



Comunicado de Prensa No.205-10
Santa María Rayón, Edomex., a 10 de agosto de 2010

Conagua invirtió más de 4 mdp para desazolve del río Santiaguito

- La tala inmoderada en la parte alta de la cuenca facilita la erosión del suelo y con las lluvias los sedimentos se depositan en los cauces de los ríos disminuyendo su capacidad de conducción
- Al incrementarse el gasto del río por las lluvias recientes y tener menor capacidad de conducción, por el nivel de azolve, la presión del afluente ocasionó la ruptura del bordo
- Se requiere el esfuerzo de los tres niveles de gobierno para manejar integral y sustentablemente la cuenca, que requiere reforestación y reordenamiento ecológico

Uno de los principales factores que provocó la semana pasada la ruptura de la margen derecha del río Santiaguito es la deforestación producto de la tala inmoderada en la parte alta de la cuenca –específicamente de las zonas boscosas del volcán Nevado de Toluca–, lo que provoca que la lluvia impacte directamente en los suelos, facilitando su erosión. Los sedimentos de la corteza terrestre son arrastrados por los escurrimientos de las lluvias y depositados en los cauces de los ríos. Este acumulado de diversos materiales se conoce como azolve y disminuye la capacidad de conducción de los afluentes.

Santiago González Martínez, Director Local en el Estado de México (Edomex) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), explicó que al incrementarse significativamente el gasto del río Santiaguito por el acumulado de las precipitaciones recientes y al tener éste una menor capacidad de conducción, debido al nivel de azolve, la presión del afluente ocasionó la ruptura del bordo y la consecuente inundación de viviendas en la comunidad de San Juan La Isla, en el municipio de Santa María Rayón.

Ante esta situación, mencionó que la Conagua anualmente ha invertido para mejorar la situación de los ríos. En 2009, mediante el Programa Protección a Centros de Población (PCP), se invirtió 1 millón 200 mil pesos para el desazolve de 4 kilómetros (km) del río Santiaguito y se mejoró su puente – canal, en la localidad de San Juan La Isla.

Las tareas de desazolve incluyeron el tramo que resultó afectado la semana pasada. Con ello se dio mayor capacidad hidráulica, así como resistencia al puente-canal del río Santiaguito.

Con dichos trabajos se retiraron 12 mil metros cúbicos (m³) de azolve. “Como dato comparativo, se puede mencionar que en la emergencia de esta ocasión se retiraron 21 mil m³”, aseveró el funcionario federal, quien afirmó que “de no haberse realizado estas labores de mantenimiento, las afectaciones a la población habrían sido mayores”.

Asimismo, este año, a través del programa federalizado PCP, la Dirección Local de la Conagua llevó a cabo el desazolve de 4 km de la Zanja Real, que es la prolongación del río Santiaguito, extrayendo un volumen aproximado de 9 mil m³ de arena y tepojal, además de que se realizaron reparaciones en el puente – canal del río Sanabria en Santa María Rayón, con una inversión de 3.3 millones de pesos (mdp).

“Se requiere un esfuerzo de los tres órdenes de gobierno para lograr el manejo integral y sustentable de la cuenca, lo que incluye acciones de reforestación, reordenamiento ecológico territorial que impida el crecimiento de la zona agrícola y la urbanización de zonas boscosas”, declaró González Martínez.

El funcionario federal hizo un llamado a las autoridades municipales y del estado a impulsar el reordenamiento territorial en la entidad, de manera particular en los cauces y zonas aledañas a los ríos susceptibles de inundación, consideradas zonas federales y las que comúnmente son ocupadas de manera irregular por asentamientos humanos.

Destacó la importancia de que en la etapa posterior al paso de los fenómenos hidrometeorológicos extremos se recuperen los cauces de los ríos, pues indicó que “no podemos continuar estrechando más los cauces, de lo contrario se seguirán enfrentando problemas de inundaciones y graves daños sociales y económicos”.

Finalmente, destacó que “la recuperación de cuencas es uno de los mayores retos en materia hídrica debido a que brinda bienestar, salud y seguridad a las familias mexiquenses en el mediano y largo plazo”.

ooOoo