



Comunicado de Prensa No. 142-10
Villahermosa, Tab., 16 de junio de 2010

Trabajemos juntos para consolidar el PHIT: Conagua

- Problemas sociales el principal freno de las obras de protección
- Estamos mejor preparados que en el 2007

Ante diputados federales, integrantes de la Comisión Especial de los Ríos Grijalva-Usumacinta, el Director Local de la Conagua, Jorge Octavio Mijangos Borja destacó que se lleva avance importante en las obras de protección contra inundaciones en Tabasco pero que se necesita un esfuerzo conjunto de todos los sectores para consolidar en lo futuro los beneficios del Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT).

En una reunión previa al un recorrido por las obras del PHIT con los Diputados Federales, Pedro Jiménez León, Adán Augusto López Hernández, Guadalupe Valenzuela Cabrales, Teresa Incháustegui Romero y José Antonio Aysa Bernat, así como con el Secretario de Asentamientos y Obras Públicas del Gobierno Estatal, Hector López Peralta, el funcionario federal propuso trabajar de manera conjunta y coordinada para resolver los problemas sociales que constantemente frenan los avances del PHIT.

Existen obras como el bordo de Ixtacomitán con una longitud de 12 mil 497 metros y el de Gaviotas a Armenia con una longitud de 4 mil 240 metros, que no han podido ser concluidos al 100% por problemas de tipo social, que prevalecen desde el año pasado, en una longitud de mil 677 metros.

En el caso de los nuevos canales alivio, existe una fuerte oposición social que frena su ejecución. En este sentido el Diputado Pedro Jiménez León se pronunció por formar un grupo de trabajo en el que participen las diferentes instancias de gobierno y se atiendan de manera coordinada este tipo de dificultades.

Por su parte, Mijangos Borja puntualizó, que todos están viendo que hace mal o bien la Conagua; sin embargo, si se impulsarán de manera coordinada muchas acciones, como frenar el deterioro de la cuenca alta de los ríos de La Sierra, podríamos incrementar la seguridad de la población de Tabasco en el corto y mediano plazo.

Sobre la ejecución de los recursos 2010 detalló, que la nueva administración local de la Conagua en la entidad, pretende contar este año con todos los proyectos que permitan darle continuidad al PHIT durante los próximos 2 años.

"Muchas de las obras que ya licitamos y que vamos a seguir contratando vamos hacerlas multianuales, así no perderemos los primeros meses en el 2011 y 2012. Es decir, que la administración a mi cargo de la Conagua está trabajando para darle la continuidad el PHIT desde los primeros meses de los próximos ejercicios".

El funcionario federal reiteró ante los representantes del Colegio de Ingenieros y del Consejo Coordinador Empresarial, que el PHIT busca disminuir el riesgo de afectaciones por inundación, lo cual se logra con las obras ejecutadas hasta el momento por la Conagua.

En su análisis, la Conagua y el Instituto de Ingeniería de la UNAM, coincidieron de que Tabasco está mejor preparado para enfrentar una lluvia similar al 2007, no sólo en Villahermosa sino también en los principales centros urbanos de Tabasco como son Emiliano Zapata, Jonuta, Balancán y Emiliano Zapata, por mencionar algunos.

En cuanto a las presas del Alto Grijalva, Raúl Saavedra Horita, Director General del Organismo de Cuenca Frontera Sur, reseñó que en reuniones de coordinación con la CFE y el Gobierno del Estado de Tabasco, se ha acordado tener en los niveles más bajos posibles en los embalses de las presas Angostura y Malpaso.

Destacó que está última se encuentra al día de hoy, 10.42 metros por abajo del nivel programado, lo cual representa una seguridad adicional que beneficia a la planicie tabasqueña al ubicarse casi a la mitad de su capacidad total de almacenamiento.

Una vez concluida la reunión trabajo en las oficinas de la Dirección Local Tabasco, se efectuó un recorrido por la estructura de control del Macayo, el muro de Ixtacomitán para comentar en el sitio los problemas sociales que enfrenta la Conagua y los muros de protección de los malecones de la ciudad de Villahermosa.

ooOoo