

BOLETÍN No. 695 ->>

Los ganadores de la Olimpiada de la Ciencia 2013 son un claro ejemplo del avance científico en el país: FJJ.

Participaron 27 Instituciones de Educación Media Superior en este certamen académico.

En la Universidad Autónoma de Aguascalientes tenemos la firme convicción de divulgar e impulsar la ciencia y la tecnología a través de la formación de cuadros de profesionistas que busquen transmitir conocimiento científico para que sea en beneficio de la sociedad, la industria, productores de bienes y servicios, el campo y la ciudad; manifestó Fernando Jaramillo Juárez, Director General de Investigación y Posgrado, en representación del rector Mario Andrade Cervantes, esto durante la ceremonia de premiación de las Olimpiadas de la Ciencia 2013.

Afirmó que la Máxima Casa de Estudios del estado tiene el gran desafío de generar conocimiento que se derive del quehacer universitario y la labor docente para continuar consolidando a un equipo de científicos que trasciendan, se diversifiquen y vinculen con universidades e institutos de investigación de México y el mundo.

Además, Jaramillo Juárez señaló que los ganadores de la Olimpiada de la Ciencia en sus categorías de Química, Biología y Física, son un claro ejemplo del avance científico en el país, lo cual, motivará a las siguientes generaciones para que reflexionen sobre el mundo que nos rodea, y de esta manera, aviven la antorcha del desarrollo de la ciencia en Aguascalientes.

Asimismo, a nombre del rector Mario Andrade Cervantes, felicitó a la Academia Mexicana de Ciencias, a las Instituciones de Educación Media Superior del estado, y a los ganadores del certamen, como lo son Gabriel González, Sandra Leticia López, Luis Miguel Gutiérrez, María Teresa Tiscareño y Arely Torres por el área de Biología; María José Ruiz y Ulises Jiménez en el área de Física; Jaime Flores, Sergio González, Ulises Gutiérrez, Xochitl Lara, Héctor Martínez y María Fernanda Prado quienes fueron ganadores en el área de Química.

Por otro lado, Salvador Medina Rivera, Delegado Estatal de Olimpiada de Física, expresó que las Universidades e Instituciones de Educación Superior de México y la entidad, deben realizar acciones conjuntas con el sector gubernamental para mejorar la educación científica y el fomento a la investigación y la ciencia, lo cual, pueda traducirse en una mayor calidad académica, una solidez en la docencia, así como el desarrollo de tecnologías que ayuden a impulsar la educación en el país.

Añadió que es fundamental que los jóvenes que participarán en este certamen a nivel nacional, demuestren disciplina, liderazgo, persistencia, conocimiento y destreza para poder obtener los primeros lugares en esta competencia académica, ya que este concurso es un primer

acercamiento real con ciencias como la física, biología y química.

Cabe mencionar, la Olimpiada Nacional de Física se celebrará del 17 al 21 de noviembre en la ciudad de Durango; el concurso de Biología del 26 al 30 de enero en Cuernavaca, mientras que la Olimpiada Nacional de Química se encuentra pendiente la fecha y sede para su realización.

En la ceremonia de premiación se contó con la presencia del decano del Centro de Educación Media de la UAA; Rosa del Carmen Zapata, jefa del Departamento de Apoyo a la Investigación; Adriana Castro Gallo, Delegada Estatal de Química; Jorge Martínez Martínez, Delegado Estatal de Biología; así como de representantes de Instituciones de Educación Media Superior del estado, docentes, estudiantes y público en general.

