

Tlaxcala > Ecología

martes 18 de abril de 2006

## **Ni ventarrón ni tolvanera atípica, el fenómeno del domingo; “fue un tornado”, dijo Macías**

**Fabián Robles Medrano**

Para el investigador Jesús Manuel Macías Medrano no hay duda: el fenómeno ocurrido el pasado domingo en la entidad no fue ni un fuerte ventarrón acompañado de lluvia, ni tampoco una “tolvanera atípica” (sic), como aseguran varios incrédulos y desinformados. “Fue un tornado, así, con todas sus letras”, afirmó.

“El patrón de daños y la fuerza del viento, hablan claramente de un tornado”, aseguró el integrante del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (Ciesas), organismo descentralizado dependiente de la Secretaría de Educación Pública (SEP) que desde 1973 ha estado dedicado a la investigación, enseñanza y difusión de la antropología social, la etnohistoria, la historia y la lingüística.

Ese organismo, junto con otras 25 instituciones del país relacionadas con la investigación y educación superior, es coordinado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).

Consultado a propósito de lo ocurrido la tarde del pasado domingo, el autor del libro Descubriendo tornados en México consideró que “la descalificación del fenómeno que hace el Instituto Estatal de Protección Civil, no sólo es desinformada sino que no contribuye a la comprensión de esos fenómenos y su impacto en las sociedades en riesgo”.

“En Tlaxcala hay antecedentes muy claros de la ocurrencia de esos fenómenos. Ahí está el ocurrido hace dos años en la Universidad Tecnológica que sumó varias afectaciones”, refirió.

Macías Medrano insistió que “existe la idea, muy difundida, de que los tornados no ocurren en nuestro país. Otra realidad es que no están en el inventario de las amenazas naturales en México, pues ningún documento formal, como los llamados atlas de riesgos, los consideran como tales”.

Frente a esa realidad, tanto al secretario de Gobierno, Sergio González Hernández, como al director del IEPC, Roberto Núñez Baleón, no les quedó otra más que aceptar la necesidad de buscar la opinión de expertos “para que nos digan exactamente qué ocurrió el pasado domingo, así como las causas del fenómeno metereológico”.

“Buscar asesoría de especialistas es una prioridad del gobierno estatal, porque además la naturaleza no tiene palabra y lo ocurrido el pasado domingo fue alarmante”, aceptó el responsable de la política interior del estado, Sergio González.

Por lo pronto, el responsable de Protección Civil adelantó que entablará contacto con especialistas del Centro Universitario de Prevención de Desastres Regionales (Cupreder) para que estudien el fenómeno “y entender qué pasó”.

Ese día, el viento alcanzó una velocidad superior a los 70 kilómetros por hora y, según la escala elaborada por Theodore Fujita, corresponde a un tornado “muy débil”, pues su magnitud se ubicó entre los 64 y 116 kilómetros por hora.

Este lunes, personal del instituto realizó un recorrido por las zonas afectadas y constató que el tornado dañó entre 10 y 15 viviendas en la población de San José Xicohténcatl, municipio de Huamantla, y causó el derrumbe de árboles, antenas, espectaculares, así como postes de luz y teléfonos en varias comunidades de la entidad.

**La Jornada de Oriente es una producción de Sierra Nevada Comunicaciones S.A. de C.V.  
bajo licencia de Demos, Desarrollo de Medios, S.A. de C.V.**

Todos los Derechos Reservados.