

Fecha Sección Página 13.01.2010 Nacional 8

## SUS PRONÓSTICOS NO SON CONFIABLES, CRITICAN

## Le ponen tache al SMN

>>> Le falta actualidad, eficiencia y utilidad a la cobertura del Meteorológico,-OMM

## **ADRIANA ALATORRE**

**MÉXICO, DF.-** LA ORGANIZA-CIÓN Meteorológica Mundial (OMM) reprobó hace un mes al servicio mexicano por sus pronósticos climatológicos no confiables, estándares de trabajo deficientes e infraestructura caduca.

Según el "Diagnóstico Institucional y propuesta de plan estratégico de desarrollo", elaborado por la organización internacional y entregado el pasado 25 de noviembre, se advierte al Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la urgencia de modificar su trabajo y actualizar su equipo.

La OMM, dependiente de la ONU, tiene su sede en Suiza y da información científica sobre el medio atmosférico, los recursos de agua dulce del planeta y cuestiones relacionadas con el clima.

También vigila el estado mundial del tiempo y promueve la mejora de la aplicación de la meteorología en la navegación aérea y marítima, los problemas de agua y la agricultura.

En un País de la extensión y de las características económicas y geográficas de México, con amplias costas oceánicas y marítimas, los pronósticos del tiempo deben ser confiables y frecuentes, según los expertos.

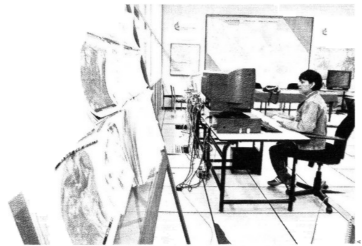
Y es que mientras en Estados Unidos las previsiones se actualizan cada hora, en México eso ocurre sólo dos veces al día.

"La observación meteorológica está dispersa en diferentes instituciones y gestionada bajo diferentes criterios. La cobertura espacial con las estaciones de superficie gestionadas por el MN (sinópticas y automáticas) es insuficiente para la extensión y características geográficas y climáticas de México", indica el diagnostico de la OMM.

E SMN opera una red de estaciones y radares meteorológicos en los cuales se detectó un grave problema de calibración de los instrumentos, -en algunos casos desde hace 15 años-, lo que hace poco fiables sus resultados.

El documento expone que la red de 15 estaciones que monitorean el clima, sólo aportan en promedio 55 por ciento de los datos que deberían generar.

Además, de los 13 radares meteorológicos del SMN, solamente operan seis.



Los pronósticos climatológicos en México se actualizan dos veces al día, mientras que en EU sucede cada hora.



Página 1 de 1 \$ 18326.24 Tam: 238 cm2 ABEZARES