



Comunicado de Prensa No. 301-10
México, DF., 04 de noviembre de 2010

Conagua ratifica su compromiso de trabajar para reducir el impacto de fenómenos hidrometeorológicos en Tabasco

- Los acuerdos del CTOOHR se establecen de manera consensuada y son avalados por todos sus integrantes, para salvaguardar la seguridad de la población y sus bienes
- El PHIT avanza conforme a lo programado y hasta octubre de 2010 se han invertido 4 mil 650 mdp
- La Conagua invita al gobierno de Tabasco a retomar su participación dentro del CTOOHR, como se ha venido realizando, con el fin de mantener el trabajo coordinado

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) tiene la facultad de manejar y operar las presas del país, según lo establece la Ley de Aguas Nacionales. Sin embargo, el Presidente de la República, Felipe Calderón Hinojosa, desde el inicio de su administración, refrendó su respaldo por trabajar coordinadamente con las Entidades Federativas, y de manera particular con las que enfrentan situaciones de vulnerabilidad, como es el caso de Tabasco.

Con la finalidad de construir una política integral en el manejo y operación de los embalses del Sistema Hidroeléctrico del Alto Grijalva, se creó el primer Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas a nivel Regional (CTOOHR), el cual está conformado por la Comisión Federal de Electricidad (CFE), los Gobiernos de Chiapas y Tabasco, el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) y la Conagua, que preside este órgano y de la cual participan especialistas de las Oficinas Centrales, el Organismo de Cuenca Frontera Sur y la Dirección Local Tabasco, explicó Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico de la Conagua.

En conferencia de prensa, reiteró que el objetivo del CTOOHR es administrar de manera coordinada y por consenso los volúmenes de almacenamiento y extracción del Sistema de Presas Hidroeléctrico del Alto Grijalva. Por lo que, sus acuerdos son avalados por todos sus integrantes, con la única finalidad de salvaguardar la seguridad e integridad física de la población y de sus bienes, principalmente de la ciudad de Villahermosa y su zona conurbada.

Esto, considerando en todo momento la situación de emergencia que se presentó en la entidad, derivado de los fenómenos hidrometeorológicos y las precipitaciones extraordinarias registradas en lo que va de 2010, año que ha tenido los mayores niveles de la historia, generando almacenamientos récord en las presas de dicho Sistema.

El funcionario federal señaló que los elementos técnicos con que se toman decisiones en el CTOOHR se modifican en función de la información actualizada con que se cuenta, es decir, registros pluviales y niveles de presas y ríos. Muestra de ello es que, a mediados de septiembre, basados en datos como estos, se ordenó a la CFE suspender la turbinación que se realiza cotidianamente para generar energía eléctrica, con el fin de salvaguardar a la sociedad.

“Este trabajo coordinado permitió que en este 2010 se realizara un adecuado manejo de las presas, y por ende se evitara la inundación de la ciudad de Villahermosa. Además, de no haberse realizado las diversas obras de protección, definitivas y temporales, que contempla el Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT), a cargo de la Conagua, las inundaciones hubieran sido superiores a las registradas en 2007”.

Por su parte, Sergio Soto Priante, Subdirector General de Infraestructura Hidroagrícola de esta dependencia, aseveró que el PHIT tiene un avance financiero de 49.6 por ciento (%), lo que está apegado al programa 2010. Adelantó, que ya se avanza en proyectos y se concluyeron algunas obras establecidas para 2011.

“El PHIT fue supervisado y avalado por el Instituto de Ingeniería de la UNAM como un plan con el que se busca minimizar los riesgos en Tabasco ante fenómenos hidrometeorológicos extremos. Contempla el Plan de Acciones Urgentes, que se concluyó en 2008; el Plan de Acción Inmediata, cuyo avance es de 90%; y Estudios y Acciones de Mediano y Largo Plazo”.

Soto Priante dijo que el PHIT trabaja como sistema y solamente terminado es como se tendrán todos los beneficios. Sin embargo, en este año diversas obras fueron muestra clara de su eficiencia, ya que hasta el momento la ciudad de Villahermosa ha sido protegida, y resaltó que hasta octubre de 2010 se han invertido 4 mil 650 millones de pesos (mdp), monto que incluye obras en construcción y las comprometidas.

Finalmente, ambos funcionarios expresaron que la Conagua invita al gobierno de Tabasco a retomar su participación dentro del CTOOHR, como se ha venido realizando, con el fin de mantener el trabajo coordinado que ha permitido la toma de decisiones encaminadas a salvaguardar a la población y la infraestructura tabasqueña.

ooOoo