

Fecha <b>23.04.2009</b>	Sección <b>Primera</b>	Página <b>16</b>
----------------------------	---------------------------	---------------------



**BUROCRATISMO** La costalería instalada como muralla de protección provisional para contener la creciente del río Grijalva no ha sido sustituida por un muro de concreto

## Exigen levantar muros para contener la riada

Roberto Barbosa Corresponsal

**VILLAHERMOSA, Tab.**— Entre las principales obras que están sin iniciar para evitar la inundación de esta capital, se encuentran los muros de protección sobre los malecones de ambas márgenes del río que atraviesa sobre el centro.

En febrero pasado se retiraron las altas murallas construidas con cientos de miles de costales con arena que en 2008, aunque el volumen era menor, contuvieron el caudal del río y evitaron una inundación similar a la de 2007, cuando el centro y colonias de esta capital quedaron bajo el agua.

Aún no se inicia la construcción de los muros de protección que sustituirían la costalería retirada y en caso de no efectuarse a tiempo, las autoridades volverían a instalar otra costosa muralla provisional.

También se encuentra inconcluso el canal ubicado aguas arriba de esta ciudad, que desviaría los escurrimientos provenientes de los ríos de la sierra tabasqueña y que en temporada de lluvias recalcan e inundan a la capital.

Originalmente, la **Conagua** tenía contemplado, incluso con los proyectos listos, construir dos estructuras de control derivadoras de los ríos de La Sierra y Pichucalco, pero fueron canceladas.

El director de la **Conagua** señaló que eran estructuras muy grandes y la decisión del estudio hidrológico es que no se deben hacer esas estructuras, sino más bien derivaciones más sencillas que permitan el flujo más rápido hacia el sistema lagunario.

Otro proyecto inconcluso son las obras de la estructura de control del Carrizal, conocida como la compuerta de El Macayo, diseñada desde el fracasado Plan Integral Contra Inundaciones (PICI), en las pasadas administraciones federal y estatal.

El objetivo de la obra es enviar la mayor parte de los escurrimientos de las presas hacia el río Samaria y controlar un menor volumen hacia el cauce del Carrizal, el segundo que rodea a Villahermosa.

Asimismo, el río Samaria transportaría mayor volumen al cerrarse la compuerta del Carrizal y de manera deliberada, se inundarían una zona de Cunduacán y Nacajuca, para prevenir inundaciones en Villahermosa.

