

22 de febrero de 2019.

## Comunicado Conjunto

A la H. Cámara de Senadores

A la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado de la República

Las Sociedades y Academias Científicas que abajo suscribimos, hemos recibido con gran preocupación las noticias sobre las reducciones al presupuesto federal en Ciencia y Tecnología, sobre la cancelación de los apoyos que el CONACVT ha otorgado a varias de las Sociedades y Academias Científicas así como otras tomas de decisiones cruciales en materia de política científica en el país.

En particular, Últimamente las noticias respecto a dos asuntos de gran importancia nos animan a emitir este exhorto:

La resolución de cancelar el apoyo a las Sociedades Científicas mexicanas a partir del segundo semestre de 2019. Aunque no todas las Sociedades Científicas reciben apoyo regularmente de CONACyT para operar y/o llevar a cabo programas científicos y académicos, para todas ellas es de gran importancia que se continúe con los apoyos regulares así como los que se realizan a través de convocatorias para la organización de actividades científicas (congresos, talleres, cursos, etc). Estas actividades que coordinan la Sociedades Científicas tienen un impacto enorme puesto que llevan a cabo proyectos a largo plazo de coordinación y difusión de la ciencia.

La iniciativa de Ley de Humanidades, Ciencias y Tecnologías y las modificaciones propuestas en ella a la Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados, fue presentada el pasado viernes 8 de febrero a la Cámara de Senadores por la Senadora Ana una Rivera Rivera del grupo parlamentario de MORENA.

Esta iniciativa nunca se consultó en ningún foro público con la comunidad científica. los cambios que se proponen son de gran envergadura y tendrán un impacto de mucha importancia en la vida científica del país. Por ejemplo, se eliminarían prácticamente todas las instancias de debate y coordinación científicas (el Foro Consultivo Científico y Tecnológico, el Consejo Consultivo de Ciencias, la Coordinación de Ciencia Tecnología e Innovación de la Oficina de la Presidencia, la Conferencia Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación y el Comité intersectorial para la Innovación). Algunos de los cambios propuestos en la iniciativa también afectan de forma muy importante a los Centros Públicos de Investigación, y otros incluso involucran cambios potenciales, de naturaleza aún no determinada, en la Constitución Política de México. En conjunto esta iniciativa, en gran medida da una facultad absoluta y centralizada a la dirección general del nuevo CONAHCyT para la toma de decisiones vitales para el desarrollo científico tecnológico y de innovación del país. Esta gran capacidad de decisión no está compensada por mecanismos que obliguen a una consulta de la comunidad académica, con el riesgo de volver estas decisiones alejadas y poco transparentes para la marcha de la ciencia en México. Si bien la Senadora Rivera Rivera declaró que se escuchará a toda la comunidad científica, es necesario convocar a la brevedad a una discusión amplia e incluyente.

Por ello, las Sociedades Científicas que suscribimos hacemos un exhorto a la Comisión de Ciencia y Tecnología y al Senado de la República, a que se suspenda el análisis de la iniciativa a la Ley de Humanidades, Ciencias y Tecnologías y que se convoque a una discusión con la comunidad científica mediante foros públicos de análisis y propuestas acerca de las implicaciones y posibles alternativas a esta iniciativa. Solicitamos también su intervención para restaurar el otorgamiento transparente de apoyos a las Sociedades Científicas para la organización de eventos académicos y actividades de educación y divulgación.

Atentamente,

1. Sociedad Mexicana de Bioquímica
2. Academia de Ciencias de Morelos
3. Asociación Mexicana de Genética Humana
4. Sociedad Mexicana de Inmunología
5. Asociación Mexicana de Microbiología
6. Sociedad Mexicana de Proteómica
7. Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería
8. Academia de Investigación en Biología de la Reproducción



Sociedad Mexicana de  
Biotecnología y Bioingeniería