

Ciudad de México a 28 de Septiembre de 2020.

**C. Diputada Marivel Solís**

**Presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados**

**C. Senadora Claudia Anaya**

**Presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Senadores**

**Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública del Congreso de la Unión**

**Diputados y Senadores de la LXIV Legislatura del Congreso de la Unión**

**P R E S E N T E S:**

La Mesa Directiva de la Sociedad Mexicana de Física, junto con las mesas directivas de cerca de 30 Sociedades y Asociaciones Científicas del País y que en conjunto representamos a más de 20,000 científicos realizando su labor en Instituciones de Educación y Centros de Investigación distribuidos en todo el Territorio Nacional, hemos seguido con mucha atención las discusiones y propuestas que conciernen al financiamiento de la actividad científica en el País. Nos hemos enterado que en el orden del día de la sesión programada para el próximo 29 de septiembre del 2020 en la **Honorable Cámara de Diputados**, se habrá de discutir el punto de modificación a la **Ley de Ciencia y Tecnología** que en particular propone la desaparición de todos los fideicomisos para la investigación científica.

Como hemos hecho ver en distintos foros que incluyen un parlamento abierto llevado a cabo a principios de este año, la desaparición de estos fideicomisos puede provocar una severa distorsión al sistema de financiamiento de la actividad científica, comprometiendo programas que están en marcha y poniendo en duda la viabilidad de este financiamiento para el futuro. Esta desaparición, sin haberse planteado la alternativa de financiamiento que pueda sustituir a estos fideicomisos, representa así un peligro para la sustentabilidad del sistema científico nacional.

Es importante destacar que estamos de acuerdo en luchar contra cualquier tipo de corrupción o ineficiencia que afecte a la Ciencia, la Tecnología y la sociedad en general, pero en este proceso no podemos perder de vista que el desarrollo de la sociedad es directamente proporcional al financiamiento de la actividad científica. Creemos firmemente que es posible construir alternativas de financiamiento, ya sean dentro o fuera de la actual estructura de los fideicomisos, que garanticen la continuidad del desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en nuestro país; pero exhortamos a que por ningún motivo se elimine un tipo de financiamiento existente, sin tener perfectamente planeado el cómo mejorarlo o sustituirlo.

Les exhortamos a que durante la discusión del punto antes mencionado se lleve a cabo una reflexión amplia y objetiva, que tome en cuenta los argumentos que hemos expuesto y que trascienda las directrices que las bancadas de las distintas fuerzas políticas puedan tener. La comunidad científica nacional no representa un grupo de interés que pretende conservar privilegios, muy por el contrario, constituimos uno de los más importantes motores de transformación para el progreso de la sociedad. El no escuchar nuestros planteamientos compromete la viabilidad de este progreso. Confiamos en que ustedes y sus bancadas tengan la sensibilidad para apreciar estos puntos de vista y voten en contra de la desaparición de estos fideicomisos.

**Atentamente**

**Mesa Directiva de la Sociedad Mexicana de Física.**

Dr. rer. nat. habil. Tonatiuh Matos Chassin (Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, IPN)  
**PRESIDENTE**

Dr. José Luis Carrillo Estrada (Instituto de Física, BUAP)  
**VICEPRESIDENTE**

Dr. Jorge Alejandro Bernal Arroyo (División Académica de Ciencias Básicas, UJAT)  
**SECRETARIO GENERAL**

Dra. Argelia Bernal Bautista (División de Ciencias e Ingenierías, Universidad de Guanajuato)  
**SECRETARIA DE VINCULACION**

Dr. José Inés Jiménez Aquino (División de Ciencias Básicas e Ingeniería, UAM-I)  
**TESORERO**

Dr. José Alejandro Ayala Mercado (Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM)  
**DIRECTOR DE LA REVISTA MEXICANA DE FÍSICA**



Edificio de Física, Facultad de Ciencias, UNAM, Piso 2  
Universidad Nacional Autónoma de México C. U.  
C.P. 04510 Deleg. Coyoacán, D. F.

Dr. Rodrigo Pelayo Ramos (Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, IPN)  
**COORDINADOR DE OLIMPIADAS**

Dr. Gerardo Ortega Zarzosa (Facultad de Ciencias, UASLP)  
**VOCAL DE DIVULGACIÓN**

Dr. Ricardo Méndez Fragoso (Facultad de Ciencias, UNAM)  
**VOCAL DE ENSEÑANZA**

Dra. Brenda Carballo Pérez (Facultad de Ciencias, UNAM)  
**VOCAL DE INNOVACION**