

BOLETÍN No. 554 ->>

Durante 2015 se adquirió un ultrasonido para diagnóstico cardiaco, lámparas de techo para quirófano de Grandes Especies, analizador de leche, microscopios, equipo esterilizador y para climatizar, por mencionar algunos.

Equipo e infraestructura del Centro de Ciencias Agropecuarias coloca a la Institución a la vanguardia educativa.

El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Mario Andrade Cervantes, manifestó que para fortalecer el Centro de Ciencias Agropecuarias se lograron obtener recursos por parte del Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas (PROFOCIE), para la adquisición de equipos de alto nivel tecnológico que beneficiarán la preparación académica del alumnado, por lo que ratificó el compromiso de la Institución de formar profesionistas competitivos a nivel internacional.

Andrade Cervantes externó que la compra de estos equipos beneficia directamente al personal docente y a la comunidad estudiantil al brindar las herramientas necesarias para incrementar su aprendizaje, utilizar nuevas tecnologías y fortalecer los proyectos de investigación, destacando que la obtención de recursos materiales coloca a la Autónoma de Aguascalientes a la altura de las demandas del mercado laboral actual.

Al respecto, José Trinidad Valdés Posada, secretario administrativo del CCA, mencionó que los recursos otorgados fueron destinados a la compra de equipos como: ultrasonido para diagnóstico cardiaco a color para el hospital de pequeñas especies, lámparas de techo para quirófano para el hospital de grandes especies, analizador de leche, microscopios, equipo esterilizador y para climatizar, por mencionar algunos.

Explicó que el analizador de leche adquirido con estos recursos, cuenta con la más alta tecnología ya que permite realizar pruebas físico-químicas con rapidez, por lo que el equipo se adapta a los procesos que la industria láctea exige.

Por otra parte, Samuel Lozano Santillán, jefe del departamento de Clínica Veterinaria mencionó que el ultrasonido para diagnóstico cardiaco a color para hospital de pequeñas especies, beneficia actualmente a 100 estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria, además de las lámparas de techo para quirófano, ubicadas en el área de cirugías, que beneficiarán a más de 120 alumnos que cuentan con el equipo para realizar cirugías a especies como caballos, vacas, ciervos, entre otros.

Finalmente, Lozano Santillán puntualizó que la UAA seguirá gestionando recursos para aumentar la infraestructura académica, pues es fundamental ofrecer a los estudiantes equipos de última generación para su entrenamiento y formación; y además dijo que estos beneficios no sólo se extienden a los universitarios, ya que la adquisición de estos equipos también permite a

la Institución ofrecer servicios al sector productivo del estado y la región.

