

Fecha 25.05.2009	Sección Deportes	Página 22
---------------------	---------------------	--------------

## Se burla **Conagua** de los tabasqueños

Mario Gómez



**Villahermosa, Tabs.-** Sin ninguna explicación, la **Comisión Nacional del Agua** (Conagua) pospuso, hasta el mes de junio, el inicio de construcción de las

obras de protección de los malecones y de otras contempladas en el Plan Hídrico.

En la licitación publicada desde el mes pasado, la **Conagua** especificaba el arranque de estas obras a partir del 15 de mayo para concluir las entre los meses de agosto y septiembre, antes de que llegaran las temporadas de lluvias fuertes, para evitar nuevas inundaciones en la capital tabasqueña.

El vocero de esta dependencia en Tabasco, Gilberto Segovia Quintero, dijo que será hasta junio que se asignen estas obras, que son la construcción de los muros de protección de los malecones de los márgenes del Grijalva,

Aclaró que esta obra se asignará por tramo que permitirá que los trabajos se haga dentro de los plazos fijados. Lo mismo se hará en el tramo en el margen del

río viejo Mezcalapa y en el muro de Indeco en donde se tiene autorizado un presupuesto de 950 millones de pesos.

Por estos retrasos, la población y los diversos sectores económicos, productivos y de servicios de la entidad han mostrado su repudio al desinterés de las autoridades de la **Conagua** para cumplir con este compromiso.

Acusan que será la **Conagua** la responsable, si poblaciones de Villahermosa vuelven a sufrir nuevas inundaciones. La colocación de la costalera no soluciona en nada la amenaza de inundaciones, pues son incontrolables las aguas que bajan de los altos de Chiapas a través de los ríos de la Sierra y Grijalva.

Los delegados municipales de los sectores de las Gaviotas, que fueron los más afectados en las inundaciones de 2007, tiene emplazada a la **Conagua** para que cumpla y arranque de inmediato las obras para proteger a sus colonias antes de que llegue la temporada de lluvias fuertes.



Página 1 de 1  
\$ 5557.50  
Tam: 125 cm2  
LQUIROGA