

Comunicado de Prensa No. 358-11  
Villahermosa, Tab., 20 de octubre de 2011

## **Se confirma efectividad de las obras de protección del PHIT, construidas por la Conagua en Tabasco**

- En lo que va de octubre, en algunas localidades, se triplicó el promedio histórico mensual de lluvia
- Las obras del PHIT protegen a casi 600 mil habitantes de Villahermosa y su zona conurbada con Nacajuca, así como de las cabeceras municipales de Tenosique, Balancán, Emiliano Zapata y Jonuta
- Durante los siguientes siete días podrían disminuir los niveles de los ríos, pues se pronostican bajas precipitaciones

Las obras de protección contra inundaciones del Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT), construidas por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), han cumplido con su propósito de proteger a casi 600 mil habitantes de los principales centros urbanos de la entidad, que se encuentran a la rivera de los ríos más caudalosos de México, a pesar de que en los primeros 19 días de octubre, las lluvias rebasaron el máximo histórico de 50 años, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia federal.

Durante la Reunión de Evaluación, liderada por el Presidente Felipe Calderón Hinojosa y el Gobernador de la entidad, Andrés Granier Melo, José Luis Luege aseveró que el manejo del agua de lluvia que cae en la región es un gran reto para la Conagua, debido a que forma la mayor descarga fluvial hacia el Golfo de México. Detalló que en un día, tan sólo en el municipio de Cárdenas, cayeron 290 milímetros de lluvia, lo que representa 105 por ciento de lo que cae en esa localidad en todo octubre.

Puntualizó que se redujeron las afectaciones de esas precipitaciones en el sector agropecuario local, ya que en los últimos dos años, la Conagua desazolvió más de 200 kilómetros de drenes para agilizar su desalojo hacia las zonas lagunares. Así, se tuvo una efectiva protección, a pesar de que en lo que va de este mes ha llovido tres veces la cifra histórica promedio de octubre, que es de 250 milímetros.

José Luis Luege puntualizó que la Conagua enfrenta, además, el reto de manejar el agua proveniente de la parte alta de la cuenca del río Usumacinta —Guatemala y la región selvática de Chiapas—, la cual generó que ese afluente, el más caudaloso de México, rebasara los niveles máximos registrados en 50 años.

Aclaró que esas crecientes son recurrentes en los registros históricos. Muestra de ello es que en la década de los 90, el Usumacinta estuvo en 10 ocasiones por arriba de su nivel máximo, mientras que de 2000 a 2010, esta cifra se incrementó a 15. Por ello,

nuevamente se observan inundaciones en las zonas naturalmente inundables de la entidad, como las áreas de lagunas y pantanos de Centla.

Subrayó que con las obras de protección que forman parte del PHIT, la población que habita la ciudad de Villahermosa y las cabeceras municipales de Tenosique, Balancán, Emiliano Zapata y Jonuta, se mantuvo libre de inundaciones y se evitaron importantes daños a su patrimonio y a la actividad económica.

Al respecto de Villahermosa, subrayó que con los canales de alivio, muros y bordos de protección, así como con la estructura de control del Macayo, se evitan anegaciones en la ciudad y su zona conurbada con Nacajuca, en beneficio de más de 500 mil habitantes.

Entre las obras del PHIT, cuya protección a la población es evidente, mencionó el canal de alivio El Censo, que desvía parte del caudal del río de la Sierra hacia la laguna de Los Zapotes. Esa obra, recordó, fue reforzada con el canal de alivio Sabanilla, construido en 2011. “Esas obras de ingeniería evitaron que el agua que corre por el río Grijalva, a la altura de Villahermosa, se incrementara hasta 60 centímetros más de lo que registra actualmente”.

Dio a conocer que, durante la inspección encabezada por el Presidente Felipe Calderón, se constataron las inundaciones de las zonas bajas más vulnerables, donde personal de las brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias de la Conagua, mantiene en operación más de 45 equipos de bombeo y apoya en la distribución de agua potable a la población.

Finalmente, José Luis Luege aseveró que el Servicio Meteorológico Nacional, dependiente de la Conagua, pronostica lluvias de baja intensidad en los siguientes siete días, lo que dará oportunidad a que se reduzcan los niveles de los ríos y, con ello, el nivel de anegación de las zonas naturalmente inundables, en muchas de las cuales hay asentamientos humanos dispersos.

**ooOoo**