

Fecha 30.09.2009	Sección Global	Página 1-6
----------------------------	--------------------------	----------------------

**KETSANA
ARRASÓ CON VIETNAM**

El **tifón** que causó por lo menos 246 muertes a su paso por Filipinas llegó a Vietnam ayer y dejó, al cierre de esta edición, al menos 22 víctimas e incuantificables daños.



F. to: AP

Ketsana modifica su rumbo hacia Vietnam

La llegada del **tifón** ocurre después que 17 personas murieron en esa región el fin de semana tras cuatro días seguidos de aguaceros

EFE Y REUTERS

HANOI.— Al menos 23 personas murieron y otra se encuentra desaparecida tras la llegada a Vietnam del **tifón** *Ketsana*, que en Filipinas causó 246 muertos y 1.9 millones de damnificados.

Fuentes del Comité Central de Control de Inundaciones y Tormentas indicaron que las víctimas mortales fueron en las provincias de Quang Nam, Quang Ngai, Binh Dinh y Kon Tum.

Árboles caídos, tejados volados, calles y casas inunda-

das son algunas de las primeras consecuencias de la presencia del **tifón** que, si continúa la ruta hacia el interior que pronostican los meteorólogos, perderá fuerza y bajará a tormenta tropical.

Los habitantes de las zonas afectadas han acumulado alimentos y han protegido sus casas con sacos de arena, para contener el agua, y maderas

atravesadas en puertas y ventanas, como protección de los vientos huracanados.

No obstante, el Comité indicó que unas dos mil personas que viven en Thach An, en Quang Ngai, quedaron incomunicadas por la rápida subida de los niveles

del agua y el Ejército busca un camino para llegar hasta ellos.

Suman muertos en Filipinas

Las autoridades de Filipinas aumentaron ayer a 246 la cifra de muertos por *Ketsana*, mientras la isla Luzón se prepara para recibir un nuevo temporal.

Otras 38 personas continúan desaparecidas y 1.9 millones de residentes de Manila y otras 25 provincias de la isla de Luzón están afectados.



Continúa en siguiente hoja

Desastre
Cientos de barcos
pesqueros
naufgaron en
Quang Nga.



Foto: AP

Un grupo de personas observa cómo un puente se cayó luego del desgajamiento de tierra que soportaba las estructuras.