

Boletín no. 153 ->>

- La Universidad Autónoma de Aguascalientes impulsa proyectos que amplían el campo de acción profesional de los alumnos.
- Los asistentes podrán conocer la amplia colección zoológica que protege el Centro de Ciencias Agropecuarias.

Con el objetivo de promover la educación ambiental para generar sensibilización dentro de la ciudadanía, el departamento de Zootecnia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se encuentran diseñando el proyecto DAN (Demostración de Agroecosistemas y Naturaleza), una conjunción de 10 distintas exhibiciones con las que se impulsara la conservación ambiental y el aprendizaje a través de la experiencia para el público en general y los estudiantes del Centro de Ciencias Agropecuarias.

Así lo dio a conocer el jefe del departamento de Zootecnia, Luis Fernando Cisneros Guzmán, al expresar que con la implementación de este programa los universitarios pondrán en práctica todos los conocimientos adquiridos en las aulas para que incidan positivamente en atender las problemáticas por las que atraviesan algunas especies vegetales, frutales y animales.

Las visitas guiadas por alumnos y especialistas de las carreras en Medicina Veterinaria y Zootecnia, consistirán en recorridos por algunas áreas en las que se están trabajando, entre ellas: la zona de rehabilitación de aves rapaces, en donde hasta el momento, se encuentran en protección algunas especies como búhos, halcones, águilas y gavilanes; el centro ictiológico en el que salvaguardan cuatro especies de peces, el túnel con especies vegetales en sistemas intensivos de invernadero, así como la exploración en zonas naturales donde los asistentes podrán apreciar algunos ejemplares de plantas y pastos nativos del estado, por mencionar algunas.

El catedrático destacó que este proyecto es una gran oportunidad para los estudiantes ya que ampliará su proyección hacia el campo laboral al asumir su rol como profesionistas que intervengan en el entorno, desde la investigación, la ciencia y la práctica real.

Respecto a la inauguración de los recorridos, Cisneros Guzmán señaló que será el próximo 2019 cuando de manera formal el Centro de Ciencias Agropecuarias pueda recibir a la población, agregó que previo a ello, se realizarán algunas pruebas piloto con grupos de escuelas de nivel básico para medir el impacto, la empatía y el objetivo que se pretende alcanzar, que es la valoración y educación ecológica.

Finalmente, el catedrático destacó el compromiso de la UAA por generar conocimiento que se extiende más allá de los salones de clase y fomentar proyectos en donde implique el trabajo y la voluntad de toda la comunidad universitaria para promover la conciencia que cada uno tenemos en la conservación del planeta.

