

Síntesis del Seminario “Abasto, superación de inundaciones y reciclamiento del Agua de la CDMX y Valle de México” 30 y 31 de enero de 2019. Senado de la República

Durante el seminario y en la discusión de los 11 temas de interés se identificó una frecuencia en tópicos transversales durante las ponencias de los expertos. Estos temas retomados a lo largo de los dos días del seminario y que no se discutieron en lo particular fueron los siguientes:

- **Diagnóstico.** En todos los temas, los ponentes ofrecieron un diagnóstico específico. Pese a la noción de falta de información para la toma de decisiones, paradójicamente se muestra un contexto de exceso de datos, que necesitan ser comparados y gestionados.
- **Falta de planeación territorial.** Existen planes de gobierno, aunque en la mayoría de los casos no se han actualizado o definitivamente se carece de planeación. Por ejemplo: catastro, plan de drenajes, planes de mantenimiento, entre otros.
- **Presupuesto insuficiente.** Fue evidente durante los diagnósticos que los presupuestos actuales están lejos de alcanzar un porcentaje aceptable en cumplimiento de objetivos para la solución de problemas. Existió insistencia en la implementación de esquemas que involucren al sector privado para el cumplimiento de objetivos.
- **Red multidisciplinaria de stakeholders.** Se hizo énfasis en la necesidad de colaborar desde diferentes aristas técnicas al problema del agua, así como con tomadores de decisiones, sociedad civil, entre otros involucrados.
- **Coordinación de una entidad única.** Se mencionó varias veces sobre la necesidad de una Coordinación Metropolitana, que consolide una Autoridad Única, que ayude a ser un nodo de intercambio de información y toma de decisiones oportunas y consensuadas.
- **Gestión de sistemas de información.** A pesar de existir una gran cantidad de información reportada diariamente, esta no se transmite correctamente, y en algunos casos se requiere fortalecer tecnológicamente los sistemas de información para contar con ella en tiempo real para la toma de decisiones oportuna.
- **Falta de consideración ante el factor social.** Se debe tomar en cuenta la participación ciudadana, para el logro de proyectos, mitigando riesgos sociales y concientizando a la población en temas como el de basura y pago de servicios, que coadyuvarían a la minimización de problemas.
- **Propuestas con base en experiencia internacional.** En algunos temas, se requieren propuestas de soluciones que pueden surgir de las mejores prácticas que se implementan en otras partes del mundo con antecedentes en soluciones de problemas de esta naturaleza.
- **Gestión de proyectos entre periodos de transición.** Es fundamental la conclusión y seguimiento de proyectos, pese a los cambios administrativos en las dependencias de gobierno responsables, ya que no se logra culminar con trabajos y obras que beneficiarían a la población de la ZMVM.
- **Recursos humanos con formación técnica especializada.** Los ponentes hicieron énfasis en la necesidad de especialistas en el tema.

Una síntesis de estos temas tratados durante las ponencias se puede observar en la Tabla 1. Algunos temas tienen un mayor peso, como es el diagnóstico, planeación y presupuesto.

Tabla 1 Temas tratados y temas transversales entre ponencias

<i>Tema</i>	<i>Diagnóstico</i>	<i>Falta de planeación territorial o desactualizada</i>	<i>Presupuesto insuficiente</i>	<i>Red multidisciplinaria de stakeholders</i>	<i>Coordinación de una entidad única</i>	<i>Gestión de sistemas de información</i>	<i>Falta de consideración ante el factor social</i>	<i>Propuestas con base en experiencia internacional</i>	<i>Gestión de proyectos entre periodos de transición</i>	<i>RH con formación técnica especializada</i>
Antecedentes y situación actual	x	x		x			x			
Infraestructura de abastecimiento y aprovechamiento	x									
Mantenimiento del sistema de drenaje	x		x					x		
Políticas públicas	x	x	x						x	
Soluciones para el financiamiento	x	x	x		x			x		
Infraestructura en materia de drenaje y control de inundaciones	x	x	x	x	x	x				
Infraestructuras paralelas a través del espacio público	x	x			x					
Políticas de reciclamiento	x	x	x	x		x	x		x	
Ejemplo delegación Miguel Hidalgo	x								x	
Tratamiento del agua de lluvias	x	x		x		x	x			
Marco normativo institucional	x	x			x	x		x		
Conclusiones de senadoras			x	x	x					x
SUMA	11	8	6	5	5	4	3	3	3	1

Adicionalmente, en la Tabla 2 se resumen las soluciones propuestas en las ponencias, que están alineadas a los temas transversales tratados en el seminario.

Tabla 2 Síntesis de soluciones propuestas por los ponentes

Tema	Síntesis de soluciones propuestas por los ponentes
Infraestructura de abastecimiento y aprovechamiento	Fuentes alternativas de agua y terminación de proyectos actuales
Mantenimiento del sistema de drenaje	Mejorar protocolos de comunicación y rehabilitación
Políticas públicas	Gestión de proyectos en transiciones de cargos públicos, necesidad de tarifas especiales
Soluciones para el financiamiento	Enfoque MFD (Maximizando las Finanzas para el Desarrollo) y financiamiento privado
Infraestructura en materia de drenaje y control de inundaciones	Mantenimiento mayor, red de información en tiempo real y conclusión de infraestructuras
Infraestructuras paralelas a través del espacio público	Uso de infraestructuras alternas en espacios públicos
Políticas de reciclamiento	Tratamiento de agua de lluvia, actualización de información
Ejemplo delegación Miguel Hidalgo	Uso de espacio público para proyectos
Tratamiento del agua de lluvias	Gestión de ríos, planes sustentables
Marco normativo institucional	Determinar el alcance del Instituto de Planeación Democrática y Prospectiva de la CDMX, alinear sistemas contractuales, mejorar operación de fondos