

BOLETÍN No. 526 ->>

En México se cuenta con 12.5 por ciento de terreno cultivable, del que sólo se aprovecha el 1.3 por ciento: MAC.

Rector firma convenio de colaboración para recibir apoyo del SOMAS, recursos que serán destinados al Fondo de Becas UAA.

“Armonía entre el hombre la naturaleza” es el lema del 13° Simposio Internacional y 8° Congreso Nacional de Agricultura Sustentable, evento que se lleva a cabo en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, y que congrega a más de mil asistentes entre estudiantes, profesores, investigadores, productores, empresarios y funcionarios gubernamentales.

Este foro internacional fue inaugurado por el rector de la UAA, Mario Andrade Cervantes, quien recalcó que en México se cuenta con 12.5 por ciento de terreno cultivable, del que sólo se aprovecha el 1.3 por ciento, además de que las prácticas en el campo deben atender métodos más amigables con la naturaleza, a través de la agricultura sostenible.

Recalcó que este evento abona una relevancia pues se exponen casos de éxito, se discuten sobre problemáticas de la producción en el campo, se analizan posible soluciones y, en especial, se genera una sinergia para lograr un cambio de paradigma en la producción de alimentos en México y el mundo, tanto en investigadores, estudiantes, productores y los encargados de hacer políticas públicas.

En su intervención, Juan Antonio Villanueva Jiménez, presidente de la Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible (SOMAS) y director del Colegio de Posgraduados, manifestó que el desarrollo sostenible es el modelo a seguir no sólo en el campo, sino en la sociedad en general para lograr el entramado del nuevo paradigma.

Explicó que la academia es la encargada de generar el conocimiento y lograr evidencias para probar que sí es factible producir sin modificar el ambiente ni perjudicar al hombre. Por lo anterior, el 13° Simposio Internacional y 8° Congreso Nacional de Agricultura Sustentable es una excelente manera de conjuntar esfuerzos, conocer innovaciones y reforzar redes de investigación.

Dentro de la inauguración, y en apoyo a la formación académica de calidad, el rector de la UAA y el titular del SOMAS firmaron un convenio de colaboración en el que se destinará una parte de lo recaudado en este Simposio, para formar parte del fondo de becas de la Autónoma de Aguascalientes, lo anterior en correspondencia al gran compromiso que la Institución tiene al formar profesionistas competitivos a nivel nacional e internacional.

En su momento, Gabriel Ernesto Pallás Guzmán, decano del Centro de Ciencias Agropecuarias,

enfaticó la estrecha vinculación que se logró entre los organizadores del evento, el SOMAS, el Colegio de Posgraduados, el Instituto Tecnológico El Llano y la propia UAA para que se lograra un amplio programa con ponencias, talleres y eventos culturales, con temáticas como el manejo agroecológico de plagas, agricultura sostenible y conservación de especies vegetales, producción de granos en Argentina, entre otros.

Cabe destacar que debido a la importancia de los temas que se abordan en el 13° Simposio Internacional y 8° Congreso Nacional de Agricultura Sustentable, este evento contó con un apoyo de más de 400 mil pesos por parte del CONACYT, hecho que remarca el interés de los científicos de México por dar respuesta a un reto tan grande como lo es alimentar a la humanidad con menos recursos y con menos impacto a los ecosistemas.

