

**Pega desaparición de bosques al Cutzamala**

# Seca deforestación el Valle de México

► Señalan expertos  
que con menos árboles  
se reducen las lluvias  
y el abasto de agua

**Iván Sosa**

La deforestación en la zona limítrofe del Estado de México, Michoacán y Guerrero afecta directamente a los habitantes del Distrito Federal al provocar la reducción de las lluvias que nutren el sistema Cutzamala, principal abastecedor de agua potable del Valle de México.

En entrevistas por separado, especialistas y funcionarios coincidieron en que la deforestación progresiva de 200 mil hectáreas de zonas arboladas afecta el abasto de los manantiales y los ríos alimentadores del Cutzamala.

“En la medida que hay menos bosques, tienes menos capacidad de formación de nubes y, en consecuencia, menos lluvia. En la región del Cutzamala hay una tendencia a la declinación en las lluvias”, expuso la investigadora del Instituto de Ecología de la UNAM Valeria Souza.

Con menos lluvias, el sistema registra unos 345 mil millones de litros, el nivel más bajo en 27 años, pese a que su capacidad global de almacenamiento es de 780 mil millones.

Para dosificar el agua disponi-

ble, del sábado 31 de enero al lunes 2 de febrero será aplicado en el DF el primero de cinco cortes. Durante estos días, el Cutzamala suministrará el 50 por ciento de lo que normalmente abastece.

Horacio Bonfil, director de la organización civil Fondo Pro Cuenca de Valle de Bravo, explicó que la deforestación tiene varios orígenes, como la urbanización de los municipios de la zona -Valle de Bravo, Ixtapan de la Sal, Avándaro y Amanalco, con un crecimiento por encima del promedio nacional-, el establecimiento de múltiples asentamientos humanos en las montañas y la tala clandestina.

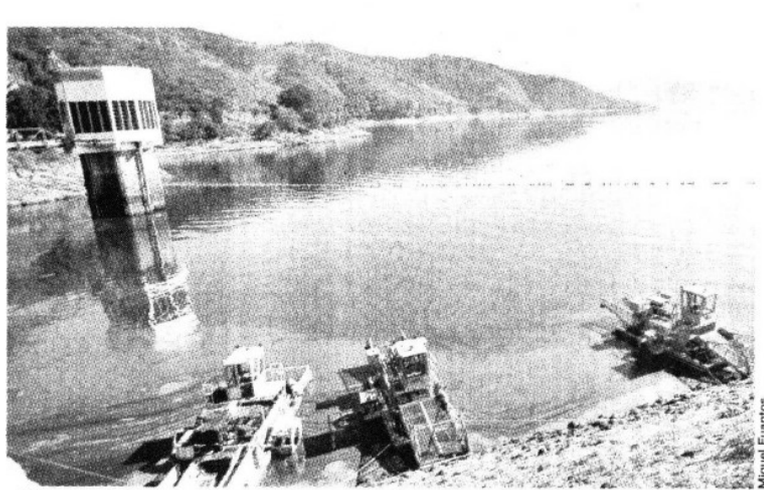
“El 70 por ciento tiene que ver con cambio de uso de suelo, el desmedido crecimiento urbano y los asentamientos sin planeación, y 30 por ciento es tala clandestina”, comentó el director de Inspección Forestal de la Profepa, Ignacio Millán.

Según un diagnóstico de la cuenca de Valle de Bravo elaborado por la **Comisión Nacional del Agua** en 2006, en 20 años, la superficie forestal aumentó de 33 mil a 35 mil hectáreas en la zona.

“Pero hemos perdido calidad de bosque porque se han talado árboles de gran estatura y, en cambio, han quedado arbustos de 4 metros de alto con tronquitos que puedes tomar entre las manos y que consumen más agua de la que contribuyen a retener”, precisó Bonfil.



Fecha <b>25.01.2009</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>1</b>
----------------------------	---------------------------	--------------------



Miguel Fuentes

► El sistema Cutzamala se encuentra en el nivel más bajo en 27 años debido a la escasez de lluvias, consecuencia de la desaparición de bosques en la zona.