

Fecha	Sección	Página
06.02.2010	Ciudad	6

'Salpican' funcionarios culpas por agua sucia

>>> Evaden autoridades del DF y del Edomex asumir responsabilidad por las inundaciones

METRO/STAFF

LAS AUTORIDADES federales, del DF y del Estado de México se lavaron las manos ante la falta de previsión por las fuertes lluvias que provocaron daños a casas y bienes de miles de personas en el Valle de México.

Marcelo Ebrard, Jefe de Gobierno del DF, justificó que las inundaciones en Iztapalapa, Venustiano Carranza y Gustavo A. Madero se debieron a que la lluvia fue inusual.

"Lo que tenemos aquí es una precipitación extraordinaria, primero, por el tiempo, en febrero nunca tenemos esas precipitaciones", declaró Ebrard.

El Gobernador mexiquense, Enrique Peña, aseguró que los cauces que se han desbordado en Ecatepec, Nezahualcóyotl y Valle de Chalco son responsabilidad del Gobierno federal.

Peña pidió a la Federación crear un fondo particular para apoyar a las familias afectadas por las lluvias.

Funcionarios federales y capitalinos se enfrascaron en una discusión sobre si fueron alertadas a tiempo las autoridades de la Ciudad.

"A través de una indicación por escrito, al DF avisamos hace dos días de la necesidad de abrir el emisor central por el fenómeno extraordinario de lluvias, el cual se abrió apenas ayer", declaró ayer José Luis Luege, director de la Comisión Nacional del Agua.

Más tarde, Ramón Aguirre, director de Sistema de Aguas del DF, negó que la Conagua le haya avisado sobre la fuerte lluvia que iba a caer en la Ciudad.

Agregó que recibió un correo electrónico rutinario del Sistema Meteorológico Nacional donde se preveía una lluvia arriba de 20 milímetros con código amarillo y no código rojo, como se marca cuando son precipitaciones intensas.



Página 1 de 2 \$ 23639.31 Tam: 307 cm2 FGARCIA



Fecha	Sección	Página
06.02.2010	Ciudad	6



Unas hiladas de costalería contienen el ingreso de la inundación a la zona de hangares del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México... y también impiden el paso.