

BOLETÍN DE PRENSA No. 124 ->>

La Universidad Autónoma de Aguascalientes firmó un convenio de colaboración con el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias; con el cual se podrán desarrollar proyectos conjuntos de investigación que incidan en esta región que tiene una gran actividad pecuaria.

El convenio fue firmado por el Rector Mario Andrade Cervantes, el secretario general Francisco Javier Avelar González y la maestra María de Lourdes Chiquito Díaz de León, Director General de Difusión y Vinculación; así como por el maestro Gabriel Pallás Guzmán, Decano del Centro de Ciencias Agropecuarias. Fue este último quien dio la bienvenida a los representantes del INIFAP; y realizó un recorrido por las instalaciones pecuarias de la Posta Zootécnica.

El maestro Gabriel Pallás Guzmán resaltó que esta colaboración reafirma el trabajo que ya se ha realizado anteriormente por los investigadores del Centro de Ciencias Agropecuarias. Calificó al convenio como una estrategia más de la Universidad para alcanzar niveles internacionales e incidir en la solución de problemáticas locales, como lo es el recién presentado proyecto de la Agrósfera.

Puntualizó que con este convenio se espera que los alumnos de pregrado y posgrado participen aun más en las actividades propuestas. Además resaltó a los representantes de INIFAP, algunas de las fortalezas del Centro de Ciencias Agropecuarias; por ejemplo la maestría en ciencias agronómicas y veterinarias, reconocido como posgrado en desarrollo por el CONACYT; el reconocimiento de calidad de sus tres carreras así como la vinculación lograda con la Universidad Complutense, el Instituto Tecnológico de El Llano y la Universidad UC Davis, en Estados Unidos.

Por su parte, Ricardo Flores Castro, Director del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Microbiología Animal del INIFAP; aseguró que con esta vinculación, tanto estudiantes y profesores, podrán acercarse a alguno de los centros de investigación; para desarrollar estudios y actividades relacionados con la capacitación y transferencia de tecnología.

Por tanto, resaltó que para el INIFAP es importante la transferencia de tecnología por lo cual es fundamental estar en contacto con investigadores de instituciones educativas como la UAA, para poder hacer proyectos conjuntos en las áreas de influencia. Añadió que Aguascalientes, tiene una gran actividad pecuaria, por lo que además se podrán proponer diplomados y cursos a distancia que puedan ser de utilidad para los universitarios.

También estuvo presente el doctor Francisco Aguilar Romero, investigador del INIFAP. Y por parte de la UAA asistieron los investigadores Rosa María Meléndez, Petronio Reyes Díaz de León, José Valdés Posada, Raúl Romero Rivera y José de Jesús Luna Ruiz.

