



GANA MÉXICO X OLIMPIADA DE ASTRONOMÍA Y ASTRONÁUTICA EN AL

Boletín No. 349 / Ciudad de México, 26 de octubre de 2018.

Estudiantes de preparatoria obtuvieron preseas de oro, plata y bronce en Ayolas, Paraguay; nuestro país será sede de este evento el próximo año.

Estudiantes mexicanos de preparatoria regresan a México con medallas de oro y plata, tras competir en la X Olimpiada Latinoamericana de Astronomía y Astronáutica (OLAA) realizada del 14 al 19 de octubre en Ayolas, Paraguay.

Óscar Angulo Flores, del Colegio de Bachilleres del estado de Sonora, plantel Reforma de la ciudad de Hermosillo, obtuvo medalla de oro y también recibió un reconocimiento por haber tenido la mejor prueba teórica individual. Mientras que Alan Poisot Palacios, del colegio Wexford de Querétaro, obtuvo medalla de plata.

Asimismo, en la décima edición del OLAA, Nancy Ruíz Domínguez, estudiante de la preparatoria de la Universidad de La Salle-Bajío, campus Juan Alonso de Torres, de León, Guanajuato, obtuvo mención honorífica.

Los jóvenes participantes por México, Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Uruguay, Panamá, y Paraguay se enfrentaron a diversas evaluaciones entre las que destacan: una prueba individual teórica, que consistió en la resolución de ejercicios teóricos de astronomía; una prueba individual de reconocimiento de constelaciones y objetos celestes; una prueba teórica por equipos, y una prueba de elaboración y lanzamiento de cohetes de agua.

En entrevista para el Foro Consultivo Científico y Tecnológico Giannina Dalle Mese subdelegada de México reveló que el principal objetivo de este tiempo de competencias es detonar el interés de los estudiantes del bachillerato por las ciencias astronómicas.

Giannina Dalle, explicó que la generación de conocimientos en un nivel de "ciencia básica" se convierte a largo plazo en la base del desarrollo tecnológico. Así, el estudio y la comprensión de cómo funciona la radiación electromagnética - esencial para la astronomía- hizo posible la comunicación a través de los celulares, el desarrollo del GPS, y desde luego los rayos X.

"Buscar que los jóvenes se interesen en estos temas de ciencia básica es importante para nosotros, también se quiere que los estudiantes se inclinen por un área afín para que generen este tipo de conocimiento y los ganadores de esta edición muestran interés ya por dedicarse a áreas afines".

La importancia de este tipo de concursos no solo incrementar el conocimiento o impulsar el interés en la ciencia, también lo es el intercambio cultural -dijo Dalle Mese- pues aunque los chicos tenían que competir entre ellos terminaron siendo amigos.

Aunque la experiencia latinoamericana terminó el siguiente mes comenzará la Olimpiada Internacional de Astronomía y Astronáutica la cual se llevará a cabo en China. "Aunque son concursos independientes, 4 estudiantes mexicanos han decidido asistir. Y el próximo año se realizará por primera vez en México la XI Olimpiada Latinoamericana de Astronomía y Astronáutica".

Pie de foto: Estudiantes mexicanos de preparatoria regresan a México con medallas de oro y plata, tras competir en la X Olimpiada Latinoamericana de Astronomía y Astronáutica (OLAA) realizada del 14 al 19 de octubre en Ayolas, Paraguay. Foto: cortesía.

Mariana Dolores
Foro Consultivo