

FIRMA CONSEJO DE CUENCA DEL LERMA ACUERDO INTERNACIONAL PARA CUIDADO DE AGUAS

Mérida, Yucatán, 5 de junio del 2016.- Jorge Jiménez Campos, coordinador general de la Comisión de Cuenca del Río Lerma del Gobierno mexiquense, y presidente del Consejo de Cuenca Lerma-Chapala, firmó el convenio International River Basin Agreement to Mitigate Climate Risk by achieving food water security, con alcaldes de la cuenca del Río Mississippi y organismos de cuenca, para asumir el compromiso de proteger las aguas superficiales y subterráneas para la seguridad alimentaria y el acceso al agua potable.

La firma del convenio se hizo en el marco de la 10ª Asamblea General Mundial de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC), que se llevó a cabo en Mérida Yucatán, del 1 al 4 de junio, en donde como presidente del Consejo de Cuenca Lerma-Chapala, que integra a los estados de México, Querétaro, Guanajuato, Michoacán y Jalisco, llevó la propuesta de sumar a la sociedad civil en las acciones de recuperación, cuidado y conservación de las cuencas hidrográficas del mundo, como se hace en la Cuenca del Río Lerma, el Estado de México.

Con la firma del Convenio, el funcionario asumió el compromiso para el Estado de México de mantener la calidad del agua de los ríos a través de la reducción de las descargas provenientes de la agricultura, así como el monitoreo constante de los afluentes y la construcción de plantas de tratamiento; también mejorar los sistemas de agricultura y trabajos de cuidado y reforestación de los ecosistemas adyacentes, entre otras medidas.

Durante su participación en el foro internacional, Jiménez Campos compartió el trabajo que realiza el gobierno de Eruviel Ávila Villegas para establecer mecanismos de fortalecimiento de la participación social de los usuarios del sistema hidrológico del Lerma, sumando a empresarios, organizaciones civiles, gobiernos locales y estatales, así como con las comunidades establecidas a lo largo del cauce de este importante río del centro de México.

Compartió la experiencia mexiquense en el manejo, cuidado y conservación en materia de cuencas hidrológicas, ya que a nivel internacional, en el marco del Día Mundial de la Conservación, el Gobierno estatal, a través del Consejo de Cuenca del Río Lerma, se adhirió a 13 gobiernos municipales al acuerdo promovido durante la Conferencia del Cambio Climático en París, COP21, para proteger los suelos, bosques y cuerpos de agua en la entidad.

Este compromiso se ha traducido en acciones en el ámbito nacional, como la suma de las delegaciones estatales de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) y de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA), al trabajo conjunto con propuestas como el anuncio de establecer un Centro de Estudios Tecnológicos para formar ingenieros y arquitectos especializados en el cuidado del medio ambiente; la disposición de 250 empresas afiliadas a la CANACINTRA de apadrinar una sección de la cuenca para limpiarla y conservarla.



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



Además, los gobiernos municipales mexiquenses a lo largo de la cuenca, trabajan de manera coordinada a través del Consejo Intermunicipal de la Subcuenca Metropolitana del Río Lerma para dar prioridad al saneamiento y la vigilancia que evite descargas contaminantes a lo largo del afluente, el desazolve conjunto y la reforestación.

Todas estas acciones conjuntas van de la mano con un programa de cultura del agua que la administración estatal promueve entre las comunidades, a través de pláticas y actividades lúdicas organizadas por la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM) en escuelas primarias y secundarias.

Con este trabajo, el Gobierno del Estado de México se presentó ante los 72 países participantes en la Asamblea General de la RIOC, con propuestas de solidaridad y liderazgo regional en la distribución equitativa del recurso hídrico a ciudades de alta demanda como la Ciudad de México, Guadalajara, León, Morelia, Querétaro, Guanajuato, entre otras, con quienes se mantenido un diálogo permanente, a través de los grupos de trabajo del Consejo de Cuenca Lerma-Chapala.