



Comunicado de Prensa No. 142-11
Villahermosa, Tab., 15 de mayo de 2011

Para la protección de Tabasco, obras nuevas funcionales, no costalera

- Villahermosa, en su área urbana, sin costalera por canales de alivio, cierre de malecones y conclusión de cortina de Macayo
- Costalera, sólo con el acuerdo de autoridades locales y en zonas vulnerables fuera de obras de protección

Jorge Octavio Mijangos Borja, Director Local en Tabasco de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), reiteró que con el cierre de la cortina de la estructura de control del Macayo, el río Carrizal, a su paso por Centro y Nacajuca, se mantendrá en su cauce durante la próxima temporada de lluvias, con lo que se descarta la instalación de barreras a base de costales.

A su vez, la Conagua trabaja en el cierre de las ventanas ubicadas en cuatro descargas de cárcamos al río Grijalva en los malecones Leandro Roviroza y Carlos A. Madrazo.

Personas desinformadas y malintencionadas han estado afirmando que la Conagua recurrirá a la instalación de decenas de kilómetros de costales, lo cual es falso. Con la estructura de control El Macayo operando, los nuevos canales de alivio, el cierre de los malecones, el desazolve del río Samaria, los bordos construidos —como el de Covadonga en la Miguel Hidalgo o el del Sacrificio en Jonuta—, son obras definitivas que protegerán a más de 700 mil tabasqueños.

Adicionalmente, de manera coordinada con las autoridades locales, se realizan recorridos de verificación de la infraestructura de protección contra inundaciones y zonas vulnerables.

Por lo anterior, si se instala costalera, sería solamente con el acuerdo del Gobierno del Estado en zonas no protegidas por obras de protección contra inundaciones, es decir en beneficio de población que lamentablemente habita en zonas inundables ubicadas fuera del perímetro de protección de las obras del Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT).

A pesar de aquellos que de manera irresponsable atemorizan y malinforman a los ciudadanos, en 2011 las obras de protección contra inundaciones del PHIT volverán a proteger a los principales centros de población de Tabasco.

Los ignorantes inventaron el término “nos inundaron”, pero las inundaciones como la que el día de hoy se presenta en el vecino del Norte, en su río Mississippi, catalogada ya como histórica, son producto de las mismas condiciones que lamentablemente nos han afectado en Tabasco, lluvias inusuales.

Seguir argumentando lo contrario es mentir, por lo que pedimos a los detractores de oficio de la Conagua que, con mapa del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) en mano, expliquen a la población cómo Tabasco, donde más llueve en el país, con los dos ríos más caudalosos de México —Grijalva y Usumacinta— se inunda, como ellos dicen, “artificialmente”.

Mantener la postura de que no se ha hecho nada, cuando hay kilómetros de obras de evidencia, solo sirve para crear un ambiente de zozobra.

Por último, Mijangos Borja puntualizó que la Conagua, con las obras consolidadas del PHIT, está preparada con más infraestructura nueva para enfrentar la próxima temporada de lluvias de manera coordinada con el Gobierno del Estado del Tabasco.

ooOoo