

PRESENTAN AVANCE EN OBRAS PARA REDUCIR RIESGOS DE INUNDACIÓN EN TABASCO

- Se concluyeron El Macayo, que controla el caudal del río Carrizal, la rehabilitación de estructuras y el desazolve de cárcamos en el sistema Carrizal - Viejo Mezcalapa

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) y los gobiernos de Tabasco y de diversos municipios de la entidad llevan un avance físico de más de 30 por ciento en las obras del Proyecto Hidrológico para Proteger a la Población de Inundaciones y Aprovechar Mejor el Agua en Tabasco.

Durante la instalación de la Comisión de Seguimiento a ese proyecto, David Korenfeld, Director General de la Conagua, subrayó que ante la histórica vulnerabilidad de la entidad es necesario continuar la construcción de obras para proteger al máximo a la población, pero también conservar zonas de inundación natural y áreas de amortiguamiento para manejar adecuadamente las lluvias que se registran en la región, consideradas de las más abundantes en el país.

Destacó que, de manera particular, en la entidad se deben implementar medidas de adaptación en las áreas naturalmente inundables e incrementar la infraestructura que permita un mejor aprovechamiento de los escurrimientos, sobre todo en el sector agrícola.

En su momento, el Gobernador Arturo Núñez Jiménez hizo énfasis en la buena disposición del Gobierno de la República para implementar acciones coordinadas con los gobiernos estatal y municipales para reducir los riesgos hídricos de la entidad y favorecer su crecimiento social y económico.

Antonio Gutiérrez Marcos, Director Local de la Conagua en Tabasco, refirió que de las 185 obras comprometidas como parte del Proyecto Hidrológico, 59 serán realizadas por los gobiernos estatal y municipales y 126 le corresponden a la Conagua. De estas últimas, detalló, se concluyeron la estructura de control del río Carrizal, conocida como El Macayo, y la rehabilitación de estructuras y desazolve de cárcamos de bombeo en el sistema Carrizal - Viejo Mezcalapa.

Como parte del informe presentado a la Comisión de Seguimiento, ante Notario Público, puntualizó que de las obras programadas, las cuales están en proceso de construcción o de licitación, 52 son de infraestructura, otras 52 de alertamiento temprano y 22 son acciones técnicas referentes a la delimitación de zonas federales, la elaboración de planos y la generación de información sobre áreas de regulación e inundables.

Alejandro de la Fuente Godínez, Director General de la Comisión Estatal de Agua y Saneamiento de Tabasco y Secretario de la Comisión de Seguimiento, detalló que 59 obras están en licitación, de las cuales 43 están a cargo del Gobierno del Estado y 16, del municipio de Centro.

Finalmente, David Korenfeld reiteró el compromiso del Gobierno de la República para desarrollar, de manera corresponsable y coordinada, las estrategias necesarias para que la población de Tabasco tenga cada vez menos impactos de los escurrimientos que llegan a la entidad y se aprovechen mejor sus recursos hídricos para impulsar el crecimiento económico regional.

En la Comisión de Seguimiento funge como Presidente Alfonso Camarena Larriva, Coordinador de Asesores de la Dirección General de la Conagua; como Secretario, Alejandro de la Fuente Godínez; y como vocales Gerardo Gaudiano Roviroso, Presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos de la Cámara de Diputados Federal; Víctor Javier Bourguett Ortiz, Director General del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, y Fernando González Villarreal, Especialista en Recursos Hídricos.

ooOoo