

BOLETÍN No. 462 ->>

Necesaria la gestión de nuevo conocimiento para preservar la biodiversidad y ecosistemas.

Los biólogos que se forman en la Universidad Autónoma de Aguascalientes se preparan para ser investigadores, no sólo aplican técnicas y metodologías ya conocidas, sino que están destinados a desarrollar nuevo conocimiento para superar al existente; comentó el recto Mario Andrade Cervantes, al retomar la exposición de motivos que en su momento presentó ante el H. Consejo Universitario el rector fundador, Humberto Martínez de León, para el establecimiento de la Licenciatura en Biología, la cual cumple su 40 aniversario.

En una ceremonia con motivo de estas cuatro décadas, en el marco de la cátedra nacional CUMex de biología; Andrade Cervantes indicó que la Institución siempre ha vigilado el cumplimiento de esta visión que se ha gestado desde la creación de la carrera en Biología, por lo que exhortó a los estudiantes a participar, fomentar y difundir la ciencia para enriquecer la investigación sobre la biodiversidad, así como cuidar de especies vegetales y animales que dan vida a los ecosistemas.

De esta forma, externó un reconocimiento público a Juan José Martínez Guerra, fundador de la Licenciatura en Biología, así como a los catedráticos Francisco González Medrano y Beatriz Gómez Lepe, ambos de la UNAM y quienes fungieron como asesores 40 años atrás para la creación del programa educativo; esto en presencia del destacado Juan Luis Cifuentes Lemus del CUCosta de la Universidad de Guadalajara, por quien lleva nombre la cátedra nacional CUMex de biología.

Durante su mensaje, Andrade Cervantes también hizo mención del libro “La Biología en la UAA: 40 años de desarrollo”, mismo que fue presentado en el marco de este evento, y del cual, el rector comentó que documenta y busca conservar en la memoria el esfuerzo de todos quienes han dado parte de su vida en favor de esta rama del conocimiento.

En su momento, Juan José Martínez Guerra, también expresidente de la H. Junta de Gobierno de la UAA, se congratuló de que este programa académico haya alcanzado 40 años de trayectoria y servicio; por lo que puntualizó que este suceso su motivo de festejo para toda la comunidad universitaria, pues con ello se abona al desarrollo científico sobre la vida en México.

Finalmente, el decano del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruíz Gallegos, manifestó que a los largo de cuatro décadas se ha dado continuación a los valores, expectativas y calidad de este programa; lo cual asegura a la sociedad una formación sólida que impulsa al estado de Aguascalientes en lo científico, social y ambiental.

