

Temen retraso en Plan Hídrico cuestionado por anomalías

Prepara Tabasco otra vez costales

► Prevé Conagua y Gobierno estatal activar medida si lluvias rebasan niveles normales

Carlos Marl
CORRESPONSAL

VILLAHERMOSA.- Costales de arena en los márgenes de los ríos serán la única protección con que cuenten los tabasqueños en la temporada de lluvias, en caso de retrasarse las obras del Plan Integral Hídrico de Tabasco, reconocieron autoridades estatales y federales.

"Hay sitios en los que tendremos que poner la costalera, como es la Colonia Casa Blanca, que está a la orilla izquierda del río Grijalva; además, el margen izquierdo del río Mezcalapa, el derecho del río Grijalva, en la zona de Coquitos, y en los demás sitios donde se construirá el malecón.

"En función del avance de obra, se analizará la posibilidad de levantar la costalera", explicó José Alberto García Gómez, subgerente de Proyectos de Obras de Protección de la Conagua, luego de una reunión con el secretario estatal de Asentamientos y Obras Públicas, Héctor López Peralta.

"Los costales se deben considerar. Ahora urgen las obras, pero también debemos tener los recursos pendientes y listos para esa protección de sacos de arena, no buscarlos a la última hora, a ver de dónde sale.

"Esto debe estar totalmente programado ante la falta de obras", externó hace dos días el Gobernador Andrés Granier.

Ayer, el Mandatario estatal afirmó, incluso, que tiene desconfianza de las obras de la Conagua.

"El riesgo de inundación sigue siendo el mismo y las obras que la Comisión Nacional del Agua ha realizado en estos momentos, no garantizan la seguridad de los tabasqueños. No nos dan seguridad y tenemos que estar alerta", dijo en entrevista.

En octubre de 2007, las inundaciones dejaron en la entidad más de un millón de damnificados en 829 comunidades de los 17 municipios. El año pasado, el desbordamiento del río Usumacinta y sus afluentes afectó en la región de Los Ríos a por lo menos 35 comunidades de los municipios de Tenosique, Balancán, Emiliano Zapata, Jonuta y Centla.

Ese año, el Presidente Felipe Calderón anunció el Plan Integral Hídrico para Tabasco, el cual comprendería una inversión de 9 mil 377 millones de pesos entre 2008 y 2012, a través de obras de contención, aprovechamiento de cauces, ordenamiento territorial y de promoción de viviendas en zonas seguras.

Sin embargo, en el último mes el Gobierno del estado y la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a cargo de **José Luis Luege**, se han enfrentado por las obras del programa.

El primero acusó que éstas estaban detenidas por falta de licitaciones, mientras que el segundo rechazó retrasos y aseguró que trabajaban de manera coordinada con las autoridades estatales.

Mientras se ponen de acuerdo, el uso de costales será nuevamente la medida de protección a utilizar.

Omar Komukai, director local de la Conagua, dijo que ello dependerá del avance de la construcción de bordos de protección en varias colonias de la periferia, así como del levantamiento del malecón ubicado frente al centro de la ciudad, que fue una de las zonas más afectada en la creciente del 2007.

García Gómez, subgerente de Proyectos de Obras de Protección de la Conagua, reveló que hay sitios

que, por su riesgo, ya fueron definidos para que se les levanten hileras de costales.

Sobre las anomalías que detectó la Secretaría de la Función Pública en las obras del Plan Hídrico Integral, principalmente de trabajos inconclusos, mal hechos o pagados por adelantado, Komukai sostuvo que la Conagua aún cuenta con tiempo para solventar las irregularidades.

El funcionario justificó que hasta el momento el pronóstico del tiempo es "halagador", pues, remarcó, en mayo se espera que se mantengan



las lluvias dentro del promedio histórico.

Advirtió que en caso variar la tendencia en junio, "se informará oportunamente y actuaremos de manera inmediata".

En espera

Algunos trabajos previstos en el Plan Integral Hídrico de Tabasco:

- Manejo integral de las cuencas de los ríos Grijalva, Samaria, Carrizal, La Sierra, Pichucalco y Usumacinta.
- Reparación, rehabilitación y mejora de bordos.
- Desazolve de drenes.
- Reubicación de viviendas en zonas de deslizamiento.
- Optimizar la operación del sistema hidroeléctrico de la cuenca alta del río Grijalva.
- Concluir la estructura de control de los ríos.
- Adecuar las dos carreteras y dos puentes que cruzan el río Samaria (Nacajuca y Cunduacán).
- Modificar terraplenes y estructuras de PEMEX y CFE.
- Elaborar modelos físicos y matemáticos de llanuras de inundación y zona costera.
- Revisar vertedores del sistema de presas.
- Reordenamiento ecológico territorial, uso de suelo, reforestación, retención de suelos y pago de servicios ambientales.

\$9,377**MILLONES**

que se invertirán entre 2008 y 2012 en el Plan Integral Hídrico de Tabasco

1,214,000

Tabasqueños afectados por las inundaciones de 2007

\$33,215**MILLONES**

a los que ascendieron los daños

200,000

Afectados por las inundaciones de 2008



> Actualmente las márgenes del río Carrizal no cuentan con bordos para contener un posible desborde del agua del afluente.



GRANDES CAUDALES. La edificación de obras de protección en la ribera del río Grijalva están previstas en el Plan Integral Hídrico de Tabasco.

Erick Blandin