



**MUCHOS MUNDOS,
MUCHAS MENTES**

XXIV Encuentro Nacional de Estudiantes de Geografía

**Del 21 al 24 de Noviembre de 2006
Xalapa, Veracruz.**

PROGRAMA GENERAL Y RESÚMENES DE LAS PRESENTACIONES ORALES



8. Clima y sociedad

8.1 El tornado de Coacalco, Estado de México

*Asunción Avendaño García
Licenciatura en Geografía
Colegio de Geografía
Facultad de Filosofía y Letras
Universidad Nacional Autónoma de México
Ciudad de México, D.F.*

El hablar de la ocurrencia de los tornados en México resulta, tanto para investigadores como instituciones un tema desconocido y poco significado. Si le preguntamos algún meteorólogo sobre la existencia de tornados en nuestro país, los más abiertos dirán que son débiles y raros, que no se pueden catalogar como tales, y más herméticos negarán su existencia dado que piensan que los tornados no ocurren en nuestro país debido a sus características físicas.

En el presente estudio se hablará del tornado de Coacalco, Estado de México., el cual ocasiono daños severos a tres fraccionamientos. El Laurel, los Portales y el Chaparral. Estos eventos Meteorológicos provocan cuantiosos daños a la sociedad y por ellos es importante implementar folletos de prevención

8.2 Efectos de la actividad ciclónica en la variabilidad climática del archipiélago Revillagigedo (1959-2005).

*María del Carmen Castro Merino
Jesús Israel Baxin Martínez
Mariela Díaz López
Licenciatura en Geografía
Colegio de Geografía
Facultad de Filosofía y Letras
Universidad Nacional Autónoma de México
Ciudad de México, D.F.*

La presente investigación aborda el fenómeno de la variación climática para la región circundante a la Isla Socorro en el Pacífico mexicano. En esta zona incide una gran cantidad de ciclones tropicales en verano, condición que hace propensas a las islas del Archipiélago Revillagigedo a sufrir cambios climáticos importantes, como la precipitación asociada a los ciclones tropicales. Se ha comprobado que existe un cambio en las temperaturas y la precipitación de las islas mediante el análisis estadístico de datos climatológicos de 1959 a 2000 así como la existencia de un aumento en la incidencia e intensidad de los ciclones tropicales en esta región que se vincula con el Cambio Climático Global.