## EL IMPOSTERGABLE PROBLEMA DEL AGUA



urante mi reciente viaje a Europa, tuve la oportunidad de conocer nuevos lugares, convivir con mi familia y amigos, y discutir temas trascendentales para nuestro bienestar. Uno de ellos es el tema del agua, del cual tuvimos una larga charla con nuestros amigos Michel y Brigitte Camdessus. Esta no fue una conversación inusual, considerando que **Michel se desempeñó como miembro de la Junta Asesora sobre Agua y Saneamiento del Secretariado General de las Naciones Unidas** (José Ángel Gurría también perteneció a esa misma junta), por lo que posee un profundo conocimiento del tema.

Comienzo con algunos datos que son reveladores: solo el 2.5% del agua en el mundo es dulce; aproximadamente 2 mil millones de personas carecen de acceso a servicios de agua potable; y 446 mil niños menores de 5 años mueren anualmente debido a enfermedades diarreicas relacionadas con la falta de servicios adecuados de agua. En México, el 10% de la población no tiene acceso a agua potable (alrededor de 13 millones de mexicanos), y un 30% no dispone de la cantidad y calidad suficiente de agua.



Preocupados por esta problemática, en el Comité de Responsabilidad Social Empresarial de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, organizamos **una reunión donde debatimos acerca de la Gestión Hídrica en nuestro país.** Invitamos al Ing. Sandro Cusi, Director General de *Fondo Procuenca*; al Mtro. César Herrera Toledo, Director Técnico de la Asociación Civil 2050; y a la Lic. Ana Victoria Chávez, responsable de temas hídricos en la Embajada de Israel.

Durante la reunión, se abordaron temas muy interesantes. Por ejemplo, **Israel recicla el 80% de su agua** y cuenta con lo que ellos llaman Autoridad Nacional de Agua, donde técnicos especialistas toman decisiones en lugar de políticos. Por otra parte, se destacó que en México el 70% del agua se utiliza para fines agrícolas, lo cual hace indispensable reducir el subsidio a la tarifa eléctrica para pozos de uso agrícola (estimado en 15 mmdp anuales) para desincentivar la sobreexplotación; asimismo, **solo en Cd. de México se pierde el 40% del agua potable en fugas y conexiones ilegales.** La conservación de suelos y bosques, prácticas de agricultura sostenible y la distribución de estufas ecológicas son medidas prácticas que contribuyen a la conservación de nuestra agua.

Michel Camdessus comentó que **se debe incrementar el presupuesto destinado a la asistencia hídrica** y que este debe enfocarse cuidadosamente en los más necesitados. Estoy totalmente de acuerdo. Recordemos que hace tan solo cien años, prácticamente nadie en el mundo tenía acceso a agua limpia ni a todos los servicios de saneamiento relacionados con ella. Hemos avanzado mucho, pero aún queda un largo camino por recorrer.