

BOLETÍN DE PRENSA No. 687 ->>

Concluyó la Semana de Divulgación Científica, con ponencia dedicada a la Química.

Concluyó la Cuarta Semana de Divulgación Científica 2011 que organiza la Universidad Autónoma de Aguascalientes anualmente para promover las vocaciones científicas entre los jóvenes; un foro propicio para reconocer a los alumnos de nivel preparatoria que han sido seleccionados este año para participar en las Olimpiadas de la Ciencia de Biología, Física y Química.

Dicha premiación la presidieron, el Rector Mario Andrade Cervantes; el secretario general Francisco Javier Avelar González; el director de investigación y posgrado, Francisco Javier Álvarez Rodríguez; así como el Dr. Raymundo Cea Olivares, conferencista magistral de la semana divulgación.

Al respecto, el Rector Andrade Cervantes subrayó la responsabilidad de la Institución para fomentar el quehacer científico y la generación de conocimiento, por lo que reiteró las estrategias emprendidas por la UAA para conformar grupos de investigadores que trascienda, cree mejores y mayores instrumentos para ampliar la vinculación.



“Las universidades estamos llamadas a ser divulgadoras del conocimiento científico y tecnológico, para propiciar el desarrollo sostenible, y así evitar el desequilibrio social y la exclusión”, puntualizó el Rector al felicitar a los jóvenes seleccionados de las Olimpiadas.

Los alumnos reconocidos en el área de biología fueron Yocelín Berenice Martínez Franco, Isauro Martínez Tamez, Liliana Naveja Romero, Eugenio Pérez Molphe Montoya, Julio Quijas de Lara y Sebastian Zermeño Briones. Importante mencionar que la mayoría de estos seleccionados son estudiantes del Centro de Educación Media y de un bachillerato incorporado a nuestra Universidad, así como del CBTIS No. 168.



En la Olimpiada de Física, la cual se retomó después de varios años de no convocarse a concurso, en conjunto con la Sociedad Mexicana de Física; se reconoció a los alumnos Christian Amador Alcalá, Arheli Elizabeth Beas, Andrea Hernández Rojo y Daniel Ramos de la Riva. Ellos participarán en la etapa nacional a celebrarse en Guadalajara del 20 al 24 de noviembre.

Mientras que en el área de Química han sido seleccionados para demostrar sus conocimientos en una siguiente etapa de la Olimpiada: Edmundo Contreras García, Francisco Flores Ávila, Enrique López Martínez, María José Rodríguez Durán, Gustavo Sánchez Arcos y Germán Verdoza González.

Importante mencionar que la conferencia que cerró la IV Semana de Divulgación Científica estuvo a cargo del "Premio Nacional de Química: Andrés Manuel del Río", el Dr. Raymundo Cea Olivares, quien motivó al público joven a formarse en esta área científica además resaltó la importancia de la química para el desarrollo del país, la industria y la conservación del medio ambiente.

Agregó que las ciencias no son responsables de la contaminación sino los mismos humanos que afectan al ecosistema con sus acciones. Fue así que exhortó a la población a repensar la ciencia, en especial durante este Año Internacional de la Química, disciplina que ha brindado varios beneficios.

Cea Olivares del Instituto de Química de la UNAM comentó que la investigación en la educación superior es una herramienta pedagógica esencial en la actualización de profesores y en la preparación de estudiantes de posgrado y licenciatura. Mencionó que en las universidades mexicanas se realiza más investigación básica que aplicada, por lo que los científicos deben tener mayor compromiso para dar respuesta directa a los problemas de la nación: "CONACyT ha cambiado sus puntos de vista y otorga recursos particulares para los sectores que lo requieren, debe existir un balance entre ambos tipos de estudio".

De tal forma puntualizó que durante este año dedicado a la química se considere este rubro para los planes de superación nacional, a favor de una mejor calidad de vida, es así que incentivar a los jóvenes en estas áreas ofrecería un mejor panorama.