

BOLETÍN INFORMATIVO #5

GCI-OPERAGUA/15

Cuautitlán Izcalli, Estado de México, 20 de mayo de 2022

SUPERVISAN TRABAJOS DE LIMPIEZA Y DESAZOLVE EN LA PRESA EL ÁNGULO

Se tiene un 98% de avance en el desazolve de la zona
Intensifican trabajos de limpieza ante la próxima temporada de lluvias
31 mil 225 metros lineales de drenaje han sido desazolvados

Con la finalidad de reducir los riesgos de inundación o desbordamiento ante la llegada de la temporada de lluvias, el Gobierno Municipal que preside Karla Fiesco García, en coordinación con la Comisión de Agua del Estado de México (CAEM), el presidente Municipal de Atizapán de Zaragoza, OPERAGUA Izcalli y SAPASA Atizapán, supervisan trabajos de limpieza y desazolve, en la presa El Ángulo.

La presidenta Municipal de Cuautitlán Izcalli, Karla Fiesco García, agradeció el trabajo coordinado que se realiza desde el primero de enero en beneficio de la población izcallense y atizapense, por ello, señaló que las comunidades de la zona no deben permanecer en vulnerabilidad. Puntualizó que se continúa trabajando en acciones preventivas de desazolve y limpieza, además de que a partir de la firma del Convenio se han intensificado las tareas con el uso de maquinaria y con el apoyo de personal de la CAEM, SAPASA Y OPERAGUA.

Añadió que se tiene un avance del 98% en el desazolve, y actualmente se realizan trabajos al drenaje en la avenida Quetzal, los cuales van de la mano con las acciones que se realizan a través del Convenio.

Herlinda Moreira Rodríguez, gerente regional de Operación Cuautitlán Poniente de la CAEM, destacó la firma del Convenio Marco de Colaboración realizada con ambos municipios, con el fin de brindar apoyo en infraestructura hidráulica y mantenimiento a toda la zona. Agregó que ante la presencia de alguna contingencia se atenderá de manera inmediata gracias al trabajo coordinado que realizan.

Del mismo modo, el presidente Municipal de Atizapán de Zaragoza, Pedro Rodríguez Villegas, aseguró que la suma de esfuerzos da resultados en una zona que ha sido vulnerada. Añadió que no se cuenta con los recursos suficientes para enfrentar contingencias como las que suceden en la presa, sin embargo, dijo, la firma del Convenio que firmaron, ayuda y salvaguarda los bienes y recursos de ambos municipios.

Asimismo, Mauricio Juan Ramírez Rosaldo, director general de OPERAGUA Izcalli, informó que dentro de las acciones que se llevan a cabo para proteger a la población, se encuentra una campaña de concientización para promover el manejo adecuado de la basura, evitando que se deposite en calles, drenajes, zanjas y cuerpos de agua que cruzan el municipio. Señaló que desde el mes de enero se puso en marcha el

Programa Integral de Desazolve y Mantenimiento a la Infraestructura Pluvial y Sanitaria por Temporada de Lluvias 2022, en donde se ha realizado la limpieza y desazolve de 31 mil 225 metros lineales, el desazolve de 694 pozos de visita, 543 coladeras pluviales, 260 rejillas de piso, 153 bocas de tormenta, así como 10 cárcamos de aguas residuales.

Comentó que desde el pasado 15 de marzo se concretó la firma del Convenio Marco de Coordinación para conjuntar recursos y formalizar acciones en materia de Infraestructura, Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento, con la finalidad de prevenir cualquier afectación a la salud, la vida, el sano desarrollo y el patrimonio de la población que habita los Municipios de Atizapán de Zaragoza y Cuautitlán Izcalli, ante la presencia de fenómenos naturales hidrometeorológicos, además de la elaboración y sustitución de costaleras para contención y/o desviación de aguas pluviales en caso de inundación.

De igual manera, se concluyó el Plan de Atención a Contingencias por Temporada de Lluvias 2022, en el cual se presentan las herramientas y acciones a ejecutar antes, durante y después de la próxima temporada de lluvias.

Para los trabajos de limpieza y desazolve, se utilizan excavadoras, retroexcavadoras, camiones tipo volteo, unidades de presión succión, camiones tipo cisterna, así como cuadrillas de personal de OPERAGUA.

Al recorrido de supervisión asistieron también Luis René Elías Ramírez, subdirector de Construcción y Operación Hidráulica de SAPASA; Alfredo Vázquez González, director general de SAPASA; Eduardo González Espinoza, subdirector de Operación Hidráulica de OPERAGUA; Héctor Antonio Torres García, director de Construcción y Operación Hidráulica de OPERAGUA, así como Fernando García Cruz, décimo segundo regidor y Francisco Cahue Calderón, segundo regidor.