

Álvaro Obregón y Tláhuac, las alcaldías más afectadas en la actual temporada de lluvias

ROCÍO GONZÁLEZ ALVARADO

El poniente, en Álvaro Obregón, y el oriente, en Tláhuac, son las zonas donde se han registrado las mayores afectaciones en la actual temporada de lluvias, que durante agosto han tenido el mayor pico e intensidad en el valle de México, señalaron funcionarios del gobierno capitalino.

Destacaron que a pesar de lo complejo de las inundaciones, se han logrado resolver casi todas las emergencias suscitadas en cuestión de horas con un equipo en el que participan distintas dependencias, entre ellas el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, el Heroico Cuerpo de Bomberos y las secretarías de Gobierno, de Seguridad Ciudadana y de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil.

Respecto de los anegamientos en Tláhuac, detallaron que los bomberos acudieron a drenar la zona, mientras la policía implementó un operativo para agilizar el tránsito. “Una vez que se secó el lugar, personal de la Secretaría de Bienestar entregó raciones de comida y otros apoyos sociales a las personas afectadas; Protección Civil estuvo ahí presente también”.

Afirmaron que, además, de manera preventiva se ha estado trabajando en localizar las zonas donde históricamente ha habido inundaciones, por lo que se realizaron distintas obras, como el colector en la colonia Agrícola Pantitlán, el sistema de bombeo en canal de Chalco y la renovación de la red de drenaje en Xicalhuacan, Xochimilco, así como los resumideros en San Francisco Tlalnepantla y en Santa Cecilia Tepetlapa.

En la actualidad, añadieron, personal de Servicios Urbanos de la Secretaría de Obras y Servicios realiza tareas de limpieza en las calles de la Ciudad de México enfocadas en torno a las coladeras para evitar que la basura tapone la red de drenaje en diversas arterias viales.

Indicaron que así se va a seguir trabajando, pues agosto y septiembre son meses en los que las lluvias son más copiosas y abundantes. “En octubre sigue lloviendo, pero va bajando poco a poco hasta llegar noviembre, cuando son las últimas precipitaciones”, expusieron.

