

BOLETÍN DE PRENSA No. 567 ->>

**México, primer lugar en calidad de antivenenos y emergente en gestión de medicamentos.**

El Maestro Alejandro Carbajal Saucedo de la UNAM participó como ponente y coordinador de un taller en el VI Congreso de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. En entrevista informó que México podría estar perdiendo grandes oportunidades médicas al no conocer su biodiversidad animal.



El especialista en venenos de serpientes explicó que varios de éstos han ofrecido elementos para la creación de medicamentos como el captopril, extraído de una *Nauyaca* Brasileña, el más vendido para el control de la presión arterial.

Agregó que México es el país número uno en diversidad de reptiles, venenosos en específico, así cuestionó: “¿Qué tanto estamos perdiendo de nuestros animales por no conocerlos o por exterminarlos?, aún no lo sé... pero puede ser mucho”.

Este tipo de reflexiones se han abordado durante ese congreso de Ciencias Naturales de la UAA, donde participan las Licenciaturas en Biología, Ciencias Ambientales, Biotecnología, Análisis Químico Biológicos y la Ingeniería en Bioquímica. El fin es concientizar a los jóvenes sobre las oportunidades que cada carrera les ofrece y las problemáticas que deberán abordar en lo profesional para beneficio de la sociedad.

Aunado al tema de venenos de serpientes, Carbajal Saucedo mencionó que el Centro Nacional de Vigilancia Epidemiológica y Control de Enfermedades, CENAVECE, reporta 4 mil mordeduras de serpientes, tóxicas o no, por año en el país. Pero existen casos que no se reportan, lo cual no ofrece suficientes datos para describir la verdadera problemática de salud pública del país.



Señaló que, tanto en zonas rurales como urbanas, los centros de salud atienden constantemente casos por mordedura de serpientes. Fue así que exhortó a los médicos a estar interesados e informados sobre este tema.

Enfatizó que México es el productor número uno en calidad de antivenenos de serpientes, alacranes, viudas negras y otros más, poco utilizados por el sector salud mexicano. “Los médicos tienen miedo de aplicarlos por reacciones adversas, pero son prácticamente nulas”.

De ahí que la difusión de la ciencia a través de eventos, como este congreso de la máxima Casa de Estudios de Aguascalientes, ofrece grandes aportes para la concientización de diversos sectores, la incursión en ámbitos poco desarrollados por profesionistas y la identificación de oportunidades para el desarrollo económico y social mexicano.