



MARIO ANDRADE CERVANTES Esta semana los universitarios celebramos el cumpleaños número 40 de la licenciatura en biología de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Durante los diversos eventos que se realizaron para celebrar este aniversario, tuvimos la fortuna de contar con la presencia de Juan José Martínez Guerra, fundador de la carrera de biología, además de Beatriz Gómez Lepe y Francisco González Medrano, catedráticos de la Universidad Nacional Autónoma de México, quienes asesoraron la creación de este programa académico en nuestra institución. Particularmente quiero destacar la participación de Juan Luis Cifuentes Lemus en la inauguración de la Cátedra Nacional de Biología, la cual lleva su nombre y que es una de las siete cátedras del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex). Durante su estancia en la UAA, Juan Luis Cifuentes Lemus dictó una clase magistral para hablar sobre el reto que representa el estudio, la protección y conservación de los humedales en México por ser las zonas del país que más materia orgánica producen. Contar con la presencia de Juan Luis Cifuentes Lemus en la Universidad fue muy significativo para nuestra comunidad de biólogos, pues además de que asesoró la fundación de esta licenciatura en la UAA, siempre ha mantenido una estrecha relación con el trabajo y el desempeño de nuestros profesionistas; además de que es uno de los investigadores y biólogos marinos más reconocidos de México. Ser sede de la Cátedra Nacional de Biología “Juan Luis Cifuentes” es un reconocimiento que CUMex hace a la calidad de este programa educativo de nuestra Casa de Estudios, y que representativamente se enmarca en los 40 años de trayectoria de los biólogos en nuestro estado. Por ello fue un gusto recibir durante esta semana a estudiantes de biología de las instituciones que pertenecen a este Consorcio, y quienes enriquecieron sus conocimientos sobre diversas áreas de la biología al asistir a las conferencias dictadas por los investigadores que nos visitaron. Uno de los eventos más emotivos fue la presentación del libro conmemorativo «La biología en la UAA: 40 años de desarrollo», donde se plasma el trabajo que nuestros biólogos han realizado en estas cuatro décadas de intensa labor, y durante las cuales han clasificado y estudiado la flora del estado, han realizado reproducciones in vitro de diferentes especies de cactáceas, y han trabajado para estudiar y proteger a la rana de madriguera, *smilisca dentata*, que es única en la región. También cuentan con un banco de germoplasma que almacena información genética para la conservación y multiplicación de especies amenazadas como el agave. Además, en la Estación Biológica Agua Zarca, un área natural que se ubica en la Sierra Fría, reciben a investigadores nacionales e internacionales interesados en el estudio de la protección y conservación de la vida silvestre. Con éstas y otras acciones, los biólogos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes siguen dando muestras de la vitalidad, solidez, fortaleza y calidad que los distingue. Enhorabuena a nuestros biólogos por todos sus logros. Felicidades por 40 años de éxitos.