



## **SACMEX: 10 ACCIONES MÁS IMPORTANTES (primeros 100 días)**

Las diez acciones más importantes están enfocadas a preparar una plataforma que soporte y conduzca a mejorar la calidad de los servicios de agua y drenaje desde los primeros meses de trabajo del nuevo gobierno de la Ciudad de México.

### **AGUA POTABLE**

- 1.- Se establecerán mecanismos para asegurar condiciones adecuadas en la operación de las derivaciones del agua proveniente de los sistemas Lerma y Cutzamala, y se tendrán las especificaciones para la adquisición, instalación y operación de los sistemas de medición y telemetría del agua en bloque.
- 2.- Se organizarán y capacitarán cuadrillas de operadores para supervisar el funcionamiento hidráulico de líneas principales y tanques que permita regularizar la entrega de agua proveniente de Lerma y Cutzamala a las alcaldías de Tlalpan, Álvaro Obregón, Benito Juárez, Iztapalapa e Iztacalco.
- 3.- Se llevará a cabo el reforzamiento de las brigadas de reparación de fugas para reducir el tiempo de atención a los reportes de la ciudadanía y avanzar en la reducción de pérdidas en líneas primarias y secundarias de las distintas alcaldías.
- 4.- Se tendrá el diagnóstico del funcionamiento de las plantas potabilizadoras a pie de pozo y de redes de pozos localizadas en el oriente de la ciudad, así como la identificación de las mejores tecnologías y procesos de potabilización para lograr confiabilidad, continuidad y mayor durabilidad de las plantas.
- 5.- Se elaborarán los proyectos para la conformación de los sectores que permitan el manejo controlado de gastos y de presiones en las redes y la elaboración de balances hidráulicos para hacer más eficaces las tareas de identificación y reparación de fugas.

### **DRENAJE**

- 6.- Se contratarán los servicios para el desazolve de las presas del poniente y los lagos que forman parte del sistema de drenaje y dan seguridad al control de crecientes en la Ciudad de México, trabajos que terminarán al final de la temporada de estiaje.
- 7.- Se llevará a cabo la identificación de las acciones y la contratación de los proyectos de ingeniería para el manejo integral y saneamiento de las cuencas de los ríos: Santiago (a la presa San Lucas), San Buenaventura, Magdalena y Eslava.
- 8.- Se licitarán y adjudicarán los contratos para la reparación de colectores del sistema de drenaje, trabajos que terminarán al final de la temporada de estiaje y que permitirán avanzar en la reducción de riesgos por colapso de tuberías.



## SISTEMA DE AGUAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO

9.- Se elaborará el diagnóstico del funcionamiento de las plantas de tratamiento que permiten el reúso de agua tratada en los canales de Xochimilco, el Canal Nacional y otros usos de riego en la ciudad.

10.- Se realizará el análisis de riesgo de fallas hidrológicas en las presas del poniente y se establecerán prioridades para la ejecución de las acciones de mitigación.