



Comunicado 43/2026
Ciudad de México, 1º de julio de 2026.

Rosaura Ruiz, inicia diálogo con Congreso de la Unión para fortalecer capacidad científica de México

- La secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, Rosaura Ruiz Gutiérrez, presentó ante las Comisiones Unidas de Ciencia, Tecnología e Innovación los proyectos estratégicos que encabeza la Secretaría y los principales programas de apoyo a la comunidad científica
- Destacó el papel de la Red Ecos para articular capacidades científicas del país para hacer de éste una potencia tecnológica y de innovación

La secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, sostuvo una reunión de trabajo con las Comisiones Unidas de Ciencia, Tecnología e Innovación del H. Congreso de la Unión con el propósito de presentar los avances, proyectos estratégicos y principales acciones que impulsa la dependencia para fortalecer las capacidades científicas, humanísticas, tecnológicas y de innovación del país.

Durante su intervención, la secretaria Rosaura Ruiz explicó que este diálogo con las y los legisladores responde a la convicción de fortalecer la comunicación entre la comunidad científica, el Gobierno de México y el Congreso de la Unión, en un momento histórico para el país, encabezado por la presidenta Claudia Sheinbaum de formación científica. “Vinimos para que nos puedan preguntar, conozcan lo que estamos haciendo, nos hagan sugerencias y participemos conjuntamente”.

Destacó como uno de los avances más relevantes la incorporación del Instituto Nacional de Estudios Históricos de las Revoluciones de México (INEHRM) a la Secihti, decisión que permitirá fortalecer la investigación y las capacidades nacionales en humanidades, ciencias sociales e historia. “Esto es muy importante, ya que representa un impulso al fortalecimiento de la investigación en humanidades”, reiteró.

En el Salón de la Comisión Permanente “Ingeniero Heberto Castillo”, en el Senado de la República precisó que los proyectos corresponden a iniciativas estratégicas que la Secihti impulsa para atender prioridades nacionales de desarrollo tecnológico e innovación, entre ellas Olinia, Kutsari, el Clúster Nacional de Supercómputo e Inteligencia Artificial y el Observatorio del Golfo. Además de agendas de investigación en ciencia y humanidades en lenguas originarias, historias locales de pueblos y comunidades, saneamiento de ríos y restauración de cuencas, así como la Estrategia Nacional de Divulgación de la Ciencia y las Humanidades, entre otros.





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Subrayó que todos estos esfuerzos se desarrollan bajo un modelo de colaboración impulsado por la Red Ecos, que articula las capacidades de universidades, centros públicos y otras instituciones para atender de manera conjunta los grandes desafíos del país.

La secretaria enfatizó que, además de estos proyectos estratégicos, la Secihti mantiene y fortalece programas que históricamente han respaldado el desarrollo científico nacional, como el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), las becas de posgrado y posdoctorado, el programa Investigadoras e Investigadores por México (IxM) y los apoyos a proyectos de investigación en ciencia básica, aplicada, de frontera y en humanidades.

Destacó que la evaluación de estos programas continúa a cargo de la propia comunidad científica, mediante procesos colegiados sustentados en criterios académicos, lo que garantiza transparencia, rigor y participación de las instituciones de educación superior y centros de investigación.

Ruiz Gutiérrez señaló que a través de la Universidad Nacional Rosario Castellanos se busca ampliar las oportunidades de formación profesional para las y los jóvenes y fortalecer el desarrollo regional mediante la educación pública.

La presidenta de la Mesa Directiva del Senado de la República, Laura Itzel Castillo Juárez, afirmó que el encuentro refleja el compromiso del Poder Legislativo con el fortalecimiento de la educación, la ciencia, la tecnología y la innovación, en concordancia con la visión de la presidenta Claudia Sheinbaum de consolidar a México como una potencia en la materia.

A su vez, la presidenta de la Comisión de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación del Senado, Susana Harp Iturribarría, señaló que la creación de la Secihti ha permitido consolidar una política pública orientada a fortalecer las capacidades nacionales mediante el trabajo articulado con instituciones de educación superior y centros públicos de investigación. Reiteró el compromiso del Poder Legislativo para acompañar las acciones que impulsen el desarrollo científico y tecnológico de México.

Por su parte, el presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Cámara de Diputados, Eruviel Ávila Villegas, reconoció los avances impulsados por la Secihti para fortalecer las capacidades científicas y tecnológicas del país, y celebró la transformación del INEHRM en un Centro Público de Investigación sectorizado a la Secretaría.

Durante la reunión, la subsecretaria de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Celina Peña Guzmán, presentó los principales proyectos tecnológicos que conduce la Secretaría para fortalecer la soberanía científica y tecnológica de México.



2026
año de
Margarita
Maza

prensa@secihti.mx
www.secihti.mx
Tel. 55 5322 7000
EXT. 4000



secihti_mx

SecihtiMx



Secihtimx

Secihti



Secihti_Mx

SecihtiMx



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



El director general de Investigación Científica y Humanística de la Secihti, Andrés Eduardo Triana Moreno, expuso las agendas estratégicas en ciencias sociales y humanidades, orientadas a atender problemáticas nacionales mediante el trabajo colaborativo entre instituciones académicas y comunidades.

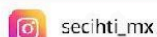
En el encuentro participaron diputadas, diputados, senadoras y senadores integrantes de las Comisiones Unidas de Ciencia, Tecnología e Innovación de ambas cámaras del Congreso de la Unión, quienes intercambiaron puntos de vista con autoridades de la Secihti sobre el fortalecimiento de la política nacional en ciencia, humanidades, tecnología e innovación, y refrendaron su disposición para continuar impulsando una agenda legislativa que contribuya al desarrollo científico y tecnológico del país.

Para revisar la sesión completa, se pone a disposición la siguiente liga:
<https://www.youtube.com/live/OIbqnNqp-UE?si=cxZzwq2bSXCqo3UD>

-oo0oo-



prensa@secihti.mx
www.secihti.mx
Tel. 55 5322 7000
EXT. 4000



secihti_mx



SecihtiMx



Secihtimx



Secihti



Secihti_Mx



SecihtiMx