



*Propone Marcelo "cambio en el modelo hídrico de la ciudad": ya no desperdiciar tanta **agua***

[ ANA CECILIA GARCÍA ]

# Se cambia el modelo hídrico o se seca la ciudad, advierte MEC

PELIGRO

- ▶ Dice que la **Conagua**, por sí sola, no puede revertir la situación en el Valle de México
- ▶ Llama a impulsar el Plan Verde para afrontar los efectos del cambio climático

[ ANA CECILIA GARCÍA ]

El modelo hídrico de la ciudad de México se tiene que cambiar, pues al tener los registros de lluvias más bajos de los últimos años, la capital del país podría quedar literalmente sin **agua**, afirmó el jefe de gobierno del Distrito Federal, Marcelo Ebrard Casaubon.

Recordó que es necesario redoblar esfuerzo para impulsar el Plan Verde, cuyo objetivo es contrarrestar el cambio climático, el cual provocó que este año se registraran las lluvias más escasas de las últimas décadas en la región centro y en general en México.

"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 mo-

delo hídrico en el Valle de México, el cual considero un reto mayúsculo porque la capital se trae la mitad del **agua** que se consume.

Reconoció que por sí sola la federación (**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 de "El Niño", por lo tanto la apuesta de recuperación de las presas se va hasta el próximo año.

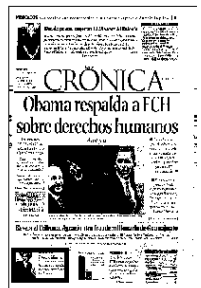
"Pero no hay duda que en el 2010 vamos a tener menos **agua** que en 2009 y que en la época de mayor demanda el problema se volverá crítico porque la ciudad requiere más **agua**

de la que dispone en un 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 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 del 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 del 2010, serán las decisiones que se tomen en el segundo semestre de 2010", expresó.





No hay clara línea de 2010 como se temen en algunos en 2008, como Ramón Aguilar (CNA)



ATENCIÓN. Marcelo Elvira (CNA) en el control de la zona metropolitana del Valle de México

Reconoció que por sí sola la Conagua, no puede hacer los cambios que se requieren para abastecer la zona metropolitana del Valle de México