

Los alarma el bajo nivel de canales

MARCOS CAZARÍN

TRAS LA baja en la cantidad de **agua tratada** que abastece la zona lacustre de Xochimilco, los remeros consideran que se requiere aumentar al menos 40 centímetros para poder trabajar con normalidad.

Pablo Balanzón, secretario del Embarcadero Fernando Celada, aseguró que en dicho canal el líquido apenas alcanza unos 40 centímetros de profundidad, lo que resulta insuficiente para maniobrar las trajineras.

“Con el peso de los clientes la lancha se hunde y va arrastrando sobre el fondo del canal”, explicó Pablo.

En los embarcaderos Las Flores, Cuemanco, Zacapa y Fernando Celada son los puntos donde se registra menor cantidad de **agua** para la navegación, por estar en la parte alta del terreno.

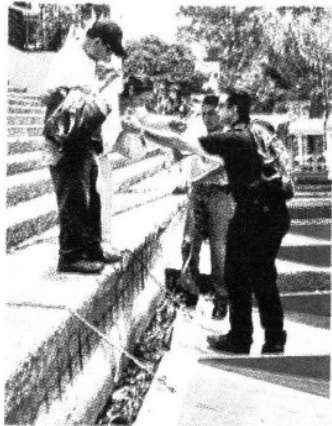
Debido a los hundimientos diferenciados del territorio, en la

zona nororiente es donde se encuentran los puntos más bajos y a donde se acumula el **agua**.

Los desniveles que existen entre las chinampas son separados por unas reclusas, mecánicas o manuales, que ayudan a controlar el nivel del líquido en cada canal, y así evitar las **inundaciones** o la **escasez** del **agua**.

Sin embargo, algunas compuertas se encuentran descompuestas, otras deben ser reparadas y otras más deben ser instaladas, pues en ciertos lugares todavía de usan costaleras para controlar el paso del líquido, comentó José Carlos Acosta Ruiz, director de Turismo en Xochimilco.

La planta de tratamiento del Cerro de la Estrella, que opera el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, aporta unos 10 mil litros por segundo a los canales de Xochimilco, pero la cantidad disminuyó de forma constante desde principios de año.



El nivel de agua en Xochimilco ha descendido cerca de 50 cms.

