



# Comisión de la Cámara de Diputados valida opinión al PPEF 2025, en materia de ciencia, tecnología e innovación

## Boletín No. 0528

- Propone una ampliación presupuestal de 2 mil 599 millones 727 mil 108.47 pesos
- También aprobó crear cinco subcomisiones, una de ellas para dar seguimiento a la nueva Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, que preside el diputado Eruviel Ávila Villegas (PVEM), aprobó su opinión al Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal (PPEF) 2025, en lo relativo al Ramo 38 y el Anexo Transversal 12.

El documento cita que derivado de las propuestas de diputadas y diputados se plantea una ampliación presupuestal de 2 mil 599 millones 727 mil 108.47 pesos para el Ramo 38 y el Anexo transversal 12.

Ello, con el objetivo de cubrir las necesidades y prioridades de los programas de Becas de Posgrado y Apoyos a la Calidad, Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, Investigación Científica, Desarrollo e Innovación, Programas Nacionales Estratégicos de Ciencia, Tecnología y Vinculación con los Sectores Social, Público y Privado y el de Investigación, Estudios y Proyectos en Materia Espacial.

Puntualiza que la Comisión no presentará propuestas de modificación al Proyecto de Presupuesto y deja a criterio de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública la posibilidad dar curso a las aportaciones de las y los diputados.



La opinión señala que en el Ramo 38: Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación se observa una reducción de -3.7 por ciento en términos reales, ya que en 2024 el presupuesto asignado fue de 61 mil 372.2 millones de pesos (mdp) y en el PPEF 2025 la SHCP prevé una suma de 33 mil 295.9 mdp, que, de aprobarse, significaría una variación promedio anual de -0.4 por ciento real.

Refiere que la baja presupuestal se explica por los menores recursos sugeridos para el Programa Investigación Científica, Desarrollo e Innovación para el que se proponen 6 mil 64.7 mdp, lo que significaría -10.4 por ciento real respecto al aprobado en 2024.

Convine señalar que en los últimos tres años los recursos aprobados para este programa han disminuido en una tasa media anual de -2.9 por ciento real.

Para el programa Diseño y Evaluación de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación se destinan mil 685.7 mdp que, de aprobarse, resultaría en una contención equivalente a -16.1 por ciento real respecto al presupuesto de 2024.

Destaca que, de ser aprobada la propuesta del Ejecutivo, el 76 por ciento de los recursos para el Anexo Transversal 12 Programa de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación provendrían de los Ramos 11 Educación y 38 Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación.

También se incluyen apoyos a diversas entidades como la Agencia Espacial Mexicana y centros de investigación especializados, los cuales reciben financiamiento para proyectos que buscan el desarrollo tecnológico y la innovación científica en diversas áreas del país.

El diputado Ávila Villegas mencionó que todas las propuestas y sugerencias de las y los diputados están consideradas en el proyecto de opinión.

En otros asuntos, las diputadas y diputados aprobaron el programa anual de trabajo. El presidente de la Comisión dijo que este plan aún se puede fortalecer con propuestas de sus integrantes.



## Avalan crear subcomisiones

También avalaron la creación de las subcomisiones de seguimiento a la nueva Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, así como en materia de inteligencia artificial y ciberseguridad, propiedad intelectual, equidad de género, inclusión en ciencias y tecnología, así como de innovación científica y tecnológica.

El diputado Ávila Villegas informó que más adelante se darán a conocer los integrantes de dichas subcomisiones. “Todavía no estamos designando integrantes, estaremos pendientes de sus propuestas, sugerencias y en próximos días veremos quién tiene interés de participar en alguna de ellas. Esto es de manera enunciativa, no limitativa y si se requiere crear una más, la podemos crear”.

