

BOLETÍN No. 618 ->>

De los seleccionados, cinco son de la UAA.

Se premia a ganadores del concurso estatal de las Olimpiadas de la Ciencia.

Son 12 jóvenes de ocho instituciones de educación media superior en el estado, quienes al ser seleccionados para participar en las Olimpiadas Nacionales de la Ciencia, demuestran a la sociedad el gran potencial con el que se cuenta en la entidad para el desarrollo de la ciencia y la tecnología; comentó el rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Mario Andrade Cervantes, durante la ceremonia de premiación del concurso estatal de las Olimpiadas de la Ciencia 2014, en las áreas de biología, física y química.

Andrade Cervantes felicitó a dichos estudiantes por destacar entre los 301 participantes de 25 bachilleratos aguascalentenses, y los exhortó a seguir estudiando con dedicación para en un futuro, abonar al crecimiento integral del estado y la región; pues gracias a los desarrollos científicos y tecnológicos es posible elevar la calidad de vida de las sociedades.

Los seleccionados para la Olimpiada Nacional en el área de biología son Ramsés Rangel Rangel, Andrea Anahí Macías Flores y Dimitri Alejandro Flota Marín, los tres del Centro de Educación Media de la UAA; Erika del Rocío Torres Polina, del CONALEP Aguascalientes II; José de Jesús Mercado Rodríguez, del CONALEP Jesús María; así como José Eduardo Gómez Santoyo, del Instituto Guadalupe Victoria.

En el área de química, los ganadores del concurso estatal y quienes competirán frente a representantes de otras entidades federativas son: Brandon Franco Reyes Montañés, del CETIS 80; Gerardo Guevara Durán, de la Comunidad Educativa Entorno; Yesenia de Lara Ramos, del CECyTEA Calvillo; Pedro Alan Zamora García, del CEB "Lic. Jesús Reyes Heróles"; al igual que Francisco Esklerati Herrera Ramos y Luis Roberto Cervantes Guevara, ambos del Centro de Educación Media de la UAA.

Cabe mencionar que Cervantes Guevara también participó en el área de física del concurso estatal y fue el único seleccionado. La etapa nacional de esta categoría fue efectuada en días anteriores, y este joven destacó por su participación al estar a dos puntos de obtener la mención honorífica en la Olimpiada Nacional de dicha disciplina.

En su momento, la directora general de Investigación y Posgrado, Guadalupe Ruiz Cuéllar, indicó que aunque son indiscutibles los aportes de la ciencia y la tecnología para mejorar los índices de desarrollo social, en México aún no se forman los suficientes especialistas; por lo que expresó que los jóvenes seleccionados forman parte de ese reducido grupo de jóvenes con potencial para la ciencia.

Por otra parte, Ruiz Cuellar externó que de acuerdo a una evaluación nacional, ocho de cada 10 estudiantes que concluyen la educación básica (secundaria) identifican si una dieta es balanceada al tomar en cuenta los nutrimentos que la componen; pero sólo una tercera parte puede reconocer los alimentos que contienen proteínas; mientras que sólo uno de cada 10 alumnos conoce el funcionamiento de órganos implicados en la digestión; esto eso a pesar de que son temas estudiados desde la primaria.

Debido a ello señaló que los docentes deben dar prioridad a procesos cognitivos más complejos en lugar de privilegiar la memorización de información, pues, aunado al ejemplo anterior, sólo dos de cada 10 identifican medidas para prevenir enfermedades.

