

VIII Foro Nacional del Agua

Eje temático: Agua y ciudad

El patrón o modelo de ciudad y su adaptación en tiempos recientes, constituye uno de los ejes principales del VIII Foro Nacional del Agua. Por tanto, es necesario plantear la discusión alrededor de los asentamientos sostenibles como un nuevo concepto de ciudad, puesto que la sociedad deberá afrontar los nuevos retos como el beneficio de los actuales cambios y, sobre todo, la manera de concebir y producir nuevos conceptos de ciudad sostenible para el futuro, con desarrollos tecnológicos que están dando lugar a aperturas de nuevas sociedades bien informadas, especialmente en aquellas con mediana infraestructura que va muy de la mano con la manera de entender cómo se aprovechan y se conservan los múltiples recursos naturales que enriquecen sus respectivos entornos.

Existen grandes imaginarios que no podrían desvirtuarse, como el constante aumento de la población urbana, por lo cual se explica el permanente requerimiento de agua con calidad suficiente para el abastecimiento de todos. Este contexto asociado a los procesos de la creciente industrialización y urbanización, así como la adopción de nuevos estilos de vida, exige mayores consumos de agua, que determinan la actual crisis.

Sin embargo, los asentamientos urbanos no se pueden considerar sostenibles si no garantizan un acceso fiable al agua saludable y al saneamiento adecuado, tan igual como a la reducción de los desastres relacionados con el agua como las inundaciones, los deslizamientos y las sequías. Lidar con las necesidades crecientes de dichos servicios, es una de las cuestiones prioritarias en la mesa de discusión en este VIII Foro Nacional del Agua. La gestión sostenible, eficiente y equitativa del agua en las ciudades no ha sido nunca tan importante como lo es en el panorama mundial actual.

Asimismo, los asentamientos del futuro no se pueden concebir como el monopolio de los recursos naturales, sin oportunidad de incentivos, que lleven a conservar y cuidar todo el entorno. Toda vez que el hombre de las áreas urbanas históricamente ha recurrido al agua para deshacerse de sus residuos, pero la creciente descarga de residuos urbanos, industriales y hasta agrícolas en ríos, lagos y cuerpos de agua, ha sobrepasado la capacidad del sistema para asimilar los agentes contaminantes.