

Con éxito y proyección internacional, se realizó el XI Congreso Virtual del Centro de Ciencias Agropecuarias de la UAA



BOLETÍN 289

- El evento se realizó a la par del 11º Concurso de Investigación en el Pregrado.
- Contó con la participación de ponentes de México, Costa Rica, España y Japón.

Con una destacada participación nacional e internacional, así como un alto impacto académico, la Universidad Autónoma de Aguascalientes celebró a lo largo de una semana el XI Congreso Internacional Virtual del Centro de Ciencias Agropecuarias. Este evento, consolidado como un referente de actualización, se desarrolló de manera simultánea con el 11º Concurso de Investigación en el Pregrado, en una jornada intensiva de divulgación científica y vinculación global.

Estudiantes de Ingeniero Agrónomo, Médico Veterinario Zootecnista e Ingeniería Agroindustrial participaron en este evento. La modalidad a distancia facilitó una afluencia destacable: los registros

reportaron un promedio constante de 120 alumnos por auditorio en cada hora de evento, manteniendo foros concurridos y reflejando el compromiso de la comunidad universitaria con su preparación.

El programa académico se estructuró en cinco aulas virtuales que operaron en tiempo real. El Auditorio A albergó un curso técnico de porcicultura. Por su parte, el Auditorio B concentró las actividades del concurso de investigación; el Auditorio C se reservó para conferencias magistrales; el Auditorio D abordó las ciencias agronómicas; mientras que el Auditorio E, dio espacio a más ponencias complementarias.

El Dr. Luis Fernando Cisneros Guzmán, decano del Centro de Ciencias Agropecuarias (CCA), manifestó el profundo orgullo institucional que representa este espacio: “En el centro creemos firmemente que este evento es semillero para que, posteriormente, los muchachos tengan una probadita de la investigación y se fogueen a nivel internacional. El congreso es visible en todo el mundo; quien lo desee puede ingresar y constatar lo que se genera en las aulas y laboratorios de nuestra universidad. Los estudiantes también pudieron exponer sus trabajos y responder a preguntas en tiempo real a través de un chat. De esta manera se enfrentaron al nervio propio de la exposición pública, lo cual constituye una parte medular de su formación profesional”.

El decano añadió que esta experiencia busca despertar la vocación científica en el pregrado, impulsando a los jóvenes para que den continuidad a sus estudios mediante algún posgrado.

La proyección internacional del evento contó con un selecto grupo de expositores, registrándose un mínimo de cinco ponentes diarios por aula. Entre las personalidades que encabezaron el programa magisterial se encontraron el MVZ Jorge Rocha Ruiz de México; las doctoras Sofía Herra Vargas y Esthefany Valdéz León, procedentes de Costa Rica; así como el Dr. Juan Manuel Lomillos Pérez de España, complementados con destacados especialistas de Japón. Asimismo, se contó con el valioso respaldo de aliados comerciales de gran relevancia en el sector, como la empresa Purina.

El contenido del Congreso fue enriquecido con encuestas estudiantiles, logrando así un balance temático en favor de los alumnos en temas como equinos, bovinos y fauna silvestre. Además de la actualización técnica, el congreso representó un beneficio directo para la comunidad académica al otorgar a los participantes créditos humanistas válidos para su proceso de titulación.

En el marco del 11º Concurso de Investigación en el Pregrado, de un total de 50 proyectos presentados (entre ellos el estudio de la población felina en Ciudad Universitaria, toxinas y tuberculosis), un panel calificado de profesores seleccionó los 12 mejores trabajos. Tras las deliberaciones en tiempo real, se eligieron los tres primeros lugares, quienes recibirán la oportunidad

para representar a la UAA en otros congresos nacionales e internacionales.

Finalmente, las autoridades universitarias destacaron las virtudes de las plataformas digitales, las cuales permitieron interactuar con académicos y estudiantes de toda la República Mexicana y del extranjero. Con el reconocimiento a los jóvenes investigadores, concluyó una semana de intensa labor científica que proyecta el talento de la UAA.

---000---

Ciudad Universitaria

29 de junio de 2026