



Webinario

“ Diálogo ciudad-cuenca para la adaptación al cambio climático: Enfoques francés y mexicano ”

Jueves 28 de enero 2021

9h00 – 11h00 (Hora de México)

En línea, en la plataforma Zoom, con interpretación francés-español

AGENDA TENTATIVA

Para conectarse:

URL de la sala de reunión de Zoom:

<https://zoom.us/j/97433343934?pwd=REFGN0p2SWhmZURCa01oSG1md0tvQT09>

ID de reunión: 974 3334 3934

Código secreto: 584152

CONTEXTO

Hace cinco años, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México (SEMARNAT) y el Ministerio de Ecología de Francia (ahora Ministerio de Transición Ecológica) firmaron en el marco de la COP21 (2 de diciembre de 2015), en París), un acuerdo de cooperación sobre la gestión de los recursos hídricos y la adaptación al cambio climático.

Desde 2016, su implementación ha sido asegurada por la Oficina Internacional del Agua (OiEau) a través del proyecto de apoyo a la Comisión Metropolitana de Drenaje del Valle de México. Este proyecto tiene como objetivo fortalecer el sistema de drenaje de aguas residuales y pluviales en la megalópolis de la Ciudad de México. El proyecto debe mejorar la coordinación de los principales socios de ese sistema (Comisión Nacional del Agua - CONAGUA, Organismo de Cuenca del Valle de México - OCAVM, Sistema de Aguas de la Ciudad de México - SACMEX, Comisión del Agua del Estado de México - CAEM) y el funcionamiento de este sistema en tiempo de lluvia pero también para prevenir las inundaciones que afectan regularmente a la capital mexicana y sus 22 millones de habitantes.

Con base en los resultados del proyecto hasta la fecha (incluida la producción de 2 monografías sobre los respectivos sistemas de drenaje del Valle de México y el área metropolitana de París), este webinar tiene como objetivo asegurar un intercambio de experiencias entre Francia y México sobre buenas prácticas de coordinación y diálogo entre ciudad y cuenca para la adaptación al cambio climático.

PROGRAMA

Maestro de ceremonia

- **Mtro. Benjamín Jiménez**, Subgerente de Cooperación Internacional, Comisión Nacional del Agua de México (CONAGUA)

Mensajes de bienvenida

- **Mtro. Víctor Bourguett Ortíz**, Director General, Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM)
- **Sra. Marie-Laure Métayer**, Subdirectora de Agua y Biodiversidad, Ministerio de Transición Ecológica, Francia

Breve Introducción al anexo técnico del MoU

- **Lic. Grisel Medina Laguna**, Encargada de la Gerencia de Cooperación Internacional, Comisión Nacional del Agua de México (CONAGUA)

Gobernanza del agua en Francia y México:

- **Sr. Nicolas Burlon**, Jefe de Proyecto, Oficina Internacional del Agua (OiEau)

Primera sesión de preguntas y respuestas

Moderadores:

- **Sr. Pierre Henry de Villeneuve**, Jefe de Proyecto, Oficina Internacional del Agua (OiEau)
- **Mtro. Benjamín Jiménez**, Subgerente de Cooperación Internacional, Comisión Nacional del Agua de México (CONAGUA)

Panel: Diálogo Ciudad-Cuenca para la Adaptación al Cambio Climático

Moderadores :

- **Sr. Pierre Henry de Villeneuve**, Jefe de Proyecto,
Oficina Internacional del Agua (OiEau)
- **Mtro. José Alfredo Galindo Sosa**, Gerente de Consejos de Cuenca,
Comisión Nacional del Agua de México (CONAGUA)

Los enfoques Francés y Mexicano de la gestión de servicios públicos municipales...

- **Sr. Jean-Didier Berthault**, Vicepresidente, Sindicato Interdepartamental para el Saneamiento de la Aglomeración Parisina (SIAAP)
- **Dr. Rafael Bernardo Carmona Paredes**, Coordinador General,
Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX)

Segunda sesión de preguntas y respuestas

Los enfoques Francés y Mexicano del manejo de cuencas hidrográficas:

- **Mtro. Víctor Bourguett Ortíz**, Director General,
Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM)
- **Dr. Óscar Monroy Hermosillo**, Presidente,
Comisión de Ríos de Amecameca y la Compañía
- **Sra. Patricia Blanc**, Directora General, Agencia del Agua de Sena-Normandía

Tercera sesión de preguntas y respuestas

Conclusión

- **Sr. Eric Tardieu**, Director General, Oficina Internacional del Agua (OiEau)