



Comunicado de Prensa No. 152-11
Tlaltizapán, Mor., 23 de mayo de 2011

México requiere la participación de la sociedad organizada para lograr la gobernanza en materia hídrica: José Luis Luege

- Se instala el Comité de Cuenca del Río Yautepec (CCRY) en Tlaltizapán, Morelos
- Conagua apoyará con los proyectos ejecutivos para la construcción de presas de control de avenidas en el río Yautepec
- El Gobernador de Morelos ratifica su compromiso con la Agenda del Agua 2030

La política hídrica del país tiene que ser de largo plazo y en función de los balances que establecen la disponibilidad del recurso en cada cuenca, no importa quién gobierne, señaló el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, al tomar protesta a los integrantes del Comité de Cuenca del Río Yautepec (CCRY), que el día de hoy quedó formalmente instalado.

“Este comité trabajará con visión integral de cuenca para desarrollar proyectos consensuados que atiendan la problemática hídrica y particularmente, disminuir el riesgo de inundaciones que afecten a la población de esta cuenca, la cual está conformada por los municipios Atlatlahucan, Jojutla, Tepoztlán, Tlalnepantla, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Tlayacapan, Totolapan y Yautepec ”.

Subrayó que en materia de agua, la gobernanza sólo se logrará con la participación amplia y decidida de la sociedad, que debe coadyuvar en la definición de políticas, proyectos, acciones e inversiones del gobierno.

José Luis Luege destacó que el gobierno del Presidente Felipe Calderón ha marcado el camino a seguir para lograr la sustentabilidad hídrica, a través de la Agenda del Agua 2030, una nueva política hídrica a largo plazo, construida con una amplia participación de usuarios, académicos, especialistas en la materia y autoridades de los tres órdenes de gobierno, que busca lograr ríos limpios, cuencas en equilibrio, cobertura universal de agua potable y asentamientos seguros ante inundaciones catastróficas.

La Agenda del Agua 2030 aglutina en sus postulados la visión de cuenca, los intereses de los diversos usos del agua, las necesidades y particularidades regionales, y al mismo tiempo define la necesidad del ordenamiento ecológico territorial, mediante

planes de desarrollo urbano que consideren la disponibilidad del agua y la participación ciudadana.

El funcionario federal dijo que la Conagua apoyará con los proyectos ejecutivos para la construcción de presas de control de avenidas en el río Yautepec, a fin de reducir los riesgos de inundación en los municipios que conforman la cuenca. Al mismo tiempo hizo un llamado a unir esfuerzos para gestionar los recursos necesarios destinados a las obras que se requieran.

Dijo que a lo largo de este sexenio la administración federal ha dado gran impulso a la construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales, colectores y a promover un manejo adecuado de los residuos sólidos, para evitar el impacto de la contaminación en los cauces de todo el país.

En tanto, el Gobernador del estado de Morelos, Marco Antonio Adame Castillo, agradeció el apoyo que la Conagua ha dado a la entidad, en particular para enfrentar los problemas hidrometeorológicos y ratificó el compromiso de su administración con la Agenda del Agua 2030.

Explicó que se trata de un compromiso serio que debe reflejarse en la cartera de inversiones de la administración estatal, y que en ese sentido su gobierno ha invertido 216 millones de pesos (mdp) en el rescate del río Yautepec, y 219 mdp adicionales en 59 proyectos de saneamiento.

Por su parte, el Director del Organismo de Cuenca Balsas, Juan Carlos Valencia Vargas, presentó el diagnóstico de la Cuenca del Río Yautepec e informó que luego de las inundaciones que afectaron a los municipios de Yautepec, Tlaltzapán y Taquilténango, el 25 de agosto del 2010, el Fonden autorizó 11 millones 369 mil pesos, destinados a desazolve y reconstrucción de gaviones.

Agregó que ya se instaló una estación hidrométrica en la Barranca de Nexpa para alertar a la población en caso de una avenida extraordinaria y puntualizó que desde hace dos años se está invirtiendo para avanzar en las coberturas de agua potable en los Altos de Morelos.

En este sentido, resaltó que con una inversión de 100 mdp será posible avanzar significativamente para lograr una cobertura de 90% de saneamiento en esta cuenca que es la más grande en extensión, ya que abarca el 25% del territorio estatal y alberga a 308 mil habitantes en 9 municipios.

Finalmente, José Luis Luege Tamargo recordó que la experiencia que se ha desarrollado con éxito mediante la Comisión de Cuenca del Río Apatlaco es una muestra de que en Morelos se pueden lograr avances para la recuperación de la calidad de los cauces.

ooOoo