

Sección Página 17.07.2009 Nacional

DESCIENDE NIVEL EN CANALES DE XOCHIMILCO

aja marea en Xochi

>>> Señala el director de Turismo de la zona que situación provoca deslaves en chinampas

MARCOS CAZARÍN

ELAGUA va escasea hasta en los canales de Xochimilco.

El nivel del líquido ha descendido de forma constante en lo que va del año, pero la situación se agravó con los cortes al suministro, por temporadas de lluvias, que realiza Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM) de la Planta de Tratamiento del Cerro de la Estrella a la zona lacustre.

José Carlos Acosta Ruiz, director de Turismo en Xochimilco, indicó que este descenso en la cantidad de aguas residuales que reciben los canales ya ocasionó deslaves y desgajamientos en la zona chinampera, que es considerada Patrimonio Cultural de la Humanidad por la UNESCO.

"Nos quedamos hasta con medio metro abajo (del nivel normal), lo cual significa una pérdida de agua muy fuerte en la zona", apuntó Acosta Ruiz. "En esta época de lluvias, le-

jos de tener un óptimo nivel en el espejo de agua en los canales, tenemos un nivel bajo y esto es un asunto de regulación de Sistema de Aguas que no sabemos la causa por la que se bajan los niveles tan drásticamente"

Debido a los hundimientos diferenciados que presenta la zo-

na lacustre, algunos puntos se ven más afectados que otros, pues en los Embarcaderos Fernando Celada o Zacapa registran hasta 30 director de Turismo en Xochimilco

centímetros de agua para navegar.

El funcionario urgió a regularizar el <mark>abasto</mark> de <mark>agua</mark>, pero también a sistematizarlo, pues la Delegación desconoce la cantidad y frecuencia con la que SACM bombea el líquido a Xochimilco.

A decir de los remeros de estos puntos, la sequía de canales ocasiona problemas para brindar los servicios turísticos, pues los visitantes tienen dificultad para abordar las lanchas, además de que las unidades se dañar por golpear con el fondo de los canales.

"(Las canoas) se arrastran y en un tramo de 500 metros, pues es muy dificil maniobrarla. Con los golpes, las trajineras se aflojan y se abren, y hay que dejar de trabajar al menos dos días en lo que arreglan en los astilleros", indicó Luis González, canoero desde hace 20 años.

Jaime Caballero, despachador de paseos, indicó que algunas trajineras han quedado encalladas.

En esta época de lluvias.

lejos de tener un óptimo nivel en el espejo de agua en los canales, tenemos un nivel bajo y esto es un asunto de regulación de Sistema de Aguas"

JOSÉ CARLOS ACOSTA RUIZ



Página 1 dρ 48279.63 Tam: 627 cm CMEDINAR



Fecha Sección Página 17.07.2009 Nacional 3



El agua ha descendido de forma constante en lo que va del año, pero la situación se agravó con los cortes al suministro.



La sequía de canales ocasiona que los visitantes tengan dificultad para abordar las lanchas, además de que las trajineras se dañan por golpear con el fondo de los canales.