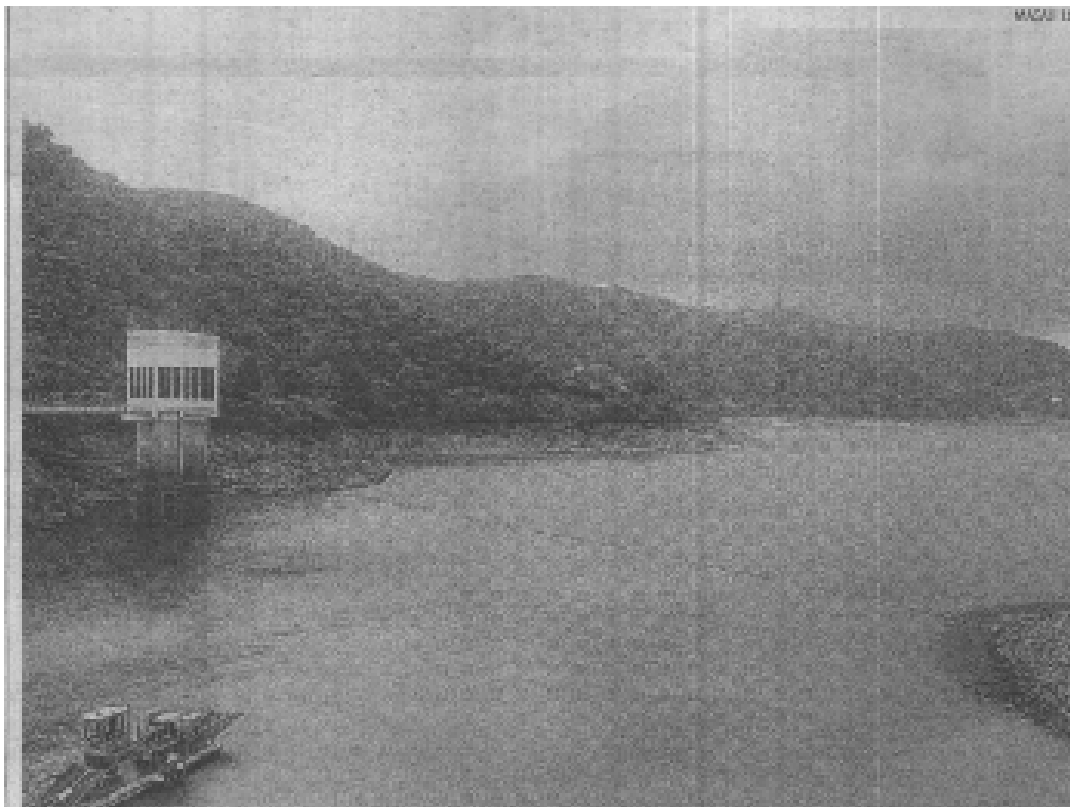


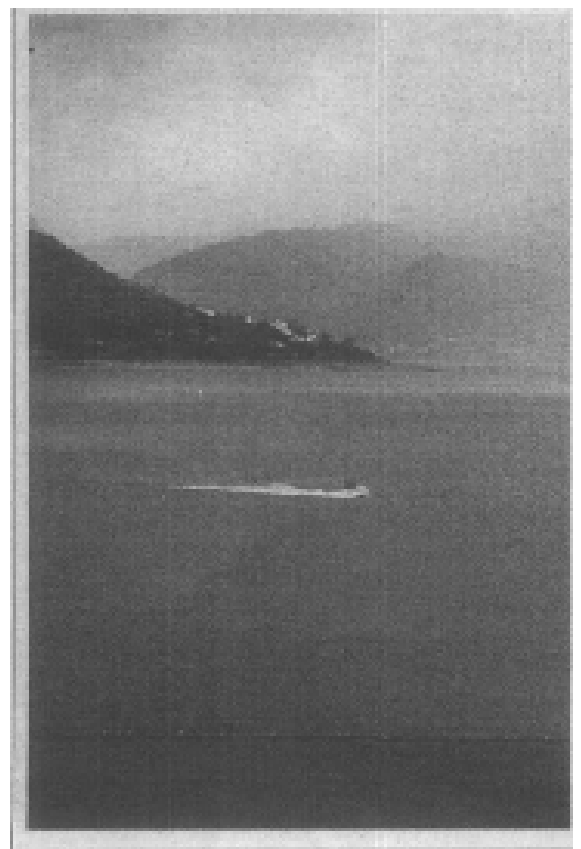
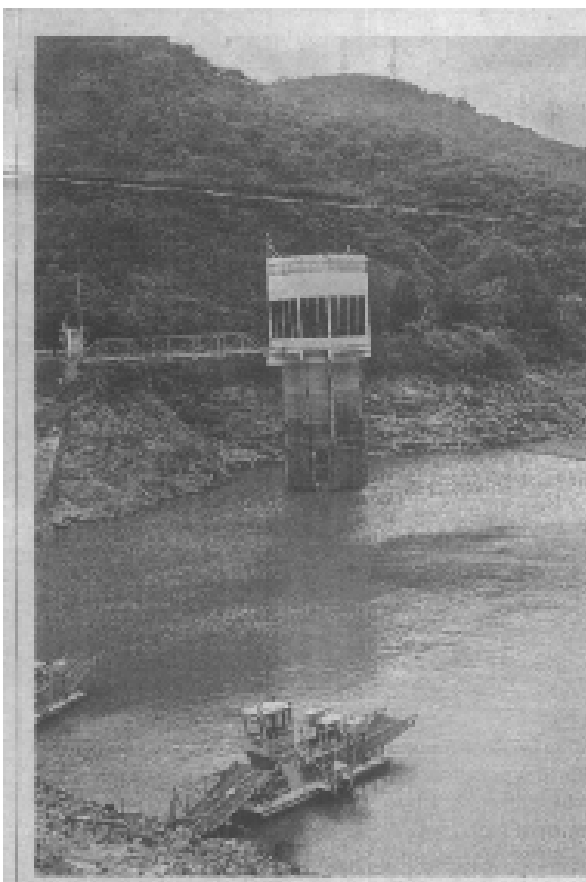
No es mito. Esta torre muestra en cuánto han bajado los niveles de la presa Miguel Alemán en Valle de Bravo. La extracción indiscriminada para llevar el líquido al DF y la falta de lluvias, ha provocado que el embalse se esté secando y en condiciones nunca antes vistas. Es urgente la acción de la autoridad.



Continúa en siguiente hoja

fotorreportaje
por Magali López

Presa de Valle de Bravo En caída constante



La falta de lluvias y la continua explotación han generado que la presa de Valle de Bravo esté a menos de 40 por ciento de su capacidad total

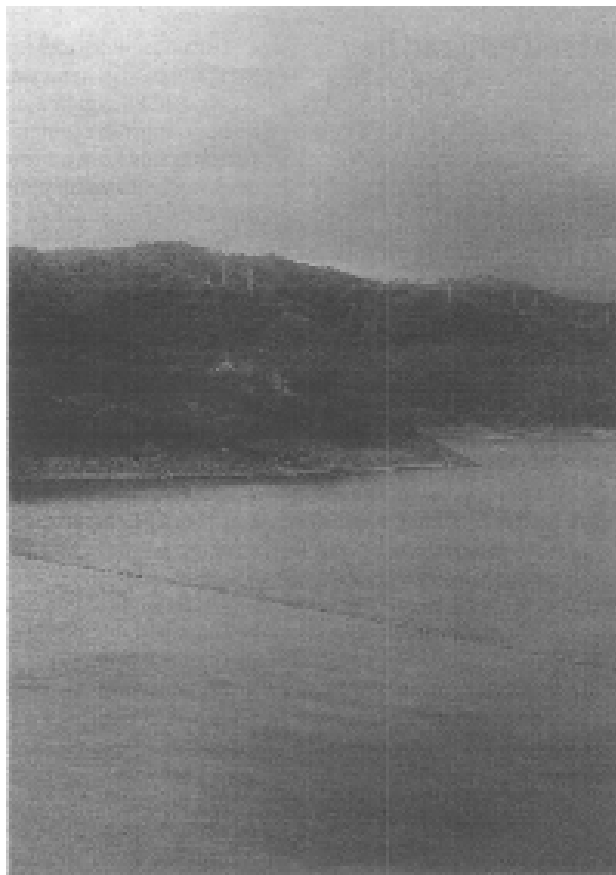
Tiene una capacidad de almacenamiento de 427 millones de metros cúbicos y abarca una superficie de 2 mil 900 hectáreas

Continúa en siguiente hoja

Página 2 de 4

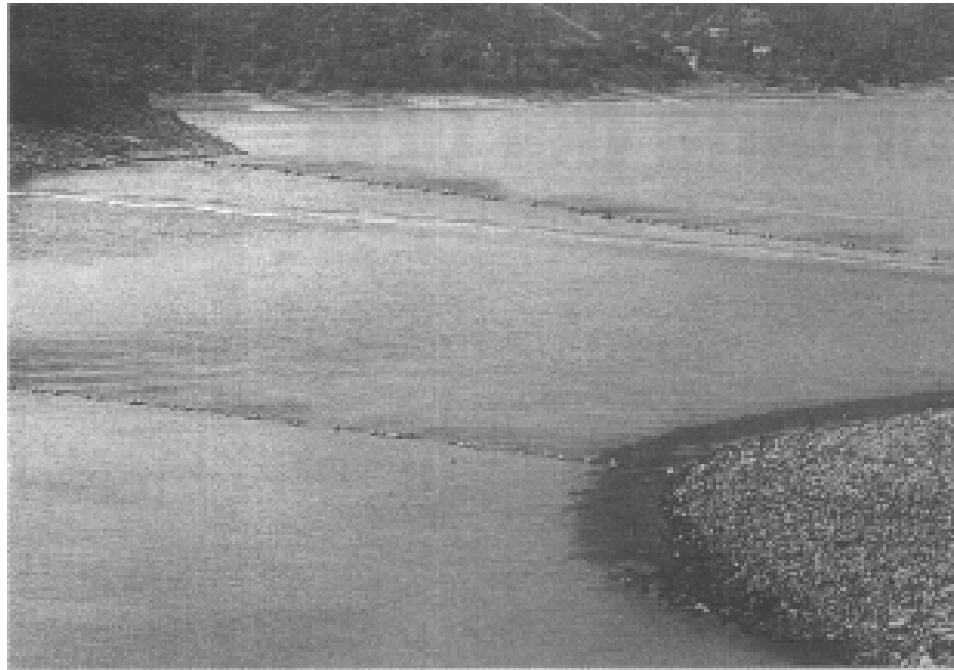


Alrededor de la laguna se han construido complejos turísticos que atraen a decenas de visitantes; algunos aprovechan para pescar



Fue construida en 1947 como parte del Sistema Hidroeléctrico Miguel Alemán

Continúa en siguiente hoja



En algunos lugares se observan puntos de tierra que durante décadas permanecieron bajo el agua



Hace unos años la profundidad promedio era de 20 metros y casi de la mitad de 39 metros