

EBRARD:

Pone en riesgo al DF falta de agua

Alistan medidas para hacer frente a los cortes del vital líquido

POR FERNANDO LÓPEZ

El mayor riesgo para la sustentabilidad de la Ciudad de México está en la disponibilidad de agua, por lo que aseguró que su administración ha puesto en marcha acciones encaminadas a lograr la autosuficiencia del vital líquido, señaló el jefe de Gobierno capitalino, Marcelo Ebrard, en el acto donde decretó a la Barranca de Tarango como área de valor ambiental.

Al respecto, la secretaria del Medio Ambiente, Martha Delgado Peralta, enfatizó que decretar a Tarango como área de valor ambiental significará no solo autosuficiencia hídri-

ca, sino condiciones favorables en clima y medio ambiente y una mejora económica para las finanzas de la capital, debido a que un metro cúbico abastecido a través del Sistema Cutzamala cuesta hoy 2.61 pesos, en tanto que por el aporte de la Barranca de Tarango, éste tendría un costo de siete centavos.

Por otro lado, el jefe de Gobierno anunció que en las próximas 48 horas se darán a conocer las medidas a tomar y el operativo que aplicará para enfrentar las reducciones diarias del suministro de agua del Sistema Cutzamala a la capital, las cuales van a afectar a todas las colonias de la ciudad.



FOTO: JOSÉ LUIS RUBIO



» MARCELO EBRARD entregó lentes a niños de primaria y beneficiarios del programa "Ya ves, estamos cumpliendo".

Llama Ebrard a ahorrar agua

Asimismo, convocó a los capitalinos a ahorrar **agua** ahora que es la época de lluvias para tener **agua** en marzo, abril y mayo.

Reiteró que todos vamos a tener que contribuir, restringiendo el consumo de **agua** ahora, luego de que ayer nos informaron oficialmente que el volumen de **agua** del Cutzamala va a ir hacia abajo.

A su vez, Sistema de Aguas de la Ciudad de México pide ahorrar el **agua** y el reparto del líquido por medio de pipas y garrafones.

► Barranca

En lo que se refiere al decreto de la Barranca de Tarango, el jefe de Gobierno precisó que el documento compromete a la de-

legación Álvaro Obregón y al Gobierno central a idear un plan de trabajo que recupere y proteja dicha área que tiene un impacto estratégico en la recarga de los mantos acuíferos y en la disponibilidad del vital líquido en la ciudad.

Dijo que resguardar y mantener los recursos naturales de la Barranca de Tarango —que es la última de la zona poniente del Valle de México— permitirá mantener sus funciones naturales de captación de **agua** para contar con una reserva como ecosistema, de aportar a la humedad atmosférica, recargar acuíferos y mantenerse como área natural para uso y disfrute de la población.

Acompañado por los secreta-

rios de Medio Ambiente, Martha Delgado Peralta y de Desarrollo Urbano, y Vivienda; Arturo Aispuro Coronel, el mandatario capitalino aseveró que ante el problema actual de abastecimiento del vital líquido, derivado del crecimiento poblacional que en los últimos años se ha registrado en la zona conurbada y en la cuenca del Valle de México, su gobierno está consciente de la urgente necesidad de adoptar medidas necesarias que permitan garantizar en los próximos años la sustentabilidad y equilibrio de la ciudad.

Es por ello que a partir de hoy, dijo, la Barranca de Tarango es la primera de las 33 que se decretarán como áreas de valor ambiental, mismas que contarán con 13 programas de ma-

Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 3

Fecha 23.07.2009	Sección Ciudad	Página 1-4
----------------------------	--------------------------	----------------------

nejo para garantizar a la capital su sustentabilidad.

Señaló que actualmente el Gobierno de la ciudad ha puesto en marcha acciones encaminadas a lograr una autosuficiencia del vital líquido, y de ahí la importancia de cuidar y recuperar las áreas de

valor ambiental, y añadió que anexo a este proyecto se encuentra un programa de concientización sobre el cuidado del **agua**.

En su discurso, la secretaria del Medio Ambiente, Martha Delgado Peralta, puntualizó que

proteger como áreas de valor ambiental a 33 barrancas del territorio del Distrito Federal permitirá alcanzar para el año 2020 la meta de superar la captación de 32 millones de metros cúbicos de **agua**.