

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4329
Ciudad Universitaria, 23 de junio de 2022

Urgente planear la redistribución del agua en el país afirma investigador de la UAEM

La planeación para mejorar la distribución de los volúmenes de agua, a través de cambios institucionales y mediante los avances tecnológicos, es urgente, señaló Sergio Vargas Velázquez, profesor investigador de la Facultad Estudios Superiores (FES) de Cuautla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quien exhortó a la sociedad a comprometerse con el ahorro del vital líquido ante los graves problemas registrados por la escasez en diversas entidades del país.

Entrevistado en Radio UAEM el pasado 22 de junio, Vargas Velázquez analizó los problemas sociales y conflictos por el agua en México, de los cuales Morelos no es ajeno, “es necesario que la sociedad se entere de la situación actual para que tengan una visión más allá de la llave de agua de su casa, es decir, que exista un interés respecto de a dónde va y cómo se adquiere este recurso con la finalidad de involucrarnos en esta problemática que hoy afecta a grandes ciudades como Monterrey”, expresó.

Vargas Velázquez reiteró que si la sociedad se entera de los problemas que existen para obtener el agua, empezarán a involucrarse y fomentarán mecanismos de ahorro en su consumo, al mismo tiempo de evitar que en los próximos años surjan conflictos por el vital líquido en todo el país.

El profesor investigador señaló que en gran medida el cambio climático obliga a mejorar la infraestructura que tienen en distintos estados del país donde son insuficientes los recursos hídricos para absorber y abastecer a la población, sin embargo, la distribución del agua de lluvia está cambiando de manera natural por razones antropogénicas, es decir, lo que hemos hecho los seres humanos con el planeta.

Sergio Vargas es coordinador del doctorado en Ciencias Sociales de la FES de Cuautla, con el desarrollo de las líneas de investigación en organización de usuarios del agua como consejos, comisiones y comités de cuenca y acuífero; procesos organizativos y políticos en sistemas de riego; y caracterización de los movimientos sociales y conflictos por el agua.

El académico consideró como urgente implementar acciones públicas para hacer que la población acceda al agua en lugares remotos e incluso en las grandes ciudades como la Ciudad de México, que se abastece -y no es la única en el país- desde lugares a 100, 200 y 300 kilómetros de distancia a través de trasvases, algo de lo que se está discutiendo actualmente en otras ciudades como Monterrey y San Luis Potosí.

“Estamos en un escenario de mucho conflicto y tensión por la redistribución del agua que está disponible a través del ciclo hidrológico, aunque que sabe que esto es a consecuencia del cambio climático provocado por razones antropogénicas”, reiteró.

Cabe destacar que Sergio Vargas Velázquez ha desempeñado diversos cargos en el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, en donde participó en proyectos sobre la transferencia del manejo de los sistemas de grande irrigación a asociaciones de usuarios, la creación de consejos, comisiones y comités de cuenca y acuífero, así como el estudio de las dimensiones sociopolíticas e intervención en conflictos por el agua.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia