

DEL SEN. MANUEL AÑORVE BAÑOS, DEL GRUPO PARLAMENTARIO DEL PARTIDO REVOLUCIONARIO INSTITUCIONAL, CON PUNTO DE ACUERDO QUE EXHORTA A LA DIRECTORA GENERAL DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A GARANTIZAR EL APOYO FINANCIERO A LA ORGANIZACIÓN OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS, PARA LA REALIZACIÓN DE LOS EVENTOS PENDIENTES DE 2019 Y A CONTINUAR ESTE APOYO EN LOS AÑOS SUBSECUENTES.

HONORABLE ASAMBLEA:

Senador MANUEL AÑORVE BAÑOS, legislador integrante de la LXIV Legislatura del H. Congreso de la Unión, con fundamento en los artículos 58 y 60 del Reglamento para el Gobierno Interior del Congreso General de los Estados Unidos Mexicanos, someto a la consideración de esta Honorable Asamblea la siguiente proposición con punto de acuerdo, al tenor de las siguientes:

CONSIDERACIONES

El 11 de agosto de 2019, en medio de la celebración de la participación histórica por parte de la delegación mexicana en los juegos panamericanos de Lima 2019, en la que, a pesar de los recortes a los apoyos para los atletas mexicanos, se lograron 37 medallas de oro, nos enteramos de un nuevo golpe a las niñas y niños de México que nos representarían internacionalmente en las olimpiadas matemáticas.

De acuerdo con la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) retiró el apoyo presupuestal para la segunda mitad del 2019, lo que pone en duda la participación de nuestro país en los diferentes eventos nacionales e internacionales, como: la SAIMC 2019 en Sudáfrica, la XXXIV Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas de la cual México es sede este año y la organización del 33 Concurso Nacional de la OMM, a llevarse a cabo en noviembre del 2019.

La Competencia Internacional de Matemáticas (IMC) es el concurso internacional más importante en esa materia para jóvenes, donde México participa a nivel secundaria, constantemente obteniendo resultados satisfactorios y poniendo en alto el nombre de nuestro país en el concierto internacional.

Asimismo, la XXXIV Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas se llevaría a cabo del 11 al 19 de septiembre de este año en la ciudad de Guanajuato, Guanajuato, pero la falta de apoyo la pone en duda.

Esta sería la primera vez que Conacyt no apoya a la OMM en más de 15 años y, además, ya les comunicó que el financiamiento de 2020 también está en duda, aunque asegura que hay interés por las olimpiadas científicas.

Esta desafortunada decisión del gobierno federal pone en riesgo el trabajo que por más de 33 años ha hecho la OMM, en conjunto con la Sociedad Matemática Mexicana (SMM), con un alcance de más de 500 mil alumnos, además de poner en duda la participación de nuestro país en las competencias futuras.

Y esta situación es aún más lamentable si recordamos que hace unas semanas, por esta misma situación, el cineasta Guillermo del Toro tuvo que sustituir al gobierno y apoyar directamente a un grupo de 12 niños, que no podrían asistir a competir a la IMC por falta de recursos.

Pese a todo, la delegación mexicana que participó en la SAIMC 2019 en Sudáfrica ganó 6 medallas, poniendo una vez más en todo lo alto el nombre de México.

Una vez más estamos frente a una muy mala decisión gubernamental, justificada por una peor entendida austeridad, que sataniza el apoyo a las organizaciones civiles y prefiere dejar en el desamparo a nuestros jóvenes.

Es increíble que Conacyt asegure tener mucho interés en las olimpiadas científicas internacionales, pero no apoye a los jóvenes que van a participar en representación de nuestro país.

Por las razones anteriormente vertidas, se somete al pleno, la siguiente proposición con Punto de:

ACUERDO

ÚNICO. La Comisión Permanente del H. Congreso de la Unión exhorta a la Directora General del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a garantizar el apoyo financiero a la organización Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM) para la realización de los eventos pendientes de 2019 y a continuar este apoyo en los años subsecuentes.

**ATENTAMENTE
SEN. MANUEL AÑORVE BAÑOS**

<http://www.ommenlinea.org/2019/01/apoyo-a-la-omm/>