

BOLETÍN No. 479 ->>

Asesorar a productores sobre técnicas novedosas que harán más rentable su trabajo es uno de los objetivos.

Universidad Autónoma interesada en realizar investigaciones necesarias para mejorar la producción agropecuaria de la región.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes amplía la vinculación con el sector agropecuario de la entidad para ofrecer a los productores y empresarios capacitación, uso adecuado de la tecnología, así como sus laboratorios y propuestas de investigación acordes a las necesidades del campo de la región, con el fin de mejorar la eficiencia en la producción del sector primario local, informó el decano del Centro de Ciencias Agropecuarias de la UAA, Gabriel Pallás Guzmán

El decano mencionó que gracias a la iniciativa que ha impulsado el rector Mario Andrade Cervantes para incrementar los acercamientos con el sector productivo de la entidad, se realizó un primer encuentro con los representantes de las diversas ramas de producción agrícola, así como algunos empresarios del ramo pecuario con la finalidad de dar a conocer toda la gama de servicios y posibilidades de capacitación e investigación que tiene la Máxima Casa de Estudios para poder mejorar la eficiencia en la producción agropecuaria.

Comentó que con estos encuentros se busca establecer vínculos para conocer de primera mano las necesidades de capacitación de los agroproductores e incluso trasladar a los expertos de la UAA a los lugares de producción para implementar procesos y técnicas que puedan mejorar sus sistemas de riego, fertilización y toda la cadena productiva en el campo.

Pallás Guzmán ofreció también a los empresarios y productores la creación de especialidades, diplomados o cursos cortos que puedan capacitar adecuadamente los operarios o personas de actividades gerenciales con el objetivo de utilizar al máximo la tecnificación en el sector.

Por otra parte en el encuentro con dirigentes de los sistemas producto, Consejo Estatal Agropecuario, colegio de médicos veterinarios de pequeñas especies, entre otros representantes del sector primario de la economía, el decano del Centro de Ciencias Agropecuarias puso a disposición de los productores los laboratorios de la Institución para capacitar y validar algunas tecnologías, como ejemplo mencionó que para una óptima utilización del sistema del distrito de riego 01, es necesario tener conocimiento del uso eficiente de esta red y evitar así pérdidas que se están presentando por la falta de un uso adecuado de la tecnología que conforma esta vía de riego.

Por otra parte mencionó que es necesario que los productores puedan presentar ante la Máxima Casa de Estudios de la entidad sus necesidades en materia de investigación para que se desarrollen técnicas, variedades, fertilización y otros productos para realizar estudios pertinentes y en conjunto con el sector agropecuario en beneficio de la producción primaria.

Apuntó que actualmente se tienen algunos proyectos que son financiados por las empresas con apoyo del CONACYT para dar soluciones adecuadas a sus necesidades y este modelo podría

aplicarse para el desarrollo de técnicas propias de la región, con lo que se obtendría un mayor beneficio para el campo.

