

Comunicado de Prensa No. 004-11
México, DF., 09 de enero de 2011

La Conagua continuará gestionando recursos para incrementar la seguridad de la población ante el impacto de fenómenos naturales

- La Conagua continuará gestionando ante el Poder Legislativo los recursos necesarios para desarrollar infraestructura hidráulica encaminada a proteger a la población
- Como parte del PHIT, en 2011 se concluirán diversas obras complementarias a las que ya se han construido, mismas que ya protegieron a la ciudad de Villahermosa
- De 2007 a 2010 se han destinado más de 4 mil 600 mdp al PHIT

En 2010, México enfrentó varios desastres como consecuencia de los fenómenos hidrometeorológicos que, aunados a una mala planeación urbana, entre otros factores, provocaron pérdidas tan costosas que el Gobierno Federal triplicó los recursos del Fondo de Desastres Naturales (Fonden), con el fin de atender las situaciones de emergencia y resarcir los daños más urgentes a la infraestructura, principalmente hidráulica, pues este rubro resulta estratégico para los sectores salud o alimentario.

Ante dicha situación, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha insistido ante el Poder Legislativo en la necesidad de asignar mayores recursos a la reconstrucción de las áreas afectadas pero, sobre todo, a incrementar los programas y proyectos de prevención de daños por el impacto de fenómenos hidrometeorológicos, especialmente los enfocados a erradicar asentamientos humanos en zonas naturalmente inundables, como zonas lagunares, pantanos, márgenes de los ríos, entre otros, pues reconstruir siempre requerirá mucho más recursos.

Un ejemplo de estos esfuerzos realizados por el Gobierno Federal es el Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT), al cual de 2007 a 2010 se le asignaron más de 4 mil 600 millones de pesos (mdp), y de 2011 a 2012 serán más de 4 mil 700 mdp, provenientes al 100% de fondos federales. Dichos recursos están programados para continuar y concluir diversas obras que disminuirán las condiciones de riesgo y vulnerabilidad a que está sujeta la población asentada en la planicie tabasqueña, sus actividades económicas y los ecosistemas, ante la ocurrencia de eventos hidrometeorológicos que ponen en riesgo el desarrollo de la entidad y la región.

Cabe señalar que el PHIT es un programa integral en el cual colabora el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), entre otras instituciones educativas, mismo que al concluir en su totalidad las obras mostrará todos

sus beneficios. Sin embargo, en 2010 diversas estructuras mostraron su eficacia, pues la ciudad de Villahermosa estuvo libre de inundaciones severas. Es el caso de los cauces de alivio El Tintillo y El Censo, los cuales durante la temporada de lluvias permitieron la derivación del agua hacia zonas inundables, evitando así afectaciones aguas abajo; así como la margen izquierda de la estructura de control El Macayo, concluida desde 2009.

Entre las diversas obras comprobables de protección e infraestructura incluidas en el PHIT destaca la construcción y terminación de los muros y bordos de protección en los malecones Carlos A. Madrazo y Leandro Roviroza Wade, en la colonias Indeco y Casa Blanca; escotaduras y puentes vehiculares en El Tintillo y El Censo, ubicados en la margen derecha del río Grijalva y margen derecha del río de la Sierra; la limpieza y desazolve de diversos arroyos y drenes, como el Venegas, Nicolás Bravo, Chinín y sus ramales; así como un avance importante en el desazolve del cauce piloto del río Samaria, en el tramo que va desde los puentes de la autopista Cárdenas-Villahermosa, a la bifurcación del río Mezcalapa.

También se contrataron obras multianuales, sobresaliendo la terminación de la margen derecha de la estructura de control El Macayo, la construcción del cauce de alivio Sabanilla, localizado en el Río de la Sierra, con su respectivo puente vehicular, y la construcción del canal que interconecta la laguna de Los Zapotes con la de Don Julián.

De la misma manera, se contrató la sobreelevación del bordo de protección margen derecha del río Samaria, de la estructura de control al puente de la autopista Cárdenas-Villahermosa.

En el río Usumacinta también se realizó la contratación multianual (2010-2011) de las protecciones marginales del malecón y el rastro de la ciudad de Balancán; de las rancherías Cuyo de Guadalupe, La Guayaba I, II y III, así como para la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Emiliano Zapata; y la segunda etapa del malecón del mismo municipio.

Es importante destacar que la contratación de estas obras multianuales permitió que se haya continuado con la ejecución de las obras desde el 1º de enero de 2011, en virtud de que, ante la gestión de la Conagua, el Legislativo Federal aprobó un presupuesto similar al de 2010.

Debido a que esta situación de vulnerabilidad se registra en otras entidades, como Veracruz, Oaxaca, Nuevo León, Tabasco, Coahuila y Tamaulipas, entre otros, la Conagua celebró la decisión de todos los partidos políticos en la Cámara de Diputados de aprobar, en octubre pasado, la creación de un Fondo de Reconstrucción y Recuperación Económica, así como la asignación de recursos federales en el Presupuesto de Egresos de la Federación 2011.

Estos recursos, que se estiman de cuando menos 55 mil mdp, permitirán atender las necesidades de la población afectada por desastres naturales. Cabe señalar que el Gobierno Federal aportará 50% del costo total de la reconstrucción de los daños, y financiará lo correspondiente a la infraestructura federal.

Finalmente, la Conagua reitera que, con el fin de incrementar la seguridad de la población mexicana, mantendrá como prioridad institucional continuar gestionando recursos para el desarrollo de diversas obras de infraestructura hidráulica. Asimismo, ratifica su compromiso de continuar con los programas encaminados a la prevención de daños, e impulsar nuevos proyectos que contribuyan a prevenir graves afectaciones a la población, ante fenómenos hidrometeorológicos.

ooOoo