

Sus orígenes se remontan a 2003 cuando se verificó la I Olimpiada Mexicana de Geografía en la Trinidad, Tlaxcala (la temática abordada fue la región montañosa central); la II Olimpiada se realizó en 2004 (Saltillo, Coahuila; temática desiertos); la III tuvo verificativo en 2005 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León (zonas semidesérticas y desarrollo industrial); la IV versión (2007) se efectuó en la ciudad de Veracruz (puertos marítimos). La V en la ciudad de Mérida, Yucatán (áreas naturales protegidas), bajo la dirección de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) a través de Fernando García García y Elda Luyando López.

El concurso está dirigido principalmente a jóvenes estudiantes de nivel de enseñanza media y sus objetivos primordiales son: promover el estudio de la Geografía y de las ciencias de la Tierra; estimular el desarrollo de jóvenes talento en éstas y otras disciplinas afines, y seleccionar a los mejores estudiantes del país para integrar equipos que representen a México en certámenes internacionales.

Esta Olimpiada del conocimiento se divide en cuatro etapas: la primera comprende el concurso en las escuelas y la presentación del examen Local (opción múltiple); la segunda abarca el Examen Estatal (opción múltiple); la tercera corresponde al Examen Nacional (exámenes escritos y orales tanto de opción múltiple como de respuesta directa y una práctica de interpretación de mapas) y selección de los cinco mejores estudiantes; y la cuarta etapa implica la grabación de un programa de televisión (Canal 2 de Televisa) y la selección de los tres ganadores que participan en la Olimpiada Internacional de *National Geographic*. En 2009 esta etapa se anuló debido a la falta de tiempo para la grabación del programa.

Los resultados obtenidos por la delegación mexicana de Geografía en los años anteriores, son

los siguientes: en la VI Olimpiada Internacional de *National Geographic* en Tampa, Florida, del 12 al 17 de julio de 2003, se obtuvo el lugar 15 (de 19 países participantes).

En el VII campeonato mundial de Geografía, en Budapest, Hungría del 10 al 15 de julio de 2005, nuestra selección estuvo integrada por Mauricio Madera García, de Sonora; Mariana Sánchez Villareal, de Nuevo León y Francisco Xavier Quezada Figueroa, de Guerrero, quienes obtuvieron el décimo lugar de 18 países participantes.

En la Olimpiada Internacional de Geografía (IGEO) que se llevó a cabo en Brisbane, Australia del 28 de junio al 3 de julio de 2006 con la participación de 23 naciones, fue la primera ocasión en que un país de habla hispana (México) representó al continente americano. El representante nacional ganó una medalla de plata por conducto de Gabriel Cortés Giefer, de Jalisco; dos de bronce a través de Carlos Alberto Johansen Campos, de Morelos y Antonio Reyes Lúa, de Guerrero; y una mención honorífica con Alejandro García Horton, del Distrito Federal, quienes superaron las etapas del examen escrito, examen multimedia y ejercicio de toma de decisiones; todo en inglés.

La Olimpiada Regional de Geografía Asia-Pacífico se llevó a cabo por primera vez en Hsinchu, Taiwán, del 7 al 18 de julio de 2007. Nuestra selección estuvo representada por Gabriel Cortés Giefer, de Jalisco (medalla de oro), Alejandro García Horton, del Distrito Federal (medalla de plata), Gonzalo Guerrero Acuña, del Distrito Federal (medalla de bronce) y Adrián Mendoza Velazco, del Distrito Federal (medalla de bronce).

En el octavo campeonato mundial de *National Geographic* celebrado en San Diego, California, del 5 al 10 de agosto de 2007, México resultó campeón del mundo gracias a la destacada parti-

cipación de Carlos Elías Franco Ruiz, de Zapotlán de Juárez, Hidalgo (medalla de oro), Emmanuel Johansen Campos, de Jiutepec, Morelos (medalla de oro) y Ángel Aliseda Alonso, de Guadalajara, Jalisco (medalla de oro); de un total de 18 países participantes.

En la VII Olimpiada Internacional de Geografía, celebrada en Cártago, Túnez, del 7 al 12 de agosto de 2008, México destacó con Francisco Xavier Quezada Figueroa, de Guerrero (medalla de oro) y Emmanuel Johansen Campos, de Morelos (medalla de plata), de 24 naciones participantes.

El objetivo del certamen en 2009 es mantener el destacado desempeño del representativo nacional, ya que en el 2007 México obtuvo el Campeonato Mundial de la *National Geographic Society* en San Diego, California, y en 2008 ocupó el primer lugar en la VII Olimpiada Internacional de Geografía en Cártago, Túnez.

En esta quinta versión, las instituciones anfitrionas fueron la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Yucatán, el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), la Secretaría de Gobierno del Estado de Yucatán, la Sección Sureste de la Academia Mexicana de Ciencias, la *National Geographic* en español y Televisa.

Las delegaciones que se dieron cita fueron 20 y provenían de los estados de Aguascalientes, Baja California, Coahuila, Chiapas, Distrito Federal, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tabasco, Tlaxcala, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.

Los alumnos que concursaron en la etapa local fueron 65 mil, en la segunda seis mil y en la tercera 71 en total, quienes disputaron las cinco medallas de oro, cinco de plata y diez de bronce. Los temas de la disciplina geográfica que se incluyen en las diferentes etapas versan sobre Geografía física, humana, turística, lingüística, de las religiones, política, cultural, histórica, universal, entre otros conocimientos que se adquieren en la escuela, complementados con información que aparece en revistas de cultura general, periódicos, Internet, e-books y televisión.

Como parte del desarrollo de la competencia se tuvo una agenda cultural que incluyó visitar la

ciudad de las tres culturas (prehispánica, colonial y moderna) llamada Izamal, las Reservas de la Biosfera Dzibichaltún y Celestún (cortesía del Gobierno del Estado de Yucatán) así como el recorrido en el Turibús por la ciudad de Mérida.

El miércoles 17 de junio, por la noche, se llevaron a cabo las ceremonias de Premiación y Clausura, donde los ganadores individuales de esta olimpiada con medalla de oro fueron: Fernando Soto Lugo (Nuevo León), Arihel de Jesús Hernández Muñoz (Veracruz), José Benjamín Álvarez Naranjo (Tabasco), Freddy Javier Amaya Cel (Yucatán) y Andrés Fernández Macías (Distrito Federal). Las medallas de plata fueron obtenidas por Oliver Alain Landa Gómez (Veracruz), Edgardo Daniel Espinosa Ruiz (San Luis Potosí), Exiquio Maldonado Vidaurri (Nuevo León), Javier López García (Aguascalientes) y Claudia Flores Cascante (Veracruz).

Las diez medallas de bronce fueron ganadas por las siguientes delegaciones: tres por Hidalgo, dos por Jalisco, dos por Yucatán y una medalla de los representativos de Puebla, Coahuila y Estado de México.

Por equipos, los mejor posicionados fueron Veracruz con una medalla de oro y dos de plata, seguido de Nuevo León con una de oro y una de plata; Yucatán una de oro y dos de bronce; Hidalgo tres de bronce y Jalisco dos de bronce.

De esta manera el equipo nacional quedó integrado por Fernando Soto Lugo, Arihel de Jesús Hernández Muñoz y José Benjamín Álvarez Naranjo, quienes concursaron en el Campeonato Mundial de Geografía, 2009 efectuado en la Ciudad de México del 11 al 16 de julio.

La siguiente competencia internacional, donde asistirá nuestra selección, será la Olimpiada Regional de Geografía Asia-Pacífico en octubre de este año cuya sede será Tokio, Japón.

A los organizadores(as), instituciones, autoridades, delegados(as), maestros(as), pero sobre todo a los alumnos(as), muchas felicidades y éxito en los próximos compromisos por afrontar.

Naú Silverio Niño Gutiérrez
Universidad Autónoma de Guerrero