XXVII Olimpiada Internacional de Química

Una medalla de plata para México

El 11 de julio de 1995 se reunieron en Beijing, República Popular de China, los equipos de 42 países para dar inicio a la competencia en la XXVII Olimpiada Internacional de Química. Ésta fue la cuarta participación de un equipo de estudiantes mexicanos, cuyos integrantes fueron (de izquierda a derecha en la foto): José Luis García (Chihuahua), Iván Tubert Brohman (D.F.), Carlos Armando Quevedo (Sonora) y Emmanuel Treviño Garza (Nuevo León).

Estos cuatro estudiantes formaban parte del grupo de quince jóvenes que fueron preseleccionados en la Cuarta Olimpiada Nacional de Química. Todos ellos, además de continuar con sus estudios normales de bachillerato, asistieron a largas jornadas de entrenamiento y resolvieron una gran cantidad de exámenes que abarcaron las principales áreas de la Química: Orgánica, Inorgánica, Fisicoquímica y Analítica.

El gran esfuerzo realizado por los estudiantes ocasionó que para el Comité Organizador fuera muy difícil tomar la decisión de quiénes serían los cuatro elegidos para representar a México en la competencia internacional. Por primera vez, cada integrante provino de una región diferente, lo que muestra que en muchas zonas de nuestro país existen estudiantes con gran potencial que debemos continuar apoyando.

Ya una vez en China, después de la interesante experiencia de cruzar el Océano Pacífico y haber pasado casi 24 horas viajando, los estudiantes mexicanos iniciaron su participación el viernes 14 de julio dedicando cinco horas para resolver el examen experimental. Sólo con una planeación cuidadosa del tiempo fue posible terminar los tres experimentos planteados por el Comité Científico de China. Dos días después, el domingo 16, otras cinco horas de esfuerzo se requirieron para contestar seis problemas teóricos.

En los días siguientes los jóvenes disfrutaron de dos magníficas oportunidades: conocer la Muralla China y convivir con estudiantes de muchos países con quienes compartieron sus intereses y planes para el futuro.

El día de la ceremonia de clausura, el Coordinador de la Olimpiada Internacional, el Profesor Wu, recordó que en estas competencias lo más importante son los lazos de amistad que se generan entre los jóvenes participantes. En la premiación, el equipo mexicano obtuvo



José Luis García (Chihuahua), Iván Tubert Brohman (D.F.), Carlos Armando Quevedo (Sonora) y Emmanuel Treviño Garza (Nuevo León).

un magnífico resultado: Iván Tubert ganó una Medalla de Plata y José Luis García una Mención Honorífica por haber resuelto dos problemas en forma perfecta.

Deseamos felicitar a todos los estudiantes que han participado en el entrenamiento y que ahora se alistan para un nuevo compromiso: la Primera Olimpiada Iberoamericana de Química, a celebrarse en Argentina en octubre del presente año. También nuestro reconocimiento a todos los delegados estatales y a los profesores de la Facultad de Química de la UNAM que generosamente, año tras año, brindan su tiempo para entrenar a los futuros competidores.

Nuestro agradecimiento a la Academia de Investigación Científica, A.C., la Secretaría de Educación Pública, el CONACyT, la Facultad de Química de la UNAM, el Instituto Mexicano del Petróleo, la Universidad de Guadalajara y las diversas asociaciones químicas del país, por su invaluable apoyo para la realización de este programa que se enmarca dentro de las Olimpiadas Nacionales de la Ciencia.

Comité Organizador de la Olimpiada Nacional de Química.