



Comunicado 30/2024
Ciudad de México, 10 de diciembre de 2024.

Rosaura Ruiz presenta objetivos y ejes de política de ciencia y tecnología en el Senado de la República

- Esfuerzos conjuntos entre poderes ejecutivo y legislativo fortalecen el Sistema Nacional de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación
- Política nacional continuará con apoyos y formación de comunidades mediante el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores y becas de posgrados
- Próxima Secihti, a través de la Universidad Nacional Rosario Castellanos, abrirá nuevos lugares para estudiantes de educación superior

En una [reunión de trabajo](#) con integrantes de la Comisión de Ciencias, Humanidades, Tecnología e Innovación del Senado de la República, Rosaura Ruiz Gutiérrez presentó los ejes estratégicos y las atribuciones de la próxima Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) del Gobierno de México y cuyas funciones entrarán en vigor a partir del 1 de enero de 2025.

“México necesita una política en ciencia y tecnología que se convierta en una prioridad para el Estado mexicano. Son muchos los retos donde el conocimiento puede ayudar a tomar mejores decisiones. Las políticas públicas deben estar bien sustentadas por conocimientos de carácter científico y por la aportación humanística en todas las áreas”, agregó.

Asimismo, indicó que el conocimiento humanístico, científico, tecnológico y de innovación está en el centro del proyecto social de la Presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo.

En su discurso, Ruiz Gutiérrez destacó la expansión del modelo colaborativo de la Red Espacio Común Nacional de Educación, Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Red Ecos Nacional); así como la promoción de relaciones intersectoriales para alcanzar objetivos conjuntos, uno de ellos, contribuir a abrir 330 mil espacios nuevos para estudiantes de educación superior, a través de la [Universidad Nacional Rosario Castellanos](#) y el escalamiento a nivel nacional de la Universidad de la Salud.



En uso de la voz, la presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado de la República, Susana Harp Iturribarría, reiteró el compromiso de la Cámara Alta de apoyar el proceso de transformación del sector para que las ciencias, humanidades, tecnología e innovación estén más cerca de la sociedad.

Por el actual Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), en la sesión también participó el director adjunto interino de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Juan Luis Díaz de León Santiago, y el titular de la Unidad de Asuntos Jurídicos, Eduardo Guerrero Villegas. Por el Senado, las y los legisladores Beatriz Silvia Robles Gutiérrez, Cecilia Guadalupe Guadiana Mandujano, Ivideliza Reyes Hernández, Karen Castrejón Trujillo, Javier Corral Jurado, Rolando Zapata Bello y Luis Donaldo Colosio Rojas.

-oo0oo-

comunicacion@conahcyt.mx
conahcyt.mx