

Fecha	Sección	Página
12.01.2010	Ciudad	2-6

CIUDAD

Dificultan peces carpa rescate del Canal Nacional

# DIFICULTA RESCATE INVASIÓN DE CARPAS Peligra Canal Nacional

### >>> Resultan peces agresivos para el sistema acuático y las especies nativas

#### MARCELA NOCHEBUENA

LA RECIENTE invasión de carpas en el Canal Nacional pone en peligro su rescate y conservación, pues por sus características biológicas estos peces resultan agresivos para el sistema acuático y las especies nativas.

El mes pasado, la Fundación Ecológica Club de Patos —que realiza labores de rehabilitación en un tramo de mil 500 metros del canal— detectó la presencia de esta especie.

"Es omnívora, entonces depreda tanto plantas acuáticas como larvas, insectos, moluscos y crustáceos, originando cambios en la cadena alimenticia de los cuerpos de agua donde se encuentra", explicó Alejandro de la Vega Segura, quien preside esta fundación.

Por ello, el Laboratorio de Restauración Ecológica de la UNAM ha recomendado que esta fauna sea retirada del canal, como se hace también en Xochimilco.

"Pueden ser carpas o tilapias, y las dos afectan negativamente. Es más probable que sean tilapias, porque en Xochimilco hay muchas más tilapias que carpas", afirmó el doctor Luis Zambrano, investigador del Laboratorio de Restauración Ecológica de la Universidad.

Esta especie, explicó, afec-

ta negativamente a los sistemas. Aunque es muy buena para la agricultura, porque se reproduce muy rápido, no lo es para la conservación, pues es una gran competidora para las especies nativas.

"La carpa en particular, para sobrevivir, come el lodo del fondo y todo lo que hay dentro; es una pequeña draguita que está mordiendo el lodo y luego por las agallas expulsa el restante", añadió Zambrano.

El problema aparece cuando se reproducen, pues el lodo que es removido constantemente, enturbia el agua, lo que afecta la visibilidad de los peces.

Club de Patos trabaja ya en acuerdos con pescadores de Xochimilco, recomendados por la Universidad, para comenzar a sacar las carpas del Canal Nacional en el transcurso de enero.

Sin embargo, buscan aún coordinarse con otras organizaciones y obtener asesoría de la UNAM, para hacerlo de la manera más adecuada.

## Focos rojos

>>> Los ajolotes, charales y acociles están en peligro.

- >> La carpa proviene de China y la tilapia de África.
- Estos peces devoran las raíces de los ahuejotes, árboles endémicos de Xochimilco.
- >> El Canal cruza cuatro delegaciones: Coyoacán, Iztapalapa, Tlalpan y Xochimilco.



Página 1 de 2 \$ 35651.46 Tam: 463 cm2 GNAJERA



 Fecha
 Sección
 Página

 12.01.2010
 Ciudad
 2-6



Las carpas depredan tanto plantas acuáticas como larvas, insectos, moluscos y crustáceos, originando cambios en la cadena alimenticia de los cuerpos de agua donde se encuentra.

# Evitan 'hacerse patos' con rescate

EL RESCATE de Canal Nacional inició hace 6 años mediante la organización ciudadana.

La "Fundación Ecológica Club de Patos" se encarga de la conservación de 1.5 kilómetros del afluente, de Calzada de la Viga a Río Churubusco.

Para ello, se programan jornadas con escuelas y voluntarios para hacer brigadas en lanchas inflables. "Sacamos la basura de los bordes y alrededor del Canal. Hay jornadas de reforestación, reubicación de patos y gansos", explicó Alejandro de la Vega, quien preside la fundación.

"Lo que hacemos es fomentar la cultura del voluntariado, para que los cuerpos de agua en la Ciudad no sean usados como basureros", señaló De la Vega.

MARCELA NOCHEBUENA



La Fundación Ecológica Club de Patos ha sido la principal impulsora del rescate del Canal Nacional, que tiene 10.6 kilómetros de extensión.

Página 2 de 2