

Un llamado urgente de la Olimpiada de Matemáticas al Conacyt

Rita Vázquez

Julio Díaz

Integrantes del Comité Nacional de la OMM

La Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM) es un programa de la Sociedad Matemática Mexicana (SMM) que busca promover el estudio de las matemáticas en forma creativa, alejándose de la memorización y mecanización, y buscando desarrollar el razonamiento y la imaginación de los jóvenes. Si bien no es el único programa en México que realiza actividades de divulgación y fomento al estudio de las matemáticas, sus treinta y dos años de actividad ininterrumpida, y el prestigio que ha logrado (es el concurso que selecciona y prepara a los representantes de México en seis de los concursos internacionales y regionales más importantes del mundo, incluida la Olimpiada Internacional de Matemáticas, IMO) dan evidencia del compromiso de una comunidad amplia y organizada, digna de mantenerse y de impulsarse.

México ha obtenido tres medallas de oro en la IMO, y muchas más en otros concursos. Se ha logrado evolucionar con los temas urgentes de las agendas públicas de ciencias, como la búsqueda de una mayor participación de las mujeres en la disciplina. En esa línea, la OMM organiza anualmente un proceso selectivo de las cuatro mexicanas que participan en la Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas. En 2016, la jalisciense Olga Medrano obtuvo en este concurso una medalla de oro.

En los concursos de olimpiadas, los jóvenes se enfrentan a problemas inéditos, lo que propicia una forma de razonamiento lógico y creativo. Los alumnos que participaron en la olimpiada se convierten luego, en exitosos profesionistas en las más diversas disciplinas. Se promueve, además, la honestidad entre los participantes y la justicia al evaluar, con base en refinados procesos de calificación.

Hasta 2018, cada marzo, el Conacyt asignó un presupuesto anual para la OMM. Este año no lo ha hecho ni ha respondido a los llamados de la SMM.

Del total asignado por el Conacyt en 2018 (\$2,250,000 pesos) el 82% sirvió para cubrir una parte de los gastos para los entrenamientos y concursos. Al Concurso Nacional llegan cada año seis estudiantes de cada estado del país, que representan a miles que participaron en las etapas previas, lo que habla del enorme alcance que ha logrado la OMM a nivel nacional. El dinero asignado por Conacyt es indispensable para que el proyecto siga funcionando, y no es suficiente: la OMM busca, además, patrocinadores para cubrir el resto de los gastos. Cabe decir que hay transparencia total: \$17,500.00 se pagaron para una auditoría externa para verificar que no hubiera corrupción, ni desvío de dinero. La mayor parte de los miembros de los comités nacional y estatales son profesores en universidades públicas y no reciben pago alguno por su trabajo en la Olimpiada.

Este año, puede ser el primero en el que la OMM interrumpa sus actividades por falta de recursos. Todo es claro, las actividades de la OMM están enfocadas a difundir la cultura matemática en la sociedad. Debemos transitar hacia la colaboración, no la debilitación.