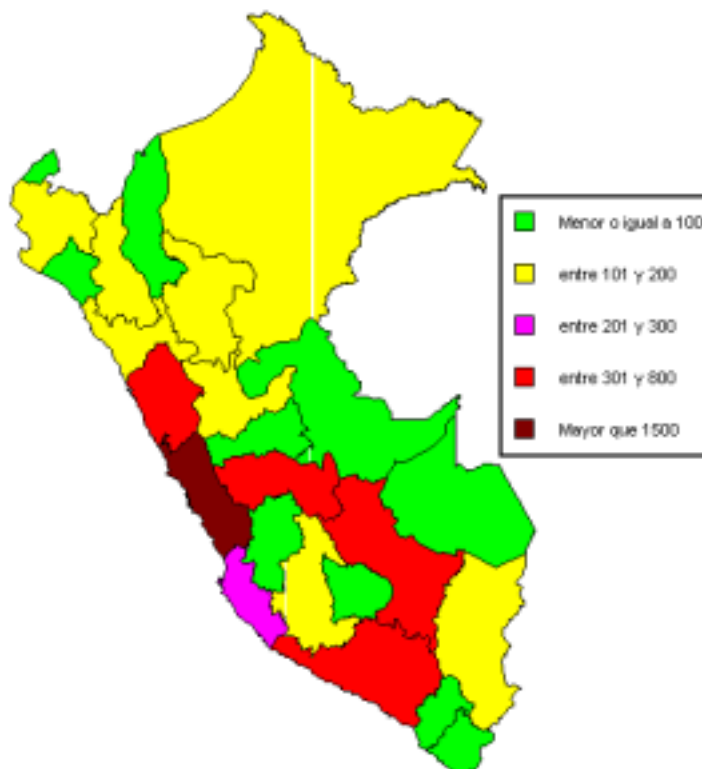
Distribución mensual multianual de los reportes por nevada y helada.



Descripción espacial.

A escala departamental el 20% de los reportes corresponden a Lima; Junín, Arequipa, Cuzco y Ancash tienen entre el 11 y el 7% del total. A escala provincial Lima contiene el 12%. Con valores entre el 4 y 2% están las provincias de Huancayo, Huarochirí, Arequipa, Prov. Constitucional del Callao, Caylloma y Cusco, cada una con más de 100 reportes de desastres.

Distribución de reportes por departamento



Reportes de desastres por departamentos.

El inventario peruano no tiene un predominio absoluto de alguno de los tipos de eventos, pero el acumulado de los hidrometeorológicos representa el 56% de los reportes. Después vienen las epidemias con 491 reportes, sismos con 488, incendios con 322 y contaminación con 244, que representan el 29% .

A escala departamental en Lima predominan los desastres producidos por incendios, contaminaciones, estructura y aluviones; en Junín los más frecuentes son causados por inundaciones, aluviones, lluvias y deslizamientos; en Arequipa por sismos, inundaciones, aluviones y epidemias; en Cuzco por inundaciones, incendios forestales, deslizamientos, epidemias y aluviones; en Ancash por aluviones, inundaciones, epidemias y deslizamientos.

Dentro de los eventos de tipo hidrometeorológico predominan los aluviones (*"huaicos"* en el Perú) con 594 reportes, distribuidos en la Sierra y en la Costa a lo largo del país, con una ligera concentración hacia el centro, en las provincias Huarochirí, Chanchamayo, Oxapampa, Tarma, Lima, Yauyos y Huancayo.

Los reportes de Accidente (155), se relacionan en su mayoría con condiciones climáticas como exceso de lluvias, falta de visibilidad por neblina y deslizamientos en las vías. Los reportes de Estructura son relativamente abundantes en Perú (178) y dan cuenta de pobres condiciones de calidad y mantenimiento de las viviendas, y de recurrentes efectos sobre éstas debidos a daños en los sistemas de acueducto y alcantarillado que humedecen sus cimientos y paredes.

6.2.4. Tipología de los desastres.

Relacionados con la vida humana.

El saldo de afectación sobre las vidas humanas que muestran los reportes de desastres para la década en el Perú puede resumirse en los siguientes datos: 724 de los reportes incluyen muertos, con un total de 5,250; 817 reportan heridos/enfermos, que suman 52,201; hubo 997 desaparecidos, 924,273 Afectados y 1'503,594 Damnificados. Las epidemias reportan el 96% de los heridos (enfermos), y sumadas a las categorías de accidentes y heladas, agrupan el 65% del total de muertos. Los muertos por Epidemia se concentran en Loreto, Cajamarca, Ancash y Huanuco, mientras que los heridos/enfermos asociados predominan en Loreto, Lima y la Provincia Constitucional del Callao.

Las heladas generaron miles de casos de neumonía y otras enfermedades broncorrespiratorias que afectaron principalmente a los niños. Los datos de las heladas reportadas ilustran hasta que punto son relativos los desastres respecto a las condiciones medioambientales: por un lado en el desierto de Sechura (Piura), prácticamente a nivel del mar y con temperaturas promedio arriba de 25° C, descensos hasta 14° C produjeron 5 muertos y miles de enfermos; por otro lado, en las regiones altas de Puno, Cuzco y Arequipa corresponden a verdaderas heladas, con temperaturas por debajo de 0° C y reportes hasta de -14 y - 20°C.



Las inundaciones reportan las mayores cantidades de Afectados y Damnificados concentrados principalmente en Loreto, con 42% y 65% respectivamente. Después de las inundaciones, los Afectados se concentran en Lima por eventos de carácter tecnológico o antropogénico, con 110,815 por Contaminación y 105,200 por Estructura. Por su parte los sismos reportan el segundo lugar en volumen de personas damnificadas, concentradas en San Martín e Ica, con el 74%.

El impacto sobre la salud causado por las deficientes condiciones sanitarias estrechamente ligadas con la pobreza se refleja claramente en los datos sobre las diversas epidemias en Perú: enfermedad de Chagas, leishmaniasis cutánea andina o "uta", tuberculosis, fiebre amarilla, peste bubónica, poliomielitis, rabia, sarampión, enfermedades diarreicas y broncorrespiratorias, hepatitis, cólera y malaria, entre otras.

Efectos sobre las vidas humanas.

Evento	Muertos	Heridos	Desaparecidos	Afectados	Damnificados
Epidemia	1,976	501,820	0	1,989	344
Accidente	765	1,169	115	156	587
Helada	651	14,825	0	28,074	2,726
Aluvión	464	350	381	93,404	77,531
Sismo	312	2,244	200	665	227,296
Inundación	291	2,089	193	391,626	976,777
Incendio	184	689	8	1,312	6,050
Deslizamiento	171	73	10	69,545	14,062
Lluvias	98	273	0	32,750	98,810
Estructura	86	329	0	112,200	1,895
Intoxicación	35	464	0	0	0
Alud	25	4	1	0	107
Explosión	25	87	0	0	70
Marejada	22	59	79	12	3,830
Escape	16	135	0	306	12
Tormenta E.	11	3	0	0	160
Avenida	10	0	10	0	100
Vendaval	8	35	0	2,017	31,415
Tempestad	8	92	0	1,800	12,955
Forestal	4	0	0	0	906
Nevada	4	0	0	0	701

Relacionados con la vivienda.

34,051 viviendas destruidas y 76,275 afectadas es el saldo que los reportes de desastres muestran. La destrucción obedeció en primer lugar a sismos asociadas a los eventos de San Martín en abril de 1991 e Ica en noviembre de 1996, y en segundo lugar a inundaciones. Para éstas los reportes por viviendas destruidas se distribuyen en todo el país, con énfasis en Huanuco, Ancash, La Libertad, Pasco, Junín, Puno y la Provincia Constitucional del Callao. Las inundaciones y los sismos contribuyeron con el 68% de los datos. Por su parte,

los aluviones ("huaicos") y los deslizamientos arrojan 6,656 viviendas destruidas, equivalentes al 19%. Los desastres asociados a fenómenos hidrometeorológicos, incluyendo deslizamientos y aludes, generan el 71% de las viviendas afectadas, seguidos con el 28% por sismos. Las viviendas afectadas se concentran en el departamento Ucayali para el cual 43 reportes, entre 1993 y 1997, señalan 16,178 afectadas, el 21% de todos los datos, debidas principalmente al emplazamiento de poblaciones en las zonas inundables del río del mismo nombre.

EFECTOS SOBRE LAS VIVIENDAS.

Evento	Destruídas	Afectadas
Sismo	15,523	21,635
Inundación	7,343	30,695
Aluvión	5,578	5,450
Vendaval	1,431	4,904
Deslizamiento	1,078	2,124
Incendio	1,041	213
Lluvias	914	8,289
Tempestad	412	1,426
Forestal	351	105
Estructura	143	266
Granizada	123	737
Marejada	23	584
Alud	19	2
Nevada	18	0
Tormenta E.	12	71
Helada	10	110
Avenida	10	20
Explosión	1	3
Accidente	0	3
Escape	0	2

RELACIONADOS CON LOS SECTORES, LOS SERVICIOS Y LA INFRAESTRUCTURA.

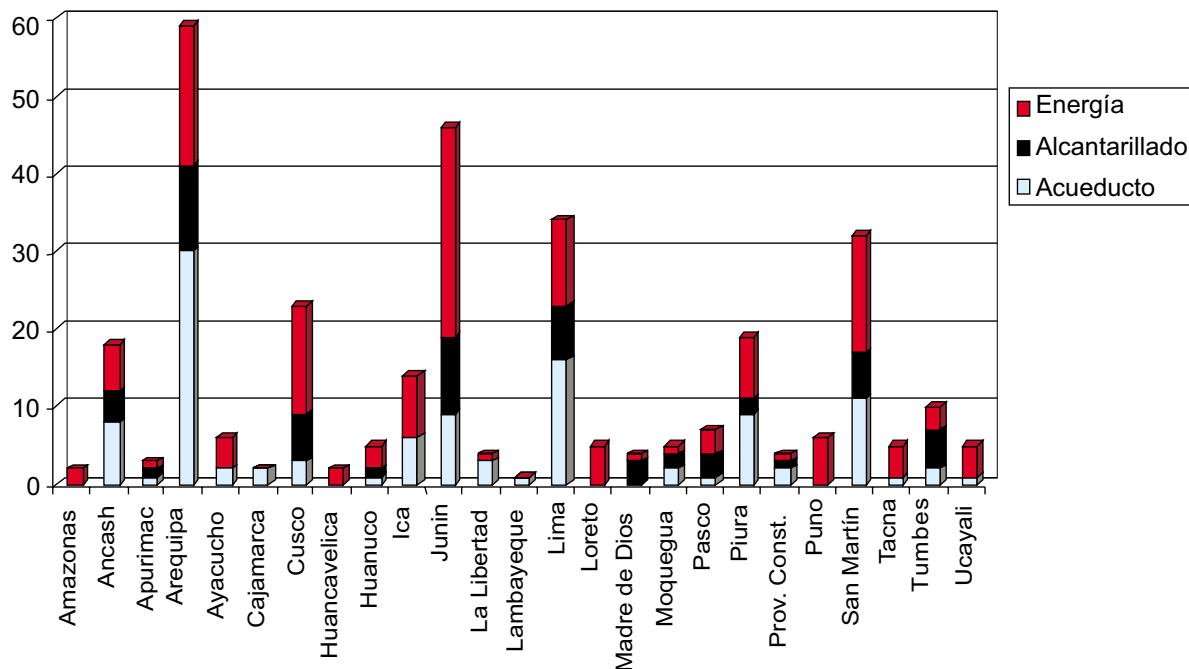
El conjunto de datos sobre afectación en sectores, servicios e infraestructura en Perú se distribuye heterogéneamente a lo largo del territorio, por grupos de departamentos. Los reportes de afectación del sector agropecuario se concentran en Cuzco, Junín, Arequipa, Lima y Ancash, mientras que las hectáreas se concentran en Amazonas y Cajamarca como el resultado de la tala de selvas a lo largo de la década. La mayor pérdida de cabezas de ganado se concentra en Puno, Moquegua, Arequipa y Pasco. Los daños al sector transporte son mayores en Lima, Junín, Cusco y Ancash, y hay más metros de vías destruidos en Lima, Junín, Piura, Pasco, San Martín y Arequipa. Las escuelas, afectadas por inundaciones (682), sismos (464) y vendaval y lluvias (184), en su mayoría se concentran en San Martín, Ayacucho y Ucayali. El sector salud se vio afectado en todo el país y los hospitales reportados por sismos (46), inundaciones (21) y otros eventos hidrometeorológicos (27), están concentrados en Ucayali e Ica. Los efectos sobre los servicios públicos son reportados principalmente para Arequipa, Lima y Junín y, en segundo lugar, para Cuzco y San Martín. Las deficiencias relativas de información sobre afectaciones de la base de datos se compensan con la riqueza de observaciones en el conjunto de fichas a las cuales los usuarios pueden acceder a través de DesConsultar en Internet.



Efectos sobre los sectores e infraestructura.

Sectores e infraestructura	Cantidad
No. Hectáreas	9,195,303
No. de metros de vía	483,408
Cabezas de ganado	281,076
Agropecuario	1,485
Escuelas	1,392
Transporte	1,211
Salud	311
Educación	229
Energía	148
Acueducto	111
Hospitales	94
Comunicaciones	83
Industria	75
Alcantarillado	62

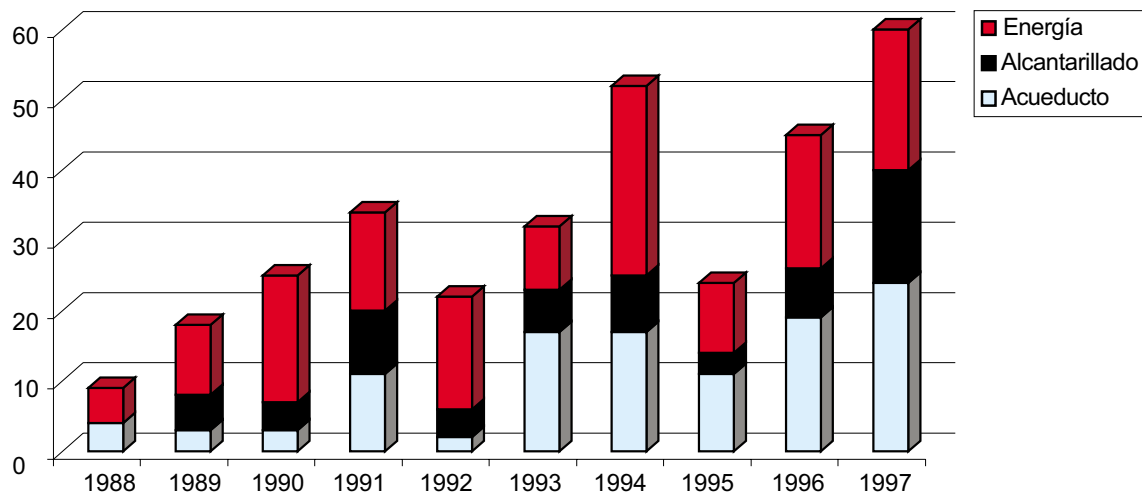
Afectación sobre los servicios públicos por departamento.



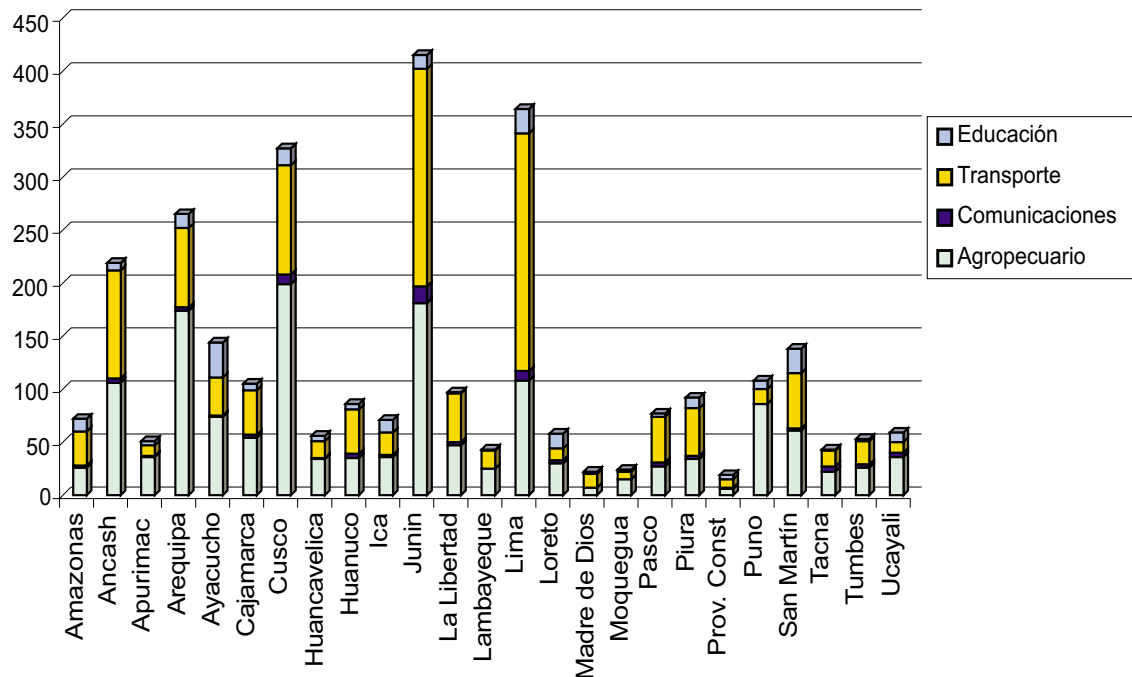
La industria se reporta afectada por marejadas e incendios en Piura y Lima. En el primer caso se trata de la industria pesquera con daños en muelles y buques y, también, por cesación de trabajo a causa de elevación de la temperatura media del mar y disminución de la pesca (El Niño - 1997).

La distribución temporal de los datos para sectores, servicios e infraestructura es muy similar a la distribución del conjunto de reportes para la década, con mínima información en el año 1992 y máxima en 1994.

Afectación sobre los servicios públicos, por años.



Afectación sobre los sectores e infraestructura, por departamentos.



Relacionados con las pérdidas.

Destacan dos cosas aparentemente opuestas: la primera, un aparente déficit de información ya que aunque las pérdidas reportadas están cerca de los 364 millones de dólares, el 82% corresponden a 7 reportes, dentro de los cuales destacan 134'864.900 dólares por una sequía ocurrida en Puno en 1990; y la segunda una riqueza de información, ya que el 28% restante corresponde a 815 reportes dentro de los cuales destacan las inundaciones (29% de las pérdidas), los incendios (17%), los aluviones (14%), los sismos (12%) y los deslizamientos (7%). Muchos de los datos corresponden solamente al valor estimado de las viviendas destruidas.



En las observaciones de cada uno de los reportes se dispone de más información sobre las pérdidas en los diferentes sectores e infraestructura. Esta riqueza de información se ilustra con las siguientes fichas de DesConsultar:

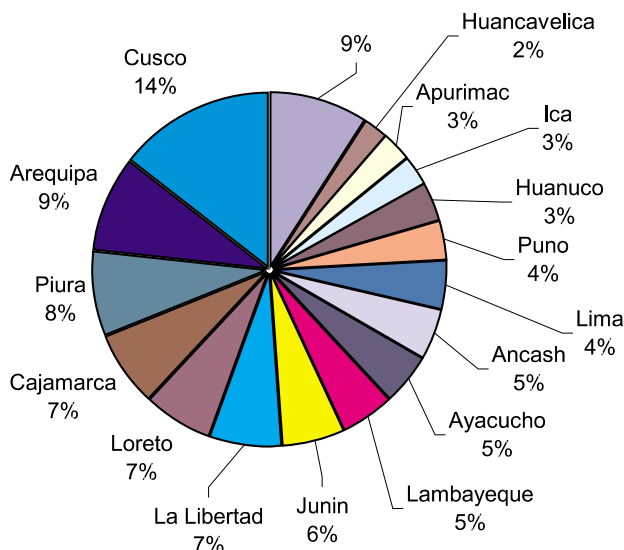
Ficha No. 900044 (Sequía en Puno, 1990): Sequía más aguda en los últimos 20 años. Puno es el departamento más afectado. Baja nivel del Lago Titicaca. 70% cultivos destruidos. Valor pérdidas: 2 billones 453,786 millones de Intis (US\$134'864,900), total departamento. Efectos secundarios: Hambruna, migración de campesinos. Actores: Región Agraria Puno, Ministerio Agricultura Puno, Alcaldes provinciales, Defensa Civil, Asamblea Regional, ONA, Fondo Internacional para Desarrollo Agrícola, Cáritas, Embajada Japón. Geografía: afectó 13 departamentos, 70 provincias, 2'158,468 habitantes, 342,798 hectáreas de cultivos. Autoridades anuncian Plan de Emergencia. Gobierno autoriza refinanciamiento y nuevos créditos a Damnificados.

Ficha No. 920139 (Marejada en Lima, dic. 24 de 1992): Maretazo; olas del mar llegan hasta la pista (vía). Transporte: Circuito de Playas (400m Afectados) entre San Miguel y Magdalena. Otros: más de 100 botes dañados, embarcaciones arrastradas y golpeadas por olas haciendo intransitable este sector del circuito de playas.

Relacionados con la duración.

Toda la información sobre duración se encuentra referida a nivel departamental y, en menor medida a los niveles provincial y distrital. En total se reportan 26,599 días distribuidos en todo el país y mayores días acumulados en 1990 (con 8,106) y 1995 (con 7,361). El gráfico siguiente ilustra la distribución en porcentaje del total de días según departamentos.

Porcentajes de días de duración según departamentos.



El total de días/distrito se puede analizar para los eventos de mayor duración acumulada en cuanto a tipologías y ocurrencia geográfica. Estos eventos son Epidemia con 12,295 días, Sequía con 7,991 y Helada con 990.

Epidemias: en Cuzco ocurrieron 2,010 días/distrito concentrados en 1993 por cólera; en Piura 1,454 principalmente en 1995 por malaria y cólera y por uta en 1994; Cajamarca reporta 1,342 días distrito en 1993 y 1994 por malaria, cólera y peste bubónica y, en Loreto a lo largo de la década con 1,055 días con mayor incidencia de malaria y rabia.

Sequías: en 1990 ocurrió una de las sequías más agudas y prolongadas en la sierra andina al sur del Perú, que afectó principalmente a Puno, Cusco y Ayacucho, junto con otros 10 departamentos, generando pérdidas en centenares de miles de hectáreas de cultivos y consiguientes hambrunas; sus efectos recayeron sobre más de 2 millones de pobladores. A esta sequía se asociaron otros efectos como plaga de langostas. La duración en términos de días/distrito fue 7,400. Ayacucho tuvo 1,120 días/distrito, Cusco 920 y Puno 800 con entre 90 y 360 días/distrito.

Heladas: Las mayores duraciones ocurrieron en Piura, Junín, Puno e Ica. Los años de heladas 1990 – 1991, 1995 y 1997. 1995 registró el mayor número de días/distrito de duración con 586 de los cuales 360 corresponden a Piura en donde las temperaturas descendieron hasta 14° C generando más de 8 mil casos de neumonía.



6.3. Síntesis Colombia.

6.3.1. Aplicación Metodología DesInventar.

Geografía.

Colombia cuenta con 32 departamentos continentales y uno en el mar Caribe, el archipiélago de San Andrés y Providencia. La unidad administrativa más pequeña es el municipio, de los que alcanza un total de 1,061. La cartografía fue producida por el Ingeniero de sistemas Julio Serje, quien desarrolló el software DesInventar, utilizando la codificación del Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE. Los niveles de resolución de la cartografía corresponden a departamento y municipio.

6.3.2. Fuentes.

La información que provee DesInventar-Colombia se recopiló, evaluó y depuró a partir de cuatro bases de datos preexistentes, las cuales se habían diseñado en diversos formatos y software y acopiado según diversos énfasis y definiciones, con coberturas espacial y temporal diferentes. El equipo colombiano se encargó de homogeneizar estas bases de datos, evaluar y depurar redundancia de información y desechar todos los reportes de eventos que no disponían de datos sobre efectos. En algunos casos fue necesario volver a las fuentes hemerográficas y a fuentes adicionales como publicaciones y memorias técnicas.

Tres de estas fuentes de información se fundamentan en información hemerográfica y una en datos oficiales. El lapso de tiempo cubierto por la base colombiana corresponde a 1914 – 1998.

Base de datos OSSO.

Tiene como base un trabajo de recopilación de información desarrollado por el OSSO para diversos proyectos de investigación.

- Fuente de Información: Periódicos regionales: El País, de Cali (73% de los registros) y Occidente de Cali (5.1% de los registros). Periódicos Nacionales: El Tiempo de Bogotá (16.8% de la información) y El Espectador de Bogotá (5.1% de la información).

- Número de registros: 836

- Período comprendido: 1961 - 1993

- Tipo de eventos registrados: todos
- Cobertura Geográfica: cuenta con reportes para los ocho departamentos del occidente del país, concentrados principalmente en el Valle del Cauca, y para Tolima y Putumayo.

Base de datos Ingeominas.

Tiene como base un trabajo de recopilación de información desarrollado por el Observatorio Vulcanológico de Manizales entre 1988 y 1989.

- Fuente de Información: periódico LA PATRIA, de Manizales (regional).
- Número de registros: 1,603
- Período comprendido: 1921 – 1988
- Tipo de eventos registrados: hay un gran énfasis en aquellos de origen geológico (movimientos de masas, sismos, erupciones volcánicas).
- Cobertura Geográfica: principalmente la región andina y las costas del Pacífico y Llanura Atlántica.

Base de datos ONAD.

Tiene como base un trabajo contratado por la Oficina Nacional para la Prevención y Atención de Desastres (hoy llamada DNPAD), en 1991.

- Fuente de Información: la fuente principal la constituye el periódico El Espectador de Bogotá, de cobertura nacional. En ocasiones se recurre al periódico El Tiempo de Bogotá (nacional) y, para los últimos años (1988 - 1991) a alguna fuente institucional (ONAD, CRUZ ROJA, DEFENSA CIVIL).
- Número de registros: 2,230
- Período comprendido: 1938 – 1991
- Tipo de eventos registrados: hay un gran énfasis en aquellos de origen hidrometeorológico.



- Cobertura Geográfica: especialmente la región andina y las costas del Pacífico y Llanura Atlántica.

Recopilación datos periódico El TIEMPO.

Corresponde a una búsqueda específica de datos sobre desastres por sismos, inundaciones y deslizamientos entre 1914 y 1978, con 78 desastres reportados.

Base de datos DNPAD.

La información de la DNPAD proviene de reportes de los Comités Regionales y Locales de Prevención y Atención de Desastres. La información empezó a acopiarse de manera sistemática y con criterios uniformes a partir de 1992. Constituye prácticamente la única información registrada en DesInventar para ese periodo. Una parte mínima de esta información corresponde al período 1988 – 1991; para estos años la base de datos tiene déficit de información.

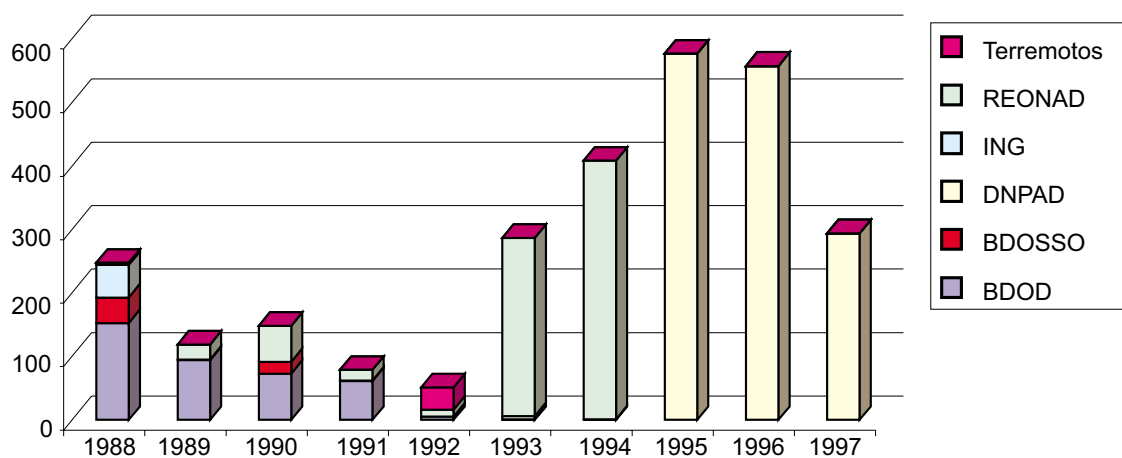
- Fuente de Información: Registros de eventos ocurridos y reportados a la DNPAD, llevados por el Grupo de Apoyo a Emergencias de la misma.

- Número de registros: 2,653
- Período comprendido: 1988 - 1998
- Tipo de eventos registrados: la mayoría.
- Cobertura Geográfica: Todo el país.

La alimentación de los reportes incluyó revisión y complementación de los datos según las diferentes fuentes, lo que a menudo muestra un reporte con mas de una fuente de información.

Para efectos de este análisis utilizaremos los datos correspondientes a la década 1988 – 1997, cuya distribución de Fuentes de información en el tiempo, se pueden apreciar en el siguiente gráfico:

Distribución de reportes por años, según fuentes de información.



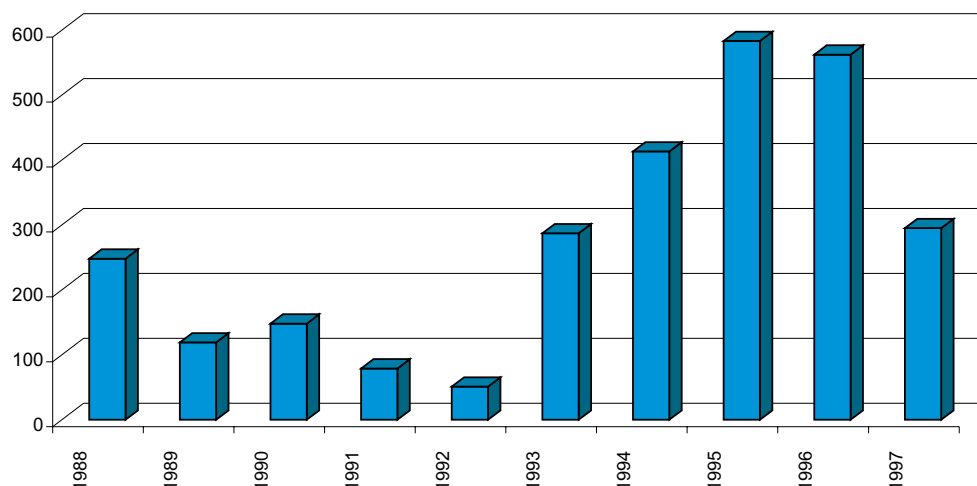
6.3.3. Descripción de los datos..

La base de datos de Colombia consta de 2,784 reportes para el periodo enero de 1988 a diciembre de 1997.

Descripción temporal.

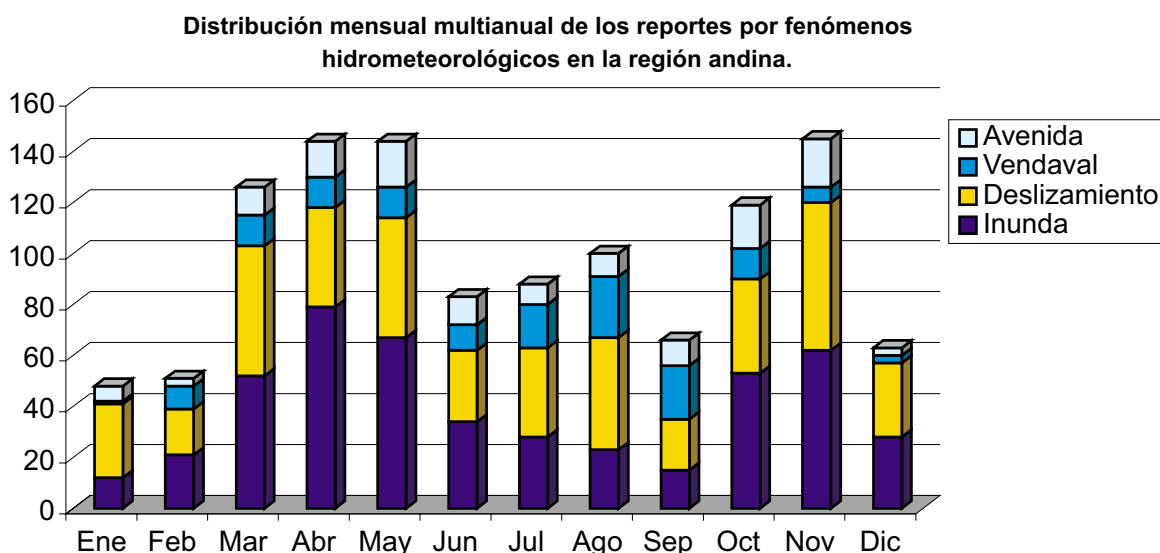
Durante la década considerada, la base colombiana presenta déficit de información en 1991 y 1992, años durante los cuales ocurrió El Niño que, por segunda vez después de 1982-1983, condujo a severos racionamientos de energía en todo el país (y también a múltiples incendios forestales) con pérdidas de varios millones de dólares. Este déficit se explica por la cobertura temporal de las fuentes y se subsana a partir de 1993 cuando la DNPAD empieza su registro sistemático.

Distribución temporal de los reportes.





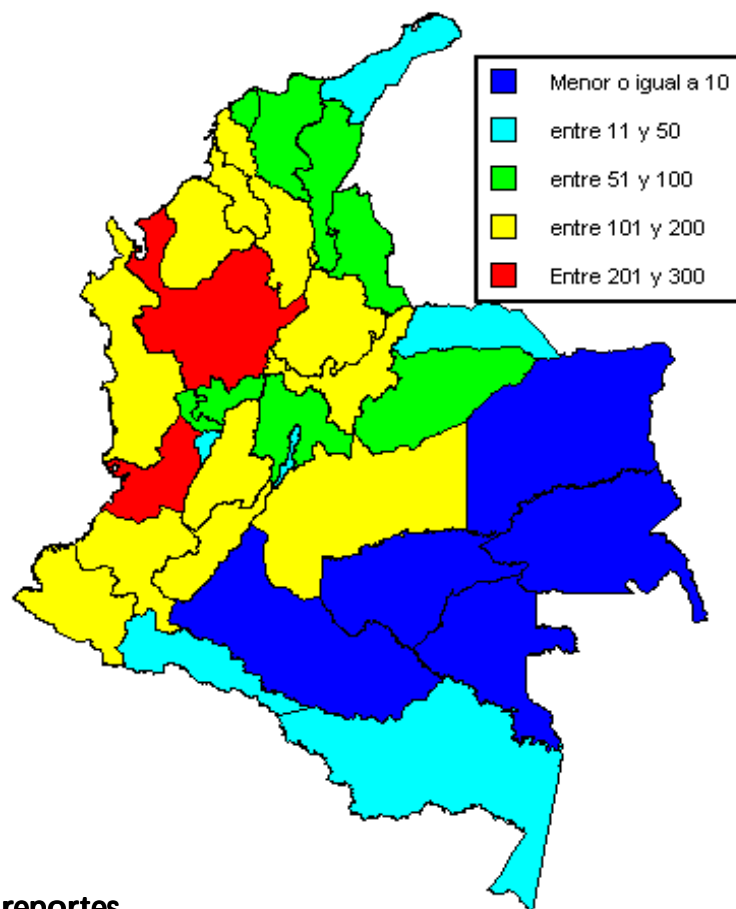
Los reportes de inundaciones, el tipo de evento más frecuente en Colombia (50% de los datos) se distribuye a lo largo del año según los regímenes climáticos de cada región. En las montañas y valles interandinos ocurren durante los periodos marzo a mayo y septiembre a noviembre, con máximos en mayo y noviembre; en la región Llanura Atlántica durante los meses de mayo a octubre con picos en julio y agosto; en las regiones de la orinoquia y amazonia en el periodo entre abril y agosto, con máximo en julio; en el Pacífico, donde llueve a lo largo de todo el año, los datos disponibles indican picos de inundaciones en abril y octubre. Para la región andina se presenta la distribución mensual multianual de inundaciones.



Descripción espacial.

A diferencia de otros países en éste ninguno de los departamento tiene un énfasis preponderante en el volumen de reportes: Antioquia y Valle del Cauca tienen 10 y 8%, respectivamente, once departamentos entre el 4 y 6%, trece entre el 1 y 3% y siete un volumen menor del 1% . Por otra parte ninguna de las capitales, en general ciudades de más de 200,000 habitantes en las regiones andina y Llanura Atlántica, tienen predominio de reportes. Sobre estas mismas regiones y la del Pacífico se concentra la mayor parte de la información. En las regiones de la Orinoquia y de la Amazonia, donde la densidad de población es la más baja del país, los datos son mínimos. A continuación se aprecia la distribución por departamentos:

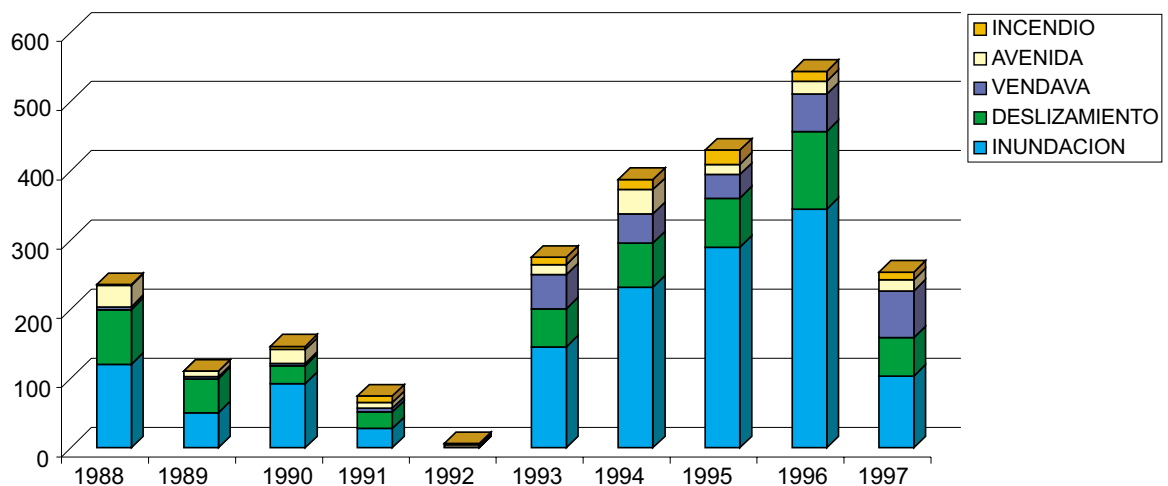
Distribución espacial de reportes por departamentos



Predominio de reportes.

En volumen predominan las inundaciones (50%), deslizamientos (19%), vendaval (9%), sismo (7%) y avenida (6%).

Distribución temporal de los reportes por eventos que ocurren 9 o más años.





6.3.4. Tipologías de los desastres.

Relacionados con la vida humana.

Las pérdidas de vidas registradas son 1,787, los heridos 2,378, los damnificados 402,422 y los afectados 1'573,405. Durante esta década Colombia ha sido especialmente afectada por sismos, 4 de los cuales, (*sin incluir el reciente del 25 de febrero de 1999 pues está fuera del periodo de análisis*), produjeron el mayor número de muertos (36%). Las avenidas torrenciales, los deslizamientos y las inundaciones, en su orden, fueron las siguientes causas de muerte, principalmente en los departamentos de la región andina.

Todos los demás reportes relacionados con la vida humana que aparecen en DesInventar Colombia, son en su mayor porcentaje efecto de inundaciones: heridos 35%, afectados 83% y damnificados 76%.

Igual que en las bases de datos de otros países, estos registros son incompletos: el mejor ejemplo para la década en Colombia lo constituye El Niño 1991-1992, que afectó a todos los habitantes del país en esos años. La información correspondiente, en términos de efectos y fenómenos asociados, se ha incorporado apenas de manera parcial a la base de datos.

Los reportes de muertos y heridos por sismos, avenidas torrenciales y deslizamientos se concentran en la región andina y, en ella, en los departamentos Cauca, Antioquia, Valle del Cauca, seguidos de los departamentos con territorio sobre los flancos de la Cordillera Oriental. Las inundaciones generaron más muertos en los valles interandinos de los ríos Cauca y Magdalena, en el río Atrato (departamento Chocó, región del Pacífico) y en el departamento Magdalena en el Llanura Atlántica.

Efectos sobre las vidas humanas.

Evento	Muertos	Heridos	Afectados	Damnificados
Sismo	636	675	35,399	50,704
Deslizamiento	502	224	49,528	10,922
Avenida	384	296	45,111	3,955
inundación	181	836	1,300,079	305,018
Epidemia	27	19	11,214	180
Explosión	13	57	30	150
Vendaval	12	231	75,396	11,480
Huracán	11	2	7,042	0
Tempestad	8	2	0	0
Incendio	7	22	5,692	1,548
Estructura	5	12	0	15
Forestal	1	2	2,717	0

Relacionados con la vivienda.

Las inundaciones produjeron el 57% de las viviendas destruidas, mientras que los sismos, vendavales, avenidas y deslizamientos fueron responsables por el 14, 11, 8 y 7% respectivamente, de las 43,926 pérdidas de vivienda reportadas. Los datos se concentran en el piedemonte de la Cordillera Oriental y los Llanos Orientales (departamento Meta), en la región Llanura Atlántica y en el valle del río Magdalena (departamento Tolima). De las 88,227 viviendas afectadas el 64% se asocian a inundaciones que se concentran en la región Llanura Atlántica y en el Pacífico (departamento Chocó).

Efectos sobre las viviendas.

Evento	Destruídas	Afectadas
I n u n d a c i ó n	24,764	56,081
Sismo	6,251	20,182
Vendaval	4,699	7,159
Avenida	3,512	506
Deslizamiento	3,012	3,400
Incendio	642	143
Forestal	374	15
Marejada	298	602
Huracán	205	0
Otros	131	102
Explosión	35	0
Estructura	3	0
Granizada	0	37

Relacionados con los sectores, infraestructura y servicios.

La información disponible cubre los años 1995, 1996 y 1997, lo cual equivale a una sub-muestra para el análisis de los efectos sobre los sectores económicos y los servicios básicos en la década. Durante los tres años los reportes corresponden, a su vez, a datos mínimos de afectación que se resumen en la siguiente Tabla. En ella destacan el sector educativo afectado 323 veces, con 619 escuelas destruidas y/o afectadas, Transporte 750 veces, Agropecuario 623 con 207 mil hectáreas de cultivos y Salud 45 veces, con 22 hospitales afectados y/o destruidos.



Efectos sobre los sectores y la infraestructura.

Sectores e infraestructura	No. reportes
Socorro	10
Salud	45
Educación	323
Agropecuario	623
Industrias	4
Acueducto	260
Alcantarillado	34
Energía	84
Comunicaciones	35
Transporte	750
Hospitales	22
Escuelas	619
Hectáreas	207,665
Metros de vías	3,039

Las escuelas fueron afectadas por Inundación (253), Sismo (151), Vendaval (150) y Deslizamiento (35), y se distribuyen geográficamente en las regiones andina y Llanura Atlántica.

Existe un déficit casi absoluto de información sobre afectación al sector industrial. Este será superado cuando se incluyan datos de incendios y eventos tecnológicos (y de fenómenos naturales), pero sobre todo cuando se incluya información sobre sequías - déficit de lluvias, que en los Niño de la década de 1980 y 1991-1992 dejaron al país, en gran medida dependiente de energía hidroeléctrica, sumido en graves crisis energéticas, con racionamientos de más de 8 horas diarias durante varios meses y las consiguientes pérdidas económicas.

Relacionados con las pérdidas.

Esta campo también es deficitario. Sin embargo, un estimativo de los costos directos de los desastres puede hacerse a partir del valor mínimo (estimado) de las viviendas destruidas, a precios de 1999. Asumiendo un valor de 15 millones de pesos por vivienda con una tasa de cambio de \$1,500 por US\$1, el monto de las pérdidas por este renglón sería de US\$ 500 millones de dólares.



6.4. Síntesis Panamá.

6.4.1. Aplicación Metodología DesInventar.

DesInventar fue adoptado oficialmente como instrumento de los programas y proyectos de prevención y atención de desastres en Panamá por el Sistema Nacional de Protección Civil –SNPC- en julio de 1997, y como herramienta para el registro cotidiano de desastres. El equipo panameño ha ampliado el uso de DesInventar a otros campos como el registro de ahogados, naufragios y enfrentamientos armados, entre otros. Hasta finales de 1998 el registro estaba centralizado en la sede central del SNPC en Ciudad de Panamá, nutrido con información directa desde las provincias, distritos y corregimientos vía telefónica, radial y por facsímil, además de noticias de prensa. Hoy en día se cuenta con personal capacitado en las provincias, en las cuales se utiliza la metodología y la herramienta de manera cotidiana, en coordinación con la dirección del SNPC.

La decisión de difundir y descentralizar el acopio y evaluación de la información sobre desastres se tomó luego de evaluar una primera fase de utilización de DesInventar que hizo evidente que mediante la evaluación de la información acopiada de manera sistemática era posible apoyar políticas y trazar acciones para la mitigación de riesgos, la prevención y atención de desastres y “para que cada provincia realice sus propias investigaciones de una manera mas profunda de acuerdo con sus propias realidades socio-económicas” (Comunicación del Ing. Moisés Ortega, Jefe del Sistema de Información Geográfico de Desastres, Red Informática de Desastres de Panamá, Sistema Nacional de Protección Civil).

Geografía.

La división político administrativa de Panamá consta de 10 provincias y 68 distritos, los cuales a su vez están divididos en 512 corregimientos. La cartografía digital fue integrada al sistema para las provincias y los distritos; los corregimientos fueron codificados e incorporados y, actualmente, la cartografía detallada de éstos, e inclusive de comunidades o barriadas, se está integrando y trabajando en los proyectos de cada provincia. En el país se está manejando en este momento la codificación siguiente: Nivel 0 Provincia, Nivel 1 Distrito, Nivel 2 Corregimiento, Nivel 3 Comunidad o Barriada.

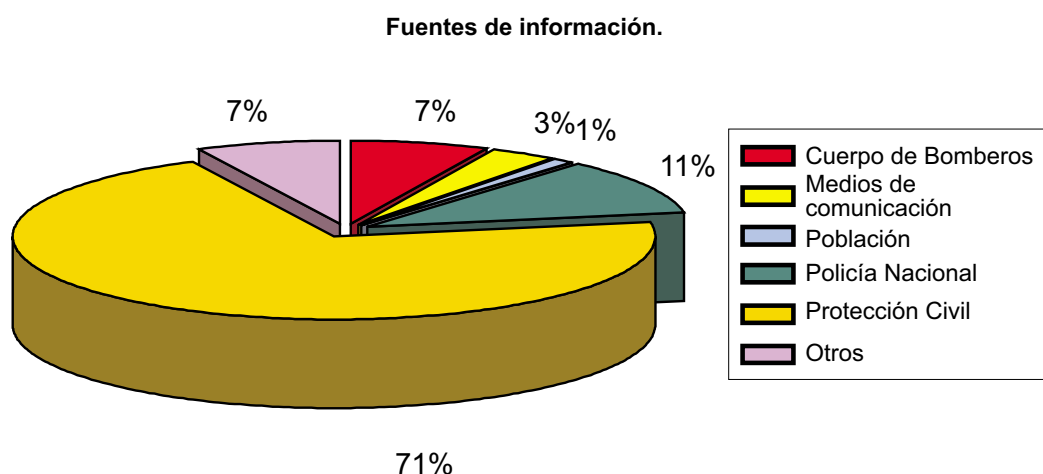
Eventos.

Se creó el evento Ahogamiento, con la descripción “Ahogamiento por inmersión”, por la frecuencia de ocurrencia en el país.

6.4.2. Fuentes.

El inventario panameño cubre el lapso de tiempo 1896 a mayo 10 de 1999 con 1,276 reportes. Se puede

dividir en dos periodos: el primero, de 1896 a diciembre de 1995, corresponde a una investigación retrospectiva de la ocurrencia de desastres realizada por el Sistema Nacional de Protección Civil sobre inundaciones y deslizamientos; en el segundo periodo, enero de 1996 – mayo de 1999, la información proviene de los reportes de emergencias atendidas por el Sistema complementada con información de otras instancias nacionales que cooperaron en la atención o suministran datos sobre las emergencias ocurridas (Policía Nacional, Cuerpo de Bomberos, Servicio Marítimo Nacional, Aeronáutica Civil, Caja de Seguro Social, INRENARE, Instituto de Geociencias de la Universidad de Panamá, Ministerios, Gobernaciones, Alcaldías, Hospitales, Centros de Salud), con información de los medios de comunicación (Diario La Estrella, Diario La Prensa, Diario La Crítica, TV, Radio) e información suministrada por los pobladores. El inventario empezó a construirse de manera sistemática a finales del tercer semestre de 1997 y se continúa haciendo a diario con seguimiento de los efectos de los desastres hasta la fecha. Para este análisis se utilizará el periodo 1996 – 1997, con 607 reportes de desastres, correspondiente a los dos últimos años de la década de éste análisis del conjunto de 9 países de América Latina.



6.4.3. Descripción de los datos.

Para el periodo de análisis 1996-1997, se reportan 607 desastres.

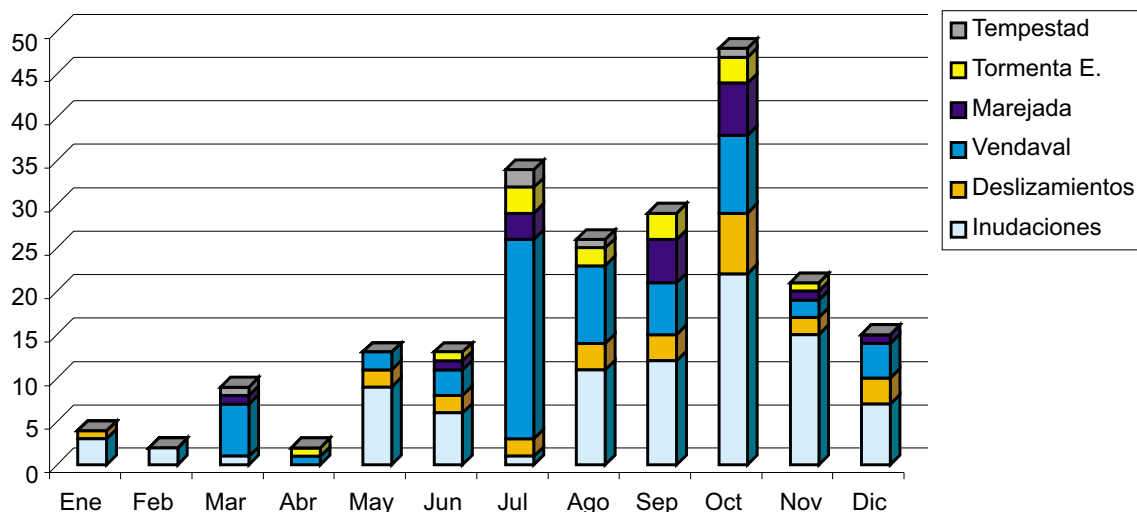
Descripción temporal.

El 39% de los desastres son reportados para 1996 y el 61% restante para 1997.

El Ahogamiento es uno de los más frecuentes tipos de reporte, con altas ocurrencias en los periodos enero- marzo y septiembre - noviembre. Los desastres asociados a fenómenos hidrometeorológicos como inundaciones, vendavales, deslizamientos, marejadas y tormentas, correspondientes al 36% de los reportes, se agrupan entre junio y noviembre con máximos en julio y octubre. Los incendios se concentran en los meses de marzo y abril.



Distribución mensual multianual de los reportes por fenómenos hidrometeorológicos.

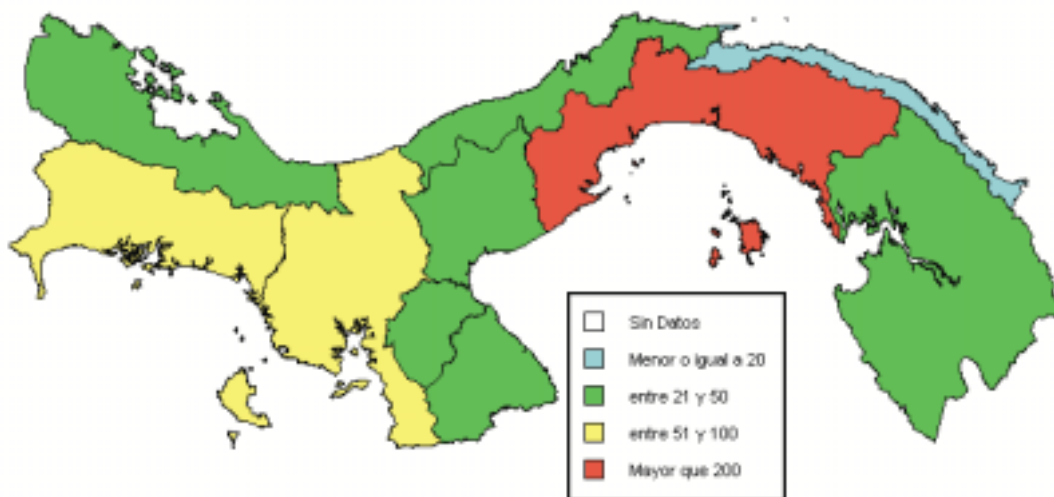


Descripción espacial.

El 65% de los reportes se distribuyen entre Panamá (40%), el suroccidente del país, Chiriquí (13%) y Veraguas (12%).

En la provincia de Panamá el 63% de los reportes corresponden al distrito que lleva su mismo nombre, seguido de los distritos San Miguelito, La Chorrera y Chepo. En el distrito Panamá, predominan los reportes por Incendio, Estructura e Inundación, los cuales representan el 62% del total.

Distribución de los reportes por departamento



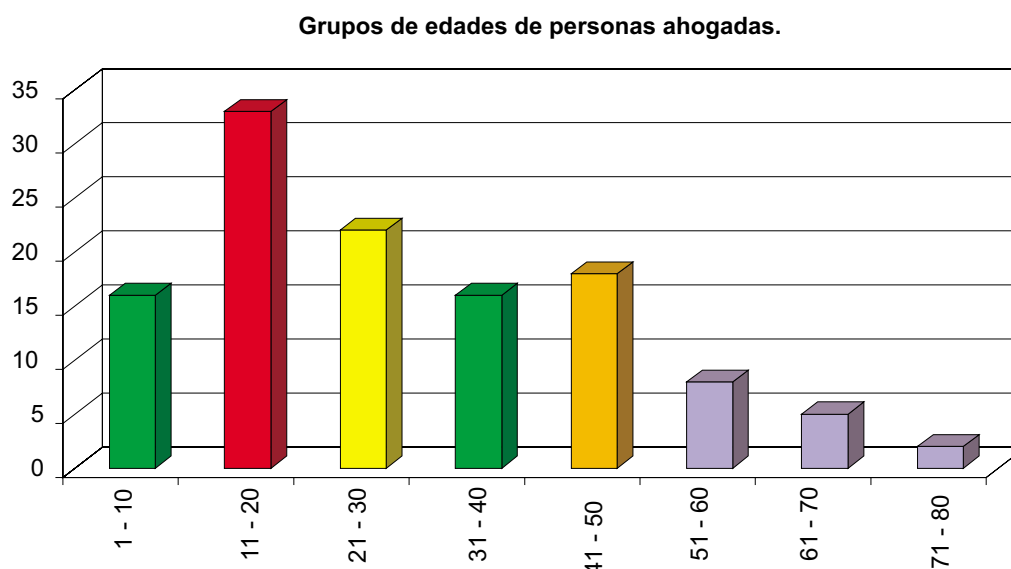
Predominio de reportes.

El 68% de los reportes se distribuyen entre Ahogamiento (23%), Incendio (19%), Inundación (15%) y Vendaval (11%). Bajo el evento Otros (7%) se ingresó información asociada con disturbios civiles, secuestros, ataques paramilitares, explosiones, derrames, naufragios, ataques de abejas africanizadas, neumonías y caída de losas; estos reportes podrán ser reasignados por tipos de evento disponibles en DesInventar por parte del equipo panameño. En su defecto podrán crearse nuevos eventos en la lista, para adaptar la metodología y la herramienta a las necesidades y prioridades de las autoridades y de los investigadores del país.

6.4.4. Tipologías de los desastres.

Relacionados con la vida humana.

El evento que más muertes dejó (61%) para los dos años de análisis, 1996 – 1997, fue Ahogamiento, con concentración en Panamá (25%), Chiriquí (15%) y Veraguas (14%), las edades predominantes de los



Después de Ahogamiento, ocurren más muertes por Accidente (de todo tipo), de los cuales destacan 2 reportes por accidentes aéreos en el Darién (9 muertos) y en La Comarca San Blas (10 muertos). Otras muertes reportadas corresponden a accidentes marítimos, vehiculares, férreos y aéreos, cada uno con menos de 4 muertos. En tercer lugar está el evento Otros, dentro del cual destacan 6 muertos en Las Palmas (Provincia Veraguas) a finales de 1997, por neumonía atribuida a variaciones en las condiciones climáticas locales por el fenómeno El Niño. En cuarto lugar, están las tormentas eléctricas, que dejaron un saldo de 13 muertos en los dos años revisados.



El 53% de los heridos/enfermos están asociados con una contaminación de alimentos con salmonella no tifoidea en la cafetería de la Caja del Seguro Social, la cual dejó 120 enfermos; un 16% de los heridos/enfermos se reportan bajo el evento Otros, de los que destaca el dato de 14 personas que resultaron con lesiones por accidente en una carrera automovilística en la pista Albroom en el corregimiento Ancón (Distrito Panamá) y 10 personas por ataques de abejas africanizadas.

Aunque la variable Afectados tiene subregistro debido a que en muchos casos no se cuantificó el número de éstos, se puede observar un predominio por fenómenos hidrometeorológicos (93%), tales como inundaciones, marejadas, vendavales, deslizamiento y tempestad, con mayores reportes en Panamá, Colón y Chiriquí.

La mayoría de los damnificados, variable que también tiene subregistro en algunos reportes indican viviendas destruidas y/o afectadas sin número de damnificados, están asociados a incendios (63%), especialmente en las provincias de Colón y Panamá.

Efectos sobre las vidas humanas.

	Muertos	Heridos /enfermos	Afectados	Damnificados
Ahogamiento	155	5	0	0
Accidente	41	11	7	0
Otros	34	37	92	0
Tormenta E.	13	13	1	5
Epidemia	4	0	20	0
Incendio	3	10	800	2,528
Estructura	2	9	211	315
Vendaval	2	2	941	134
Explosión	1	14	5	0
Contaminación	0	120	0	0
Escape	0	3	0	0
Deslizamiento	0	1	98	22
Inundación	0	0	12,026	999
Marejada	0	0	1,130	9
Tempestad	0	0	117	0

Relacionados con la vivienda.

Los reportes muestran que las viviendas han sido destruidas principalmente por incendios (74%), inundaciones (14%) y causas asociables a las estructuras (9%). Los reportes de viviendas destruidas por incendios e inundaciones se concentran en Colón y Panamá y las asociadas a estructura en las provincias Panamá y Comarca de San Blas.

Los eventos asociados con fenómenos hidrometeorológicos, son los que más reportan afectación sobre las viviendas: Inundación (72%), Marejada (11%) y Vendaval (10%) principalmente en Panamá, y en su orden, Colón, Chiriquí, Herrera, Bocas del Toro y Veraguas.

Bajo el evento Otros se reportan 8 viviendas afectadas a causa de tornados durante abril y mayo de 1997.

Efectos sobre las viviendas

Evento	Destruídas	Afectadas
Incendio	569	171
Inundación	105	2,063
Estructura	66	91
Vendaval	19	215
Marejada	3	231
Deslizamiento	3	22
Tormenta E.	1	0
Tempestad	0	33
Accidente	0	11
Otros	0	9
Explosión	0	1
Sismo	0	1

Relacionados con los sectores, la infraestructura y pérdidas económicas.

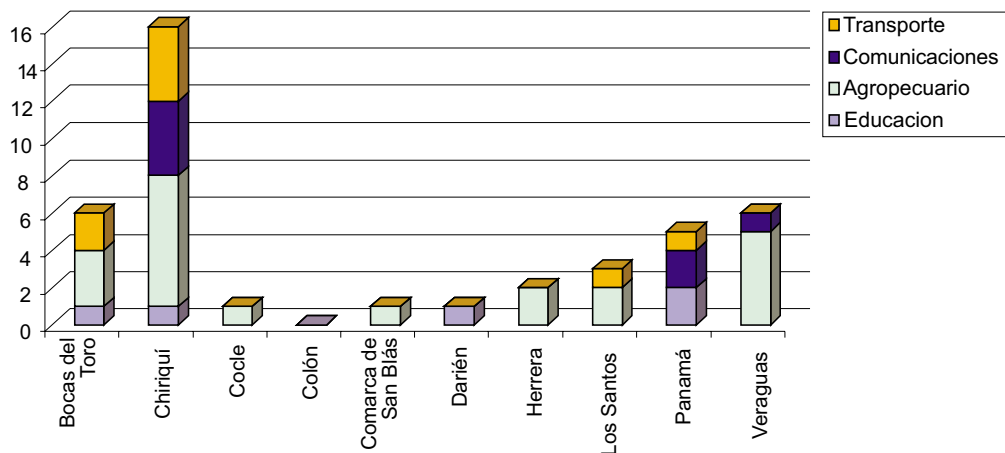
Todos los sectores, servicios e infraestructura en Panamá han tenido algún tipo de afectación en los dos años evaluados. Sin embargo, datos más precisos y detallados estarán disponibles en la medida en que los proyectos provinciales de inventarios de desastres se desarrollen y se recupere información disponible, tanto en fuentes hemerográficas como en las instituciones nacionales que trabajan en el marco del Sistema Nacional de Información Geográfico de Desastres coordinado por el Sistema Nacional de Protección Civil de Panamá.

En los dos años se reportan cerca de 8.5 millones de dólares en pérdidas, principalmente reportadas en asocio a inundaciones (US\$ 3.6 millones) e incendios (US\$ 2.7 millones).

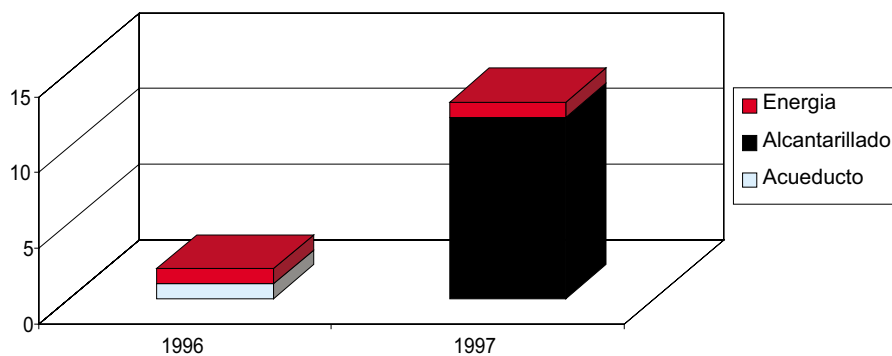
Los siguientes gráficos sintetizan los datos de afectación disponibles.



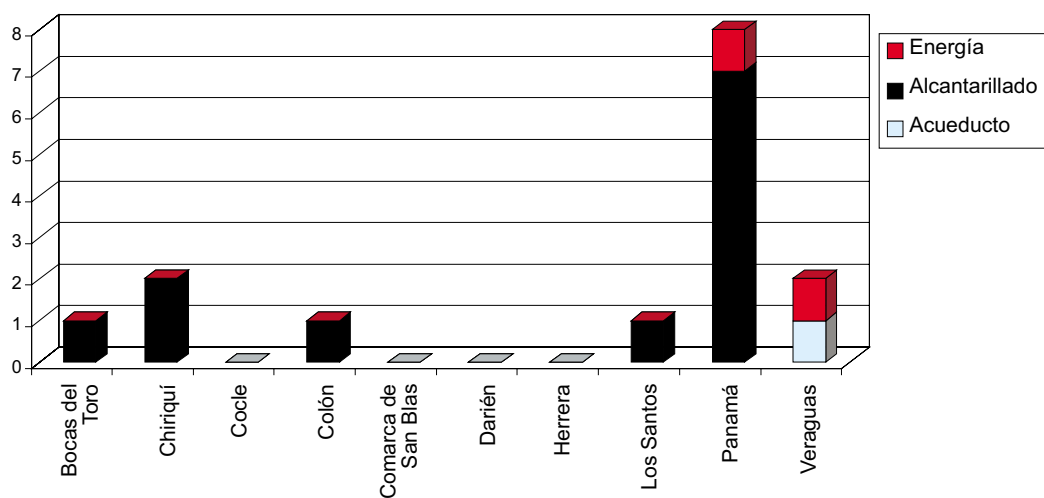
Afectación sobre los sectores y la infraestructura por provincias.



Afectación sobre los servicios públicos por años.



Afectación sobre los servicios públicos por provincias.





6.5. Síntesis Costa Rica.

6.5.1. Aplicación Metodología DesInventar.

Geografía.

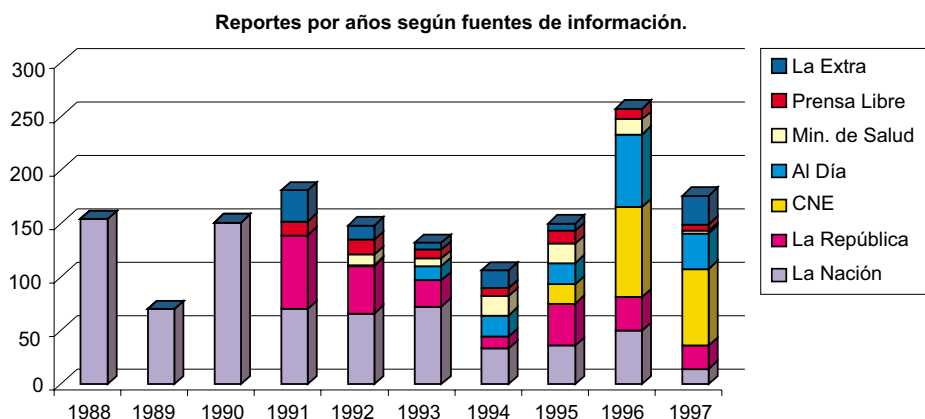
Costa Rica consta de 5 provincias, 90 cantones y 480 distritos. La cartografía digital codificada de las provincias y los cantones fue provista por la Comisión Nacional de Emergencias - CNE e integrada al sistema DesInventar, los distritos se codificaron pero los mapas respectivos no están incluidos. En el 8% de los reportes el equipo pudo llegar a resolución espacial de lugar gracias a la disposición de información detallada, especialmente asociada al evento Sismo.

Efectos.

A nivel conceptual, las definiciones y nomenclatura utilizadas entre la CNE y lo que propone DesInventar son bastante compatibles, sin embargo, el cuidado tenía que prestarse en términos como “afectado”, el cual era utilizado en algunos casos como sinónimo de lo que para DesInventar es un Damnificado.

Fuentes.

El inventario costarricense fue construido con el apoyo de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), entidad que puso a disposición del equipo los recortes diarios y catalogados por eventos de las noticias del país, publicadas por 6 periódicos de circulación nacional (La Nación, La República, Al Día, La Extra, La Prensa Libre y El Heraldo), además de datos de la misma entidad acopiados en su operación rutinaria. Para el caso de epidemias el Ministerio de Salud aportó la información de cobertura nacional. El mayor volumen de información fue tomado del periódico La Nación, con el 42% de los datos a nivel nacional, la mejor cobertura en todas las provincias y continuidad a lo largo de toda la década. En segundo lugar La República, que desde 1991 aporta un volumen importante de información. A partir de 1996 los datos provienen especialmente de la Comisión Nacional de Emergencias.



6.5.2. Descripción de los datos.

La base de datos de Costa Rica consta de 2,575 reportes para el periodo 1980 – 1998 y de 1,661 para el lapso entre enero de 1988 y diciembre de 1997.

Descripción temporal.

La información es relativamente homogénea para la década estudiada, con un mínimo de reportes en 1989 y un máximo en 1996.

La distribución mensual multianual de los reportes de desastres “socionaturales”, aquellos producto de la interacción atmósfera, hidrósfera y superficie terrestre con la sociedad, de los cuales seleccionamos inundaciones, deslizamientos y avenidas, tienden a representar las variaciones climáticas anuales por regiones. En el Valle Central (Provincias San José y Cartago) se distribuyen entre mayo y noviembre con pico en agosto y septiembre; en febrero, el mes más seco en la zona, presenta un pequeño pico de inundaciones. En la vertiente del Caribe (Prov. Limón) ocurren picos de eventos durante febrero, mayo, agosto y diciembre, de los cuales sólo diciembre corresponde a un pico lluvioso. La región Norte (Heredia, Alajuela y Guanacaste) presentan un pico de eventos en octubre, el mes más lluvioso en la zona. La costa del Pacífico Sur y Centro (Prov. Puntarenas), los reportes presentan máximos de ocurrencia en junio y octubre – noviembre, con pocos datos en agosto y septiembre, durante los cuales las lluvias son casi tan abundantes como en el máximo anual multianual que se registra en octubre.

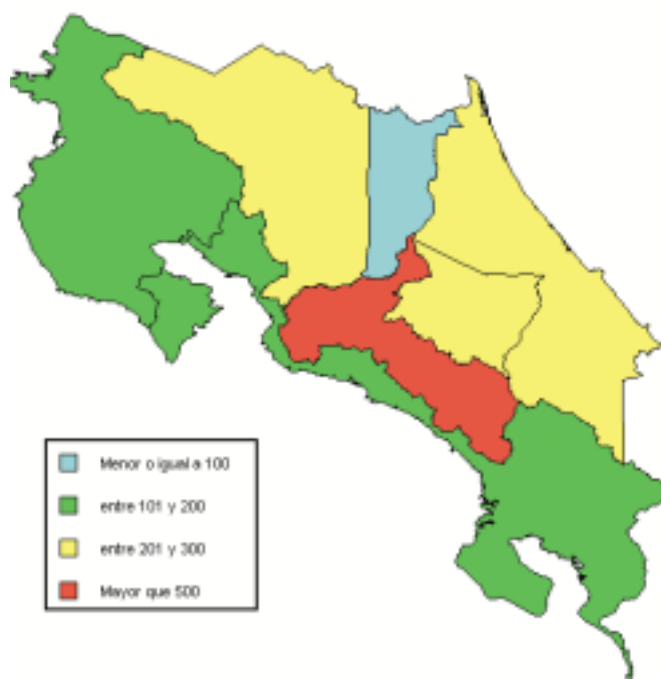
Los incendios, vistos a escala nacional, se concentran en el periodo febrero – abril; el 58% ocurrieron en San José, la mayoría acumulados en el mismo periodo menos lluvioso en la zona.

Descripción espacial.

El mayor volumen de los datos se concentra en la provincia de San José (35%), y de una manera homogénea en Limón, Cartago, Alajuela, y Puntarenas (11-15%), con menos reportes en Heredia y Guanacaste (6%). Adicionalmente la base de datos incluye 6 reportes de Epidemia de ocurrencia nacional, que no están asociados a ninguna Provincia. En el mapa siguiente se observa la distribución espacial de los eventos:



Distribución espacial de los reportes por departamentos



Predominio de reportes.

En volumen de reportes predominan las inundaciones (35%), los incendios (24%), los deslizamientos (11%), las epidemias y los sismos (7% c/u) y vendavales (4%).

6.5.3. Tipologías de los desastres.

Relacionados con la vida humana.

El mayor volumen de muertos está relacionado con los deslizamientos y las inundaciones con 23 y 21 % del total, respectivamente. Los deslizamientos más mortíferos sucedieron en 1992 (20%) y 1996 (33%), concentrados en los meses de junio y julio, especialmente en la provincia de San José con cerca del 80%. Las inundaciones tuvieron lugar en los años 1988 (34%) y 1996 (36%), con mayores víctimas en julio y octubre, el 50% de las cuales se reportaron en Puntarenas.

Si bien Limón es la provincia que sufrió mayores inundaciones, es en Puntarenas donde se registra el mayor número de muertes asociadas; en total se reportaron 29 muertos, 18 en 1988 debido a los efectos del Huracán Juana que afectó el Pacífico y 11 durante 1996, por los efectos sobre la misma región del Huracán César.

El 97% de los heridos están relacionados con epidemias, principalmente dengue (51,802 casos que corresponden al 89% de los enfermos por epidemia), seguidos de malaria (6,156 casos correspondientes al 11%) y, en menor medida por hepatitis A y sarampión que suman 143 casos reportados. Los heridos (enfermos) por cólera y dengue se concentran en la provincia Alajuela, lo que está estrechamente relacionado con la dinámica de migración desde Nicaragua, y el contagio de los nicaragüenses tanto en las zonas fronterizas como en su propio país.

El mayor volumen de desaparecidos, evacuados y afectados se generó por las inundaciones, en todos los casos con más del 90% de los reportados, mientras que el mayor número de damnificados (60% de todos los datos) y reubicados (89% de todos los datos) corresponden a sismo con casi el 100% de información asociada al terremoto de Limón del 22 de abril de 1991.

El número de damnificados en muchos de los registros es algo que aparece frecuentemente marcado con un “check”, más no cuantificado. En aquellos registros que no aparece este dato se prefirió no alterar las cifras con información no confiable, más esto hace que DesInventar Costa Rica no refleje la cantidad de damnificados que en el periodo 1988-1997 ha habido por los diferentes eventos ocurridos. Para algunos casos, el dato se encontraba por número de familias, el cual se registró en el campo de observaciones. En relación a lo anterior, el equipo costarricense anota que las condiciones de pobreza hacen que en las viviendas vivan más individuos/casa que el número promedio calculado por entidades oficiales- nacionales e internacionales -, absteniéndose de hacer el cálculo a partir de reportes de familia, excepto si se disponía de datos con observaciones in situ por la fuente. En la tabla siguiente se resumen los datos más relevantes para el país.

Efectos sobre las vidas humanas

Evento	Muertos	Heridos	Afectados	Reubicados	Damnificados	Evacuados
Deslizamiento	66	734	7	23	1,068	292
Inundación	58	7	5,024	97	29,741	19,843
Sismo	49	680	0	1,700	48,098	0
Incendio	42	102	310	93	841	0
Avenida	19	6	0	0	117	87
Accidente	19	15	2	0	144	144
Explosión	12	35	3	0	7	0
Plaga	6	59	0	0	0	0
Epidemia	5	58,289	35	0	0	0
Tempestad	2	0	0	0	0	0
Escape	1	356	62	0	5	0
Erupción	1	1	0	0	687	552
Pánico	1	25	0	0	0	0
Vendaval	0	2	0	0	267	28
Forestal	0	6	60	0	0	0

Relacionados con la vivienda.

Los datos disponibles indican que las viviendas han sido destruidas y afectadas principalmente por Sismo e Inundación y, en un tercer lugar han sido destruidas por Incendio y afectadas por Vendaval. Después de Limón el mayor número de viviendas destruidas se concentra en San José, con 702 asociadas a Inundación, 362 a Incendio (con 18 muertos) y 56 a deslizamiento que, a su vez, produjeron 36 de los muertos reportados.



Efectos sobre la vivienda.

Evento	Destruídas	Afectadas
Sismo	4,517	8,184
Inundación	1,016	3,510
Incendio	540	139
Deslizamiento	72	139
Avenida	6	47
Vendaval	2	422
Forestal	2	0
Explosión	2	1
Marejada	2	0
Lluvias	1	12
Escape	0	30
Tempestad	0	10
Granizada	0	10

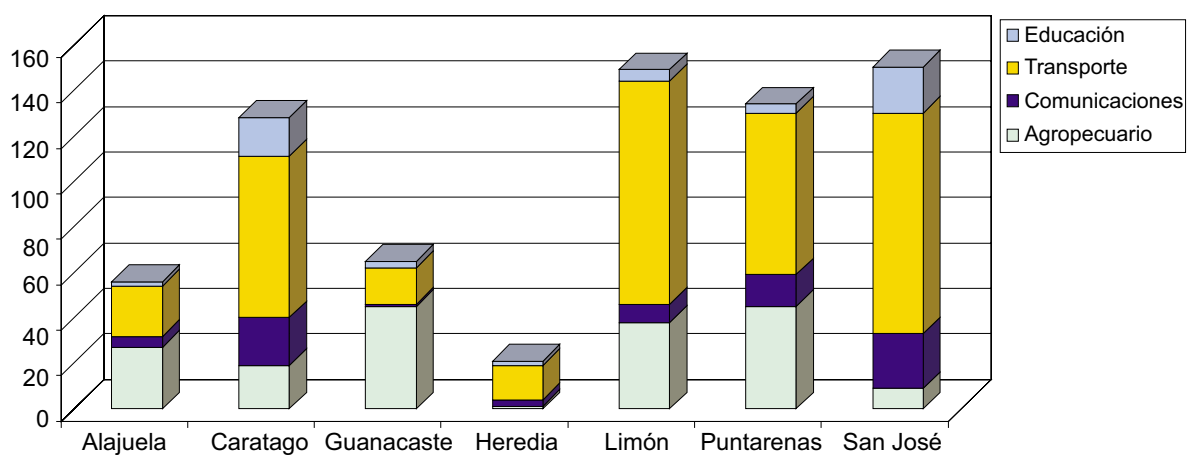
A partir de 1996 la CNE es menos sistemática en recabar información sobre viviendas destruidas y afectadas, ya que el Ministerio de Vivienda asume esta responsabilidad directamente para iniciar los trámites administrativos necesarios para reconstruir o reubicar asentamientos o viviendas, según las necesidades después de un desastre. Relacionados con los sectores y la infraestructura.

El sector Transporte ha sido golpeado por inundaciones (210 reportes) y deslizamientos (112) con tendencia a ocurrir en las provincias Limón y San José. Los mayores efectos sobre el sector agropecuario son causados por inundaciones en Guanacaste, Puntarenas y Limón, con mayor número de datos en 1996. El sector Energía se reporta con mayores efectos por eventos hidrometeorológicos (91 reportes) y por sismo (59 veces) con predominio de datos en San José y Cartago. Los sectores de Comunicaciones y Educación también tienen mayores reportes por efectos de sismos en San José. La industria es más afectada por incendios concentrados en San José, Alajuela y Cartago. Acueducto y Alcantarillado tienen un comportamiento similar, afectados por inundaciones, sismos y deslizamientos con mayores reportes en Limón. Los hospitales fueron afectados por sismo mientras que 5 de las escuelas han sufrido incendios, 4 por inundación, tres por sismo y dos por deslizamiento.

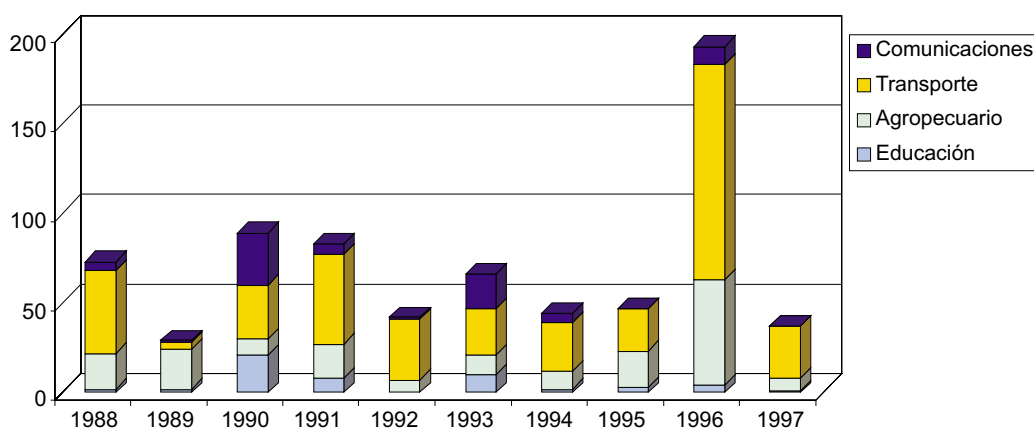
Efectos sobre los sectores y la infraestructura.

Sectores y infraestructura	No. Reportes
Transporte	390
Agropecuario	184
Energía	155
Industria	88
Acueducto	84
Comunicaciones	76
Educación	53
Alcantarillado	36
Salud	12
Socorro	3
No. Hospitales	3
No. Escuelas	15
No. hectáreas	18,083

Afectación de los sectores y la infraestructura por provincias.

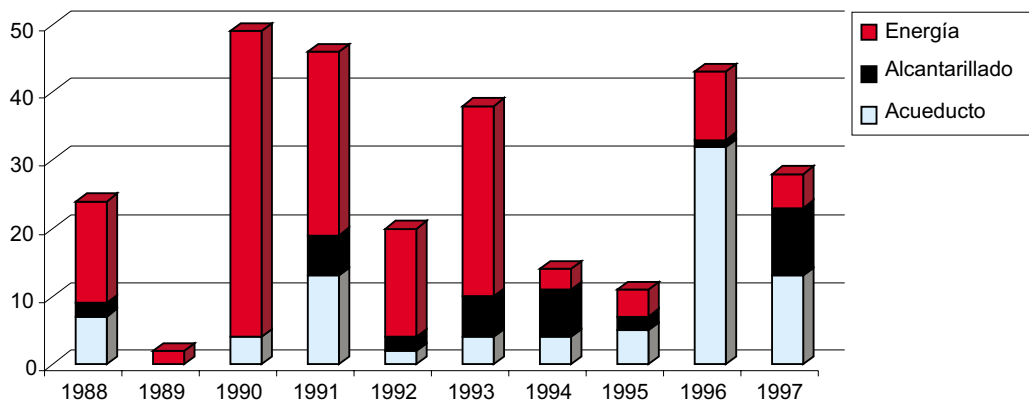


Afectación de los sectores y la infraestructura, por años.

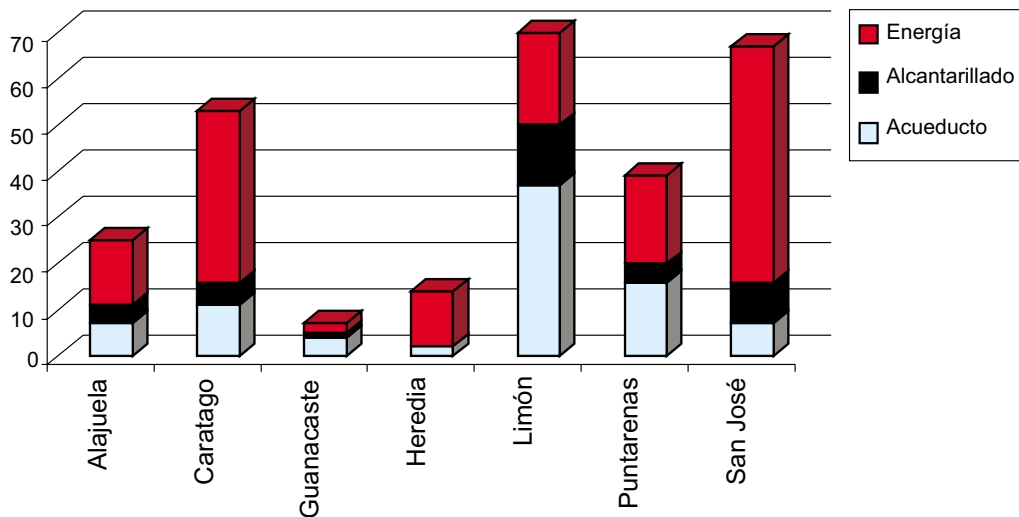




Afectación sobre los servicios públicos por años.



Afectación sobre los servicios públicos por provincias.



Relacionados con pérdidas.

No es sino en los Planes Reguladores¹ elaborados para aquellos desastres declarados Emergencia Nacional en los que se encontraron estimaciones económicas en moneda nacional de la inversión requerida por grandes rubros para la fase de reconstrucción. De ahí los pocos registros con información económica. En la década se dispuso de 79 reportes de pérdidas en colones y en dólares. Para 1994 a 1997 sólo se dispuso de pérdidas en colones, que fueron llevadas a dólares con la tasa de cambio de 1996 (Colones 201.5 por US\$1), asumida como un promedio para ese lapso. En la tabla siguiente se discriminan las pérdidas por año en dólares, con la tasa de cambio utilizada.

Pérdidas por años.		
Año	Valor US\$	Colones por Dólar
1,988	830,800	75.9
1,989	187,530	81.6
1,990	1'040,498	92.1
1,991	235'163,974	122.1
1,992	521,375	134.3
1,993	638,864	142.4
1,994	5'756,824	201.5
1,995	79,404	201.5
1,996	-	-
1,997	9'602,978	201.5

En 1991 se reportan pérdidas que corresponden al 93% de los datos de la década, principalmente correspondientes a la evaluación de costos del sismo de Limón (aprox. 229.3 millones de dólares), de los cuales 8 mil millones de colones (US\$ 65.5 millones) se atribuyeron a daños a la industria petrolera en la región. El resto de pérdidas corresponde a destrucción y afectación de viviendas, plantaciones de banano, telecomunicaciones y transporte (vías, puentes, ferrocarriles), sin discriminar. Los datos provienen de la compilación realizada por Lavell, A (1992), con base en investigación de campo y datos de organismos oficiales. El énfasis de estudios de este tipo contrasta con la inexistencia de valores de pérdidas para 1996, el año de mayor número de reportes de desastres a lo largo de la década, con el 20% del total.

Relacionados con la duración.

Los mejores datos se encuentran asociados a Inundación con 1,012 días en total, con ocurrencia en las zonas bajas de las provincias del Caribe y del Pacífico (Puntarenas, Limón y Guanacaste), con datos que por lo general incluyen resolución de distrito.

¹ Los Planes Reguladores son aquellos documentos oficiales donde se plasman todos los rubros y montos presupuestados asignados por el Estado a invertir para la reconstrucción de las localidades una vez que se ha decretado la emergencia como consecuencia de un desastre.



6.6. Síntesis El Salvador.

6.6.1. Aplicación Metodología DesInventar.

Geografía.

El Salvador, el país más pequeño de América continental con 20,742 kilómetros cuadrados, cuenta con una división político administrativa consistente de 14 departamentos, 262 municipios y 2,313 distritos. La cartografía fue digitalizada e integrada a DesInventar hasta el nivel de municipios. Los distritos fueron codificados e incorporados al sistema pero aún no se dispone de los mapas correspondientes.

Eventos.

El grupo salvadoreño empezó a utilizar la definición de Accidente de manera diferente a la contemplada en DesInventar, extendiéndola a accidentes de transporte de todo tipo y causas. Los reportes de Biológico están asociados a Contaminación con sustancias químicas y a pesca con explosivos. Explosión se utiliza asociada a actos violentos de pandillas de jóvenes (llamados maras) y a delincuencia.

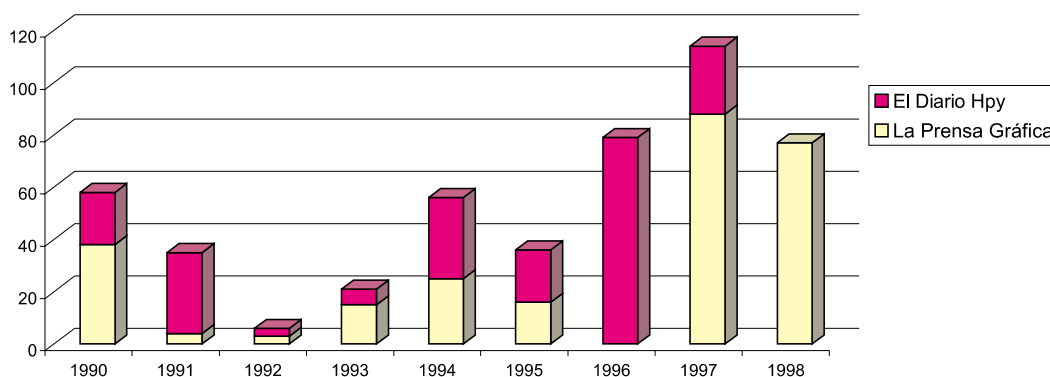
Efectos.

Excepto para 1996, el inventario salvadoreño no incluye información sobre damnificados, utilizando el término más genérico de afectados.

6.6.2. Fuentes de información.

La base de datos sobre desastres en El Salvador fue construida principalmente con información periodística, complementada con datos del Centro para la Protección de Desastres (CEPRODE).

Reportes de desastres por años, según fuentes de información.

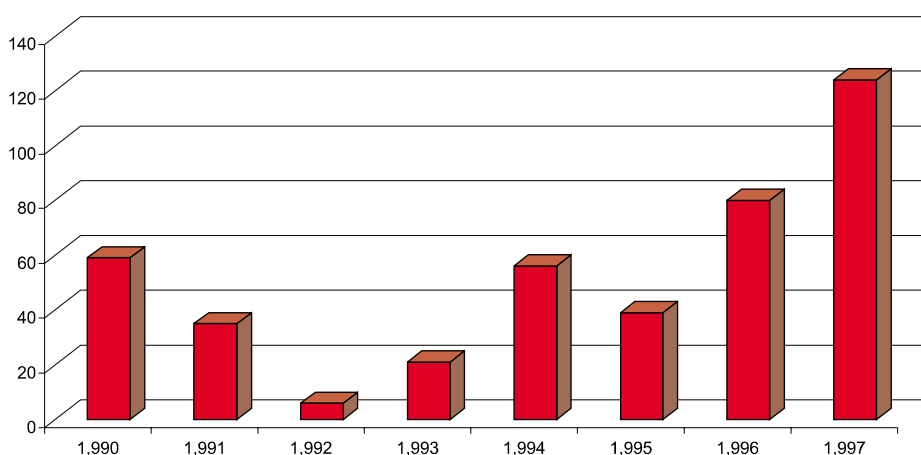


6.6.3. Descripción de los datos.

Descripción temporal.

El inventario salvadoreño cubre los periodos 1980 – 1984. No cuenta con reportes durante 1985-1989, en parte por el recrudecimiento del conflicto interno durante ese lapso. El equipo salvadoreño está pendiente de volver a las fuentes hemerográficas para completar el inventario con la información (mínima?) disponible. Respecto al periodo 1990 – 1997, del cual se hará éste análisis, cuenta con 420 reportes de desastres de los cuales el 6% alcanza el nivel de resolución distrital y el 72% el de municipio. El año 1992 tiene un gran déficit de reportes, con tan sólo 6 registros, hecho que el equipo salvadoreño atribuye a que el proceso de paz concentró la mayor parte de la atención de los medios de comunicación.

Distribución temporal de los reportes



Las inundaciones y deslizamientos ocurren en su mayoría durante el periodo lluvioso entre mayo y octubre, con máximos en septiembre, mientras que los incendios e incendios forestales son más frecuentes en el periodo seco; diciembre registra el mayor número de incendios, como otros países de la región, causados en buena parte por la pólvora y los juegos pirotécnicos usados en la temporada navideña.

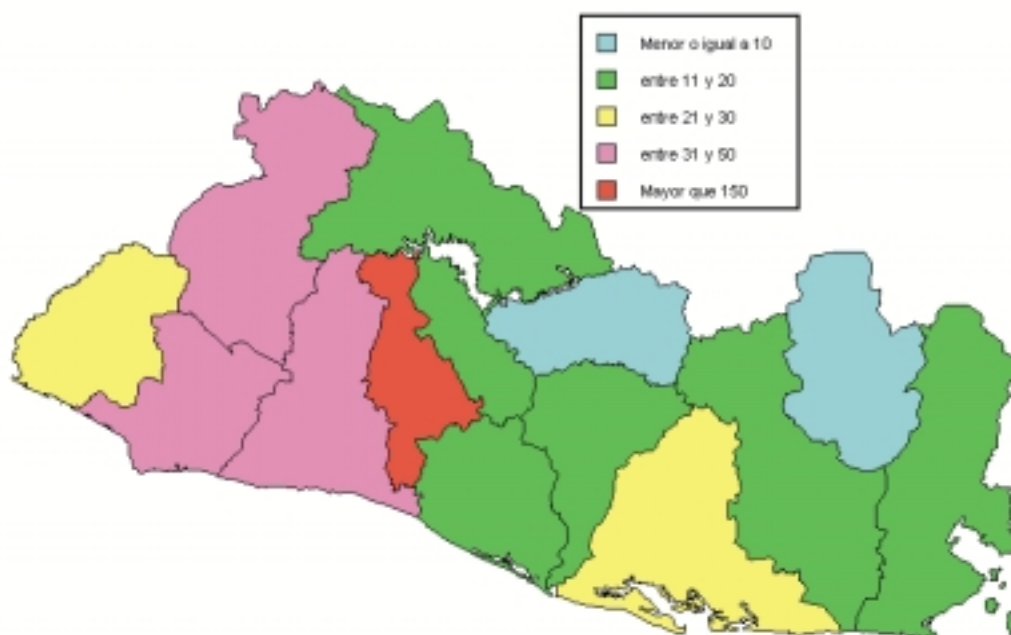
Descripción espacial.

El 37% de los reportes corresponde al departamento San Salvador, que sumado a los de La Libertad, Santa Ana y Sonsonate, en el suroccidente del país, la región de mayor concentración de población, representa el 64% del total de reportes. En esta región predominan los incendios, inundaciones, deslizamientos, accidentes y contaminación, siendo San Salvador el departamento con mayor número de registros en todos los casos.

El 56% de los reportes del departamento San Salvador se concentran en el municipio que lleva su mismo nombre.



Distribución espacial de los reportes por departamentos



Predominio de reportes.

El 34% de los reportes corresponden a incendios e inundaciones, cada uno con 17%; los accidentes, deslizamientos y contaminaciones representan, cada uno, el 10% de los registros.

6.6.4. Tipologías de los desastres.

Relacionados con la vida humana.

Debido a que en El Salvador se acopió la información sobre accidentes de tránsito, los datos sobre muertos por esta causa tienen un peso importante en el conjunto de la información (37% de las vidas humanas perdidas). La mayor concentración de los muertos por Accidente ocurre en San Vicente (73%) y La Libertad (28%), mientras que en San Salvador, incluida la capital, es menor (8%), aún cuando seguramente en todos los casos hay subregistro. Los muertos por deslizamientos corresponden al 21%, con mayores ocurrencias en San Salvador y La Libertad. Los muertos por inundaciones ocurrieron principalmente en Usulután (12%) y San Salvador (11%).

Fenómenos asociados a actividad volcánica produjeron 17 muertos por causa de emanaciones de gases y fluidos hidrotermales a través de grietas, fenómenos conocidos localmente como “ausoles”.

La suma de los heridos por epidemia en el país representa el 82% de los datos, concentrados en San Salvador (72%) y Usulután (25%). En segundo lugar aparecen los accidentes y las contaminaciones, cada uno con el 7%. Mientras que los heridos por accidentes se distribuyen en San Salvador, Sonsonate, La Libertad, San Vicente y Santa Ana, todos los heridos por contaminación están asociados a un solo reporte en Sonsonate el 30 de marzo de 1997:

Ficha No. 458 (Acajutla, Sonsonate): 355 heridos, 650 evacuados Causa: escape de gases tóxicos. 30 toneladas de cloro, gas líquido, se escaparon cuando una válvula se rompió. La fábrica Industrial (SILCA) operaba ilegalmente. Las 355 heridos presentaron problemas respiratorios por toxicidad. Área afectada 30 km².

Entre los eventos que más personas afectadas dejaron están las contaminaciones (48%) e inundaciones (40%), seguidos por las epidemias (5%), deslizamientos (4%) y explosiones (2%). Las contaminaciones reportan el mayor número de afectados en San Salvador y Santa Ana, mientras que las inundaciones en Usulután y San Vicente. El total de afectados por epidemia corresponde a un sólo evento reportado en Usulután; los afectados por deslizamientos se concentran en Ahuachapán, mientras que el total de afectados por explosiones se reportan en San Salvador.

Efectos sobre las vidas humanas.

Evento	Muertos	Heridos (enfermos)	Desaparecidos	Afectados	Evacuados
Accidente	126	366	15	40	33
Deslizamiento	70	31	1	3,923	0
Inundación	28	4	8	44,208	0
Incendio	21	37	5	79	90
Erupción	17	20	0	9	0
Epidemia	14	4,086	0	5,000	0
Explosión	12	29	25	2,004	0
Tormenta E.	8	0	0	17	0
Alud	4	5	0	2	0
Lluvias	2	2	3	425	0
Contaminación	0	355	0	54,545	70,650

Relacionados con la vivienda.

Los efectos de los desastres sobre las viviendas en El Salvador muestran que los eventos asociados con el agua dejan el mayor número de viviendas destruidas (92%): 417 las inundaciones, 195 las marejadas, 96 los deslizamientos y 35 las lluvias. El mayor porcentaje de viviendas afectadas (85%) se debe a deslizamientos (200), inundación (135) y lluvias (75). Las viviendas destruidas se concentran el occidente del país en San



Salvador, Sonsonate y Santa Ana, lo mismo que las viviendas afectadas, que se reportaron además en Ahuachapán, Usulután y La Paz. 49 de las viviendas destruidas por incendios se localizaron en el departamento San Salvador.

Efectos sobre las viviendas.

Evento	Destruídas	Afectadas
Inundación	417	135
Marejada	195	0
Deslizamiento	96	200
Incendio	59	10
Lluvias	35	75
Erupción	4	15
Estructura	1	0

Con respecto a inundaciones, las viviendas destruidas/afectadas suman 552 que podrían albergar un máximo estimado de 4,000 personas, mientras que el número de afectados/damnificados es de 44,208. Aunque estos números no deben ser completamente correspondientes, el hecho es que en gran medida los afectados/damnificados están relacionados con el daño o pérdida a los “activos básicos” de la población, entre los cuales la vivienda es uno de los principales. Esto sugiere un déficit de información de efectos sobre la vivienda.

Relacionados con sectores, servicios e infraestructura.

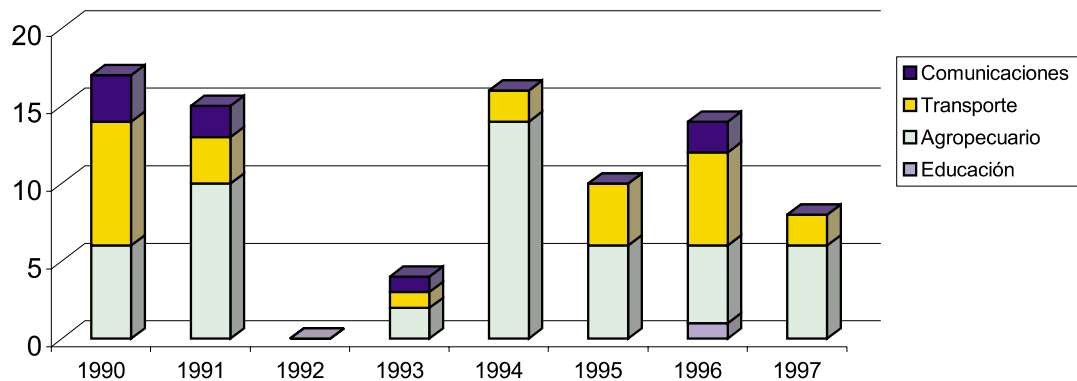
La cobertura temporal y espacial de los registros es particularmente deficiente en estos campos. Así, por ejemplo, para el periodo de análisis no se reportan escuelas afectadas, sólo un hospital, y faltan datos sobre efectos en los servicios de energía, acueducto y alcantarillado durante el lapso 1992 a 1996. Los datos de la tabla siguiente también ilustran el déficit: los metros de vías y hectáreas de cultivos corresponden, cada uno, casi en un 100% a un solo reporte.

Solamente el 26% de los registros indican afectación sobre alguno de los sectores, servicios e infraestructura. Los pocos datos disponibles se centran en el sector agropecuario, que se reporta afectado 49 veces, el industrial 28 veces y el transporte 26 veces. Mientras que la afectación sobre el sector agropecuario se distribuye por todo el país, principalmente debido a sequías, contaminación e incendios forestales, los sectores industrial y de transporte se reportan afectados a causa de incendios e inundaciones, respectivamente, especialmente en el área de San Salvador.

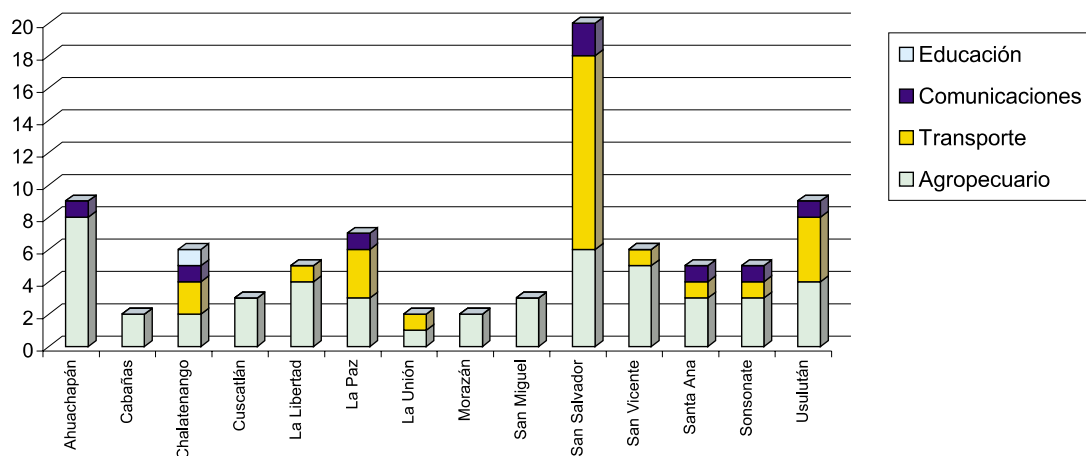
Efectos sobre los sectores y la infraestructura

Sectores e infraestructura	Cantidad
Metros de vías	3,115
No. de hectáreas	591.23
Agropecuario	49
No. de cabezas de ganado	0
Industrias	28
Transporte	26
Salud	11
Comunicaciones	8
Energía	5
Alcantarillado	2
Educación	1
No. de hospitales	1

Afectación sobre los sectores y la infraestructura por años.

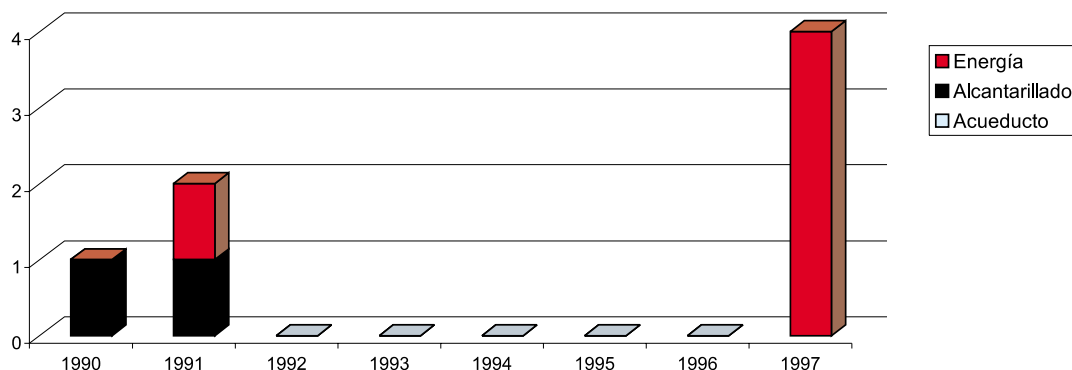


Afectación sobre los sectores y la infraestructura por departamentos.

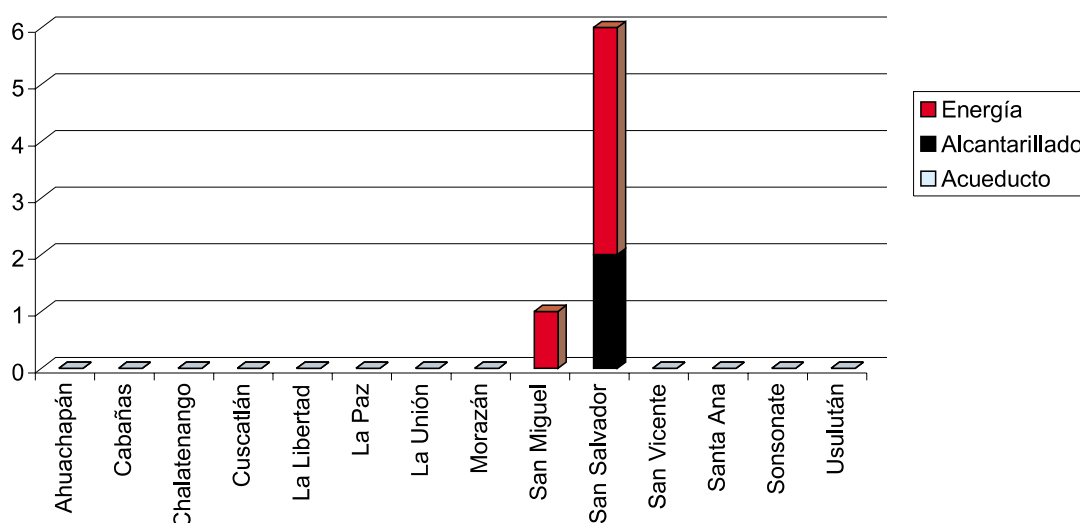




Afectación sobre los servicios públicos por años.



Afectación sobre los servicios públicos por departamentos.



Relacionados con pérdidas.

El total de pérdidas reportadas, cerca de US\$ 46.7 millones, se asocian primordialmente con sequías, entre las cuales la de 1994 es responsable por algo más de 40 millones de dólares. El déficit de información se puede ver para este mismo tipo de fenómeno que en 1991 produjo 27 millones de colones (3.3 millones de dólares) sólo en el departamento San Miguel, por pérdidas en cosechas de maíz, sin datos para otras regiones del país. En segundo lugar las pérdidas se asocian con inundaciones que para el periodo evaluado equivalen a 2.6 millones de dólares.

Los valores disponibles en colones que no tenían equivalente en dólares se convirtieron a una tasa de 8.1 colones por US\$1.

Pérdidas por años.

Año	Pérdidas en dólares
1990	937,014
1991	3,336,795
1992	Sin datos
1993	35,989
1994	39,360,058
1995	2,840,383
1996	33,418
1997	138,475

Relacionados con la duración.

Deslizamientos, con un acumulado de 70 días y epidemias con 46 son los tipos de fenómenos con mayores datos, de un total de 25 reportes con esta información. Los eventos con mayores pérdidas reportadas (Sequía e Inundación) no disponen de datos.



6.7. Síntesis Guatemala.

6.7.1. Aplicación Metodología DesInventar.

Geografía.

Guatemala consta de 22 departamentos y 329 municipios. La cartografía fue digitalizada, codificada e integrada al DesInventar por el equipo colombiano. El departamento Guatemala consta de 17 municipios y la ciudad capital de 25 zonas, las cuales fueron numeradas de acuerdo con la división postal, sin disponer todavía de la respectiva digitalización. Adicionalmente, para garantizar la continuidad y coherencia de los polígonos de la división político administrativa, se incluyeron 5 polígonos correspondientes a lagos (L1 a L5).

Efectos.

DesInventar considera efectos sobre Comunicaciones aquellos referidos a plantas y redes telefónicas, sistemas de radiocomunicación, infraestructura de televisión y correos. El inventario de Guatemala se refirió a incomunicación entre poblados, principalmente por deslizamientos, inundaciones y avenidas, información que debió ser ingresada bajo el campo Transporte.

6.7.2. Fuentes de información.

El inventario de Guatemala fue construido a partir de fuentes hemerográficas, con un total de 4 periódicos consultados. El mayor volumen de información fue aportado por la Prensa Libre (87%) a lo largo de todos los años del inventario, de enero de 1988 a junio de 1998. A partir de 1995 se incorporó información de 3 periódicos adicionales: Siglo XXI, La Hora y El Periódico.

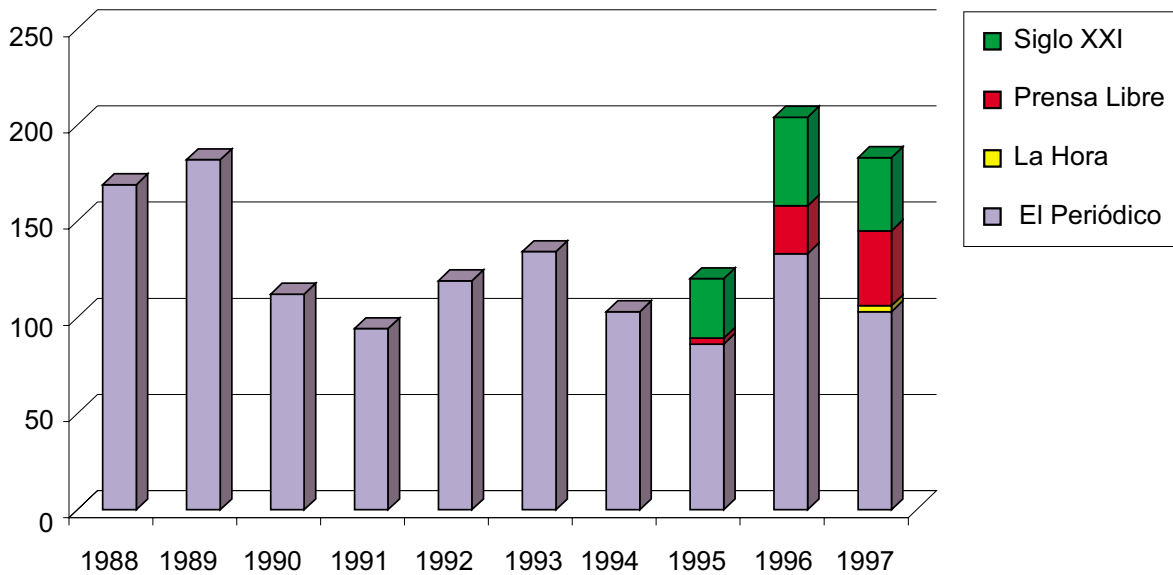
6.7.3. Descripción de los datos.

La base de datos de Guatemala consta de 1,420 reportes para el periodo enero de 1988 a diciembre de 1997.

Descripción temporal.

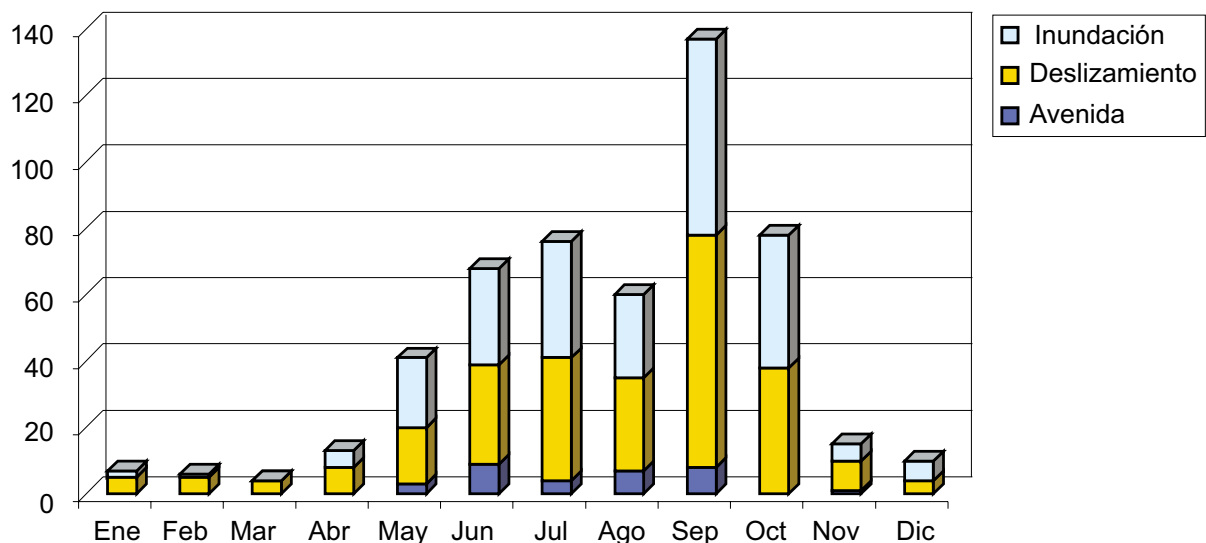
El periodo 1990 a 1994 presenta un déficit de información que probablemente está asociado a deficiencias en la búsqueda de noticias en la principal fuente de información (Prensa Libre); el año 1995 fue examinado rigurosamente, día a día y página a página, y definitivamente en él hubo un déficit de noticias, en comparación con los años 1988-1989 y 1996-1997.

Reportes por años según fuentes de información.



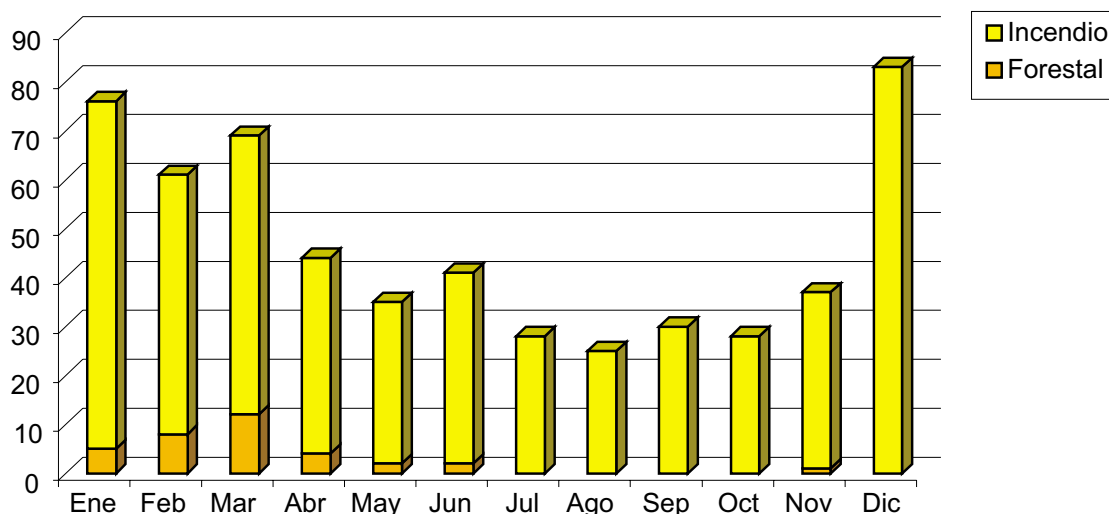
La distribución mensual multianual de los reportes de desastres “socio-naturales”, aquellos producto de la interacción atmósfera, hidrósfera y superficie terrestre con la sociedad, tienden a representar las variaciones climáticas anuales. Esta interacción se evidencia claramente en la distribución de deslizamientos, avenidas e inundaciones, en general asociados a los periodos lluviosos, al igual que los incendios e incendios forestales, cuya frecuencia aumenta en épocas de sequía, como se puede ver en los gráficos siguientes para los datos de todo el país. Por supuesto en la medida en que aumenta la disponibilidad de los datos, este análisis puede hacerse para zonas del país con comportamientos climáticos diferentes.

Distribución mensual multianual de los reportes por eventos hidrometeorológicos.





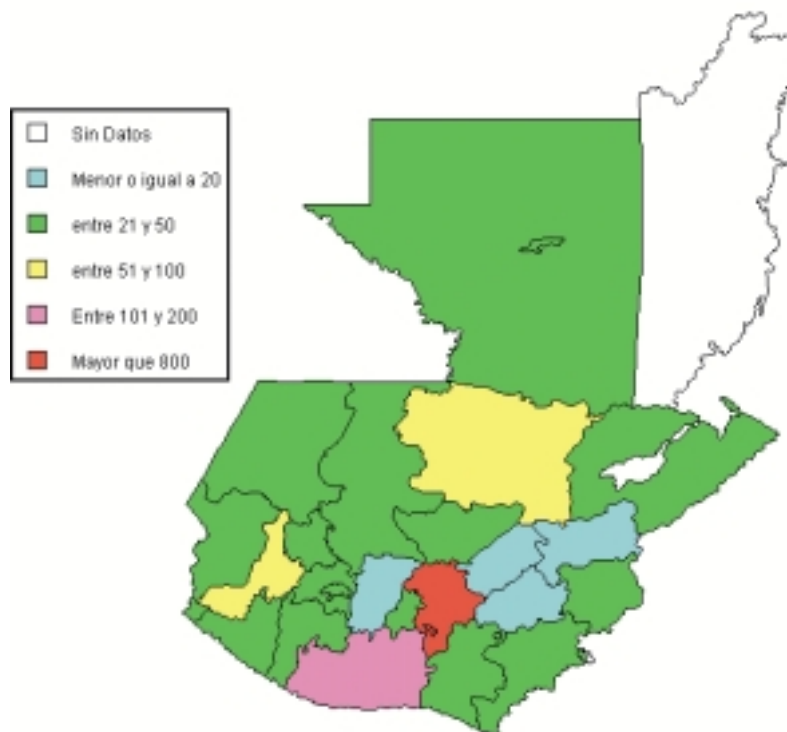
Distribución mensual multianual de los reportes por Incendio y Forestal.



Descripción espacial

El mayor volumen de los datos se concentra en el departamento Guatemala (47%) y Quetzaltenango (6%), en el altiplano, Escuintla (7%) en la costa del Pacífico y piedemonte del altiplano, seguidos de Alta Verapaz (4%) y Petén (3.5%) hacia las zonas bajas del norte.

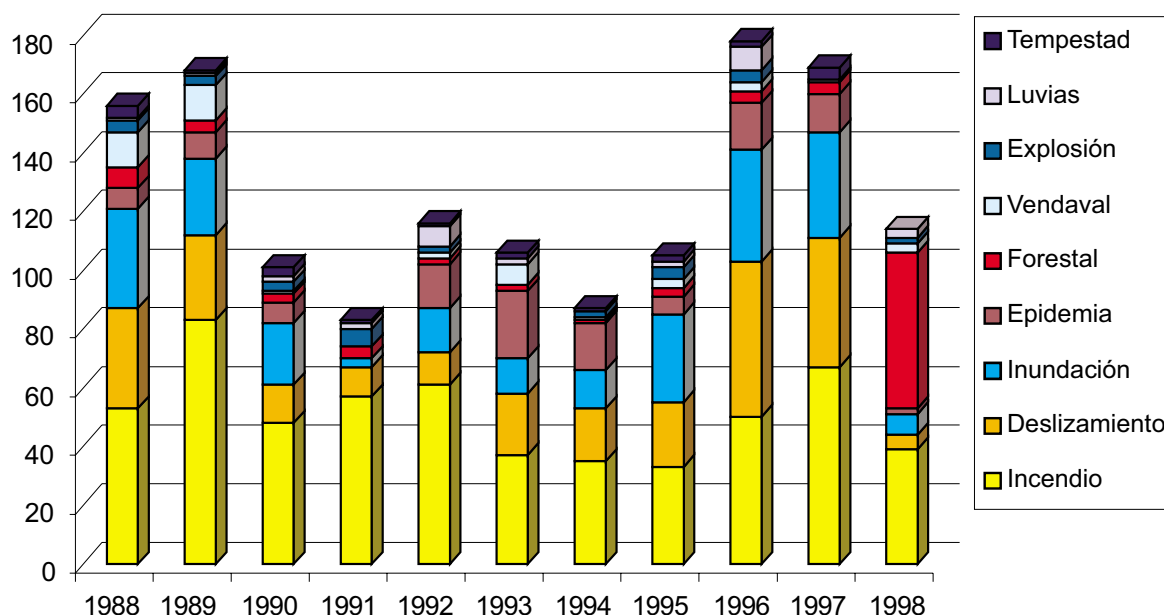
Distribución de los reportes por departamento



Predominio de reportes

En volumen de reportes predominan los incendios (36%), deslizamientos (17%), inundaciones (15%), epidemias (7%) e incendios forestales (6%). Sin embargo, como se verá adelante, otros eventos con menor porcentaje de reportes llegan a ser significativos en términos de los efectos documentados.

Reportes por años según tipos de eventos.



6.7.4. Tipologías de los desastres.

La información disponible, como en todos los demás inventarios, es heterogénea en cuanto a la diversidad, calidad y cantidad de los datos sobre desastres.

Relacionados con la vida humana.

El mayor volumen de muertos y heridos (que incluye los enfermos) está relacionado con epidemias, con un pico de ocurrencia en 1993 y distribución espacial a lo largo del país en todos los reportes. 667 muertos por epidemia corresponden al 52% de los datos y 39,657 heridos al 96% respectivo. Por su parte, las inundaciones y avenidas generaron el mayor número de damnificados, evacuados y afectados con casi medio millón de personas comprometidas. Sismos, incendios y deslizamientos dejaron cerca de 20,000 damnificados. Los incendios, muy frecuentes en Ciudad de Guatemala, se concentran en el periodo seco, causados por factores humanos tales como descuido de veladoras y mal manejo de gas propano en viviendas, pólvora (diciembre), inadecuada manipulación de líquidos combustibles y basuras y por cortocircuitos generalmente asociados a vendavales. Las heladas se concentran en el altiplano durante el periodo seco diciembre a marzo, y son



causa de enfermedades broncopulmonares. En el periodo reportado, causaron la muerte de 59 personas, principalmente indigentes y ancianos. Igual que en otros países, las tormentas eléctricas (rayos), fenómeno poco documentado hasta ahora, fueron causa de muertes por cortocircuitos, incendios y explosiones. Los muertos y heridos por Pánico se produjeron en un estadio por sobreventa de boletería. (17 de octubre de 1996). En la tabla siguiente se resumen los datos más relevantes para el país.

Efectos sobre las vidas humanas.

Evento	Muertos	Heridos	Damnificados	Evacuados	Afectados
Epidemia	667	39,657	0	200	60
Deslizamiento	182	269	4,310	2,285	25,427
Incendio	96	281	5,149	600	2,252
Pánico	84	150	0	0	0
Helada	59	0	0	0	0
Accidente	53	48	122	0	0
Sismo	30	186	10,385	370	300
Explosión	28	119	65	0	60
Avenida	27	6	611	14,000	1,100
Inundación	24	53	366,976	10,180	71,693
Tormenta E.	11	18	0	0	0
Tempestad	9	32	155	0	0
Lluvias	7	4	10	20	0
Erupción	4	0	0	1,110	0
Forestal	2	0	10	12	0
Vendaval	2	3	761	45	1,020
Contaminación	1	60	0	0	1,600
Estructura	1	3	0	0	75
Escape	1	340	0	100	2,010

Relacionados con la vivienda.

El evento responsable del mayor número de viviendas destruidas fue el sismo del 18 de septiembre de 1991, con un total de 2,300. Por su parte, inundaciones, vendavales, deslizamientos e incendios, en su orden, produjeron los mayores reportes de viviendas afectadas.

Efectos sobre las viviendas.

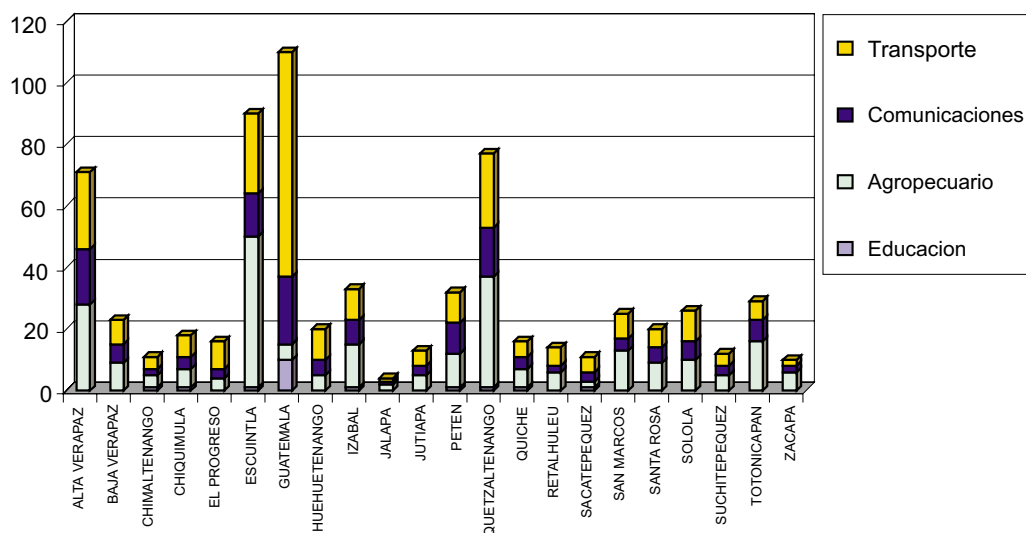
Evento	Destruídas	Afectadas
Sismo	2,308	240
Inundación	1,697	6,131
Incendio	536	390
Deslizamiento	439	633
Forestal	43	0
Marejada	42	150
Vendaval	40	1,232
Tempestad	31	145
Avenida	28	70
Accidente	26	5
Explosión	14	21

A esta tabla se agregan 100 viviendas afectadas por granizada en marzo de 1997. Los efectos de inundaciones y deslizamientos sobre las viviendas (y también sobre la vida humana), se distribuyen a lo largo del periodo mayo a octubre, con mayor incidencia en mayo y septiembre, mientras que vendavales y tempestades ocurren en el periodo seco con picos de efectos en enero y abril, respectivamente.

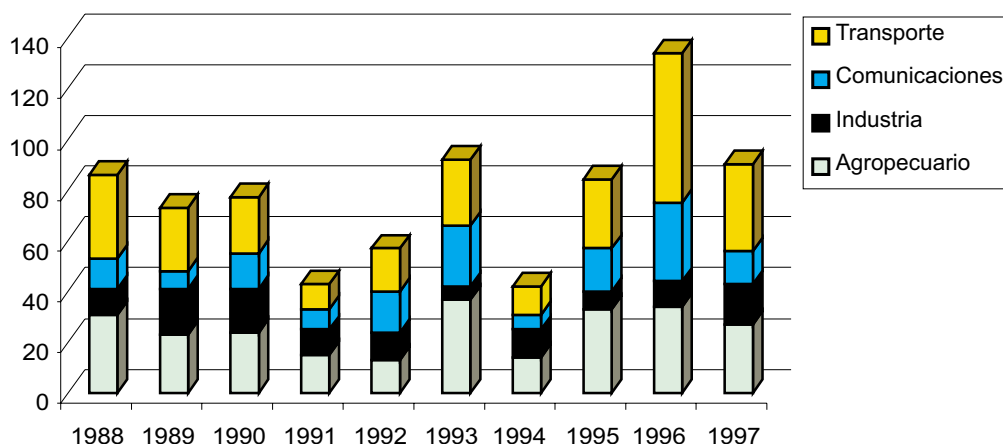
Relacionados con sectores e infraestructura.

A lo largo de la década hay reportes en todos los departamentos para los sectores Agropecuario, Transporte, Comunicaciones y Educación, con mayor afectación en Guatemala, Escuintla, Quetzaltenango, Alta Verapaz y Peten. Estos sectores fueron afectados principalmente por inundaciones y deslizamientos, al igual que los servicios de acueducto y alcantarillado. El número de hectáreas afectadas se reporta, sin embargo, como asociado a Forestal y Vendaval. Los incendios afectaron principalmente la industria, sector Salud y la Educación.

Afectación sobre los sectores y la infraestructura, por departamentos.



Afectación sobre los sectores y la infraestructura por años.

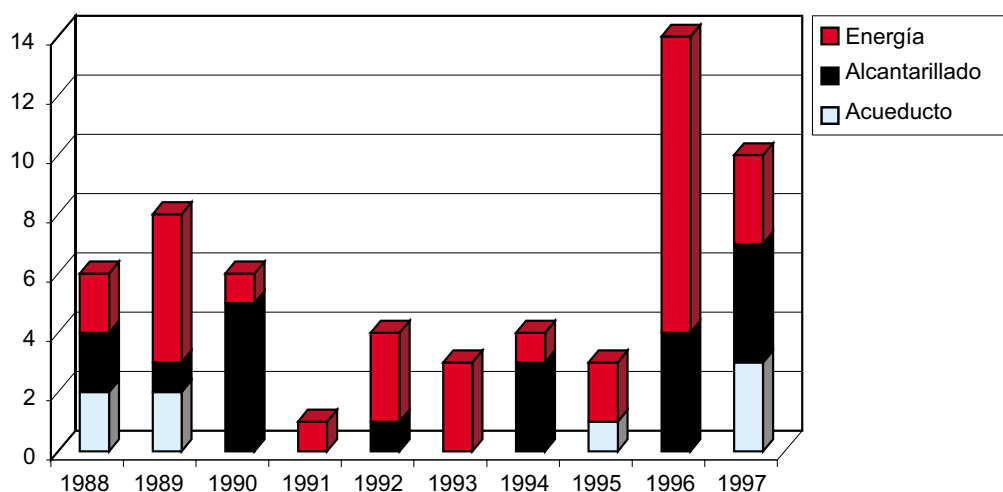




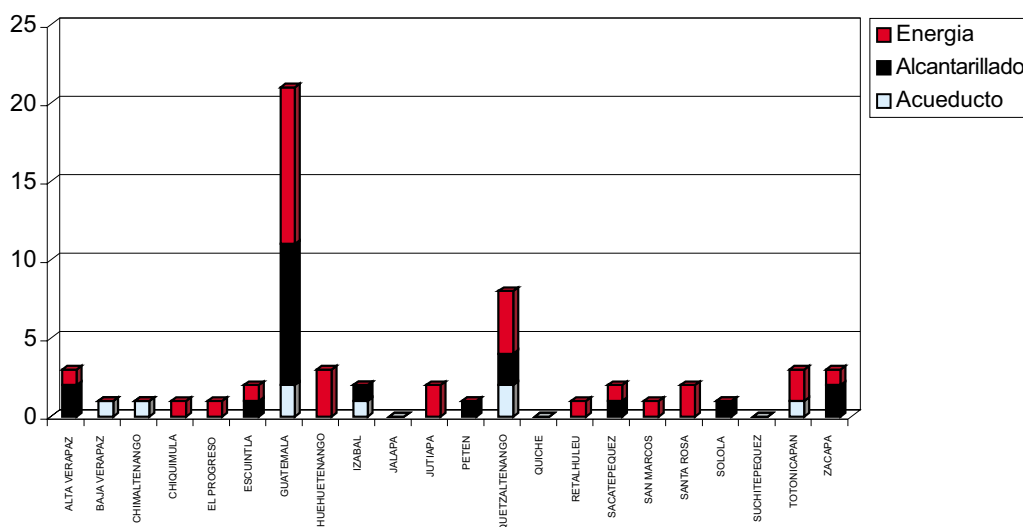
Los sectores energía, acueducto y alcantarillado disponen de menos reportes; los más afectados fueron los departamentos de Guatemala y Quetzaltenango. Para el periodo 1990 – 1994 no se dispone de información sobre efectos en Acueducto, lo que puede deberse a deficiencias en la búsqueda de información para ese periodo.

La información generalmente disponible en las fuentes de información no detalla los tipos de afectación en los servicios y la infraestructura, lo cual se subsanará en el futuro, a medida que el país disponga de registros sistemáticos y cotidianos que permitan obtener una visión más realista, detallada e integral del impacto sobre los diversos sectores. Con los datos disponibles es posible, por ahora, evidenciar que los diversos servicios e infraestructura vital han sido golpeados a lo largo de la década, como se ilustra en la tabla siguiente, según número de reportes.

Afectación sobre los servicios públicos por años.



Afectación sobre los servicios públicos por departamentos.



Efectos sobre los sectores y la infraestructura.

Sectores e infraestructura	No. Reportes
Transporte	264
Agropecuario	251
Industria	115
Energía	31
Alcantarillado	20
Educación	18
Salud	17
No. Escuelas	24
No. Hospitales	4
Acueducto	8
Socorro	1

Los déficits de información se pueden observar en todos los campos de sectores y servicios. Esto se puede ilustrar con el caso de las Heladas que afectaron 18 veces el sector Agropecuario, pero sin reportes de Hectáreas afectadas.

Las escuelas fueron afectadas principalmente por Sismo, mientras que destacan dos de los hospitales por Incendio.

Relacionados con pérdidas.

La mayor cantidad de pérdidas (73%) fueron causadas por Inundaciones, de las que una sola, la ocurrida el 10 de octubre de 1992 en Petén, motiva el 50% de los reportes; a este evento se asocian también epidemias de dengue y paludismo. Los reportes con pérdidas se concentran en 1991, 1992 y 1995 y equivalen al 26% de los reportes con datos. El dato de las pérdidas asociadas a la inundación en Petén hace muy evidente que no es pertinente realizar ningún tipo de extrapolación con la información disponible. Sin embargo, y sólo como ejercicio aritmético, podría pensarse que en la década fueron del orden de US\$ 1,500 millones.

Pérdidas por años.

Año	No. reportes	% Reportes con pérdidas	Pérdidas (US\$)
1988	169	29%	6,954,483
1989	182	35%	4,736,571
1990	112	31%	5,257,820
1991	94	30%	64,572,000
1992	119	29%	206,627,000
1993	134	15%	3,357,000
1994	103	25%	6,336,000
1995	120	26%	93,766,784
1996	204	22%	6,737,000
1997	183	18%	3,798,700
			402,143,358



Relacionados con la duración.

También en la duración de las situaciones de emergencia y desastre hay un déficit de información. Los reportes indican que durante las primeras 20 semanas de 1996 hubo epidemia de cólera en 12 de los departamentos, lo que significa 140 días de duración. La información no permite conocer si esta cifra corresponde a datos oficiales de duración o simplemente a estimativos de la prensa. La información respectiva y detallada, incluyendo población afectada, permitirá en el futuro estimar pérdidas económicas directas e indirectas, por ejemplo por cesación de trabajo en el país, por departamentos o por municipios.

Acumulado de duración por eventos.

Evento	Duración en días
Epidemia	297
Deslizamiento	52
Inundación	43
Helada	30
Forestal	15
Lluvias	10
Tempestad	7
Erupción	5



6.8. Síntesis México.

6.8.1. Aplicación Metodología DesInventar.

Geografía.

México está dividido en 32 estados que a su vez se dividen en 2,403 municipios. La cartografía fue digitalizada, codificada e integrada al DesInventar por el equipo colombiano; la codificación de los municipios y estados se hizo con base en información suministrada al equipo mexicano por el Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, INEGI.

Efectos.

DesInventar considera efectos sobre Comunicaciones referidos a plantas y redes telefónicas, sistemas de radiocomunicación, infraestructura de televisión y correos. El inventario de México se refirió a incomunicación entre poblados, principalmente por fenómenos hidrometeorológicos, información que debió ser ingresada en el campo Transporte. Por esta razón en este informe los reportes asignados a Comunicación se agregaron a Transporte, dejando la información en la base de datos tal y como fue ingresada por el equipo mexicano. El campo Damnificados no siempre se llenó de acuerdo con la definición. En algunos casos se registraron albergados que están incluidos en los Damnificados, pero sin llenar el campo correspondiente a éste último.

6.8.2. Fuentes.

En México se combinaron reportes provenientes de organismos federales y de fuentes hemerográficas. El equipo contó con la contribución de la Dirección de Protección Civil y Seguridad Escolar de la Secretaría de Educación Pública, la cual suministró los recortes ordenados de nueve periódicos, disminuyendo de esta manera el tiempo de revisión en hemerotecas.

El evento Lluvias, el más reportado (18% de los datos), se acopió a partir de los datos de la Dirección General de Protección Civil - DGPC y del Sistema Nacional de Protección Civil - SNPC en un 90%. Los datos no incluyen mayores detalles sobre los efectos de tal manera que no se puede saber si a causa de las lluvias se generaron inundaciones, avenidas torrenciales o deslizamientos.

Fuentes hemerográficas.

La mayor parte de información (67%) incorporada en DesInventar fue suministra por periódicos. Se consultaron 10 para el periodo enero de 1988 – marzo de 1998. Los periódicos consultados fueron: La Jornada, Novedades, Excelsior, El Universal, El Nacional, El Día, El Sol de México, Uno más Uno, La Reforma y El Herald. Todos tienen cobertura nacional; a continuación se encuentran los periodos cubiertos por cada uno de ellos.

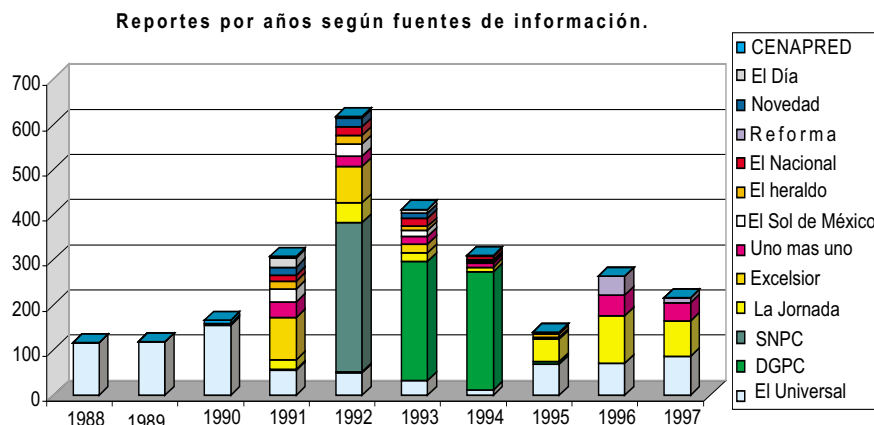
Años	Periódicos
1988 – 1990	La Jornada, Excelsior, El Universal y Uno más Uno.
1991 – 1994	Todos, con excepción de La Reforma.
1995 - 1998	La Jornada, Excelsior, El Universal, Uno más Uno y La Reforma.

Esta información fue consultada en dos archivos hemerográficos; los datos obtenidos para el periodo 1991-1998, provienen principalmente de la Dirección de Protección Civil y Seguridad Escolar de la Secretaría de Educación Pública. Los datos correspondientes a los años 1988, 1989 y 1990 fueron obtenidos en la Hemeroteca Nacional, de la que además se obtuvo información para llenar vacíos de algunas quincenas o meses del periodo 1996-1998. El periódico más consultado fue El Universal, mientras que para 1991 y 1992 Excelsior tiene un aporte superior.

Organismos federales.

Se obtuvo información de tres entidades gubernamentales diferentes que hacen parte del Sistema Nacional de Protección Civil, SNPC; el Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED), la Dirección General de Protección Civil, DGPC, y el SNPC propiamente dicho.

La información producida por las tres entidades es sistemática a partir de 1991 y el periodo cubierto en DesInventar por las tres fuentes es 1991-1994. CENAPRED sistematizó la información en cuatro campos: evento, fecha del registro y efectos en términos de personas evacuadas y afectadas; DGPC incluye los efectos muertos, heridos, viviendas destruidas y afectadas, hectáreas siniestradas y ganado muerto; la información procesada por el SNPC incluye cuatro campos adicionales: desaparecidos, damnificados, evacuados y albergado.



6.8.3. Descripción de los datos.

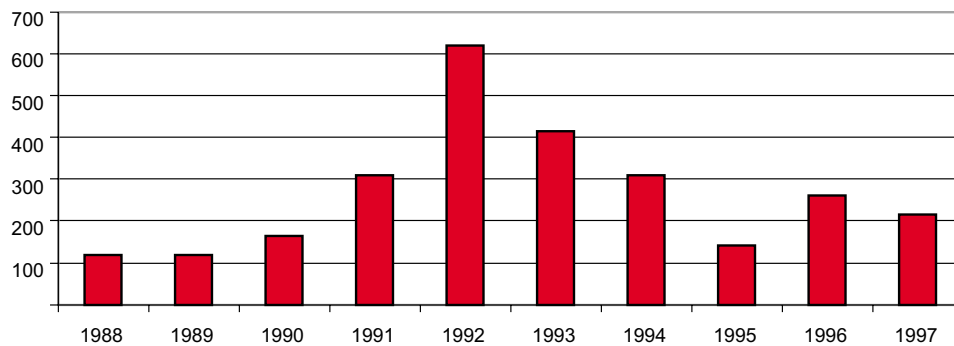
La base de datos mexicana consta de 2,674 reportes para el periodo enero de 1988 a diciembre de 1997.

Descripción temporal y espacial.

La base de datos tiene mayor número de reportes para el periodo 1991-1994, en relación con la mayor disposición de información por fuentes gubernamentales, incluidos los periódicos aportados por la Secretaría de Educación. En 1992 el mayor aporte proviene del SNPC con 340 de los reportes y en 1993 y 1994 de la DGPC con 288 y 314, respectivamente. Para los años previos a 1991 las fuentes gubernamentales no disponían de datos y desde 1995 el equipo no tuvo acceso a la información de estas fuentes. Aún cuando el fenómeno El Niño empieza a ser tenido en cuenta por las autoridades, los investigadores y los medios de comunicación México a partir de 1997-1998, los datos sugieren que sus efectos se presentaron durante el evento 1991-1992. Para este periodo se mantiene el mayor número de datos en el quinquenio 1990-1994, aún si se prescinde de los reportes de las fuentes gubernamentales. Durante los dos años Niño 91-92, los reportes están asociados a Inundaciones, Deslizamientos, Forestales, Incendios (año 91), y a Lluvias, Inundaciones, Epidemias, Incendios y Granizadas (año 92).

La distribución mensual multianual de los reportes de desastres “socionaturales”, aquellos producto de la interacción atmósfera, hidrósfera y superficie terrestre con la sociedad, tienden a representar las variaciones climáticas anuales según las diferentes regiones del país. En todos los estados las heladas ocurren primordialmente durante los meses de invierno entre noviembre y febrero; en el Norte los fenómenos hidrometeorológicos ocurren en enero y entre agosto y septiembre mientras que los fenómenos asociados a periodos secos ocurren entre mayo y agosto; en los estados del altiplano, entre la Sierra Madre Oriental y Occidental y la Sierra Madre del Sur los eventos asociados al agua ocurren entre mayo y octubre y los de periodos secos entre marzo y mayo; en los estados del sur del litoral Pacífico, centro y oriente del Golfo de México, y la Península de Yucatán, los asociados al agua se presentan en el periodo mayo

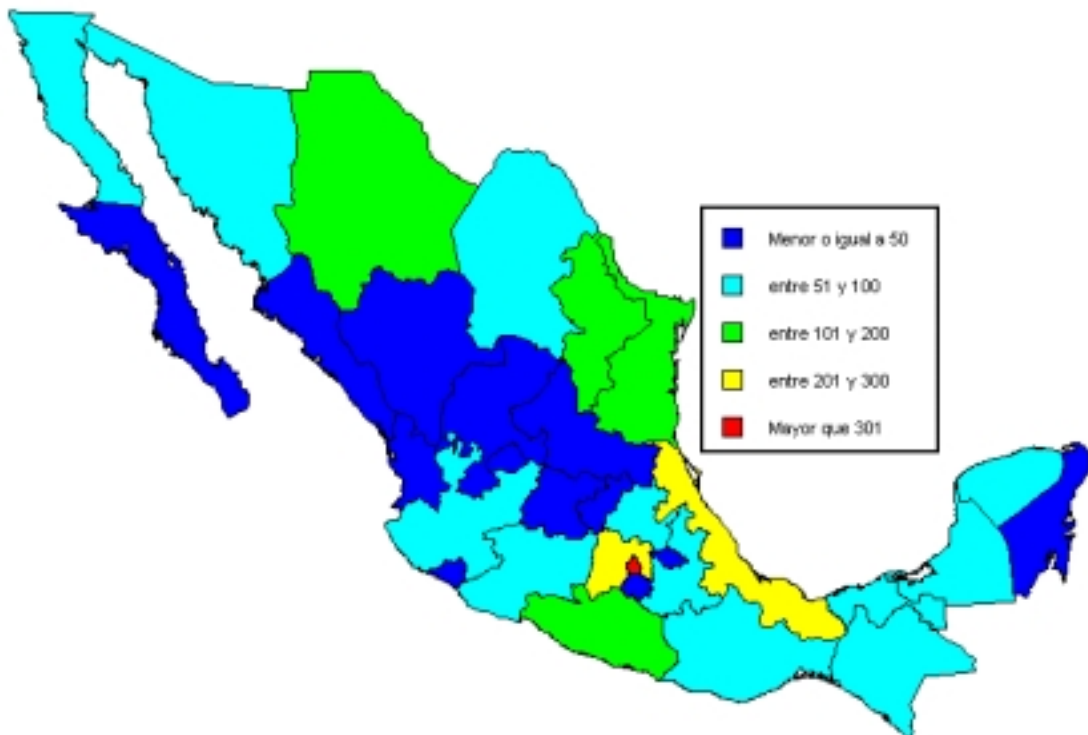
Reportes de desastres por años.



octubre y los asociados a periodos secos durante los meses de febrero a junio. Incendio, Explosión y Escape se reportan a lo largo de todo el año.

La cobertura municipal de reportes cubre 715 municipios equivalentes al 30% del total. Los mayores volúmenes se concentran en el Distrito Federal (14%), Estado de México (9%) y Veracruz (9%), que junto con Tamaulipas, Chihuahua, Jalisco, Guerrero, Oaxaca y Nuevo León agrupan el 57%.

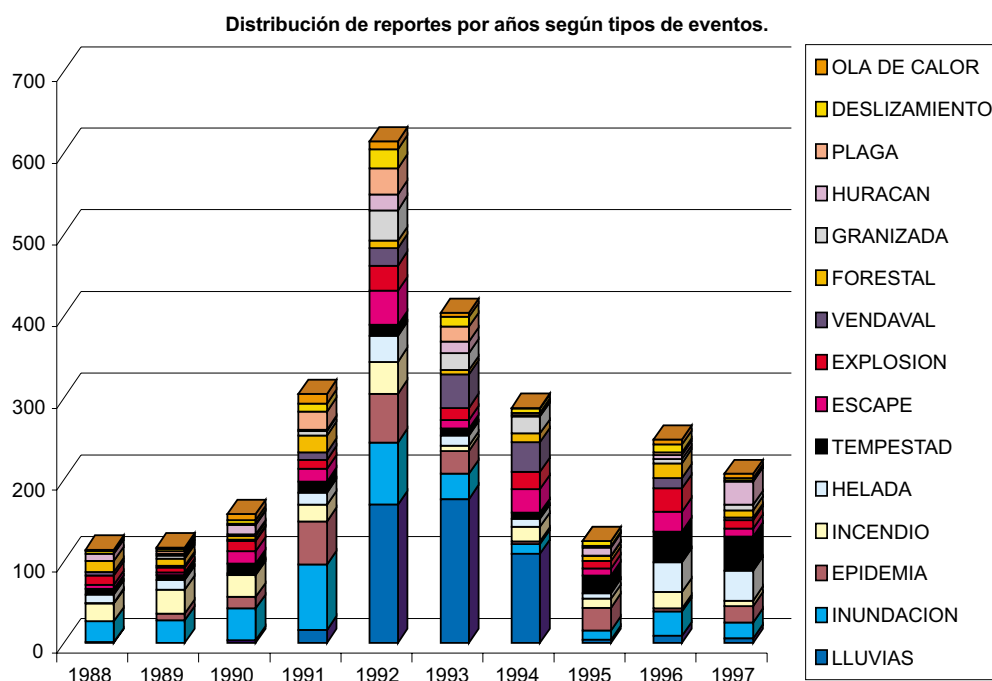
Distribución espacial de los reportes por departamento





Predominio de reportes.

En volumen de reportes predominan las Lluvias (18%), Inundación (13%), Epidemia (8%), Incendio (7%), Helada, Tempestad, Escape y Explosión con 6% cada uno, Vendaval (5%) y Forestal, Granizada y Huracán con 4% cada uno. Sin embargo, como se verá adelante, otros eventos con menor porcentaje de reportes, por ejemplo Ola de Calor llegan a ser significativos en términos de los efectos documentados. Los datos de Lluvia provienen en un 57% de la DGPC y en un 33% del SNPC, y se concentran en los años 1992 a 1994, el 10% restante, de fuentes hemerográficas.



6.8.4. Tipologías de los desastres.

Relacionados con la vida humana.

Epidemia, Huracán, Helada y Explosión generaron el mayor número de muertos y heridos; a los últimos se añaden Escape, Incendio, Ola de Calor, Plaga, Vendaval y Contaminación. Las principales epidemias ocurrieron en los años 1989 y 1990 con mayor número de muertos en el Estado de Puebla. Los huracanes asolaron el centro y sur del país, mientras que los efectos de Ola de Calor y Helada produjeron sus efectos en los estados del Norte, en concordancia con los periodos de verano e invierno y concentración de reportes en el periodo 1991 a 1993. 206 de los muertos y cifras significativas de heridos y desaparecidos se asocian a las dos explosiones generadas por la industria petrolera en Poza Rica de Hidalgo, Veracruz (21 muertos el 29 de agosto de 1988) y en Guadalajara el 22 de abril de 1992; por mal manejo de pólvora hubo 52 muertos en la Colonia Cuauhtémoc del D.F. el 12 de diciembre de 1988. Los 1.000 heridos por

Contaminación se asocian a degradación de una laguna en Alvarado (Veracruz) por 10,000 litros de ácido, pero no hay reportes sobre los efectos de contaminación por inversiones atmosféricas, comunes en el Distrito Federal.

Los Evacuados se reportan primordialmente con respecto a Escape (55%) y Explosión (24%), seguidos de Inundación (8%) y Tempestad (6%). Estos datos sugieren mayor atención de autoridades y medios de comunicación frente a los eventos tecnológicos detrás de los cuales se pueden asignar más fácilmente responsabilidades directas, con respecto a otro tipo de efectos, por ejemplo generados por inundaciones, que tienden a ser presentados como fenómenos “naturales” y no como el resultado de inadecuada planificación de obras y usos del suelo.

El mayor número de Damnificados y Afectados están asociados con eventos hidrometeorológicos. El 91% de los datos de damnificados reportados por Huracán se localizan en los estados de Tabasco y Campeche, mientras que los Afectados se distribuyen primordialmente en los estados de Sonora y Guerrero (88%), por efectos de huracanes y tormentas tropicales generadas en el Pacífico. Por su parte los damnificados por inundaciones se reportan en Veracruz (47%) que junto con el Estado de México y Tabasco son el 77%. Una distribución similar ocurre para Afectados por Inundación. La información disponible no permite discriminar cuales ni cuantos de los efectos por Inundación fueron, a su vez, generados por lluvias asociadas a huracanes, en parte porque el periodo de huracanes en la región coincide con el de lluvias.

Efectos sobre las vidas humanas.

Evento	Muertos	Heridos	Desaparecidos	Damnificados	Evacuados	Afectados
Epidemia	673	2,561	0	5	1,500	4,650
Huracán	438	106	35	238,229	6,250	278,905
Helada	431	502	0	0	150	6,018
Explosión	401	2,333	145	0	44,760	4,452
Lluvias	219	178	35	585	2,000	181,055
Tempestad	160	198	252	94,445	10,732	123,841
Escape	146	406	0	300	101,600	22,268
Ola de Calor	110	367	0	0	0	1,178
Inundación	104	17	40	131,045	15,393	1,586,212
Incendio	100	420	3	2,290	1,869	2,335
Deslizamiento	83	62	6	0	356	4,221
Accidente	60	74	0	0	0	0
Sismo	58	12	0	1,210	0	2,000
Plaga	44	357	0	30	0	1,098
Vendaval	38	294	24	120	1,350	400
Granizada	17	55	3	1,335	0	24,928
Forestal	13	9	0	0	0	2,000
Estructura	8	8	0	0	30	200
Tormenta E.	8	0	0	0	0	0
Alud	7	4	0	0	0	0
Sequía	3	0	0	0	0	0
Marejada	2	0	0	0	0	200
Nevada	1	0	0	0	0	0
Litoral	1	0	1	0	0	0
Falla	1	11	0	0	0	0
Contaminación	0	1,000	0	0	0	0



Relacionados con la vivienda.

El 49% y 33% de la destrucción de viviendas está asociada con Huracán y Lluvias, respectivamente. Las viviendas afectadas se asocian en 31% a Lluvias (¿a su vez, cuántas de estas lluvias se asocian a huracanes?) y el 28% a Inundación, seguidos de Tempestad y Granizada. Las viviendas destruidas y afectadas por Explosión se concentran en el Distrito Federal, Estado de México y Veracruz; para la explosión de Guadalajara de abril de 1992 no se dispone de datos sobre viviendas destruidas.

Pérdidas por años.

Año	US\$	Tasa de cambio
1988	1,985,714,286	2.8
1989	7,142,857	2.8
1990	494,285,714	2.8
1991	167,666,667	3
1992	16,774,194	3.1
1993	77,419,355	3.1
1994	147,058,824	3.4
1995	Sin datos	7
1996	21,428,571	7
1997	12,571,429	7

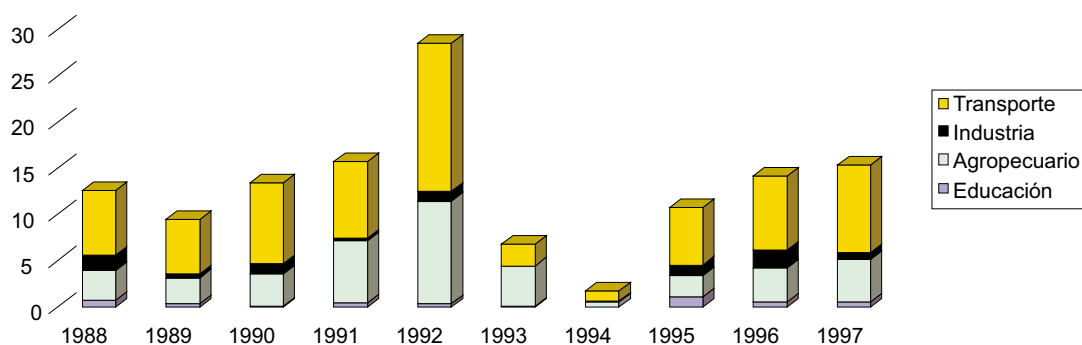
Relacionados con la infraestructura y servicios.

Igual que en otros países se dispone de poca información de efectos sobre los sectores económicos, infraestructura y servicios. Con la disponible destacan los años 1991 - 1992 y 1996 - 1997. El mayor volumen de reportes se asocia al sector transporte, seguido del agropecuario. En la distribución espacial destacan el D.F, el Estado de México y, sobre todo, Veracruz en el cual la suma de efectos sobre el transporte y la agricultura tienen el mayor impacto reportado.

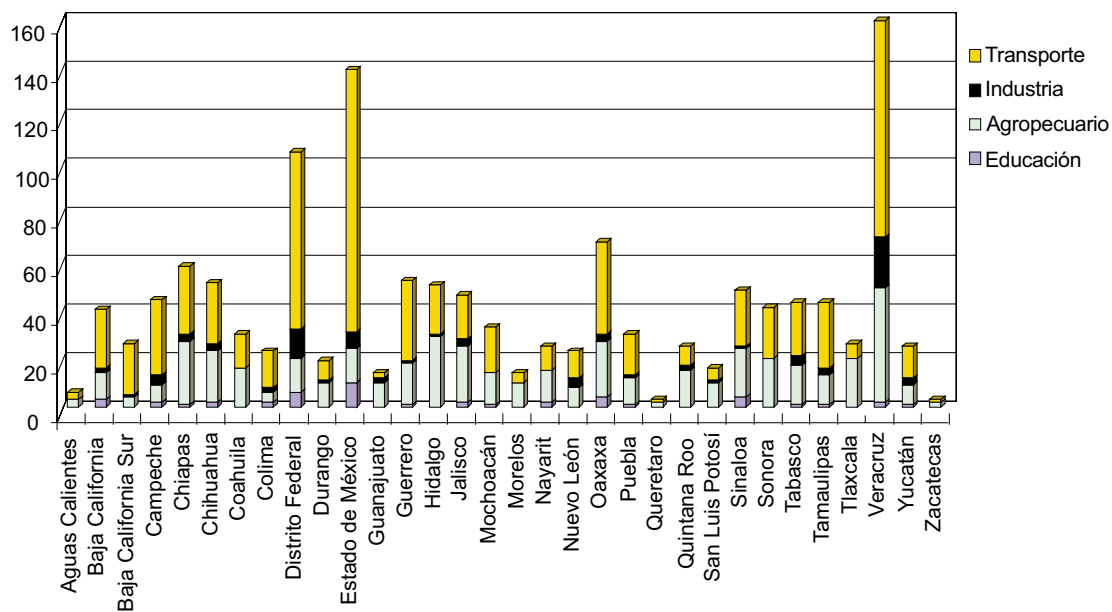
Efectos sobre los sectores y la infraestructura.

Sectores e infraestructura	No. reportes
Comunicaciones	538
Agropecuario	429
Energía	204
Transporte	194
Industrias	84
Educación	46
Salud	17
Alcantarillado	15
Acueducto	11
Socorro	2
No. Cabezas de ganado	26,175
No. Escuelas	184
No. Hectáreas	961,939

Afectación sobre los sectores y la infraestructura por años.



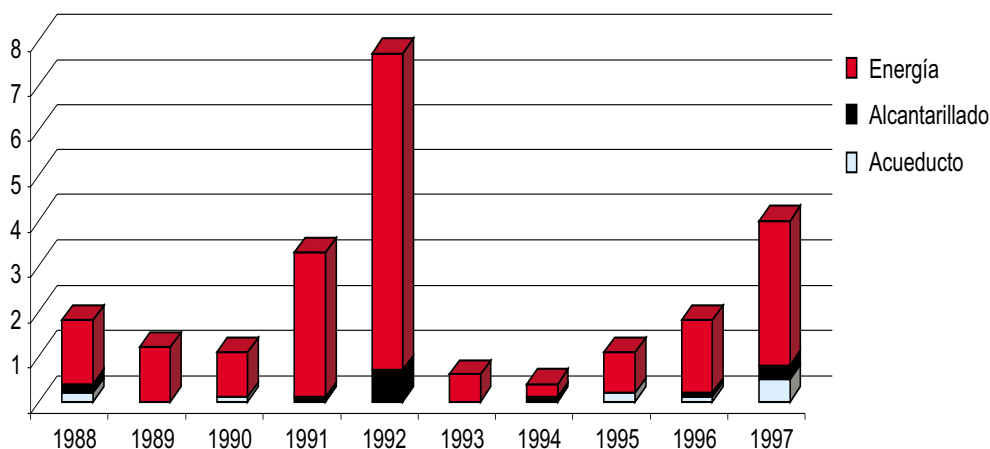
Afectación sobre los sectores y la infraestructura.



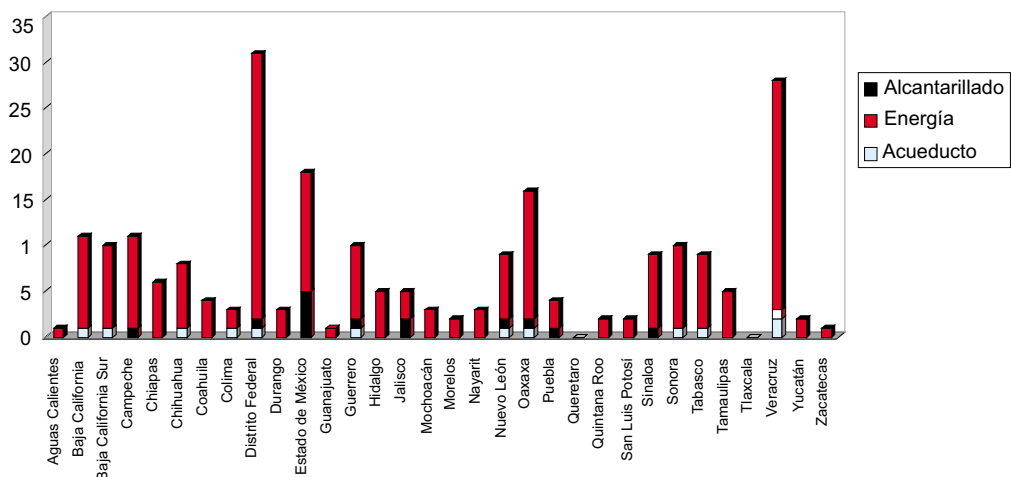


Con ligeras variaciones en el tiempo y en el espacio, los servicios de energía (con información predominante), y acueducto fueron afectados de manera similar a los sectores antes mencionados.

Afectación de los servicios públicos por años



Afectación sobre los servicios públicos por estados.



Relacionados con pérdidas

Para la década 1,988 – 1,997 solo 26 de los reportes tienen información sobre pérdidas, las cuales se acercan a los tres mil millones de dólares, de los cuales el 66% corresponde a datos de 1,988 relacionados con incendios, explosiones y una tempestad (en la cual se hundieron 3 barcos en Baja California Sur).

Pérdidas por años.

Año	US\$	Tasa de cambio
1988	1,985,714,286	2.8
1989	7,142,857	2.8
1990	494,285,714	2.8
1991	167,666,667	3
1992	16,774,194	3.1
1993	77,419,355	3.1
1994	147,058,824	3.4
1995	Sin datos	7
1996	21,428,571	7
1997	12,571,429	7

Relacionados con la duración de los eventos

Los desastres de larga duración y evolución lenta, especialmente los asociados al clima tienen un interés especial en México, por su impacto en renglones de la economía. La base de datos dispone de reportes con duración para varios tipos de desastre entre los cuales destacan los acumulados de mayor duración por epidemias y sequías.

Evento	Duración
Epidemia	499
Sequía	420

Desastres tecnológicos

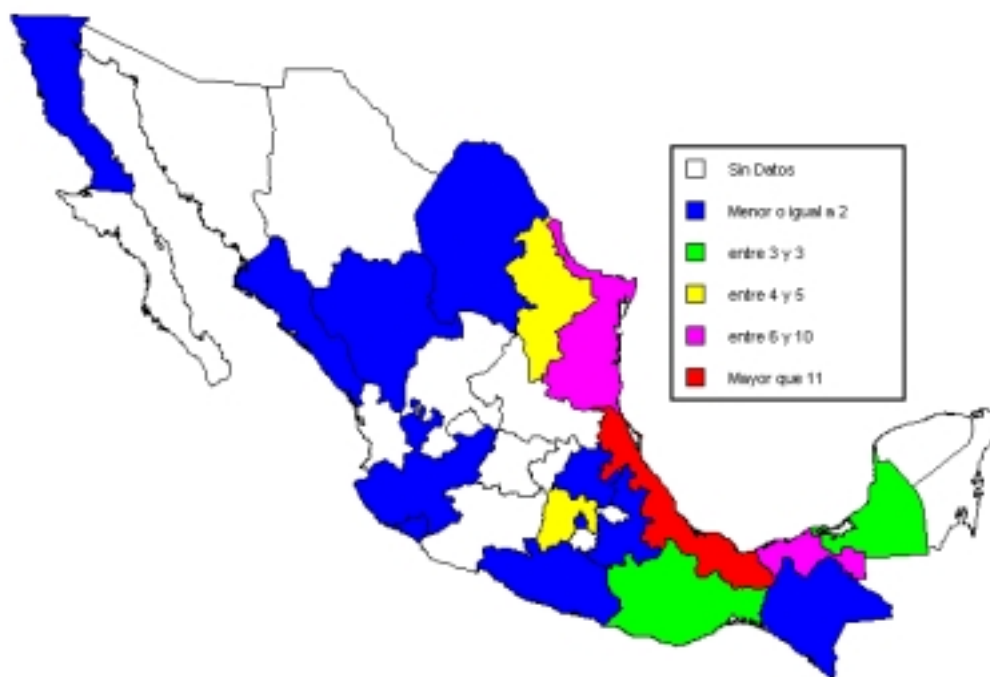
Destacan 61 desastres asociados a la industria petrolera mexicana, excluyendo las explosiones de Guadalajara de abril de 1992. Los datos disponibles indican 63 muertos, 475 heridos, 68 desaparecidos y 36 viviendas destruidas. Los desastres están asociados a plantas, oleoductos y buques petroleros, así como a fugas de hidrocarburos en redes de drenaje. Sólo se dispone de datos de pérdidas para dos de los desastres: una explosión en 1988 ocurrida en Nuevo León, que produjo 7 muertos, 20 heridos, 54 desaparecidos y 25,000 evacuados con pérdidas por \$M 1,500 millones (aprox. US\$ 536 millones) y otra en Veracruz en 1991 con 5



mueritos, 329 heridos, 1 desaparecido y pérdidas por US\$ 60 millones.

Para las explosiones de Guadalajara, generadas por escapes de combustibles hacia las redes de drenaje de la ciudad, diversos informes indican destrucción a lo largo de entre 8 y 12 kilómetros de vías así como en calles perpendiculares, con número de muertos entre 180 y 230, centenares de edificios destruidos y miles de damnificados (Macías & Padilla, 1993¹ y Macías y Calderón, 1994²) con costos de indemnización del orden de 46 millones de pesos mexicanos por muerto.

Distribución de los reportes de desastres asociados con la industria petrolera mexicana



¹ Macías, JM y Padilla, C. Coordinadores (1993). Analizando el desastre de Guadalajara. CIESAS. México, D.F., 71p.

² Macías, JM y Calderón, G. Coordinadores (1994). Desastre en Guadalajara: Notas preliminares y testimonios. CIESAS. México, D.F., 234p.

