

3° Parlamento Abierto

# Fondos de Ciencia y Tecnología

TRANSMISIÓN EN VIVO

[youtube.com/user/camaradediputadosmx](https://youtube.com/user/camaradediputadosmx)



**Junio 26, 2020**  
**04:00pm**

La Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública y la Comisión de Ciencia y Tecnología te invitan.



Dra. Susana Lizano  
Vicepresidente  
Academia Mexicana de Ciencias

## Antecedentes

- La ciencia y la cultura son un motor fundamental para el desarrollo de las sociedades modernas. Los logros científicos y culturales han mejorado el nivel de vida de los seres humanos.
- La investigación científica avanza el conocimiento de la Naturaleza. Sus aplicaciones resuelven problemas de educación, salud, alimentación y desigualdad social, entre muchos otros.
- Para invertir en el futuro, los gobiernos deben asegurar el financiamiento de la ciencia, la tecnología y la cultura, para impulsar el desarrollo social y económico, y así mejorar el bienestar de la población.
- Los gobiernos modernos se apoyan en la ciencia para resolver los grandes problemas nacionales y globales, como es la actual crisis debida al COVID-19.

## México

En México los fideicomisos han sido uno de los instrumentos más eficientes para asegurar a largo plazo la continuidad de las actividades de investigación y formación de recursos humanos de alta especialidad.

A través de ellos, se ha logrado realizar con éxito proyectos científicos socialmente relevantes y de largo aliento como es el caso de la producción de radioisótopos para la detección y diagnóstico de cáncer, y el desarrollo de vacunas.

Los fideicomisos también son necesarios para apoyar las actividades académicas de los Centros Públicos de Investigación y de otras instituciones como el CINVESTAV y el IPN. En particular, les permiten allegar recursos para investigación que provienen de organismos e instituciones nacionales e internacionales.

Ante la posibilidad de una extinción de los fideicomisos en la ley de Ciencia y Tecnología, es importante enfatizar que el papel de estos no puede ser sustituido por algún esquema que utilice recursos fiscales. Esto porque los recursos fiscales se pueden ejercer solamente durante 9 o 10 meses del año y porque no tienen garantía de continuidad.

Por lo anterior, eliminar los fideicomisos sin tener una alternativa viable significa, en la práctica:

- Reducir el financiamiento de la ciencia y la cultura.
- Imposibilitar proyectos a mediano y largo plazo que son necesarios para atender muchos problemas urgentes en nuestro país.

Por todo lo anterior, en el pronunciamiento que firmaron más de 600 miembros de la Academia Mexicana de Ciencias, consideramos que la eliminación de los fideicomisos, aunada a la baja inversión en ciencia y cultura, condenarían al país a un pobre desarrollo económico, social y cultural.