



Comunicado 11/2024
Ciudad de México, 6 de noviembre de 2024.

Próxima Secretaría de Ciencia y Tecnología presenta ejes de política del sector en Cámara de Diputados

- “La ciencia y la tecnología están en el centro del proyecto social de la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo”, señaló la secretaria Rosaura Ruiz Gutiérrez en instalación de Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación
- La nueva Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación contribuirá a la educación superior en coordinación con SEP
- Trabajo colaborativo entre instituciones de educación superior, Centros Públicos y universidades permitirá atender prioridades nacionales
- Conocimiento humanístico y científico será base de políticas públicas para la atención de prioridades nacionales y la búsqueda de justicia social

La nueva Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) coordinará los esfuerzos para consolidar un sistema científico, humanístico y tecnológico que articule capacidades, recursos y tanto el talento como el conocimiento de las personas investigadoras y tecnólogas en beneficio del país.

Así lo resaltó la secretaria designada Rosaura Ruiz Gutiérrez quien presentó los principales ejes de trabajo y las nuevas atribuciones de la Secihti en la reunión de instalación de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación (CCTI) de la H. Cámara de Diputados.

Ruiz Gutiérrez aseguró que, con la creación de la próxima Secretaría y el apoyo de la CCTI de la Cámara de Diputados, los distintos órdenes de gobierno y el sector privado, México será una potencia mundial en el sector. “Requerimos del apoyo de todos ustedes para lograr este avance que, estoy convencida, podrá ser una realidad”, señaló.

Entre los principales ejes de la política nacional destacan la expansión del modelo colaborativo de la Red Ecos; el carácter nacional de las Universidades Rosario Castellanos y de la Salud, para contribuir a los 330 000 espacios nuevos para estudiantes de educación superior; el impulso a la vinculación internacional para el intercambio de conocimiento y encontrar soluciones para incrementar la producción científica, y el incremento del número de patentes mexicanas que incentiven la invención tecnológica con altos estándares de calidad para fomentar la competitividad nacional.

La sesión contó también con la participación del secretario de Educación Pública (SEP) del Gobierno de México, Mario Delgado Carrillo, quien dispuso que, desde la próxima Secihti y la SEP, se buscará que el Estado mexicano detone la ciencia, tecnología e innovación y la



educación nacional en todos los niveles, en aras de alcanzar un mayor bienestar social, desarrollo económico con cuidado ambiental y lograr la soberanía y emancipación de los pueblos.

El trabajo conjunto entre los poderes Ejecutivo y Legislativo para hacer de la ciencia, tecnología e innovación un elemento que fortalezca la educación y potencie el desarrollo económico en beneficio del país, fue celebrado por el presidente de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados, Sergio Gutiérrez Luna.

A la instalación de la CCTI en la Cámara de Diputados, asistieron la directora adjunta interina de Investigación Humanística y Científica del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías [Conahcyt], Violeta Vázquez-Rojas Maldonado; y el director adjunto interino de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Juan Luis Díaz de León Santiago.

Participaron las y los diputados: Eruviel Ávila Villegas, presidente de la CCTI; así como Luis Humberto Fernández, Humberto Ambriz Delgadillo, Gabriela Jiménez Godoy, Alfonso Ramírez Cuéllar, Laura Márquez Alcalá, Anabel Acosta Islas, Rosalía León Rosas, Raymundo Vázquez Conchas, Jesús Alfonso Ibarra e Irais Reyes de la Torre.

La intervención de la secretaria Rosaura Ruiz puede consultarse en el siguiente [enlace](#). La transmisión completa de la reunión de instalación de la CCTI de la H. Cámara de Diputados está disponible [aquí](#).

-oo0oo-

**Coordinación de Comunicación
y Cooperación Internacional**

comunicacion@conahcyt.mx

conahcyt.mx