



Autoridades delegacionales continúan con la limpieza a de 186 kilómetros de canales

en la zona de Xochimilco para facilitar el acceso de las trajineras y la navegación, así como la preservación de las especies.

Joaquín Cabello Alcántara, director general de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable en la demarcación, destacó la importancia de los trabajos para retirar el lirio acuático y el zacatule que se reproducen rápidamente e impiden el paso a la zona de chinampas.

Comentó que a algunas de ellas sólo se puede acceder por los canales y por ello este año han limpiado 260 kilómetros de esos caminos porque se regresan a las zonas donde vuelve a crecer el lirio.

Indicó que la Universidad de Chapingo limpia la zona de la comunidad de Amalacachico, en el Barrio de San Marcos, que estaba afectada porque personas que invadieron el lugar de manera irregular se estaban apropiando de canales, por lo que se ha desazolvado y dragado en esa parte.

Cabello Alcántara subrayó que el trabajo de limpieza de canales es importante no sólo para preservar el espacio sino también varias especies de animales propias de la zona, como el ajolote y el acocil, que se ven afectados por las descargas domiciliarias de agua residual.

En ese sentido, recordó que se trabaja en la creación de cárcamos y operación de plantas tratadoras de agua para el tratamiento del agua de los canales y el retiro de las descargas domiciliarias.

Algunas de las plantas de tratamiento que se reactivaron recientemente es la de Santa Cruz Ayaplixco y la que se encuentra frente al bosque de Nativitas.

El funcionario reiteró que mantienen vigilancia en la zona de canales y dos mil chinampas para garantizar su preservación y evitar que se invadan esas zonas de conservación.

