

BOLETÍN DE PRENSA No. 126 ->>

UAA comprometida con el posicionamiento de Aguascalientes en la Olimpiada Iberoamericana e Internacional de Biología.

El Rector de la UAA, Mario Andrade Cervantes, y el Secretario General Francisco Javier Avelar González, recibieron a los ganadores de la XXI Olimpiada Nacional de Biología de la delegación Aguascalientes; ambos rectificaron el apoyo y compromiso de la máxima Casa de Estudios con los demás bachilleratos de la entidad en beneficio de la juventud y la proyección de Aguascalientes.



Durante la XXI Olimpiada Nacional de Biología, que se realizó en Chihuahua, se posicionaron Eugenio Pérez Molphe Montoya con medalla de oro, alumno del Centro de Educación Media de la UAA; significando un tercer lugar a nivel nacional respecto a las doce medallas de oro otorgadas en la Olimpiada. Mientras que Julio Quijas de Lara, también del bachillerato universitario y Sebastián Zermeño Briones, del CBTIs No. 168; lograron medalla de bronce.

Al respecto, el Rector Mario Andrade Cervantes comentó que las evaluaciones y la participación en concursos suele amedrentar a los jóvenes pues sienten que sus imperfecciones serán exhibidas. Sin embargo, puntualizó que estas actividades son de auto-aprendizaje y superación al descubrir los temas de deben ser reforzados. Agregó que la participación en diversos cursos, concursos y actividades incentivan el gusto por la ciencia, la tecnología y la generación de proyectos con impacto social.

El Delegado de la Olimpiada de Biología y profesor de la UAA, José Martínez Martínez, explicó que los doce medallistas de la etapa nacional forman parte de la pre-selección y participarán en cinco entrenamientos. De esta forma se conformarán dos grupos de cuatro integrantes que representará a México en la Olimpiada Iberoamericana en Cascais, Portugal, y otro en la Olimpiada Internacional de Biología que se realizará en Singapur.

Por su parte, los padres de familia de los estudiantes de bachillerato expresaron su agradecimiento a la Autónoma de Aguascalientes por ofrecer espacios que permitan la experimentación y la práctica de inquietudes académicas que presentan los estudiantes de cualquier nivel, pues son necesarios para una formación integral, de calidad y competitiva.