

 Fecha
 Sección
 Página

 05.02.2010
 Primera
 14

Suspenden clases en 585 escuelas del estado de México

## Falla en planta de bombeo inunda el Periférico Norte

El agua alcanzó hasta un metro de altura en cinco fábricas

Rebeca Jiménez Corresponsal rebeca.jimenez@eluniversa.com.mx

AUCALPAN, Méx.— Aguas negras del Distrito Federal inundaron Periférico Norte y la zona industrial de Alce Blanco, por descomposturas de la planta de rebombeo del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, que se ubica junto al río Hondo.

Por esta emergencia la Secretaría de Educación decidió suspender clases en casi 600 escuelas ubicadas junto a cauces y en zonas inundadas en todo el territorio mexiquense.

La Secretaría de Educación Pública determinó suspender clases en 585 escuelas, ante el riesgo que prevalece por desbordamiento de ríos como el Lerma, La Compañía y río de Los Remedios, en diversos municipios mexiquenses.

En un comunicado, dado a conocer la tarde del jueves, la Secretaría de Educación indicó que como resultado de las condiciones climatológicas adversas registradas en la entidad, quedaron cerradas 585 instituciones educativas de niveles básico y medio superior de los subsistemas estatal y federalizado, en zonas de riesgo de la entidad, para proteger la salud e integridad de los alumnos.

Las fuertes <u>lluvias</u> y vientos han provocado situaciones como el corte de energía eléctrica en algunas escuelas, <u>inundación</u> de los accesos a las mismas, el cierre de caminos y la caída de árboles, lo que obligó a la interrupción de clases en estas instituciones.

Los planteles donde se suspenden clases están ubicados en las inmediaciones de afluentes y cauces que presentan riesgo de desbordamiento como el caso del río Lerma, el Canal de la Compañía y el río de los Remedios; así como zonas que sufren inundaciones, en los municipios de Amecameca, Chimalhuacán, Chico-

loapan, La Paz, Atlautla, Ecatzingo, Tepetliapa, Tlalmanaico, Juchitepec, Ozumba y Tenango del Aire.

En los municipios de Ecatepec y Nezahualcóyotl, que han sido los más afectados por el clima, solamente cerraron 14 planteles, informó la SEP mexiquense.

## Emergencia en Naucalpan

La descompostura de la planta de bombeo del Sistema de Aguas del Distrito Federal arrojó un promedio de 20 mil litros por segundo de aguas negras, durante todo el jueves.

Las aguas negras provenientes del Interceptor Poniente, se desbordaron en el cruce de Periférico Norte y la avenida 16 de Septiembre, afectando la zona industrial de Alce Blanco.

Por lo menos cinco fábricas resultaron afectadas —con tirantes de más de un metro—, informó Ramón López, jefe de Bomberos de Naucalpan, quien encabezó los trabajos de colocación de costaleras para contener el afluente en la avenida 16 de Septiembre, en la zona industrial de Alce Blanco.

Vecinos de Residencial Maravilla, cuyo acceso se ubica a espaldas de la planta de bombeo, no pudieron salir de sus casas y vivieron momentos de zozobra.

Las empresas Maratef y Eurolink, ubicadas en los números 9 y 11 de la avenida 16 de Septiembre registraron el ingreso del agua con un nivel de hasta un metro en sus instalaciones, mientras que la fábrica Distar ubicada en el número 5 de San Andrés Atoto, registró tirantes de un metro con 20 centímetros, informó el director de Desarrollo Económico municipal Raúl Chaparro.

Al mismo tiempo las aguas negras que brotaron de la planta de rebombeo del DF, invadieron carriles laterales de Periférico Norte en el cruce con la avenida 16 de Septiembre, en sentido Sur-Norte, es decir de la Ciudad de México hacia el Estado de México.

Esta inundación paralizó la circulación de miles de autos y camiones que quedaron detenidos a lo largo de varios kilómetros, tanto en Periférico Norte como en Río San Joaquín hasta la zona de Legaria y Polanco.

Un trayecto que en las mañanas se realiza en menos de 10 minutos, llevó a mi-Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2 \$ 81498.69 Tam: 749 cm2 GNAJERA



 Fecha
 Sección
 Página

 05.02.2010
 Primera
 14

les de personas más de hora y media, por lo que muchos llegaron tarde al trabajo, a la escuela y a sus citas.

## **EL DATO**

Los planteles donde se suspenden clases están ubicados en las inmediaciones de afluentes y cauces que presentan riesgo de desbordamiento como el caso del río Lerma, el canal de la Compañía y el río de los Remedios

## CFE RESPONDE

- La Comisión Federal de Electricidad anunció el despliegue de 4,911 trabajadores para atender afectaciones en el suministro ocasionadas por las luvias en el valle de México
- La CFE trabaja en coordinación con el GDF para atender trabajos prioritarios como restablecimiento de servicios básicos y de emergencia



INVASIÓN. La planta de bombeo del río Hondo es operada por el Sistema de Aguas del DF. Ayer empezó a arrojar aguas negras al Periférico y causó grave caos vial