

Construir mecanismos de aplicación factible en temas de agua

Conferencia



Con la presentación del Gobernador del Estado Durango, el C.P. Jorge Herrera Caldera, comenzó el tercer día de actividades de la Semana Latinoamericana del Agua, cuyo tema principal a tratar fue el de la gobernanza. Durante su exposición explicó el reto de la ciudad es garantizar el abasto de agua potable por los próximos 50 años, mediante la sustitución de agua subterránea por agua superficial para el cumplimiento de las normas de calidad exigidas para el consumo doméstico y protección contra eventuales inundaciones.

En el marco de su exposición comentó que en este ejercicio de gobernanza, concertaciones y acuerdos entre sociedad y gobierno se lograron beneficios sociales, económicos, técnicos, ambientales, de seguridad y salud.

Los beneficios sociales consistieron en garantizar reponer el déficit con agua de calidad para los habitantes de Durango, para los próximos 50 años, evitando en un futuro la racionalización del agua; en cuanto a lo económico, hoy día la entidad es un espacio atractivo para la inversión industrial por la disponibilidad del agua y se han capitalizado los

esfuerzos e inversiones realizadas en la infraestructura de servicios; lo técnico se ha beneficiado con el incremento de las inversiones realizadas así como la eficiencia de la gestión del organismo operador de agua.

Otro de los aspectos es el ambiental, el cual derivado de la sustitución de las fuentes de abastecimiento actuales, el acuífero Valle del Guadiana está ya en recuperación y se prevé como reserva para los años eventuales de sequía; en cuanto a los beneficios de seguridad se ha protegido a la ciudadanía contra inundaciones, dado al carácter torrencial de los escurrimientos; finalmente, en materia de salud, se ha sustituido de agua de mala calidad que se extrae actualmente de los pozos por la de aguas superficiales se estarán cumpliendo las normas de calidad de salud.

Comentó que debe haber cooperación de todos los sectores de la sociedad en general para cambiar el paradigma de la gobernanza, lo cual se lograra con base en la generación de conciencia y responsabilidad sobre el recurso hídrico, para cerrar concluyó con la frase "el agua es vida".

Gobernanza, economía e inversiones

Para continuar con el panel se presentó el Ing. Martin Gambril, especialista líder en Agua y Saneamiento del Banco Mundial quien abordó el tema de la financiación del desarrollo a los resultados, que consiste en una entidad de financiación (gubernamental-subgubernamental) que ofrece un incentivo financiero, el cual está condicionado a que el beneficiario lleve a cabo un conjunto de acciones predeterminadas y logre un desempeño o resultados predeterminados. Comentó que este recurso permite promover mayor rentabilidad de dinero mediante la transferencia de riesgos a los proveedores de servicios y la financiación de logros, además de que se reduce la corrupción como resultado de una mayor transparencia en el enlace entre resultados y pagos.

En el mismo sentido participó el Dr. Sergio Campos, Jefe de División de Aguas y Saneamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) quien abordó los temas de alta complejidad, inversión a largo plazo, disposición y capacidad de pago; y finalmente, la disponibilidad del recurso y tratamiento. Para cerrar su intervención declaró que dada la importancia del sector para Latinoamérica es el momento propicio para que en el sector se tomen medidas para la gobernabilidad y gestión económica del recurso.

Sobre el tema económico, el Sr. Christian Severin, Gerente de Programas de Aguas Internacionales (GEF), quien habló sobre la reposición del Fondo para el

Medio Ambiente Mundial (FMAM) y específicamente en el área focal de aguas internacionales. En su calidad de organización financiera independiente, ofrece donaciones a países en desarrollo y países con economías en transición para proyectos en las esferas de la diversidad biológica, el cambio climático, las aguas internacionales, la degradación de la tierra, el agotamiento de la capa de ozono y los contaminantes orgánicos persistentes.

Sobre el tema de cultura y gobernabilidad hídrica lo expuso el Dr. Fernando González Villarreal, Director del Programa Universitario del Manejo de y Uso y Reuso del Agua en la UNAM, quien definió a la gobernabilidad como la capacidad de los países de organizar el desarrollo y manejo sustentable del agua. Incluye la capacidad para diseñar una política hidráulica aceptable por amplios sectores sociales, la existencia de leyes y reglamentos consientes con la política definida y su implementación efectiva a través de las instituciones y organizaciones de usuarios autoregulables.

Para finalizar la sesión, se presentó la Gobernanza eficaz: el caso mexicano, presentado por el Ing. Abel Jiménez Alcazar, Gerente de Consejo de Cuenca de la Conagua, quien habló sobre la organización de los Consejos de Cuenca del país. El panel fue moderado por el Ing. Emiliano Rodríguez Briceño, Subdirector de Planeación de la Conagua.



Panel de discusión Construir mecanismos de aplicación factible en temas de agua

Eventos paralelo



La Junta de Gobernadores del Consejo Mundial del Agua sesiona en México

México ha tenido presencia en el Consejo Mundial del Agua desde el año 2006, cuando fue elegido país sede para celebrar con éxito el IV Foro Mundial del Agua, en el cual, como resultado, el Consejo estableció mecanismos de cooperación y coordinación para transformar la visión global en acciones concretas, al tiempo que integró el conocimiento y los esfuerzos locales.

Este año, en el marco de Semana Latinoamericana del Agua, el Consejo sesionó los días 25 y 26 de junio teniendo como anfitrión a la Comisión Nacional del Agua y la ANEAS de México. La sesión fue encabezada por Presidente del Consejo Mundial del Agua, Dr. Benedito Braga, Dr. Dr. David Korenfeld Federman, Director de la Conagua, acompañados por Lóic Fauchon, Altinbilek. Karin Krchnak, Andras Szöllosi-Nagy y el Ing. Roberto Olivares.

Panel de discusión



Glen Digger

La ciencia y tecnología como factor clave para el desarrollo del sector hídrico en las Américas

En el último panel del día, el Dr. Glen Digger, Presidente de la International Water Association (IWA), señaló que actualmente no se puede alcanzar la cobertura de agua a nivel mundial, sin embargo hay que buscar estrategias que permitan mejorar el uso eficiente en cuanto a los recursos. Anudado a ello, se requiere capacitar e informar a los profesionistas por parte de los científicos sobre el uso de la tecnología para mejorar la ciencia del agua y generar innovaciones técnicas.

Al terminar la conferencia, se discutió sobre cuestionamientos de aplicación de ciencia y tecnología en la práctica, si existe un rol relevante el sector privado para impulsar el desarrollo científico en la región iberoamericana; en esta última se coincidió sobre las amplias posibilidades de participación, por las ventajas sociales de ubicación e incluso de recursos. Para concluir, se discutió sobre cuál es la prioridad para impulsar la ciencia y tecnología el agua.