

BOLETÍN INFORMATIVO #1

GCI-OPERAGUA/46

Cuautitlán Izcalli, Estado de México, 06 de octubre de 2022

MÁS DE 80 MIL METROS LINEALES DE LA RED HIDRÁULICA DEL MUNICIPIO RECIBEN MANTENIMIENTO

-Se ha efectuado el mantenimiento correctivo y preventivo en más de 80 mil metros lineales de drenaje y alcantarillado

-114 colonias, fraccionamientos y pueblos de Cuautitlán Izcalli son beneficiados con los trabajos

El Organismo Público Descentralizado Municipal para la Prestación de los Servicios de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (OPERAGUA), a través de la dirección de Construcción y Operación Hidráulica, llevó a cabo la limpieza de más de 80,000 metros lineales de mantenimiento correctivo y preventivo al drenaje y alcantarillado en colonias, fraccionamientos y pueblos de Cuautitlán Izcalli, en lo que va de la administración.

El Gobierno Municipal que preside Karla Fiesco García, trabaja de manera permanente en la demarcación con trabajos correctivos y preventivos en los que se ha atendido a 114 comunidades entre las que se encuentran Lomas de Cuautitlán, San Sebastián Xhala, Atlanta, Infonavit Norte, Unidad Habitacional CTM, Arcos del Alba, Santa Bárbara, Cofradía I, Bosques de la Hacienda 3ª sección, Hacienda del Parque, Jardines de la Hacienda, Cumbria, Lomas del Bosque, Loma Bonita, Santa Rosa de Lima, San Juan Atlamica, por mencionar algunas.

Durante los trabajos correctivos y preventivos realizados, se llevó a cabo la limpieza en 1,923 pozos de visita, 1,293 coladeras pluviales, 745 rejillas de piso y el desazolve de 439 bocas de tormenta, para ayudar a preservar la salud de la población, además de permitir el manejo, control y conducción de las aguas pluviales evitando con ello la acumulación o concentración del agua en calles y avenidas de la demarcación que generan molestias por inundación, daños materiales y humanos.

Con los avances obtenidos en el mantenimiento correctivo al drenaje y alcantarillado, el titular de OPERAGUA, Mauricio Juan Ramírez Rosaldo, exhorta a la población a mantener limpias las coladeras de basura, piedras y grasa que impiden que el agua fluya.

—0—