



Comunicado de Prensa No. 195-11
México, DF., 28 de junio de 2011

La basura en ríos y desagües provoca taponamientos que generan desbordamientos e inundaciones: José Luis Luege

- Las obras que integran el sistema de desagüe del Valle de México han sido rebasadas porque no se contemplaron variables que actualmente se presentan como crecimiento de asentamientos humanos, hundimientos del suelo, entre otros
- El desagüe no debe ser depósito final de materiales de desperdicio: Conagua
- La Conagua busca coordinarse con autoridades para evitar inundaciones catastróficas originadas por residuos sólidos

Al hacer un balance sobre las inundaciones ocurridas este lunes, en diferentes zonas de Nezahualcóyotl y Ecatepec, en el Estado de México, el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, destacó que no obstante superada la crisis en esa zona, es necesario un manejo adecuado de la basura para evitar que impida el buen funcionamiento de la infraestructura de conducción y bombeo de las aguas negras y de lluvia, al ser vertida en su torrente.

Explicó, que gracias a los trabajos coordinados de bombeo que se están realizando en la Colonia El Sol, en el municipio de Nezahualcóyotl, el Circuito Exterior Mexiquense, así como en la Colonia Prizo, en el municipio de Ecatepec, las inundaciones registradas se encuentran bajo control y las instancias estatales y federales están atendiendo a quienes resultaron afectados.

Detalló que el sistema de desagüe es complejo y delicado, además de que muchas de las obras que lo componen fueron realizadas de acuerdo a una realidad que con el crecimiento de los asentamientos humanos fue rebasada y no se consideraron aspectos como hundimientos del suelo, lluvias torrenciales puntuales y los taponamientos provocados por basura, variables que actualmente se presentan.

José Luis Luege dijo que en muchos casos, los canales de desagüe son utilizados por personas como depósito final de diversos materiales, como muebles, desperdicios, incluso animales muertos, que provocan muchas de las

inundaciones que se sufren en las localidades cercanas a la red de desagüe del Valle de México, al impedir el libre tránsito de las aguas negras.

Por ello, la Conagua busca la coordinación con autoridades estatales, municipales y con organizaciones ambientalistas para establecer acuerdos e incluso presentar denuncias para terminar con el problema de la basura en cauces y drenajes, práctica tan frecuente a lo largo de diversos cuerpos de agua.

“Es necesario y urgente que los municipios regulen, vigilen y atiendan este problema, toda vez que la infraestructura de desalojo de las aguas negras está pensada para la conducción de líquido y los sólidos que se arrojan en ellos crean taponamientos para los que ninguna estructura es adecuada. Por ello se debe garantizar la seguridad en la red de drenaje”, resaltó el titular de la Conagua.

Para mejorar el manejo de la basura, José Luis Luege propuso una correcta recolección, separación de materiales, así como la creación de rellenos sanitarios en puntos estratégicos de la ciudad.

El funcionario federal mencionó que el problema que afecta a miles de mexicanos durante la época de lluvias, tiene respuesta en uno de los postulados de la Agenda del Agua 2030, referente a los Asentamientos humanos Seguros Frente a Inundaciones Catastróficas, sin embargo, dijo, se trata de una tarea que debe sumar a los tres órdenes de gobierno, a las instituciones y a la sociedad en general.

Por ello, reiteró, que ante los retos que plantea el cambio climático en el ciclo del agua, como son lluvias torrenciales muy puntuales y extraordinarias, se debe mantener libre el flujo de ríos canales y desagües en todo momento para evitar las inundaciones catastróficas que provoca el azolve constituido por la basura.

ooOoo