

Alumnos de Ingeniería Civil de la UAA se capacitan en especies de plantas apropiadas para las construcciones



BOLETÍN 134

- De la mano del Jardín Botánico de la UAA, los estudiantes de esta carrera reciben información y prácticas para conocer sobre especies nativas y adaptarlas a las ciudades de hoy en día.
- Se busca hacer conciencia de la plantación y preservación de especies nativas que permitan el equilibrio con la fauna, así como el ahorro de agua.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes a través de su Jardín Botánico “Rey Nezahualcóyotl”, capacita a estudiantes de Ingeniería Civil de modo que los futuros profesionistas conozcan sobre las especies nativas que existen y cuáles son las más apropiadas para las construcciones.

Según explicó el Biólogo Hugo Noé Araiza Arvilla, responsable de dicho espacio, este proyecto se lleva

a cabo durante el semestre actual y de la mano de varias áreas, de manera que los universitarios tengan una aproximación real de los tipos de plantas con que se cuenta en el estado y la región, de modo que en el ejercicio de su profesión puedan elegir las mejores opciones para mantener el equilibrio de los ecosistemas.

Araiza Arvilla señaló que tener este conocimiento permite a los estudiantes una toma de decisiones mucho más consciente y a su vez, posibilita que el desarrollo de la fauna como aves e insectos en las ciudades se dé de una manera más natural, dotando a los polinizadores de espacios y a las aves de sitios en los que puedan seguir ubicándose.

Desde los años 70's hasta los 2000, reconoció el Biólogo, Aguascalientes y el resto del país en general, permitió el crecimiento de sus ciudades con la utilización de plantas exóticas; de unos años a la fecha se ha buscado incluir plantas nativas para dar más opciones de compatibilidad con los medios naturales y a su vez, contribuir al ahorro del agua.

—000— Ciudad Universitaria 16 de abril de 2024