

Algunas condiciones que se visualizaron al visitar el Observatorio Meteorológico de Salina Cruz, Oax., en mayo de 2013

Dr. Mario Gómez Ramírez

Licenciatura en Geografía, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver., México. E-mail: mariogomez@uv.mx

Resumen

En la República Mexicana se encuentran distribuidos 79 observatorios meteorológicos a cargo de la Comisión Nacional del Agua. Uno de ellos corresponde al que se localiza en Salina Cruz, Oax., en la vertiente del Pacífico sur mexicano y propiamente en la zona del Golfo de Tehuantepec. Está emplazado en las coordenadas geográficas de 16° 10' 15" latitud norte y 95° 10' 45" longitud oeste a una altitud de 2 msnm y con clave 76833.

En el mes de mayo del año en curso, se visitó el observatorio meteorológico istmeño e inmediatamente desde la parte exterior, son notorias las condiciones precarias en las que se encuentran los aparatos, carentes de mantenimiento y descuido, lo cual resulta lamentable, como ocurre en otros tantos más. Esta situación, es la evidencia de la falta de información de calidad, oportuna y necesaria que requiere la sociedad, en un planeta que cada vez presenta una variabilidad climática preocupante.

Desafortunadamente las autoridades por lo común, no toman en consideración, la opinión de los observadores que en estos recintos laboran y obtienen la información meteorológica de incalculable valía y que después, pasa a formar parte de los archivos climatológicos, como puede apreciarse en el documento de evaluación realizada por la OMM en 2010. Una solución paliativa a la falta de información obtenida de los registros directos, es recurrir a la que registran las estaciones automáticas, pero estas aún, no cuentan con todos los instrumentos para obtener otras variables.

El observatorio meteorológico, es un recinto de obtención de información de primer orden, así como el observador de los fenómenos meteorológicos, es necesario y difícilmente, podrá ser substituido por la estación automática.

