



Renta per cápita en US\$		Renta per cápita en US\$	
Grupo de países 1	< 9.381	Grupo de países 3	761-3.030
Grupo de países 2	3.031-9.360	Grupo de países 4	> 760

mitad (57%) de los siniestros ocasionados a nivel mundial de aprox.

980 mil millones de US\$ corresponde a estos países debido, principalmente, a los terremotos y tempestades. En el Grupo 4, la mayor proporción de los siniestros de aprox.

240 mil millones de US\$ fue ocasionada ante todo por las inundaciones (con 140 mil millones de US\$) y, en particular, por las enormes avenidas en China en el río Jangtsekiang y la región Dongting.

Sin embargo, si echamos una mirada a la carga relativa de las economías nacionales, la tabla siguiente nos presenta un cuadro diferente: los grupos de países con una baja renta per cápita se ven afectados de forma desproporcionada con relación a su capacidad de rendimiento económico.

- Tal y como era de esperar, en el ámbito de los siniestros asegurados predominan las economías naciona-

les con un alto nivel de renta per cápita, dado que alcanzan con creces la mayor concentración de seguros. En estos países se registró el 92% de los siniestros asegurados a escala mundial que fueron causados por catástrofes naturales. A pesar de la apertura de nuevos mercados como, por ejemplo, en Asia, actualmente no es de esperar que se produzcan desplazamientos esenciales, pues de momento se asegurarán en primer lugar los sectores de industria y comercio así como los segmentos poblacionales con alto nivel de bienestar.

CONCLUSIÓN

Si bien, efectivamente, este análisis no desvela ningún dato novedoso, en cambio sí permite sacar algunas conclusiones interesantes:

- Algunos eventos catastróficos de gran magnitud son los principales causantes de que las cifras relativas

a pérdida de vidas humanas y daños alcancen niveles récord.

- El número de muertos por eventos catastróficos es un indicador que refleja a grandes rasgos el nivel de desarrollo de las regiones afectadas. Muchos países industrializados ya disponen de una gestión de riesgos catastróficos muy eficaz y de modernos sistemas de alarma precoz que contribuyen decisivamente a que se puedan tomar a tiempo las medidas necesarias reduciéndose el número de personas en peligro.
- Si bien es cierto que las economías nacionales con un alto PIB per cápita presentan en cifras absolutas los daños más elevados, la carga relativa por catástrofes naturales (en relación con el rendimiento económico) es mayor en países con una renta per cápita inferior.
- Esperemos que la red de prevención mundial creada dentro del marco de DIRDN (véase el artículo en la pág. 20)

	Grupo de países 1	Grupo de países 2	Grupo de países 3	Grupo de países 4
PIB 1998 - paridad del poder adquisitivo *	20 774	4 874	3 736	7 483
PIB 1998 - términos nominales *	22 560	2 816	1 705	1 811
Daños ocasionados a la economía nacional por catástrofes naturales de 1985 a 1999 *	564	77	86	240
en % (proporción en relación al daño total)	57,3	7,8	8,7	24,4
en % (paridad del poder adquisitivo)	2,7	1,6	2,3	3,2
en % (PIB nominal)	2,5	2,7	5,0	13,3

* miles de millones de US\$