

UAA alberga los trabajos del foro “Diseñando y Construyendo la Cultura del Agua”



BOLETÍN 117

- La UAA recibe a expertos y autoridades en el marco de la conmemoración del Día Mundial del Agua establecido por la ONU.
- Estudiantes de carreras como Ingeniería Civil, Biología y Trabajo Social se han integrado al análisis de políticas públicas y gestión hídrica junto a especialistas de talla nacional.

En el marco del Día Mundial del Agua, que la Organización de las Naciones Unidas (ONU) impulsa cada 22 de marzo, la Universidad Autónoma de Aguascalientes es sede del foro “Diseñando y Construyendo la Cultura del Agua”. Este evento es organizado por diversas instituciones y organismos como el Instituto del Agua del estado (INAGUA) y se lleva a cabo los días 23 y 24 de marzo en el auditorio Ignacio T. Chávez de la Unidad de Estudios Avanzados.

Durante la inauguración, y con la representación del rector de la UAA, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, el Dr. Jaime Antonio Escoto Moreno, jefe del Departamento de Biología, destacó tres núcleos problemáticos en torno a este importante tema: acceso desigual al agua potable y saneamiento, la escasez del recurso hídrico, así como la contaminación y deterioro de los ecosistemas acuáticos.

“La UNESCO afirma que la mitad de la población enfrenta problemas de escasez de agua. Algunas proyecciones hablan de un desplazamiento de alrededor de 700 millones de personas derivado de este fenómeno a nivel mundial. Asimismo, la ONU ha dado a conocer que cerca del 80% de las aguas residuales se descargan al medio ambiente sin el tratamiento adecuado”, comentó el jefe de Departamento.

De igual manera, el Dr. Escoto Moreno indicó que Aguascalientes también enfrenta desafíos críticos, como la gran dependencia y sobreexplotación del acuífero. En ese sentido y como universidad, la máxima casa de estudios del estado impulsa, a través de investigación científica, el monitoreo ambiental y diversos análisis técnicos, acciones que permitan entender de mejor manera la dinámica del acuífero, así como evaluar alternativas para una gestión más sostenible.

Desde diversas trincheras, la UAA contribuye al desarrollo de proyectos de ingeniería civil, geociencias, toxicología ambiental y gestión del agua para generar diagnósticos y propuestas que puedan resultar útiles para las instituciones tomadoras de decisiones.

Por su parte, el Mtro. Noel Mata Atilano, director general del INAGUA, agradeció el apoyo y acompañamiento de la UAA para poder llevar a cabo las diversas conferencias del foro.

“Es un tema trascendental para el estado, Aguascalientes tiene retos al ser un estado atractivo para el desarrollo; ese crecimiento exponencial nos obliga en trabajar en soluciones para abastecer a las presentes y futuras generaciones”, expresó.

Finalmente, el titular del INAGUA agradeció la presencia de jóvenes de carreras como Ingeniería Civil, Trabajo Social y de la Licenciatura en Biología de la UAA, confiando que los temas abordados, sean de utilidad para ellos y su formación profesional.

El ciclo de conferencias de este foro incluye algunas como “Toxicología Acuática y su aplicación en el estado de Aguascalientes” a cargo del Dr. Roberto Rico Martínez (UAA) y “Especialidad en temas ambientales, gestión hídrica y políticas públicas para el desarrollo sostenible”, impartida por el M. José Luis Luege Tamargo (ex director general de la CONAGUA). Estas ponencias, en conjunto con actividades recreativas y presentaciones de resultados, complementan este foro.

---000---

Ciudad Universitaria

23 de marzo de 2026