



Comunicado de Prensa No. 245-11
Villahermosa, Tabasco, 05 de agosto de 2011

Crece 705 millones la inversión en el PHIT 2011

- Con una inversión de dos mil 281 mdp se consolida el PHIT y la seguridad de más de 600 mil tabasqueños
- Existe una estrategia conjunta entre el Gobierno Federal y la Conagua para actuar de manera preventiva

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) y el Gobierno de Tabasco informaron, de manera conjunta, los avances del Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT) y de la Estrategia Preventiva construida para enfrentar la temporada de lluvias 2011; con ambas acciones se brinda seguridad a 600 mil tabasqueños y certidumbre a la economía del estado.

En presencia del Gobernador Constitucional de Tabasco, Andrés Rafael Granier Melo, y el Director Local de la Conagua, Jorge Octavio Mijangos Borja, se dio a conocer que la inversión originalmente asignada por el Congreso de la Unión fue complementada por la dependencia federal, con lo que alcanzó un monto de dos mil 281 millones de pesos (mdp).

Así, la inversión inicial al PHIT creció en 705 mdp, recursos que reasignó la Conagua de su presupuesto nacional y de los cuales 609 mdp se destinarán al pago de indemnizaciones y cerca de 95 mdp a acciones de mantenimiento y prevención.

En 2011, se consolidó el PHIT con la construcción de nuevas ventanas de alivio y mantenimiento de las existentes, desazolves de ríos como Medellín y Samaria, el cierre de la cortina del Macayo, el control de las descargas de los cárcamos en los malecones de Villahermosa y el reforzamiento de diversas obras para la protección de los principales centros de población.

Lo anterior con el fin de reducir al máximo el riesgo de desbordamiento de los dos ríos más caudalosos de México, Grijalva y Usumacinta, en las mayores concentraciones de población de la planicie tabasqueña.

Con el desazolve del río Samaria se incrementará su actual capacidad de conducción en beneficio de la región conocida como Chontalpa Chica. En tanto que con el cierre de la cortina del Macayo y el manejo de este mismo por su estructura de la margen

izquierda, se logrará mantener al río Carrizal controlado durante el resto de la temporada de lluvias, en beneficio de los municipios Centro y Nacajuca.

Es de destacarse también que el bordo construido por la Conagua a espaldas de la colonia Miguel Hidalgo, permitirá resguardar alrededor de 40 mil habitantes de la creciente, casi anual, de la Laguna Covadonga; así como el muro, bordo y estructura de control construidos en la colonia Casa Blanca, cuya conclusión no hubiera sido posible sin la acertada intervención y liberación de los terrenos requeridos por parte del gobierno de Tabasco.

En suma de esfuerzos del Gobierno Federal, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) avanza en la construcción del puente Zapotes Tres, estimándose que a finales de agosto se tendrá en operación un nuevo desalojo de los volúmenes ingresados del río La Sierra, por los canales de alivio El Censo y Sabanilla, hacia la laguna Don Julián.

En la zona, la Conagua construye un vertedor, que es una estructura de concreto con una protección de roca que operará cuando la zona de regulación de los Zapotes alcancen alturas importantes, lo que permitirá mantener su capacidad de amortiguamiento ante las lluvias.

En compañía de Sergio Soto Priante, Subdirector General de Infraestructura Hidroagrícola, y Felipe Arreguín Cortes, Subdirector General Técnico, ambos de la Conagua, Mijangos Borja detalló la inversión y avance de cada una de las obras del PHIT.

A su vez, expuso la Estrategia Preventiva elaborada de manera conjunta con el Gobierno de Tabasco, la cual implicó recorridos por más de 80 sitios en los municipios y sus localidades de mayor vulnerabilidad, para detallar un plan de acción que permita la oportuna atención de los problemas detectados y su vigilancia permanente.

Otros de los factores que contribuye a enfrentar adecuadamente la actual temporada de lluvias es el seguimiento de las nuevas curvas guía para las presas Angostura y Malpaso, establecidas por especialistas, en atención a una solicitud del Gobierno del estado.

En presencia del Director General de Protección Civil en el estado, Roberto López Romero; el Secretario de Asentamientos y Obras Públicas (SAOP), Héctor López Peralta; así como de presidentes municipales, el funcionario federal mencionó que los nuevos criterios para la operación de los embalses mencionados contar con un espacio adicional de almacenamiento de 600 millones de metros cúbicos. Finalmente, informó que, al 03 de agosto, la presa Angostura se ubicó 33 centímetros por debajo de su curva guía, en tanto que Malpaso se ubicó 3.72 metros por debajo de dicho nivel.

ooOoo