

**Zonas rurales carecen
de un saneamiento
del agua**

**La Seguridad Hídrica de las Américas, tema
de debate en el V Foro Mundial del Agua**

Al destacar los cambios más significativos en la agenda del agua en México durante los últimos tres años, **José Luis Luege Tamargo**, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), aseguró que la creciente concientización del sector público en relación al tema del agua en el país se ha visto reflejada en la generación de programas y políticas públicas orientadas al manejo sustentable del agua en el país y en una mayor cantidad de proyectos de infraestructura hidráulica.

Durante el acto inaugural del V Foro Mundial del Agua, el evento más importante del mundo relacionado con el tema del agua que se celebró en Estambul, Turquía, del 16 al 22 de marzo de 2009, el funcionario federal, quien participó en representación del Presidente Felipe Calderón Hinojosa, señaló la importancia del FMA y su contribución como un instrumento catalizador y detonador de la cooperación internacional.

Durante la celebración del Día de las Américas en el V Foro Mundial del Agua, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) y la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento (ANEAS), participaron en el debate que organizó el Consorcio Regional de las Américas (CRA), sobre los desafíos, las perspectivas y las recomendaciones del agua en el continente americano.

El Consorcio Regional de las Américas, representado por más de 250 instituciones relacionadas con el agua en el continente, presentó el Documento Regional de las Américas, en donde se subraya que la región es una de las más diversas del mundo, tanto por su abundancia y escasez hidrológica, como por el nivel de polarización de su riqueza y pobreza.

Heterogénea y contrastante por razones históricas, culturales, políticas, económicas y geográficas, la región de las Américas comparte desafíos hídricos similares pero niveles de riesgo y prioridades dispares. Mientras que los problemas más desafiantes de la región de América del Norte se relacionan más con la calidad y la eficiencia del agua, la preocupación clave para la mayoría de los países de América Latina y el Caribe está relacionada con las inversiones del sector financiero para

infraestructura del agua y el nivel de preparación y las estrategias de adaptación frente al cambio climático.

La región comprende 35 países con una población estimada de más de 880 millones de personas, cuenta con el 26% de los recursos hídricos del planeta y con el río más caudaloso del mundo en la cuenca del Amazonas y uno de los desiertos más áridos del planeta. Sin embargo, todavía son muchas las personas que carecen de acceso a los servicios de abastecimiento y saneamiento del agua, especialmente en las zonas rurales y la calidad del agua se está degradando en varias zonas debido a la contaminación y sobreexplotación de los acuíferos, resultando en costos ambientales importantes.

Bajo este contexto, Enrique Peña Nieto, Gobernador del Estado de México, señaló el papel tan importante que juegan los gobiernos estatales en el manejo sustentable del agua y expuso el caso de las aguas compartidas en la zona del Valle de México, señalando que "precisamente en el Estado de México se encuentra uno de los sistemas de agua potable más grandes del planeta, sin el cual sería inviable el abasto del preciado líquido para la capital del país".

Al participar en el panel sobre "Adaptación al Cambio Climático", el Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), destacó que uno de los objetivos estratégicos del Programa Nacional Hídrico 2007 – 2012 es evaluar los efectos del cambio climático en el ciclo hidrológico, para lo cual se busca incrementar el intercambio de información y resultados con las diferentes instancias nacionales e internacionales, así como definir e implantar los programas y acciones necesarios.

Entre las acciones que mencionó como esenciales en la estrategia desarrollada por México, están la elaboración y aplicación de planes para enfrentar la sequía, el reordenamiento territorial, el fortalecimiento del Programa Nacional de Reforestación y la modernización del Servicio Meteorológico Nacional, además de una mayor conciencia entre la población sobre la importancia y efectos del cambio climático.

Algunos de los ejemplos de logros alcanzados, son el que México ha aumentado el porcentaje de



Fecha 30.03.2009	Sección Suplemento	Página 1-9
----------------------------	------------------------------	----------------------

tratamiento de aguas residuales y su reutilización del 33% al 55%, dando especial prioridad al riego y la planificación para evaluar el 100% de las aguas residuales en 2030. A su vez, México está cooperando con otros países para la implementación de sistemas de alerta temprana en las zonas costeras y ha emprendido la construcción de nuevas obras para la prevención de inundaciones en el país.

Especialistas que integraron el panel de grupos de interés en torno al agua, expresaron la importancia del tema de Seguridad Hídrica y coincidieron en que el impacto del cambio climático va a ser más destructivo para los países que no han llegado a una esquema de sustentabilidad, mientras que los países que la han alcanzado tendrán que fortalecer sus esfuerzos por mantenerla. Entre los principales elementos para lograr la Seguridad Hídrica se encuentran la existencia de instituciones sólidas, acceso a información de calidad y una mayor inversión en infraestructura.