

■ Enfrentan escasez de agua durante el estiaje 110 planteles de las partes altas del DF, dice

# Prioridad, reparar instalaciones sanitarias en escuelas: Ebrard

■ Presenta programa de apoyo escolar, limpieza y salud, con motivo de la contingencia por el brote de gripe A/H1N1 ■ Pipas de DIF y SACM proveerán el líquido a los colegios: Arganis

## ■ GABRIELA ROMERO SÁNCHEZ

Alrededor de 110 escuelas, ubicadas en las partes altas del Distrito Federal, enfrentan problemas de escasez de agua durante la época de estiaje, mientras que de diciembre a la fecha se han realizado trabajos de modernización de los sanitarios en 90 planteles, con una inversión de 101 millones de pesos, y en las próximas semanas comenzará la rehabilitación de los baños de otros 195, para lo cual se dispondrá de 100 millones de pesos adicionales.

En el marco de la presentación del Programa Emergente de Apoyo Escolar, Limpieza y Salud, realizada ayer en el Centro de Desarrollo Infantil (Cendi) ubicado en la colonia Providencia, de la delegación Gustavo A. Madero, Marcelo Ebrard Casaubon, jefe de Gobierno del Distrito Federal, remarcó que ante la alerta epidemiológica en la ciudad de México, la reparación o construcción de instalaciones sanitarias en las escuelas es prioritario, por lo que, reiteró, se fijó un presupuesto de unos 700 millones de pesos.

En el caso de las escuelas que enfrentan problemas en el suministro de agua, el mandatario capitalino explicó que el reto es ga-

rantizar el abasto del líquido, el cual ahora tiene un significado adicional en cuanto a la salud de niños y niñas, y de los jóvenes.

El secretario de Obras y Servicios, Jorge Arganis Díaz Leal, precisó que para atender las 110 escuelas con problemas de suministro de agua se dispondrá de pipas de los sistemas DIF-DF y de Aguas de la Ciudad de México (SACM). Adicionalmente este último, en coordinación con la Secretaría de Salud, se encargará de mantener un control estricto en los niveles de cloro en cisternas y tinacos.

Detalló que en coordinación con los 16 jefes delegacionales, en su mayoría presentes en el acto, la Dirección General de Servicios Urbanos realizará la limpieza y desinfección con agua y cloro, en 170 escuelas en promedio diario.

En estas labores participarán mil 200 personas, quienes contarán con 60 vehículos y 16 pipas. "Todo ello con el objetivo prioritario de apoyar a los padres de familia y a los maestros en el cuidado de la salud de niños y niñas de esta ciudad", remarcó Arganis Díaz Leal.

En el Programa Emergente de Apoyo Escolar se establece que el gobierno central realizará tra-

bajos en mil 579 planteles de preescolar, primaria y secundaria que hay en la ciudad, y las delegaciones en mil 617 inmuebles.

Axel Didriksson, secretario de Educación, detalló que para hacer frente a las condiciones del virus en el reinicio de clases programado para el lunes, además de las labores de limpieza general en el exterior de las 3 mil 196 escuelas que hay en el Distrito Federal, más los Cendis, se entregará a los escolares un paquete de limpieza, así como un folleto en el que se les informa con un lenguaje sencillo, que incluye dibujos para colorear, qué es el virus de la influenza y cuáles son los síntomas.

En otro tema, Ebrard Casaubon remarcó que la suspensión parcial o total de las actividades permitió disminuir el número de contagios por el virus de la influenza, pero admitió que de mantenerse dos o tres semanas más "provocaría un daño económico y social muy serio", por lo que pidió a todos los sectores continuar con las medidas de higiene y prevención sanitaria para evitar el rebrote del virus. Cuestionado sobre si el virus no era una falacia, respondió: "desde mi punto de vista es un riesgo real, tanto en la ciudad como en el país".



Fecha <b>08.05.2009</b>	Sección <b>La Capital</b>	Página <b>32</b>
----------------------------	------------------------------	---------------------



El jefe de Gobierno, Marcelo Ebrard, durante el recambio del cubrebocas en el Tribunal Superior de Justicia, como medida para prevenir el contagio del nuevo virus de influenza humana A/H1N1 ■ Foto Roberto García Ortiz