



Comunicado de Prensa No. 017-10
Villahermosa, Tab., 28 de enero de 2010

Mil 962 millones para obras de protección en Tabasco: Conagua

- Creció 700 millones el presupuesto en comparación con 2009
- Necesario trabajar paralelamente en temas de ordenamiento territorial

El Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, destacó que serán destinados 700 millones adicionales al presupuesto 2010 del Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT), para obras de protección contra inundaciones.

Al inaugurar este jueves las instalaciones de la Dirección Local de la Conagua, en presencia del gobernador del Estado de Tabasco, Andrés Rafael Granier Melo y del Presidente Municipal del Centro, Jesús Alí de la Torre, el titular de la Conagua, destacó que el PHIT tiene su continuidad garantizada y no ha registrado ningún recorte presupuestal.

“Los recursos autorizados por el Congreso de la Unión son del orden mil 600 millones y adicionalmente hemos recibido la confirmación de 362 millones del Fondo de Desastres Naturales (FONDEN)”.

Dijo que la prioridad para el Gobierno Federal es destinar recursos significativos que suman los mil 962 millones de pesos en obras, estudios y proyectos enfocados a disminuir la vulnerabilidad asociada a inundaciones de la población y las zonas productivas de Tabasco.

Con el apoyo del Instituto de Ingeniería de la UNAM y en consenso con las autoridades locales se continuará trabajando en obras para evitar el desbordamiento de los ríos hacia las zonas habitadas y en canales de alivio para conducir más rápido los escurrimientos excedentes hacia las zonas lagunares.

Dentro de las obras prioritarias para el 2010 están dos nuevos canales de alivio, la construcción y sobre elevación de los bordos del río Samaria; además de concluir la protección contra inundaciones de las 4 cabeceras municipales que fueron afectadas por la creciente histórica del río Usumacinta en el 2008, por mencionar algunas de las más de 30 obras proyectadas.

Las acciones del PHIT continuarán desde una perspectiva de protección integral para todos los municipios de Tabasco y llevan actualmente un avance cercano al 50% en su proyección al 2012.

El funcionario federal señaló que las obras de protección contra inundaciones deben ir acompañadas de un estricto control del crecimiento urbano por parte de los municipios, así como un mayor énfasis en los planes de ordenamiento ecológico territorial y de desarrollo urbano.

“Muchas de las obras del PHIT ejecutadas en los últimos 2 años, responden a la necesidad de atender a población asentada en zonas del alto riesgo, como son las llanuras de inundación del río Grijalva frente a Villahermosa”.

También dijo que será necesario que las autoridades locales promuevan y efectúen la reubicación de la población asentada zonas donde no es factible construir obras de protección contra inundaciones.

En su gira de trabajo por la entidad, el titular de la Coangua realizó un sobrevuelo para supervisar el avance en construcción de bordos, reparación de caídos en márgenes de ríos, registrados el año pasado y muros que resguardan a la ciudad de Villahermosa de las crecientes del segundo río más caudaloso de México, el Grijalva, que literalmente corta por la mitad su área urbana.

En su visita al puente vehicular del Censo, recibió el agradecimiento de la Delegada Municipal de esa localidad, Adela Rodríguez Cruz, quién le expreso el beneficio que ha traído la obra al concentrar en un solo punto el área de desbordamiento del río La Sierra y al evitar que queden incomunicados con Villahermosa.

Ahí destacó la utilidad de los canales de alivio el Censo y el Tintillo, para evitar mayores inundaciones en 2008 y 2009, y en los cuales se construyen pasos vehiculares para garantizar en tránsito de la población.

Después de cortar el listón inaugural de las nuevas oficinas de las Dirección Local de la Conagua, Luege Tamargo explicó que era una necesidad tener oficinas dignas para la atención de los usuarios de la Conagua.

“Hace 23 años que comenzó a operar nuestra institución en Tabasco y hoy puede decirse que ya cuenta con instalaciones adecuadas para administrar las aguas nacionales y atender a los usuarios. En estas oficinas, apoyados de la mejor tecnología, nuestros técnicos también podrán continuar monitoreando fenómenos hidrometeorológicos y el comportamiento de los ríos; información clave para las autoridades estatal, municipales y el mismo Sistema Estatal de Protección Civil”.

ooOoo