



Comunicado de Prensa No. 204-11
México, DF., 04 de julio de 2011

Conagua establece ocho acciones básicas para reducir más riesgos de inundación en el Oriente del Valle de México

- José Luis Luege insistió en que las autoridades estatales y municipales deben impedir que la basura llegue al sistema de drenaje para reducir riesgos de inundación
- Se deben liberar diversas zonas federales aledañas al Río de los Remedios, Gran Canal del Desagüe y Dren General del Valle para eficientar la operación del sistema de drenaje
- El SMN pronostica fuertes lluvias para esta y la siguiente semana en el Valle de México
- Entre las acciones básicas destacan la reparación y reforzamiento de bordos; colocación de agujas de control en el río de los Remedios; y desalojo y limpieza del Túnel Río de los Remedios, entre otros

Con el fin de restablecer las condiciones de vida de la población de los municipios Nezahualcóyotl y Ecatepec, donde en días pasados se registraron inundaciones provocadas por las lluvias generalizadas y abundantes, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) estableció, en coordinación con el Gobierno del Estado de México, diversas acciones inmediatas que permitieron desalojar totalmente el agua anegada en la zona, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia federal.

En conferencia de prensa, el funcionario federal explicó que las fuertes lluvias ocasionadas por la Onda Tropical Número 5, en combinación con los remanentes del huracán *Arlene* —las cuales dejaron grandes beneficios para la parte del país que padecía la sequía más severa de los últimos 70 años—, ocasionaron que en el Valle de México se registraran lluvias generalizadas de más de 50 milímetros (mm), cuyo manejo requirió la aplicación del Protocolo de Operación del Sistema Hidrológico del Valle de México para la temporada de lluvias 2011.

Sin embargo, la lluvia fue generalizada y de tal magnitud que sobrepasó la capacidad del sistema de drenaje profundo, con severas consecuencias para la población.

A partir de ese momento, comentó, se estrechó aún más la coordinación entre el Gobierno Federal, a través de la Secretaría de Gobernación y la Conagua, con las autoridades del Estado de México y del Distrito Federal, a fin de establecer otras medidas urgentes para reducir más riesgos de inundaciones en los puntos críticos de la zona Oriente del Valle de México, en beneficio de la población.

Puntualizó que entre dichas acciones destacan la colocación de agujas de control en el cruce del Río de los Remedios con la Avenida Central, a fin de aislar el tramo afectado, la reparación de 600 metros (m) de este cauce, específicamente entre la misma avenida y el Circuito Exterior Mexiquense; la reparación de 1 kilómetro (km) del bordo en la margen izquierda el Dren General del Valle; reparación de 1 km de bordo en ambas márgenes del Dren Xochiaca —frente a la colonia Ampliación del Sol—; y diversos trabajos de mantenimiento al cárcamo de bombeo Río de Los Remedios y Dren General del Valle, lo cual mejorará el manejo de las precipitaciones en el resto de la temporada de lluvias.

Asimismo, aseveró, se realiza el desazolve y limpieza de los cauces Gran Canal, Río de los Remedios y Canal La Draga; se vacía el agua y se limpia el Túnel Río de los Remedios para restablecerlo como vaso regulador; además se concluyen las labores de bombeo y retiro de lodos y basura para abatir los niveles de inundación en calles y vialidades de las zonas anegadas.

José Luis Luege insistió en la importancia de que las autoridades estatales y municipales contribuyan a que se logre un mejor manejo del sistema de drenaje impidiendo que la basura llegue a los cauces, pues denunció que los separadores de desechos continúan arrojándola a la infraestructura de desagüe, con lo que se forman grandes tapones que impiden el libre tránsito de las aguas negras y pluviales, incrementando el riesgo de desbordamientos e inundaciones.

Anunció que próximamente se realizará la liberación de diversas zonas federales aledañas a los cuerpos de agua mencionados, pues “es ahí donde diariamente pepenadores y chatarreros impiden el libre flujo del agua y obstruyen los cauces con toneladas de basura”.

Señaló que esto resulta de particular importancia ante los pronósticos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), perteneciente a la Conagua, que informa que continuarán las lluvias.

Por otra parte, Adrián Vázquez Gálvez, Coordinador General del SMN, anunció que dentro de los sistemas meteorológicos predominantes en la atmósfera se encuentra una zona de inestabilidad que afecta al Pacífico mexicano, generando nublados densos y tormentas eléctricas desde Nayarit hasta Chiapas.

Adelantó que del 7 al 10 de julio se prevén lluvias diarias importantes, asociadas a la Onda Tropical Número 6; y a partir del 11 de julio se espera la formación de un sistema que también generará lluvias fuertes en la zona central del país.

Finalmente, José Luis Luege reiteró el llamado a la población, pero sobre todo a las autoridades locales, para que se realice un mejor manejo de la basura, pues continuarán las lluvias severas en el Valle de México y, de presentarse de manera generalizada y superar los 30 milímetros, podrían ocasionar nuevamente una saturación en el sistema de drenaje capitalino.

ooOoo