

Al 40%, el Plan Hídrico Integral de Tabasco

□ Incluye cuatro canales de desalojo para evitar inundaciones: Raúl Saavedra

- Hasta 2011 se concluirán todos los trabajos
- Minimiza los riesgos, pero no los desaparece

Miriam de Regil / enviada

VILLAHERMOSA, Tab., 27 de julio.— A casi dos años de que ocurrió la mayor inundación de Tabasco, cuyos daños y pérdidas se estiman superiores a los 31 mil millones de pesos, los trabajos de la segunda etapa del Plan Nacional Hídrico Integral (Phit) para el estado, pactado en abril de 2008, presentan hoy un avance de 40 por ciento.

De acuerdo con Raúl Saavedra, director del Organismo de Cuenca Frontera Sur, tras la catástrofe que se registró en octubre de 2007, la cual dejó bajo el agua a casi el 80 ciento de la entidad, se requirió para Tabasco una nueva forma para diseñar las obras hidráulicas, a fin de garantizar la seguridad de la población y reducir la vulnerabilidad del estado.

La región tabasqueña cuenta con la más grande precipitación pluvial del país, dos mil 500 milímetros como media anual. A pesar de ello, la inundación de 2007 fue un evento que rebasó todo lo que se tenía y se había medido en 40 años atrás.

Por ello, el gobierno federal, por medio de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), formalizó con las autoridades de Tabasco el Phit, el cual pretende —además de ofrecer seguridad a Villahermosa— impulsar el reordenamiento ecológico territorial y elaborar modelos de pronóstico que permitan poner en marcha acciones preventivas.

De esta manera, el análisis efectuado por la Conagua y el Instituto de Ingeniería de la UNAM determinó cambiar el sentido de las obras de protección contra inundaciones, contemplando en primer plano aquellas que evitan el desbordamiento hacia las zonas protegidas, así como aquellas acciones que agilicen el desalojo de las aguas hacia lugares naturales de inundación.

Controlar escurrimientos

Entre los trabajos de la segunda etapa que la Conagua desarrolla hoy en día en Tabasco, se encuentra el Canal de alivio El Censo, obra que ayudará a controlar los escurrimientos del Río la Sierra para que esto no llegue a la población.

“Desalojará el agua (600 metros por segundo) y la llevará hacia la Laguna de los Zapotes, para luego regresarla al Río Grijalva lentamente, antes de que pueda ingresar a la ciudad.

En general, la idea es retomar lo que naturalmente hace el agua”, dijo Saavedra.

Este canal de alivio es uno de cuatro que se tendrán en Tabasco (Sabanilla, Santa Cruz y Tintillo) y que juntos manejarán tres mil metros cúbicos de agua por segundo.

“Cabe destacar que las obras de ingeniería de protección para Villahermosa y sus zonas productivas, frente a efectos hidrometeorológicos extremos, nos dan la posibilidad de

enfrentar futuros problemas, los minimiza, mas no los desaparece”, recalcó.

Se calcula que el canal de alivio El Censo estará listo a finales de 2009 y su costo total será de 60 millones de pesos.

El Tintillo tiene un avance de 10 por ciento y se calcula, costará 33 millones de pesos.

“Sabanilla y Santa Cruz por ahora están en proyecto, pero se estima, estarán funcionando en 2011”, explicó Luis Martínez, subdirector técnico operativo.

De igual manera, en la comunidad de El Censo se construye al margen del Río la Sierra un puente vehicular que tendrá como función mantener la comunicación en caso de una creciente.

Estos trabajos —anotó Saavedra— beneficiarán a cerca de 400 mil habitantes anteriormente vulnerables a inundaciones.

Asimismo, se levanta ya en el malecón de Villahermosa un muro de contención de 14 kilómetros en el margen izquierdo del Río Viejo Mezcalapa, a la altura de Ixtacomitlán, el cual se espera, esté terminado en septiembre. Además, se dio paso a la rehabilitación de los malecones Carlos A. Madrazo y Roviroza Wade.

Al Phit se sumó la estructura de control canal margen izquierda Río Carrizal, a la altura de la Ranchería Macayo segunda sección, en el municipio de Reforma, en Chiapas. □



Continúa en siguiente hoja

Fecha 28.07.2009	Sección Internacional	Página 33
----------------------------	---------------------------------	---------------------



Construcción de canales. (Cortesía)