

Fecha	Sección	Página
04.12.2009	Primera: Todo México	24

TIENEN DAÑOS TECHOS DE ESCUELA Y DE LA SEDE DEL DIF LOCAL

# Un tornado afecta 13 casas en Tabasco

En Chiltepec, en el municipio costero de Paraíso, el atípico fenómeno natural de aire y agua dejó tres personas heridas

#### POR FABIOLA XICOTÉNCATL

CORRESPONSAL

estados@nuevo excelsior.com.mx

VILLAHERMOSA.— Un tornado atípico en el poblado de Chiltepec, en el municipio costero de Paraíso, dejó como saldo un total de 13 viviendas destechadas, tres personas heridas y decenas de personas con crisis nerviosa.

El fenómeno de aire y agua arrasó con árboles y levantó el tejado de las viviendas, incluidos los techos de una casa de usos múltiples del DIF municipal y de una escuela de la comunidad.

El fenómeno provocó temor entre los pobladores, quienes vieron cómo el remolino levantaba los techos. De acuerdo con la señora Edith Carrasco, todo ocurrió rápidamente. "Se escuchó un fuerte estruendo, como si estuvieran golpeando tambores", explicó.

Gilberto Segovia Quintero, vocero de la Comisión Naciona del Agua, consideró que éste es un evento aislado. Aseguró que el fenómeno que produjo rachas de aire de hasta 80 kilómetros por hora se originó por el brusco cambio de temperaturas en la zona costera de Tabasco.

#### Conagua minimiza el hecho

Los expertos explican que cuando estos fenómenos ocurren sobre océanos o lagos tienen una menor velocidad de rotación y pueden crearse sobre cualquier cuerpo de agua tropical y convertirse en tornados al llegar a

tierra firme. Si llegan a zonas poco pobladas tienen un menor poder destructivo.

"Es un fenómeno que se origia cuando existen tiempos calu-

na cuando existen tiempos calurosos y llegan los vientos del norte", afirmó Segovia Quintero, al tiempo que descartó que este ti-

De acuerdo con la señora pode fenómenos naturales se gelith Carrasco, todo ocurrió neralicen en el estado.

Trató de minimizar el fenómeno al afirmar que el tornado es de dimensiones menores.

Especificó que, de acuerdo con la escala que mide los tornados según los daños que causan—conocida como Escala Fujita—,

podría haberse tratado de un fenómeno tipo EFO, que es la categoría más baja, pues sólo causa daños a árboles, postes y mueve objetos sueltos, pero no daña estructuras de construcciones.

Elementos de Protección Civil del estado se trasladaron a la zona siniestrada para evaluar si las viviendas afectadas tienen daños estructurales que puedan poner en riesgo la vida de los chiltepecos.

### El más pequeño

Hayseis categorías, del F0 al F5, siendo el más leve el primero que alcanza 100 k/ hy 150 metros de altura.



Página 1 de 2 \$ 27873.46 Tam: 456 cm2 OSANCHEZ



Fecha	Sección	Página
04.12.2009	Primera: Todo México	24

## **EN MÉXICO**

Según el Instituto Tecnológico de Georgia, los tornados se volvieron más frecuentes en el golfo de México; se forman cuando chocan corrientes de aire frío y caliente:

- El 2 de septiembre de 2009, en San José del Cabo, BCS, se formó un tornado que arrancó portones y volteó camiones.
- El 25 de abril de 2009, Piedras
- Negras, Coahuhila, fue azotado por un tornado con vientos de 140 km/h. El saldo fue de tres muertos, 150 heridos, 15 desaparecidos y siete mil damnificados.
- El 23 de mayo de 2009, la comunidad de Leona Vicario, en Cancún, Quintana Roo, fue sorpredida por un tornado que arrasó árboles, palapas y casas de concreto en dos kilómetros.



Foto: Notimex