

Conmemora UAA el Día del Inventor con impulso histórico a sus patentes



BOLETÍN 58

- La directora general del INCYTEA anunció la apertura de un programa especial dirigido exclusivamente a la UAA para financiar el pago de solicitudes de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales.
- La UAA cuenta actualmente con 19 títulos de patentes otorgadas, cinco solicitudes en proceso y nueve softwares registrados.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes conmemoró el Día del Inventor Mexicano con la cuarta edición del evento “Tecnologías con Propósito”, un espacio que no solo reconoció a investigadores por la obtención de títulos de propiedad intelectual y solicitudes de patente, sino que reafirmó el papel de la ciencia universitaria como motor de transformación social.

Durante su mensaje, el rector de la UAA, Mtro. Juan Carlos Arredondo Hernández, señaló que con frecuencia se piensa que la investigación universitaria no tiene impacto social o que la tecnología se limita a dispositivos y algoritmos; sin embargo, afirmó que la ciencia también puede fortalecer valores como la democracia, la equidad y la libertad cuando se orienta al bienestar colectivo. Recordó que existen ejemplos claros de innovaciones que han transformado la vida social, ampliado derechos y facilitado el acceso al conocimiento.

En ese sentido, subrayó que la UAA ha asumido la transferencia tecnológica como un compromiso institucional, reflejado en sus patentes y desarrollos, y reconoció a las y los investigadores cuya labor demuestra que cada avance científico puede contribuir a fortalecer derechos y construir una mejor sociedad.

La directora general del Instituto de Ciencia y Tecnología del Estado de Aguascalientes (INCYTEA), Mtra. Ana Claudia Morales Dueñas, anunció la apertura, a partir del 1 de marzo, de un programa especial dirigido exclusivamente a la UAA para financiar el pago de solicitudes de patentes, modelos de utilidad y diseños industriales. Esta iniciativa busca fortalecer la protección de las invenciones universitarias y consolidar el ecosistema de innovación del estado.

Por su parte, la directora general de Difusión y Vinculación, Dra. Silvia Mata Zamores, señaló que esta conmemoración refleja el compromiso institucional con la innovación orientada a resolver problemas reales y mejorar la calidad de vida. Destacó que la UAA cuenta actualmente con 19 títulos de patentes otorgadas, cinco solicitudes en proceso y nueve softwares registrados, lo que demuestra que la investigación cobra sentido cuando trasciende el laboratorio y se vincula con el entorno.

En el marco de esta conmemoración, se entregaron reconocimientos a los inventores que obtuvieron recientemente títulos de propiedad intelectual por proyectos como una proteína recombinante para el desarrollo de vacunas, un dispositivo de control mediante señales electrooculográficas, un sistema de almacenamiento de muestras biológicas secas para extracción de ADN y un vector recombinante para prevenir enfermedades causadas por el virus sincitial respiratorio.

Asimismo, se destacó la solicitud de patente presentada en 2025 sobre el uso de la enzima Acetil-CoA Carboxilasa como biomarcador para el monitoreo de hígado graso. De igual forma, se reconoció a los desarrolladores universitarios que durante 2025 registraron software ante el Instituto Nacional del

Derecho de Autor, entre ellos el Software EEEA, Software Biotrajectory y el Software Filtro Polinomial Interactivo 1.1, reflejo del crecimiento de la innovación tecnológica en la institución.

Este acto reunió a autoridades universitarias, investigadores, estudiantes, representantes gubernamentales y empresarios, quienes coincidieron en que la innovación generada en la universidad no permanece en las aulas, sino que se convierte en soluciones concretas para el país.

---000---

Ciudad Universitaria

18 de febrero del 2026