



SAPAC
agua y vida

MARZO 2021

A CUMPLIR PROGRAMA DE OBRAS Y ACCIONES DEL SAPAC DE ESTE AÑO

Tras una ardua labor por parte del personal operativo del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del municipio de Cuernavaca (SAPAC), se dio a conocer un aumento de 68 litros por segundo en la producción del pozo Barona II, lo que contribuirá a eficientar el servicio del vital líquido que se distribuye en la zona.

La encargada de despacho de la dirección general del SAPAC, Jennifer Negrete Contreras, explicó que tras el asesoramiento por parte de especialistas en pozos profundos, personal de mantenimiento trabajó en las acciones de rehabilitación para lograr el aforo habitual de metros cúbicos en esta fuente.

Puntualizó que las labores corrieron a cargo de una cuadrilla de 10 trabajadores del área de mantenimiento, mismas que fueron concretadas hasta la madrugada del día siguiente, donde se realizó la limpieza general del pozo, a fin de extraer todos los residuos sólidos acumulados, y posteriormente llevar a cabo sustitución del equipo de bombeo.

Refirió que de manera paralela, personal técnico realizó la medición del caudal de la fuente de abastecimiento, mismo que arrojó resultados favorables para los habitantes de la colonia Antonio Barona II, al dar a conocer una capacidad de aforo de 68 litros por segundo con un nivel dinámico se ubica a una profundidad de 132 metros y una columna instalada de 147.30 metros, teniendo en cuenta que el gasto que se extraía era con un promedio de 40 litros por segundo, por lo que se incrementó un 70 por ciento en beneficio de los habitantes de la colonia Antonio Barona.

Finalmente, Jennifer Negrete precisó que con estas acciones se da cumplimiento a una de las instrucciones del alcalde Antonio Villalobos Adán, de trabajar en la búsqueda de alternativas que permitieran responder con resultados a los habitantes de la Barona, siendo una de las colonias más pobladas de Cuernavaca.



ENTREGA SAPAC, GEL ANTIBACTERIAL, CARETA, SANITIZANTE Y CUBREBOCAS EN OFICINAS PARA EMPLEADOS



Preocupada por la salud de los trabajadores operativos y administrativos, la encargada de despacho del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del municipio de Cuernavaca (SAPAC), Jennifer Negrete Contreras entregó sanitizante, cubrebocas, gel antibacterial y caretas para el cumplimiento de las medidas sanitarias al interior del organismo descentralizado y evitar contagios por Covid-19 en las diferentes oficinas.

La funcionaria municipal instruyó la colocación de vidrios protectores en el área de atención a usuarios, para poder cuidar a los usuarios y trabajadores. Además de que se instaló un dispensador de gel antibacterial automático con medidor de temperatura corporal y un arco sanitario con tapetes desinfectantes en la entrada de las oficinas centrales, quienes acceden tanto empleados como usuarios en general, y la dotación de gel antibacterial en las oficinas del organismo.

Jennifer Negrete realizó un recorrido en la base II mejor conocida como "Base Túnel" ubicado en la colonia Pradera, sitio donde solicitó al personal encargado acondicionar las áreas de trabajo y cumplir con todas las normas sanitarias adecuadas. Sin embargo, también realizó la entrega de gel antibacterial, caretas, sanitizante y cubrebocas en las oficinas centrales conocidas como Base I.

Por último, Jennifer Negrete puntualizó que estas acciones se dan en cumplimiento a la instrucción del alcalde, Antonio Villalobos Adán, de instruir todas las medidas sanitarias para la prevención de los contagios por SARS CoV-2.

FIRMA SAPAC CONVENIO DE COLABORACIÓN CON UAEM

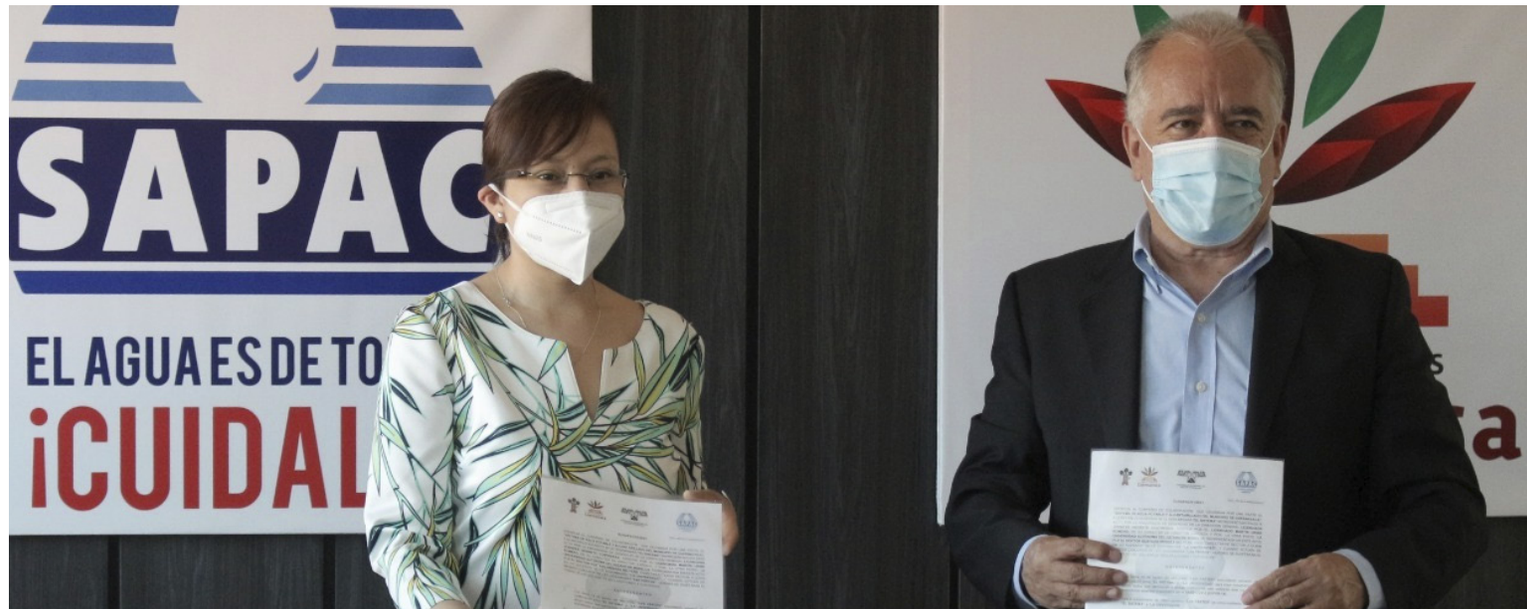
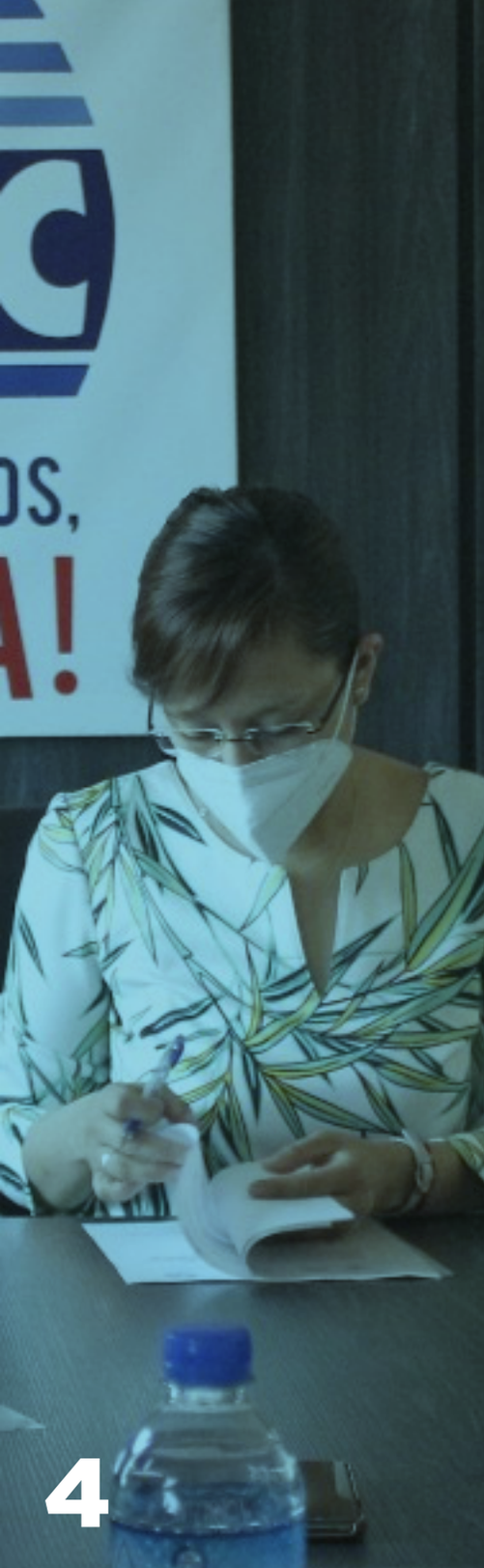
El pasado 8 de marzo, en las instalaciones del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del municipio de Cuernavaca (SAPAC), se realizó la firma del Adendum al convenio de colaboración realizado entre la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del municipio de Cuernavaca (SAPAC).

En dicho Adendum, firmó por parte del SAPAC la encargada de despacho, Jennifer Negrete Contreras y por la UAEM el doctor, Gustavo Urquiza Beltrán en su carácter de rector.

Se recordó que el 14 agosto de 2020 se firmó el convenio de apoyo del SAPAC, el cual es parte del Plan Institucional de Desarrollo de la UAEM.

En la firma estuvieron presentes, por parte del SAPAC el MTRO. Gerardo Valencia Reyes Director de Administración y Finanzas y el Lic. Martín Uribe Romero Director del Jurídico, y por parte de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán rector de la máxima casa de estudios, Mtro. Ulises Flores Peña Abogado General y el Dr. Álvaro Zamudio Lara Coordinador General de Planeación y Administración.

Al respecto, la licenciada Jennifer Negrete Contreras aseguró que mediante estos mecanismos de apoyo, se da cumplimiento a la instrucción del alcalde, Antonio Villalobos Adán, de atender y generar lazos entre ambas instituciones durante la contingencia de emergencia que se vive en nuestro estado.



SUSTITUYE SAPAC DRENAJE COLAPSADO EN UNIDAD FLORES MAGÓN



La encargada de despacho del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del municipio de Cuernavaca (SAPAC), Jennifer Negrete Contreras instruyó al personal operativo a realizar la sustitución de drenaje colapsado ubicado en la Unidad Flores Magón.

Desde su llegada al SAPAC, Negrete Contreras asumió su compromiso de trabajar con estrategia y resultados a favor de los habitantes de Cuernavaca.

Por lo que, una vez que se conoció la problemática del drenaje en general del edificio 13 de la unidad Flores Magón, se acordó trabajar de manera coordinada en la reparación de la obra por parte del personal del SAPAC.

La funcionaria explicó que el colapso de la red de drenaje se originó debido a la antigüedad de la misma, por tal motivo el personal de alcantarillado sustituyó seis metros lineales de tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) de 30 cm; así como 12 metros de tubería de 15 cm, para dar fin al escurrimiento de aguas negras en la zona.

Por último, Jennifer Negrete precisó que se da continuidad con la instrucción del alcalde Antonio Villalobos Adán, de brindar apertura a la ciudadanía, y atender sus principales necesidades.

REDOBLA SAPAC MANTENIMIENTO EN EQUIPOS DE BOMBEO DE CUERNAVACA



Para conseguir el correcto suministro de agua a la población capitalina, el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC), intensificó acciones de mantenimientos en pozos de abastecimiento.

Informó lo anterior la encargada de la dirección del SAPAC, Jennifer Negrete Contreras y agregó que se cumplen así las instrucciones del alcalde de Cuernavaca, Antonio Villalobos Adán, de mantener en óptimos niveles de calidad y cantidad el servicio de agua.

Explicó que la prioridad del SAPAC es mantener el adecuado abastecimiento del líquido en la ciudad, razón por la cual, se instruyó a la Dirección Operativa a mantener los equipos de bombeo en buenas condiciones, mediante el puntual mantenimiento preventivo y correctivo para evitar suspensiones del servicio.

Mencionó que dentro del primer reporte entregado por parte de la dirección operativa, se informó de la realización de más de 100 mantenimientos preventivos y correctivos durante el mes de enero, lo que permitió responder con prontitud a fallas registradas.

Asimismo se realizaron maniobras de extracción e instalación de equipos de bombeo en cinco diferentes pozos de la ciudad, para hacer las reparaciones en los talleres del organismo y asegurar el abastecimiento del líquido a la población.

REPARA SAPAC POZO EN LA CAÑADA

El Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Cuernavaca (SAPAC), informó que tras la reactivación del pozo “La Cañada”, más de cuatro mil habitantes de las colonias Lomas de Atzingo, Rancho Tetela, Hacienda Tetela, San Antón y Fraccionamiento La Cañada serán beneficiados.

La Directora General del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del municipio de Cuernavaca (SAPAC), Jennifer Negrete Contreras giró instrucciones para la sustitución de la bomba del pozo, que sufrió una falla por falta de mantenimiento.

Afirmó que se realizó la rehabilitación del pozo y la sustitución de la bomba para dar paso a la reanudación del servicio de abastecimiento del vital líquido.

Negrete Contreras exhortó a la ciudadanía en general a cuidar el agua con pequeñas acciones.

Finalmente Jennifer Negrete, precisó que la instrucción del alcalde de Cuernavaca, es otorgar un servicio eficiente a los cuernavacenses.



SAPAC: REPARA BOMBA EN CHIPITLAN II Y RESTABLECE EL SERVICIO DEL VITAL LÍQUIDO

El Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Cuernavaca (SAPAC) brindó una acción rápida para reparar la bomba en Chipitlán II Guayabos y de esta manera cumplir a la ciudadanía, dotándole de agua potable a las colonias, Lázaro Cárdenas, Polvorín y una parte de Chipitlán, así lo informó la licenciada Jennifer Negrete Contreras, directora general del Organismo.

Dijo que de inmediato se corrigió la falla en el equipo de bombeo del pozo que abastece las colonias referidas y precisó que se realizará el apoyo con pipas a los y las ciudadanas que se sientan perjudicadas por esta situación.

Negrete Contreras, resaltó que se cumple al pie de la letra las instrucciones del alcalde de Cuernavaca, Antonio Villalobos Adán, de brindar un servicio eficiente a favor de los cuernavacenses. Al mismo tiempo, hizo un llamado respetuoso a la ciudadanía a cuidar el agua con pequeñas acciones, que son en su beneficio y garantizando el suministro del vital líquido.

