

Llevan a cabo en la UAA Feria Ambiental con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente



BOLETÍN 221

- La Feria arrancó con la conferencia magistral titulada “El problema del agua: Estrategias para su conservación y mantenimiento” a cargo del Ing. Carlos Luna Téllez.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes a través del Centro de Ciencias Sociales y Humanidades (CCSyH) llevó a cabo la Feria Ambiental “Cambio Climático: Desertificación y Estrés Hídrico” con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente y como parte de un proyecto final de la asignatura “Trabajo Social y Problemática Ambiental” que se imparte desde el año 2020. Dicho evento tuvo como objetivo concientizar a la comunidad universitaria acerca de la importancia de intervenir en los problemas ambientales de desertificación y estrés hídrico en el estado, mediante la forestación en Campus Sur de la UAA y la realización de conferencias y actividades eco-ambientales. Durante el acto inaugural, la Mtra. Isis Guadarrama de Landa, jefa del Departamento de Trabajo Social y en representación de la Mtra. María Zapopan Tejeda Caldera, decana del CCSyH, señaló

que, desde el trabajo social, se han implementado diversas acciones que impactan positivamente en el medio ambiente, como lo es la Feria Ambiental, la cual tiene como antecedente el proyecto “Desertificación y Reforestación” en el año 2017, en donde participaron además del CCSyH, otros decanatos y direcciones generales. Aunado a ello, la jefa de departamento mencionó que estas son actividades que suman y contribuyen al cambio, por lo que exhortó a la comunidad a seguir fomentando las buenas prácticas desde su trinchera. En otro momento, la Dra. María Eugenia Perea Velázquez, coordinadora de la Feria Ambiental, recordó que, en el año 2022, se llevó a cabo la forestación en Campus Sur de la UAA con el propósito de mitigar y contrarrestar la creciente industrialización y urbanización de esta zona de la ciudad. Asimismo, destacó la importancia de crear vínculos con entes externos, así como convocar no solo a las instituciones sino también a la sociedad. Por su parte, el Ing. Armando Aguayo Patiño, director de Gestión y Educación Ambiental de la Secretaría de Sustentabilidad, Medio Ambiente y Agua (SSMAA); agradeció y celebró que no sólo se involucren universitarios de carreras afines con el medio ambiente, sino que también, sean licenciaturas de otros ámbitos profesionales en los cuales se ha vuelto fundamental el impulsar las actividades medioambientales. La Feria Ambiental “Cambio Climático: Desertificación y Estrés Hídrico” arrancó con la conferencia magistral titulada “El problema del agua: Estrategias para su conservación y mantenimiento” a cargo del Ing. Carlos Luna Téllez, quien entre sus trabajos ha realizado estudios para la eficiencia de plantas de tratamiento en el estado en conjunto con el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección al Consumidor.

---000--- Ciudad Universitaria 06 de junio del 2023