

BOLETÍN No. 048 ->>

Estudiantes del CCB que realizan intercambio académico están incursionando en destinos no convencionales como Islandia.

Ampliar vinculación con sector productivo permitirá evidenciar la capacidad de la UAA para impulsar el desarrollo económico y social.

Durante la presentación del informe de actividades del decano del Centro de Ciencias Básicas (CCB) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, el rector Mario Andrade Cervantes apuntó que en estos cinco años dicho centro académico ha incrementado su vinculación con el sector productivo a través de diferentes proyectos, como la investigación científica aplicada, con lo cual se ratifica el impacto de la Máxima Casa de Estudios en beneficio de la economía y la sociedad de la entidad.

Andrade Cervantes destacó la capacidad docente y de investigación con la que cuenta el CCB y el apoyo que brinda a más de 10 mil estudiantes de diferentes carreras que cursan alguna materia impartida por este Centro, por lo que el fortalecimiento de sus cuerpos académicos, el incremento de catedráticos adscritos al Sistema Nacional de Investigadores y diferentes trabajos de vinculación redundan en un beneficio generalizado para los alumnos de la UAA.

De esta forma, el rector de la UAA exhortó a los integrantes del CCB a impulsar en mayor medida la vinculación con el sector productivo y los distintos niveles de gobierno, así como la investigación científica aplicada, pues de esta forma se pueden dar a conocer las potencialidades, la competitividad y capacidad con la que cuenta la Máxima Casa de Estudios del estado para impulsar el desarrollo económico y social.

Al rendir su informe ante el consejo de representantes, el decano José de Jesús Ruíz Gallegos, señaló que el Centro de Ciencias Básicas es uno de los más grandes con 11 licenciaturas e ingenierías, lo cual agrupa a más de 2 mil estudiantes, por lo que ha sido primordial el trabajo de las academias bajo el eje central de mejorar los indicadores institucionales, en especial la eficiencia terminal.

De igual manera destacó la constante actualización de los planes de estudio de los diferentes programas de pregrado y posgrado, con el objetivo de formar profesionistas competitivos ante el mercado laboral actual y capacitados para responder a los constantes desarrollos científicos y tecnológicos que se presentan.

Ruíz Gallegos también enfatizó que una amplia parte de sus profesores cuenta con posgrado, en su mayoría con doctorado, lo cual robustece la calidad educativa del Centro; y por otro lado celebró el incremento del intercambio académico, en especial la movilidad a instituciones de educación superior en el extranjero, por ejemplo este 2015 fueron 17 estudiantes los que

realizaron estancias en Francia, 11 en Alemania, siete en España, cinco en Chile, dos en Argentina, dos en Brasil y uno en Islandia.

En este último caso, se demuestra que la presencia de la UAA está trascendiendo fronteras y los estudiantes están incursionando en destinos no convencionales, lo cual es posible gracias a la calidad educativa y la formación integral que se ofrece en la Máxima Casa de Estudios.

Finalmente señaló que se continúan realizando evaluaciones externas para la mejora continua de las carreras y posgrados adscritos al CCB, a través de organismos acreditadores como CIEES y CONACyT; además de eventos académicos que fortalecen la formación de los estudiantes, como las ponencias que durante el año pasado impartieron personalidades como el presidente de Consulta Mitofsky, de la Sociedad Matemática Mexicana, y el director del CIMAT.

