



Comunicado de Prensa No. 127-10
México, D.F., 1 de junio de 2010

Conagua, Edomex y GDF firman Protocolo de Operación conjunta para la Temporada de Lluvias 2010

- Como parte del Protocolo de Operación Conjunta para la Temporada de Lluvias 2010, se operará coordinadamente el sistema de desagüe del Valle de México para disminuir al máximo los riesgos de inundaciones
- Se crea el Centro Operativo de Mando, responsable de tomar decisiones inmediatas y precisas para aprovechar al máximo la infraestructura de desagüe de la región. La sede estará en el SACM
- Uno de los factores que más dañan el funcionamiento del Sistema Hidrológico es la basura que la gente tira a los cauces y barrancas

El Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo; el Secretario de Agua y Obra Pública del Gobierno del Estado de México, David Korenfeld Federman; el Director General del Sistema de Agua de la Ciudad de México (SACM), Ramón Aguirre Díaz; y el Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), Miguel Ángel Vázquez Saavedra, firmaron el Protocolo de Operación Conjunta para la Temporada de Lluvias 2010 para el Valle de México.

Luege Tamargo destacó que el Protocolo establece la creación del Centro Operativo de Mando, integrado por técnicos especializados de la Conagua, la CAEM y el Gobierno del Distrito Federal, cuya sede de mando estará en las oficinas del SACM y donde se tomarán las decisiones en forma inmediata y precisa en caso de que se presente alguna de las tres condiciones establecidas como situación de alerta.

En este Centro Operativo de Mando se determinará la operación de la infraestructura de desagüe para evitar inundaciones, lo cual representa una gran ventaja debido a que las instituciones involucradas se comunican, coordinan, y toman medidas estratégicas explicó el funcionario federal.

Así, mediante este mecanismo de operación se busca, principalmente, minimizar los riesgos de inundaciones en el Valle de México y aprovechar al máximo la capacidad de regulación, los cauces y drenajes superficiales, así como el drenaje profundo del Valle de México.

Entre las obras a cargo de la Conagua destacan: la Planta de Bombeo Vaso El Cristo al Emisor Poniente; la Planta de Bombeo Canal de Sales; las compuertas del Vaso El Cristo; la Planta de Bombeo Casa Colorada; y la Laguna de Regulación Casa Colorada.

Sobresale también la infraestructura bajo manejo del SACM, como son el Brazo Derecho del Río Churubusco – Compuertas hacia el Dren General del Valle; la Obra de Toma del Gran Canal (El Coyol); la Planta de Bombeo Churubusco – Lago; la Laguna Horaria; la Planta de Bombeo del Gran Canal en el Km 11+600; la Planta de Bombeo Gran Canal Km. 18+500; la Planta de Bombeo Río Hondo; el Vaso Regulador La Gasera y el Túnel Río de La Compañía; el Emisor Poniente, la Laguna de Regulación Vaso de Cristo; la Laguna de Regulación Carretas y Fresno, así como el río semiprofundo San Javier, bajo manejo con el Organismo Operador de Agua Potable de Tlalnepantla.

De acuerdo al Protocolo, su aplicación deberá iniciar si existe un promedio menor o igual a 8 milímetros de lluvia, durante 6 horas, en las 29 estaciones pluviométricas; y cuando este promedio sea mayor o igual a 8 milímetros acumulados en 6 horas y los niveles en el Drenaje Profundo generen que éste opere con carga.

Este Protocolo podrá operar incluso cuando la lluvia haya cesado, siempre y cuando los niveles en el Drenaje Profundo permitan que éste tenga capacidad para vaciar los almacenamientos usados como regulación, es decir, cuando ya no se tenga carga en ninguna lumbrera del sistema.

Vázquez Saavedra detalló que el OCAVM, entre otras acciones, realiza el monitoreo de puntos críticos en los cauces de los ríos del Valle de México con el apoyo de brigadas de personal técnico, con el fin de regular, eficaz y oportunamente, los volúmenes de agua derivados de las precipitaciones pluviales que son conducidas a través de la infraestructura federal.

Cabe recordar que en el 2000 el Gobierno Federal, el del Estado de México y el del Distrito Federal establecieron el Protocolo de Operación Conjunta cuya aplicación comenzó a partir de la temporada de lluvias de 2001.

El titular de la Conagua reiteró el esfuerzo de coordinación que realizan las diferentes instancias para incrementar el nivel de seguridad de la población, así como para garantizar la sustentabilidad hídrica en el Valle de México y con ello contribuir en la solución de los problemas de la cuenca.

Además, señaló que para incrementar la eficiencia en el sistema de drenaje profundo de la el gobierno federal construye obras como el Túnel Emisor Oriente (TEO), considerado como el más grande en su tipo a nivel mundial.

Asimismo recordó, que a raíz de las lluvias atípicas registradas en febrero pasado, se construyen 42 obras de emergencia, las cuales tienen un avance de 70 por ciento y serán terminadas en las próximas semanas.

Finalmente, el Director General de Conagua comentó que uno de los factores que más dañan el funcionamiento del Sistema Hidrológico es la basura, por lo que convocó a una gran participación social para evitar que los desperdicios lleguen a barrancas y cauces.

ooOoo