



## BOLETÍN 265

- El rector de la UAA, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, destacó la importancia de alinear la capacidad científica y de innovación con las necesidades productivas y sociales.
- El Mtro. Ramón Willman Zamora, especialista de la UdeG, expuso los retos y el "círculo virtuoso" de la propiedad intelectual en México.

En atención a las inquietudes, estrategias y oportunidades en torno al desarrollo tecnológico desde las instituciones de educación superior, el Mtro. Ramón Willman Zamora, coordinador de Transferencia Tecnológica y del Conocimiento de la Universidad de Guadalajara, estuvo presente en la Universidad Autónoma de Aguascalientes para impartir la conferencia "Mitos y realidades de la transferencia tecnológica en México".

Encabezando este encuentro, el Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, rector de la UAA, destacó que la transferencia tecnológica trabaja en la conversión de los resultados de la investigación en beneficios concretos para la sociedad. Añadió que un reto para las universidades es encontrar mecanismos que permitan que la capacidad científica, tecnológica y de innovación logre alinearse con las necesidades del entorno productivo, sin renunciar a su misión educativa y social.

Finalmente, el Mtro. Arredondo Hernández expresó que para la máxima casa de estudios del estado es vital poner el tema sobre la mesa e invitar a especialistas como el Mtro. Willman Zamora, quienes contribuyen a realizar una reflexión más profunda sobre la innovación, crucial para el futuro de las universidades mexicanas.

El ponente, quien ha promovido proyectos de innovación, vinculación y desarrollo tecnológico, y que además colabora con redes nacionales y del extranjero referentes a temas de propiedad intelectual, compartió su experiencia con integrantes del Comité Institucional de Propiedad Intelectual de la UAA. Al encuentro también asistieron comisiones ejecutivas universitarias, secretarios de investigación y posgrado, enlaces de vinculación de los centros académicos, docentes e investigadores. Durante su intervención, expuso el modelo de la Universidad de Guadalajara en esta materia, donde se ha procurado el impulso de un círculo virtuoso que contempla la investigación, el desarrollo, su evaluación, protección, comercialización (marketing), licenciamiento, creación de producto, escalabilidad y crecimiento, hasta cerrar el ciclo y volver al proceso de investigación.

Por su parte, la Dra. Silvia Mata Zamores, directora general de Difusión y Vinculación de la UAA, señaló que para la institución es importante fortalecer la innovación, la vinculación y la transferencia tecnológica como ejes estratégicos para su desarrollo. Asimismo, agradeció el trabajo colaborativo con la Dirección de Investigación y Posgrado en aras de consolidar una investigación más orientada a la resolución de problemas y necesidades del entorno.

Explicó que la universidad pretende comprender de mejor manera cuáles son los retos, condiciones y estrategias que permitan que el conocimiento generado en las aulas y laboratorios trascienda y en verdad llegue a la sociedad.

Cabe mencionar que en esta conferencia también estuvieron presentes el Dr. Ángel Eduardo Muñoz Zavala, director general de Investigación y Posgrado, así como la Mtra. Blanca Alejandra López Gutiérrez, jefa del Departamento de Vinculación de la UAA.

---000---

Ciudad Universitaria

16 de junio de 2026