

BOLETÍN 841 ->>

50 Estudiantes universitarios participaron en este encuentro en que presentaron sus resultados de estancias de investigación.

Entregan reconocimientos a 12 estudiantes de bachillerato seleccionados para participar en la Olimpiada Nacional de Química

Aguascalientes y México necesitan una mayor investigación científica, social y tecnológica para alcanzar mejores estadios en materia de bienestar y desarrollo sustentable; ante ello las universidades tienen el gran reto de promover entre los jóvenes este deseo por sumarse a la investigación y lograr la consolidación de la sociedad del conocimiento, así lo señaló Francisco Javier Avelar González, Secretario General de la UAA en representación del rector, Mario Andrade Cervantes, durante el Primer Encuentro de Jóvenes Investigadores en la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

En su mensaje mencionó que las Universidades públicas tienen el gran compromiso de ser promotores y divulgadores del conocimiento; fomentando con mayor decisión la investigación que redunde en beneficio social.

Avelar González destacó que en este primer encuentro se tuvo una excelente participación de jóvenes de diferentes programas educativos, lo cual resulta alentador, sin embargo exhortó a los alumnos a continuar con este trabajo que requiere de una gran dedicación y empeño.

Comentó también que la generación del conocimiento debe estar acompañada de un programa de divulgación que permita llevar los descubrimientos a su aplicación y convertirlos en beneficio social, por ello, dijo, la UAA está aplicada en el fomento de la ciencia, pero también en lograr la vinculación con instituciones de investigación nacionales e internacionales, que permitan un crecimiento potencial en esta materia.

Finalmente felicitó a los jóvenes participantes en este primer encuentro de Investigación, así como a los seleccionados de bachilleratos que representarán a Aguascalientes en las Olimpiadas Nacionales de Química y Biología.

Por su parte el director de Investigación y Posgrado de la UAA, Fernando Jaramillo Juárez destacó que ésta es la primera ocasión en que la Autónoma de Aguascalientes otorga becas para estancias de investigación de pregrado apoyadas por el CONACYT, lo que ha permitido incrementar en el nivel licenciatura los proyectos de investigación.

Apunto que para este encuentro se contó con la participación de 50 estudiantes universitarios de distintos programas educativos, quienes a lo largo de cuatro meses de trabajo bajo la tutoría de un investigador presentaron trabajos y tesis que se presentaron en las seis mesas organizadas para este Primer Encuentro de Jóvenes Investigadores.

Jaramillo Juárez destacó que, con su participación, los estudiantes logran un primer acercamiento con la ciencia y conocen la labor de un investigador, lo cual tiene el objetivo de

promover su formación y vocación en este campo del conocimiento.

Durante el evento se entregaron los reconocimientos a participantes y se premiaron los mejores trabajos de investigación de los jóvenes de licenciatura, además de entregar los reconocimientos a 12 estudiantes de bachilleratos que participaron en las Olimpiadas de Química y Biología a nivel nacional en el 2013, luego de haber obtenido los mejores resultados en el nivel estatal.

A este respecto, la delegada de las olimpiadas estatales de Química, Adriana Castro Gallo felicitó a los estudiantes que obtuvieron los mejores puntajes y los exhortó a continuar estudiando para desarrollar sus aptitudes. Destacó que de estas olimpiadas se han obtenido importantes resultados para Aguascalientes a nivel nacional e internacional, por lo que es importante continuar preparándose y en un futuro llegar a desarrollar una carrera en el ámbito de las ciencias.

En el evento se contó también con la participación del reconocido científico mexicano, Daniel Malacara Hernández; así como del delegado estatal de las olimpiadas de Biología, Jorge Martínez Martínez; además de profesores, tutores y estudiantes.

