

BOLETÍN No. 503 ->>

Alumna de la UAA gana primer lugar en exposición de carteles científicos en evento regional.

Cada vez se incrementa el interés de jóvenes estudiantes de pregrado en la producción científica.

Más de 100 estudiantes de la Universidad Autónoma de Aguascalientes participaron en los programas nacional y regional de verano de investigación, además de que se presentó un incrementó en las solicitudes de jóvenes foráneos que decidieron realizar una estancia en la UAA; comentó en entrevista el jefe del departamento de Apoyo a la Investigación, Jesús Arturo Femat Díaz.

Informó que en "El verano de la investigación científica", programa nacional de la Academia Mexicana de Ciencias, participaron 59 estudiantes de la Autónoma de Aguascalientes, quienes realizaron estancias de siete semanas en diversas instituciones educativas y centros de investigación del país, como la Ciudad de México, Querétaro y Yucatán; en especial, alumnos de los cetros de Ciencias Básicas, así como de Ciencias Sociales y Humanidades.

Por otra parte, en el "Verano de la ciencia de la región centro", coordinado por el CONACYT, 60 estudiantes de la UAA estuvieron inmersos en actividades de investigación bajo la tutoría de un científico destacado en instituciones y centros especializados de Aguascalientes, Coahuila, Guanajuato, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas durante cinco semanas.

Por otro lado, la UAA fue receptora de alrededor de 20 jóvenes procedentes de múltiples estados de la República, así como de la propia entidad, a través de dichos programas nacional y regional de promoción científica.

Al respecto, Femat Díaz indicó que estos programas de promoción científica muestran cada vez más la aceptación de los estudiantes, lo cual abona positivamente a la formación de recursos humanos especializados e incentiva a los jóvenes a cursar estudios de posgrados, al igual que a laborar en el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

Sobre el programa regional, manifestó que los participantes presentaron los proyectos de investigación en los que laboraron durante el séptimo Congreso del Verano de la Región Centro, el cual se llevó a cabo en San Luis Potosí. En este evento académico, se presentaron 18 trabajos de investigación a cargo de alumnos de la UAA, seis de ellos en la modalidad de exposición oral y 12 en la de cartel.

En esta última categoría, la estudiante de la licenciatura en Ciencias del Arte y Gestión Cultural de la UAA, Vanessa Patricia Velasco Medina, obtuvo el primer lugar al presentar el proyecto "La escultura articulada y de vestir en el estado de Zacatecas"; lo cual representa un triunfo más para la Autónoma de Aguascalientes así como para la Autónoma de Zacatecas, pues la catedrática Maricela de la Luz Valverde Ramírez fue la tutora de la joven.

Cabe mencionar que los estudiantes que deseen realizar una estancia de verano en



investigación pueden postularse al programa regional durante el mes de marzo, mientras que para el nacional deben hacerlo durante enero. Además, se debe destacar que los seleccionados reciben un apoyo económico de cinco mil pesos en el "Verano de la ciencia de la región centro" y de siete mil pesos, así como el pago de transporte redondo por vía terrestre, en caso de participar en el "El verano de la investigación científica"; lo cual amplía las oportunidades para los jóvenes.

Cabe mencionar que los estudiantes que participaron en ambos proyectos de promoción científica también podrán exponer sus trabajos durante el tercer "Encuentro de jóvenes investigadores" que se llevará a cabo el 27 y 28 de noviembre; además se extiende la invitación a alumnos y recién egresados de cualquier institución de educación superior del estado para presentar mini proyectos de investigación, tesinas, tesis o trabajos científicos en colaboración con un investigador.

