

Ebrard: urge nuevo modelo hídrico

POR NANCY NARVAEZ CID

El mandatario capitalino Marcelo Ebrard llamó a cambiar el modelo hídrico "o el Distrito Federal podría quedarse sin **agua**" debido a que el cambio climático modificó el patrón de lluvias, que ha tenido los registros más bajos de los últimos años.

En el World Trade Center, el jefe de Gobierno indicó que por la falta de lluvias podemos quedarnos con las presas vacías, por lo que "tenemos que cambiar el modelo hídrico, lo que es un reto mayúsculo".

El cambio climático es un fenómeno nuevo, de alto riesgo, que podría generar una grave escasez de **agua**, dijo.

Ebrard recordó que este año se registrarán las lluvias más escasas

de las últimas décadas en la región centro y en general en México, debido al cambio climático, por lo que es necesario redoblar esfuerzos para impulsar el Plan Verde.

El jefe de Gobierno se pronunció por reorganizar el consumo de energía en la ciudad, pero de manera urgente cambiar el modelo hídrico en el Valle de México, el cual consideró un reto mayúsculo, porque la capital se trae la mitad del **agua** que se consume.

Reconoció que por sí sola la Federación no puede hacer los cambios que se requirieron para abastecer a la zona metropolitana, por lo que se necesita un trabajo necesariamente sistémico entre todas las instancias.

Cambia modelo hídrico o no hay **agua**: Ebrard

POR NANCY NARVAEZ CID

El jefe de gobierno del Distrito Federal, Marcelo Ebrard Casaubon, advirtió que la capital del país podría quedar literalmente sin **agua**, por ello es necesario cambiar el modelo hídrico de la Ciudad de México.

Ebrard Casaubon recordó que este año se registrarán las lluvias más escasas de las últimas décadas en la región centro y en general en México, dicha situación, dijo, es originada por el cambio climático, por lo que es necesario redoblar esfuerzos para impulsar el Plan Verde.

El cambio climático, aseveró, "es un fenómeno de alto riesgo que nos puede dejar literalmente sin **agua**, nos podemos quedar en situaciones en donde nuestras presas estén vacías", afirmó al inaugurar el foro "Innovación y Modernización Gubernamental".

El jefe de gobierno se pronunció por reorganizar el consumo de energía en la ciudad, pero de manera urgente cambiar el modelo hídrico en el Valle de México, el cual consideró un reto mayúsculo porque la capital se trae la mitad del **agua** que se consume.

Reconoció que por sí sola la fede-

Continúa en siguiente hoja



ración (Conagua), no puede hacer los cambios que se requieren para abastecer la zona metropolitana del Valle de México, por lo que se requiere un trabajo necesariamente sistémico entre todas las instancias.

Ramón Aguirre Díaz, director general de Sistemas de Aguas de la Ciudad de México, aseguró que la falta de agua no es una alerta falsa, pues en materia hídrica hay una situación crítica que se ha agudizado por el fenómeno del "Niño", por lo tanto la apuesta de recuperación de las presas se va hasta el próximo año.

"Pero no hay duda que en 2010 vamos a tener menos agua que en 2009 y que en la época de mayor demanda el problema se volverá crítico porque la ciudad requiere más

agua de la que dispone en año normal", explicó.

Ramón Aguirre Díaz afirmó que

se hará una evaluación en la materia, pero con lo que se tiene hasta ahora lo más razonable y técnicamente sustentable es la reducción de agua del 25 por ciento.

El funcionario local refirió que el acuerdo entre el estado de México, Conagua y el GDF, es tomar todas las medidas pertinentes para que no se agote toda el agua de las presas y se tenga un problema más serio en los meses de calor de 2010.

"Está muy claro que en 2009 no está lloviendo lo suficiente y ni va a llover, por eso necesitamos garantizar que el agua que está almacenada en las presas nos aguante en los meses faltantes de este año y en los primeros del próximo y dependiendo de cómo se comporte la temporada de lluvia de 2010, serán las decisiones que se tomen en el segundo semestre de 2010", expresó.