



003_003

11 enero de 2021

EL AGUA NOS UNE. INICIO DE OBRAS DE RED HIDRÁULICA EN FAVOR DE LOS HABITANTES DE CUERNAVACA

El Alcalde Antonio Villalobos Adan, instruyó dar inicio a las obras de red de agua potable en las colonias Tlaltenango, Lomas de la Selva y Recursos Hidráulicos, con todas las reservas y cuidados por la restricción debido al semáforo rojo por el COVID en Cuernavaca, ya que el agua es el recurso básico que se requiere para desacelerar la pandemia. Y Cuernavaca no puede esperar por las acciones que mejorarán el suministro del vital líquido.

Por lo que la Directora General del SAPAC, Yarely Jaimes Garcia, dio inicio a los trabajos para cristalizar las 2 obras que mejoraran y eficientaran el servicio de agua potable en beneficio de colonias del norte de Cuernavaca

Los trabajos son posibles gracias al trabajo en conjunto entre SAPAC Y CONAGUA.

Una de las prioridades del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Cuernavaca SAPAC, es garantizar un eficiente abastecimiento del vital líquido a los habitantes, por ello, tras gestiones realizadas ante la Comisión Nacional del Agua CONAGUA, hoy es posible la ejecución de dos obras de rehabilitación de red de agua potable y línea de conducción en beneficio de las colonias

San Jerónimo, Tlaltenango, Lomas de la Selva, Recursos Hidráulicos y Rincón del Valle.

La Directora General del SAPAC, Yarely Jaimes García, informó que en calle Tetela y Calzada de los Reyes de la colonia San Jerónimo, se realizará la rehabilitación de 550 metros de red con tubería de PVC de 6"de diámetro, que permitirá poner fin a las constantes fugas de agua potable en la zona, y con ello, dar paso a la recuperación del caudal en beneficio de 4 mil 116 habitantes de la colonia San Jerónimo y parte de Tlaltenango.

De manera paralela, explicó que debido al abatimiento del pozo José Ventura Ferreiro, este quedó imposibilitado de proporcionar el volumen requerido para llenar el tanque elevado del mismo nombre, por lo que se pondrá en marcha la obra de línea de conducción del pozo Lomas de la Selva al tanque elevado Ventura Ferreiro, que consistirá en la instalación de 832 metros de tubería PAD de 6" de diámetro, instalación de piezas especiales y válvulas de seccionamiento en la calle Nueva Italia y Nueva China de la colonia Recursos Hidráulicos.





Agregó que con estas acciones se reforzará el abastecimiento del servicio en el área de influencia del pozo Ventura Ferreiro, principalmente en las colonias Recursos Hidráulicos y Rincón del Valle, Lomas de Cortes y San Cristobal, en beneficio de más de mil 620 habitantes.

Yarely Jaimes, resaltó que en esta administración se ha trabajado en la búsqueda de alternativas que permitan brindar resultados concretos a los habitantes, subrayando que estas obras responden a los acercamientos, diálogo y gestiones realizadas con el gobierno federal, debido a que estas acciones son posibles gracias a la mezcla de recursos del SAPAC y CONAGUA.

Finalmente refirió que se estima que estas obras sean concluidas al inicio del mes de febrero, por lo que pidió comprensión a los habitantes durante este tiempo, resaltando que las molestias son temporales pero los beneficios serán permanentes.

La Directora General de SAPAC Yarely Jaimes señaló que pocos gobiernos le invierten al tema del agua y drenajes, hoy hay coordinación entre las instituciones a fin de potenciar los recursos

Destaca la Directora General que este 2021, pese a la crisis derivada de la pandemia, el SAPAC buscará llevar a cabo el mayor número de obras posibles en coordinación con el Ayuntamiento de Cuernavaca, de infraestructura de impacto social, de abastecimiento de agua y saneamiento.