

UAM Azcapotzalco representada en el Quinto Foro Mundial del Agua

El alumno de Ingeniería Civil de nuestra Unidad Reynaldo Vela Coreño, presentó el proyecto “Tecnología de Purificación de Ríos contaminados” en el Quinto Foro Mundial del Agua llevado a cabo del 16 al 22 de marzo pasado en la ciudad de Estambul en Turquía, encuentro al cual asistieron alrededor de 27,000 personas de 192 países.

En la presentación del proyecto estuvieron las principales autoridades de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y del gobierno del Estado de México. Ante quienes el joven explicó la metodología del proyecto para tratar los ríos contaminados de México mediante una maqueta, ya que uno de los principales temas a tratar en el foro fue la remediación de las aguas contaminadas del mundo.

El Secretariado Internacional del Foro aprobó la presentación del proyecto en dicho encuentro, otorgándole al estudiante una beca de inscripción y de gastos locales. Por otra parte, las autoridades de diferentes países del mundo reconocieron el apoyo otorgado por parte de la UAM para que el joven asistiera al Foro.

Asimismo, el Secretariado mencionó que el futuro del agua recae en jóvenes que están comprometidos a purificar la misma desde el día de hoy, por lo que es un gran orgullo saber que estudiantes mexicanos están trabajando al respecto para garantizar la supervivencia de la raza humana en un futuro no muy lejano debido al gran problema mundial del cambio climático y de la escasez del vital líquido.





Nuestra Casa
