

■ Conagua: en 2010 y 2011 se reducirá el líquido Confirman la presencia de *El Niño* en el Pacífico

■ **ANGÉLICA ENCISO L.**

El titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), **José Luis Luege Tamargo**, dijo que se ha confirmado la presencia de *El Niño* en el océano Pacífico, por lo cual se modificará el patrón de lluvias y se afectará la disposición del líquido en el sistema Cutzamala. Aseguró que los dos próximos años serán críticos para el valle de México.

Anunció que el próximo lunes se efectuará una reunión urgente entre la Conagua y los representantes de los gobiernos del Distrito Federal y el estado de México para evaluar la situación del sistema Cutzamala, el cual abastece 30 por ciento de líquido a la zona metropolitana del valle de México. Actualmente se reduce 25 por ciento del recurso los fines de semana.

Entrevistado al término de su participación en el 23 Encuentro Nacional de Vivienda, **Luege Tamargo** dijo que se acaba de confirmar la presencia de *El Niño*, por lo que se prevé que habrá una disminución de lluvias y actualmente las presas del sistema Cutzamala están a 39 por ciento de su capacidad.

Dijo que se espera que 2010 y 2011 sean años críticos por la baja disponibilidad de líquido en las presas y ante la perspectiva de bajas lluvias en la región. "Se está haciendo todo para afectar lo menos posible a la población".

Hizo un llamado al cuidado del agua y a tener conciencia de que el problema se da "por un volumen increíble de consumo en la ciudad que es de los más altos del mundo, el cual es de unos 300 litros al día por habitante".

En su exposición, se refirió a que en el valle de México existe una alta explotación del acuífero, hay 3 mil 200 pozos autorizados y en una revisión que se hizo se encontraron 3 mil 800 pozos ilegales.

Se trata, agregó, de la "región más crítica del mundo". De los ocho acuíferos que hay en esta zona, cuatro de ellos están en una situación "hipercrítica", agregó el funcionario.



Ante la presencia del fenómeno meteorológico *El Niño* se prevé un cambio en el patrón de lluvias, por lo que estas disminuirán en los próximos dos años. En la imagen, travesía de un barco ■ Foto Ap

