

Comunicado de Prensa No. 095-12
Villahermosa, Tab., 13 de marzo de 2012

La Conagua entrega más obras para la protección de los tabasqueños

- El Plan Hídrico Integral de Tabasco protege a 600 mil tabasqueños
- La Conagua lleva 81 por ciento de avance en la construcción de las obras de protección, con las que se han manejado exitosamente las grandes crecientes de 2010 y 2011

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) lleva un avance de 81 por ciento en la construcción de las obras del Plan Hídrico Integral del Tabasco, que incluye el desazolve de los ríos Samaria, Medellín y Viejo Mezcalapa; la construcción de bordos y muros de protección a los principales centros de población; la edificación de estructuras de alivio y de control, como la del Macayo; entre otras, informó Sergio Soto Priante, Subdirector de Infraestructura Hidroagrícola de la dependencia.

En la ceremonia de inauguración del Cauce de Alivio Sabanilla, encabezada por el Presidente Felipe Calderón Hinojosa y el Gobernador de Tabasco Andrés Granier Melo, Sergio Soto explicó que la operación conjunta de los canales de alivio El Censo y El Tintillo I y II, así como con los tres construidos en Acachapan, reduce los niveles de los ríos La Sierra, Grijalva y Carrizal —específicamente a su paso por la ciudad de Villahermosa y su zona conurbada— y ayudan a que se recupere la función natural reguladora de las zonas lagunares aledañas.

En gira por Tabasco, funcionarios federales y estatales supervisaron la estructura vertedora Zapotes - Don Julián e inauguraron el Cauce de Alivio Sabanilla, obras que al igual que cientos de acciones hidráulicas —desarrolladas por la Conagua en los últimos 5 años— también conforman el Plan Hídrico Integral del Tabasco.

Ese plan, que tiene como objetivo reducir la vulnerabilidad de los principales centros poblacionales de Tabasco ante intensas precipitaciones, incluye estudios detallados del comportamiento de las lluvias y sus efectos en los cuerpos de agua.

El Presidente Felipe Calderón puntualizó que, después de tres décadas de constantes afectaciones por inundaciones naturales en Tabasco, por primera vez, el Gobierno Federal trabajó en un proyecto integral al que destina cerca de 8 mil millones de pesos, para proteger a más de 600 mil tabasqueños.

En su momento, Andrés Granier Melo aseveró que el plan hídrico existe y funciona, como se ha probado en los últimos dos años, cuando han caído lluvias incluso superiores a las que generaron la inundación de 2007, y ha mantenido libre de daños a los principales centros urbanos de Tabasco.

Durante la supervisión de la estructura vertedora del Cauce de Alivio Los Zapotes-Don Julián (también conocida como Zapotes III), Jorge Octavio Mijangos Borja, Director Local de la Conagua en Tabasco, explicó que esa obra reforzará el funcionamiento de los cauces de alivio, al reducir hasta un metro y medio el nivel del río Grijalva a su paso por Villahermosa.

Esa obra, que se localiza en la carretera Villahermosa - Aeropuerto, entre la laguna Los Zapotes y Laguna Don Julián, consta de una estructura vertedora de 500 metros de ancho, un muro de concreto y protecciones con tapete articulado y enrocamiento, y deriva hasta 2 mil metros cúbicos de agua de la laguna Los Zapotes a la laguna Don Julián, con lo que se reduce el riesgo de inundaciones en Villahermosa y su zona conurbada.

Con las obras del Plan Hídrico Integral de Tabasco, construidas por la Conagua a partir de una planeación técnica e integral se evita que las colonias se inunden, al conducir el agua excedente de los ríos hacia las lagunas, con lo que finalmente se cumple un compromiso histórico, concluyó Sergio Soto.

ooOoo