



Comunicado de Prensa No. 086-11  
México, DF., 29 de marzo de 2011

## **En marzo, Conagua reporta 25% de avance en obras del PHIT, programadas para 2011**

- Antes de la temporada de lluvias del Atlántico se terminará el cierre de la cortina de la estructura de control del río Carrizal, mejor conocida como El Macayo, lo que protegerá aún más a Villahermosa
- Los grandes avances se han dado precisamente en las obras más importantes, la mayoría de las cuales en 2010 demostraron su efectividad

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), aprovechando los meses de menos precipitación, lleva 25% de avance obras programadas para el 2011 del Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT) y tendrá contratado en abril, 100% de los mil 576.5 millones de pesos (mdp) asignados por el Congreso de la Unión para brindar mayor seguridad a los tabasqueños durante la próxima temporada de lluvias.

El avance el PHIT es conforme al programa de obras establecido en coordinación con el Gobierno de Tabasco y el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a fin de brindar la mayor protección posible a los principales centros urbanos de la entidad.

Desde el primer día del año en curso se trabaja en 15 acciones y se logró acordar recursos adicionales a los asignados al PHIT por cerca de mil 500 mdp con la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) para la construcción de un puente vehicular sobre un canal que abrirá la Conagua, y con Petróleos Mexicanos (Pemex) la reubicación de tuberías que cruzan el río Samaria.

Lo anterior, basados en el Decreto emitido el 9 de septiembre pasado por el Presidente Felipe Calderón Hinojosa en el que “ordena a la Conagua establecer las medidas de prevención y control de los efectos provocados por fenómenos meteorológicos extraordinarios” y donde “se instruye a las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal a coordinarse y brindar todos los apoyos necesarios”.

Entre las obras más importantes que se realizan destacan la construcción del canal de la margen derecha de la estructura de control del río Carrizal, conocida como El Macayo, la cual inició en octubre de 2010 y lleva un avance de 24%. Cabe señalar que la contratación de ésta y muchas otras obras del PHIT fue multianual, lo que permite

que su ejecución sea continua e independiente a los procesos de asignación de recursos presupuestales.

Aunque la conclusión de esta infraestructura de control está programada para 2012, desde diciembre pasado se trabaja en el cierre de su cortina y se espera terminarla en junio próximo, es decir antes del inicio de la temporada de lluvias y eventos hidrometeorológicos del Atlántico. Con ello se tendrá un control del gasto del río Carrizal hacia la ciudad de Villahermosa y se disminuirá aún más el riesgo de inundación para la capital tabasqueña.

También de manera previa a la temporada de lluvias de este año se cerrarán las ventanas del río Grijalva en los malecones Leandro Roviroza Wade y Carlos A. Madrazo, en Villahermosa.

Al mismo tiempo, se trabaja en otra escotadura en el río de la Sierra, ubicada específicamente en el sitio Sabanilla, municipio de Centro, a fin de derivar el gasto hacia la Laguna los Zapotes, lo cual permitirá disminuir el gasto del río Grijalva a la altura de Villahermosa.

Por otro lado, se continúa el desazolve del cauce piloto del río Samaria, a fin de aumentar su capacidad de conducción del gasto y darle continuidad. Estos trabajos llevan cerca de 20% de avance y en las lluvias permitirán conducir con mayor eficiencia los gastos de esta corriente. Asimismo, se continúan con diversas obras de protección, como muros y bordos, en el río Usumacinta, específicamente en Balancán, Emiliano Zapata, Tenosique y Jonuta, lo que dará mayor protección a estas poblaciones.

Respecto al vertedor del cauce de alivio Zapotes-Don Julián, también en el municipio de Centro, éste permitirá tener un mayor control de las aguas ingresadas por los canales de alivio y recuperar la función natural reguladora de crecientes de los sistemas lagunares aledaños a la capital.

Cabe recordar que de 2007 a 2010, la Conagua ejecutó en el PHIT más de 4 mil 600 mdp, lo que representa 49% de avance físico y pleno cumplimiento al programa de obras que se concluirá en 2012.

Es preciso señalar que los trabajos están conforme a programa y los grandes avances se han dado precisamente en las obras más importantes, la mayoría de los cuales en 2010 demostraron su efectividad, pues de acuerdo a los datos del Instituto de Ingeniería de la UNAM, las precipitaciones fueron iguales o mayores a las registradas en 2007 y 2008, y transitaron sin desbordamientos en los centros de población.

De acuerdo a los registros, en 2010 se presentaron lluvias extraordinarias en Tabasco. Un ejemplo de ello es la estación climatológica Teapa, donde se superó el máximo histórico de 745 milímetros (mm) de precipitaciones acumuladas en 24 horas, que se mantuvo por 40 años, debido a que se registraron mil 142 mm en un día. A pesar de esto, no hubo desbordamientos ni inundaciones en la ciudad de Villahermosa. Cabe señalar que en la mayoría de las estaciones el comportamiento fue similar.

Finalmente, la Conagua reitera su compromiso de continuar con la construcción de las obras de protección para los principales centros urbanos de Tabasco, a fin de incrementar la seguridad de la población y trabajar para que México tenga asentamientos humanos seguros frente a inundaciones catastróficas, uno de los ejes de la Agenda del Agua 2030.

**ooOoo**