



Comunicado de Prensa No. 273-10 México, DF., 06 de octubre de 2010

## Conagua impulsa políticas públicas para limpiar cauces y disminuir riesgos de inundaciones

- El desagüe de las 100 presas más importantes del país es obstaculizado por la invasión de los cauces
- La Conagua se coordina con la Sedesol para reubicar, en lo posible, los asentamientos humanos irregulares ubicados en zonas de riesgo de inundaciones
- Además, se impulsa una política transversal de ordenamiento territorial

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) trabaja de manera coordinada con las Secretarías de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), y de Desarrollo Social (Sedesol) para aplicar diversas acciones e impulsar políticas públicas encaminadas a liberar de asentamientos humanos irregulares las zonas federales aledañas a los ríos, así como laderas y otras áreas de riesgo, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua.

En conferencia de prensa señaló la necesidad de comenzar el reordenamiento territorial con la liberación de los cauces de ríos y arroyos, laderas, pendientes con más de 40 grados de inclinación, así como las zonas naturalmente inundables, entre otras, con el fin de disminuir los riesgos de inundación para quienes habitan en ellos.

Detalló que los asentamientos humanos ubicados en áreas federales inundables no solo enfrentan riesgos de anegaciones, sino que también obstaculizan las estrategias para el desalojo de los embalses del país, con lo que generan peligros para las poblaciones ubicadas aguas abajo de estas presas.

El titular de la Conagua advirtió que el desagüe de los 100 embalses más importantes del país —que se encuentran en promedio en 100% de su Nivel de Almacenamiento Máximo Ordinario (NAMO)— se ve limitado por la invasión de los cauces de los ríos. Un ejemplo de esto es la presa Peñitas, cuyo diseño le permite un desalojo de 12 mil metros cúbicos por segundo (m³/s), sin embargo, aguas abajo el caudal se reduce a tan sólo 2 mil 300 m³/s.

Por su parte, Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico de la Conagua, insistió en la importancia de mantener los embalses con la capacidad suficiente para

hacer frente a las precipitaciones que se generen durante el resto de esta temporada de ciclones 2010, debido a que aún se espera el desarrollo de 13 fenómenos, 8 de ellos en el Pacífico y 5 en el Atlántico.

Ante esto, el Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH) —órgano colegiado encargado de tomar las decisiones respecto al manejo de las presas e integrado por expertos de dependencias como la Comisión Federal de Electricidad, el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred), entre otros—, enfrenta grandes retos.

Esto debido a que debe determinar el nivel de desalojo de los embalses para disminuir los riesgos de desbordamientos, al tiempo que mantiene la seguridad de las grandes poblaciones asentadas aguas abajo, como es el caso de las ciudades de Villahermosa, en Tabasco, o Reynosa, en Tamaulipas.

Con el objetivo de iniciar un programa de reordenamiento territorial que contribuya a incrementar la seguridad de la población, Luege Tamargo apuntó que la Conagua se coordina con la Sedesol para gestionar créditos accesibles a quienes habitan en asentamientos humanos irregulares, con el fin de que adquieran viviendas de un costo similar al de las actuales, pero ubicadas sólo en sitios seguros frente a anegaciones. Para terminar con la problemática, calificó como fundamental que no se realicen inversiones para reconstruir viviendas en los sitios inundables.

Luege Tamargo anunció que la Conagua también impulsa una política transversal basada en tres ejes: el reforzamiento, por parte del Poder Legislativo, de la normatividad relacionada con el uso del suelo, donde se señale como una obligación municipal el respeto de las zonas federales, en beneficio de salvaguardar la seguridad de la población.

Como segundo punto, el fortalecimiento de la estructura orgánica del propio Gobierno Federal. Es decir, determinar y fortalecer a la institución federal responsable del ordenamiento, ya que actualmente está dividida entre Sedesol y la Semarnat. Y tercero, la actualización de los mapas de riesgo que coordina la Secretaría de Gobernación (Segob) con las unidades estatales de Protección Civil.

Finalmente, Luege Tamargo señaló que todas estas medidas forman parte de la estrategia de adaptación al cambio climático, el cual genera fenómenos cada vez más violentos, como es el caso de la sequía y los ciclones. Muestra de ello, apuntó, es este 2010, que ya es el más húmedo desde 1941, debido a que hasta el 30 de septiembre pasado se registraron 852 milímetros de lluvia, lo que supera en 44% los 590 mm del promedio anual nacional.

00000