

UAA congrega más de 150 especialistas en el estudio de vipéridos y efectos de la mordedura de serpientes venenosas



BOLETÍN No. 151

- En este evento, se reciben especialistas de países como Argentina, Estados Unidos, Colombia, Costa Rica y Venezuela.
- México es el país con más especies de víboras a nivel mundial.

En el marco del 45 aniversario de la Licenciatura en Biología de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, la Máxima Casa de Estudios de la entidad recibe el Segundo Congreso Nacional de Vipéridos Mexicanos y Ofidismo, evento que se llevará a cabo desde el 20 de mayo hasta el próximo día 24 del mismo mes, y recibirá exponentes y participantes de distintas universidades de la región e incluso de países como Argentina, Estados Unidos, Colombia, Costa Rica y Venezuela.

Durante la ceremonia de inauguración, el decano del Centro de Ciencias Básicas (CCB) de la Autónoma de Aguascalientes, el maestro José de Jesús Ruiz Gallegos, mencionó la importancia de la realización de este tipo de eventos, pues han sido fundamentales para que poblaciones como la de

Aguascalientes comprendan a profundidad las funciones que tienen los biólogos en el correcto desarrollo de las sociedades.

Por otra parte, el maestro Ruiz Gallegos resaltó el rol que tienen los vipéridos en el país, específicamente de las diferentes familias de serpientes venenosas, pues México es, a nivel mundial, la nación con más especies de víboras en su fauna, con más de 70 ofidios venenosos. Lo anterior ha llevado a este animal a ser un símbolo representativo de nuestra tierra y figurar incluso en nuestro escudo nacional.

En su momento, el jefe del Departamento de Biología de la UAA, el especialista en métodos estadísticos Luis Delgado Saldívar, señaló que reuniones académicas, como el Segundo Congreso Nacional de Vipéridos Mexicanos y Ofidismo, son oportunidades para llamar a la población en general a conocer más sobre la naturaleza de estas criaturas, pues nuestro país figura también como la nación con más accidentes por mordedura de serpiente venenosa, fenómeno conocido por el campo especializado como ofidismo.

Finalmente, el doctor José Jesús Sigala Rodríguez, responsable de la Colección Zoológica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes y coordinador local del Congreso, comentó que este simposio se constituye de 3 días en los que las actividades principales son conferencias magistrales, y dos más en los que llevarán a cabo talleres prácticos con los participantes. Invitó a la población en general a seguir acercándose pues, a pesar de contar con más de 150 especialistas ya inscritos, aún se cuenta con la capacidad para recibir a 50 interesados más, quienes se espera que sean público no especializado.