



Comunicado de Prensa No. 089-11
México, DF., 30 de marzo de 2011

Obras del PHIT evitaron inundaciones en los principales centros urbanos de Tabasco, coinciden Conagua y Gobierno Estatal

- Esta semana se comenzará la elaboración de los estudios para el canal de Oxiacaque al río González
- Luege Tamargo y Granier Melo aprobaron las curvas guía que establecen los niveles de almacenamiento del Sistema de Presas del Alto Grijalva y el manual para la operación del CTOOHR
- Las obras del PHIT programadas para 2011 tienen un avance de 25%

El Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, y el Gobernador de Tabasco, Andrés Granier Melo, coincidieron al destacar que las obras del Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT), realizadas por Conagua en coordinación con el Gobierno Estatal, evitaron que en 2010 se registraran inundaciones en los centros urbanos más importantes de la entidad.

Luege Tamargo informó que, de acuerdo al programa de acciones, será esta misma semana cuando se comience la elaboración de los estudios correspondientes a la construcción del canal de Oxiacaque al río González, lo cual hará más eficiente el desalojo del río Samaria en beneficio de los municipios de Nacajuca, Cunduacán y Jalpa de Méndez.

En tanto, se continuará con los trabajos de desazolve de este mismo río, a fin de incrementar su capacidad de conducción y facilitar el manejo del caudal generado por las precipitaciones.

En reunión de trabajo realizada en la Secretaría de Gobernación (Segob), encabezada por el Subsecretario de Gobernación Juan Marcos Gutiérrez González, tanto el titular de la Conagua como el Gobernador de Tabasco mostraron su aprobación hacia las curvas guía que establecen los niveles de almacenamiento en el Sistema de Presas del Alto Grijalva, así como el manual de operaciones de embalses del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas Regional (CTOOHR), lo que dará mayor certeza a la población tabasqueña sobre las bases técnicas utilizadas en su manejo.

Asimismo, Luege Tamargo y Granier Melo acordaron que la próxima semana revisarán el proyecto para la construcción de una presa de cambio de régimen en la zona de San

Manuel, en Huimanguillo. Esta obra se utilizará para evitar las variaciones de nivel y velocidad que se dan cotidianamente en los ríos Mezcalapa, Samaria y Carrizal por efecto de la generación de energía a través de la presa Peñitas.

Finalmente, el titular de la Conagua informó al mandatario estatal que las obras del PHIT programadas para 2011 tienen un avance de 25 por ciento (%). Ambos reiteraron el compromiso de seguir trabajando de manera coordinada para continuar con cada una de las infraestructuras que forman parte de este Plan, pues ello permitirá que la planicie tabasqueña tenga cada vez menores riesgos de inundaciones catastróficas.

ooOoo