

|                     |                                     |             |
|---------------------|-------------------------------------|-------------|
| Fecha<br>23.06.2009 | Sección<br>Milenio Estado de México | Página<br>3 |
|---------------------|-------------------------------------|-------------|

Señalamiento de **Conagua**

## Deben eficientar uso del líquido los gobiernos del DF y del Estado de México

Toluca ▶ Claudia González

La falta de lluvias por 10 años consecutivos, el abatimiento de los mantos freáticos, el uso inadecuado del agua y la creciente deforestación han afectado sobre todo a los estados del centro y norte del país, por lo que la Comisión Nacional del Agua (Conagua) pidió a los gobiernos del Distrito Federal y Estado de México eficientar el uso del líquido.

El organismo federal admitió que México atraviesa por severas presiones de agua y que la situación que se vive es "crítica", por la escasez del recurso.

El factor de la escasez de lluvias ha sido provocado principalmente por la creciente deforestación de los bosques, la tala clandestina, la sobreexplotación y el desinterés por plantar más árboles de los talados y eso derivó en una situación crítica sobre la disponibilidad del

líquido, señala la Secretaría de Medio Ambiente mexiquense.

Este fenómeno ha provocado el abatimiento de mantos freáticos de poblaciones urbanas del y algunas zonas rurales.

Conagua pidió poner "especial cuidado con el agua subterránea, ya que su sobreexplotación ocasiona el abatimiento de los niveles freáticos, el hundimiento del terreno y provoca que se tengan que perforar pozos cada vez más profundos para extraerla.

Una posible solución es el uso de tecnologías modernas para aprovechar al máximo este escaso recurso, como la hidroponía (método para cultivar plantas sin el uso de tierra) y al tratamiento de aguas residuales para la industria y la agricultura, dijo la Secretaría de Agua e Infraestructura Hidráulica de la entidad mexiquense. ■■



Página 1 de 1  
\$ 12784.00  
Tam: 118 cm2  
LQUIROGA