

PROYECTO PILOTO

Apoyo a la creación del Organismo Metropolitano del “Gran México” para el Agua Potable, el Saneamiento urbano y el Drenaje de las Aguas Pluviales y al Consejo de Cuenca del Valle de México en la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos para la adaptación al cambio climático

Cooperación entre Francia y México COP21 - París 2015 – Jornada del agua y adaptación

La **“Zona Metropolitana del Valle de México”** (ZMVM) cubre una superficie de 7.854 km², incluyendo el Distrito Federal, y también 62 municipios adyacentes del Estado de México, 39 del Estado de Hidalgo y 4 del Estado de Tlaxcala, con una población de **22.815.500 habitantes. ¡Es la más grande ciudad del Mundo!** Este valle endorreico (sin desagüe) se sitúa a más de 2.000 metros de altitud y encuentra un **estrés hídrico permanente**, lo que la obliga a utilizar trasvases de agua sobre centenares de kilómetros y bombeos de más de 1.000 metros de profundidad para su suministro de agua.... Hoy el antiguo lago de los Aztecas es seco y la **sobreexplotación del acuífero** implica graves problemas de subsidencia de los suelos.

La insuficiencia significativa de los sistemas de recogida y de las obras de tratamiento de las aguas residuales es la causa de graves contaminaciones del medio receptor y de riesgos sanitarios reales. En efecto, la cuenca del Valle de México presenta uno de los índices de tratamiento de las aguas residuales más bajos de México, ¡estimado solamente al 6%...!

Con la combinación de la impermeabilización creciente de los suelos y de los efectos del cambio climático, la ZMVM enfrenta cada vez más **riesgos mayores de inundaciones y desafíos en la gestión de las aguas pluviales**, tremendamente destructivos en “las zonas de urbanización espontánea”.

La adaptación urgente a los efectos del cambio climático, ya muy perceptibles en esta región, donde vive un 20% de la población mexicana, como en todo México, hace la cuestión del agua una prioridad del Presidente Enrique Peña Nieto, que lo reafirmó aún durante su visita a Francia en julio de 2015.

Estas dificultades múltiples, vinculadas a un contexto demográfico explosivo y a una situación climática y geográfica difícil, son ampliadas por **problemas institucionales recurrentes**, causados, en primer lugar, por una gestión del agua dividida entre numerosos niveles político-administrativos de la aglomeración, y también por una debilidad de la planificación urbana y de cuenca, y finalmente por una situación compleja en cuanto a los métodos de gestión del servicio público del agua y del saneamiento, que resultan en una eficiencia de estos servicios muy por debajo de los estándares internacionales.

El Consejo de Cuenca del Valle de México (CCVM), que en los textos parece próximo del sistema francés, falta aún de herramientas indispensables para la gestión integrada y de medios técnicos y financieros necesarios para aplicar una política de recursos hídricos que llega a ser crucial. Un acuerdo de hermanamiento se firmó entre este Consejo y el Comité de cuenca /Agencia del Agua Sena Normandía en 2006, lo que, desgraciadamente, permaneció hasta ahora sin resultado, ya era la hora de reactivarlo.

La creación de un Organismo Metropolitano del Valle de México (OMVM) y el fortalecimiento del Consejo de Cuenca del Valle de México (CCVM), son la respuesta institucional del Gobierno Mexicano a la crisis del agua en la aglomeración de México.

La experiencia francesa en la política de cuenca, realizada desde hace 50 años, y la instauración, en primer lugar, de los grandes sindicatos de aguas y saneamiento de la región parisina, luego hoy del “Gran París” y de la reforma territorial, son consideradas por nuestros socios mexicanos, y en primer lugar por la Comisión Nacional del Agua - CONAGUA, que es el brazo armado del Gobierno federal en el sector del agua, como **tantos ejemplos que permiten avanzar más rápida y eficazmente** para realizar las reformas indispensables.

En este sentido, se elaboró **un proyecto de cooperación franco mexicana de cuatro años con el fin de acompañar a los socios mexicanos** en materia de gobernanza y desarrollo sostenible, de gestión integrada de los recursos hídricos (Comités/Consejos de cuenca, planificación, monitoreo, planes de acción, participación de los protagonistas,...), de organización del Organismo Metropolitano (estatuto, mandato, funcionamiento, transferencias de responsabilidades y de medios técnicos y humanos, mecanismos financieros, etc.), de integración entre los enfoques urbanísticos y técnicos relativos al desarrollo de las grandes metrópolis y fortalecimiento de las capacidades y de la gestión de los recursos humanos, esto en un contexto de adaptación urgente a los efectos del cambio climático.

Se preparó este proyecto con la CONAGUA para la cooperación en el ámbito del agua entre Francia y México en el contexto del cambio climático para la cuenca estratégica de la aglomeración y del Valle de México. **Recibió la autorización del Consejo de Cuenca del Valle de México que presentó oficialmente la demanda.**

Se prepararon y se firmaron dos “acuerdos de cooperación sobre el agua entre Francia y México en el contexto del cambio climático”, para esta cuenca estratégica del Valle de México, el 2 de diciembre de 2015 en la jornada oficial “agua y adaptación” de la COP21, respectivamente por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) y el Ministerio francés de Ecología, Desarrollo Sostenible y Energía, (MEDDE), por una parte, y por el Consejo de Cuenca del Valle de México y la Agencia del Agua Sena-Normandía, por otra parte, en presencia de la Sra. Ségolène Royal, Ministra francesa de Ecología, Desarrollo Sostenible y Energía.

Junto con la CONAGUA y el Consejo de Cuenca del Valle de México, los socios franceses de este proyecto serán principalmente el Ministerio de Ecología, Desarrollo Sostenible y Energía, (MEDDE), las Instancias de la Cuenca Sena Normandía (AESN), el Sindicato Interdepartamental para el Saneamiento de la Aglomeración Parisiense (SIAAP), la Autoridad Pública Local de la Cuenca Sena Grandes Lagos, los distribuidores públicos de agua potable de la región parisina y la Oficina Internacional del Agua (OIAgua), encargada de la coordinación técnica del proyecto, a los cuales podrían asociarse varias empresas en relación con los aspectos técnicos del proyecto....