



Comunicado 2/2024  
Ciudad de México, 12 de octubre de 2024.

## **Próxima Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación llama a Centros Públicos a trabajar de forma colectiva y a favor del país**

- Trabaja con instituciones de educación superior y otras secretarías por el derecho al acceso a este nivel educativo
- Reunión con titulares y representantes de centros coordinados por la próxima Secihti abordó el modelo de colaboración Red Ecos de Educación, Ciencia y Tecnología
- Investigación en ciencia y tecnología debe apoyar la educación superior, como ya lo ha hecho la presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo
- Mediante redes interdisciplinarias, conocimiento y trabajo conjunto deben ser clave para brindar soluciones a problemas nacionales

La secretaria designada, Rosaura Ruiz Gutiérrez, convocó y encabezó la primera reunión de trabajo con titulares, representantes e integrantes del Sistema Nacional de Centros Públicos (SNCP) coordinados por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), próximo a convertirse en la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti).

La titular destacó las acciones para reforzar la colaboración interinstitucional e incluyente del sistema de Centros Públicos (CP) que articula capacidades de investigación, talento humano altamente especializado, recursos e infraestructura para atender las problemáticas nacionales y contribuir a la independencia científica y tecnológica de México.

Adelantó que Secihti colaborará con la Secretaría de Educación Pública (SEP), instituciones de educación superior (IES) y otras secretarías de Estado para brindar mayor impulso a la educación superior en el país.

En diálogo abierto, la secretaria designada invitó a los CP a priorizar en la academia el trabajo colectivo sobre acciones individualizadas en materia de ciencia y tecnología, con base en el modelo de colaboración Red Ecos de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación que se implementó con éxito en Ciudad de México. Además, señaló la importancia de la transversalidad del sector:

“Se tiene que trabajar desde la ciencia, la tecnología y el conocimiento, pero también desde la política y la economía.”



Añadió que “debe haber más relación con los profesores en las universidades cercanas a los CP, para mejora de las IES y para la propia planta docente de los centros”, sin contraponer el desarrollo de la investigación con los derechos laborales.

Sobre las acciones para un futuro próximo consideró que “debe haber mayor participación de las comunidades en la designación de directores, de manera que haya un acuerdo y opinión, en la medida de lo posible. El reto será atender los planteamientos de la comunidad para que los problemas no crezcan”.

Hizo énfasis en la oportunidad histórica de promover la ampliación de las universidades que se crearon en la Ciudad de México –Universidad “Rosario Castellanos” (URC) y Universidad de la Salud (US), con la apertura de sedes en Comitán (Chiapas), Tijuana (Baja California) y otros territorios de México.

La investigación en ciencia, humanidades, tecnología e innovación debe apoyar al sistema educativo para beneficiar a la sociedad, mediante el nuevo modelo implementado por la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, “que conoce la importancia del desarrollo del conocimiento para aplicarlo a las políticas públicas. Falta mucho por hacer, pero tenemos que colaborar para que haya incidencia en la mejora de la vida de la sociedad, que es el principal objetivo de la ciencia: conocer y entender para mejorar las condiciones humanas y de la naturaleza”.

La subsecretaria designada, Violeta Vázquez-Rojas Maldonado, afirmó que “tenemos la fortuna de tener un gremio muy colaborativo y un enfoque interdisciplinario, de entrelazamiento de disciplinas, que es la mejor manera de producir conocimiento”.

Además, dijo, se tiene el compromiso de abrir más espacios de educación superior para jóvenes con la URC y US, así como fortalecer el apoyo a la comunidad estudiantil y de investigación, mediante las becas de posgrados, el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) y programas como Investigadoras e Investigadores por México (IIxM).

“Además de mantener el apoyo a la ciencia básica y de frontera, se creará una Dirección de Investigación Humanística, pues ésta es el semillero para la identificación de los grandes proyectos prioritarios: será un eje de investigación que priorizará los problemas nacionales desde la perspectiva social y humanística.”

El subsecretario designado, Juan Luis Díaz de León Santiago, agregó que “estamos ante una gran oportunidad –dentro de los ejes de crecimiento de la próxima Secihti– de prosperidad compartida, donde debemos ser garantes del derecho humano a la ciencia, asegurarnos de que la tecnología sea útil para resolver los problemas y sumarnos a los



mismos objetivos, y el trabajo de los Centros Públicos brinda muchas de estas oportunidades”.

Por su parte, el titular interino de la Unidad de Articulación Sectorial y Regional del Conahcyt, Feliú Davino Sagols Troncoso, compartió que México puede convertirse en una potencia científica, tecnológica y de innovación, y en los CP coordinados por la próxima Secihti se cuenta con enorme talento y capacidad para lograr este objetivo.

En la reunión, las y los integrantes del SNCP coincidieron en mantener al sistema como eje de una red de colaboración interinstitucional –con los diferentes sectores sociales, educativos y de gobierno– para la atención y la solución de los problemas prioritarios del país.

En concordancia con el quehacer del segundo piso de la Cuarta Transformación del gobierno encabezado por la presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, el SNCP se posiciona como mecanismo para atender las demandas sociales y ofrecer a la nación investigaciones, desarrollos tecnológicos e innovaciones con incidencia en favor del pueblo de México.

La próxima Secihti, de la mano de los Centros Públicos de investigación que coordina, reafirma el compromiso por hacer de México una potencia científica y de innovación para garantizar los derechos humanos.

En esta primera reunión con CP, también participaron por parte de la próxima Secihti: los titulares de la Unidad de Asuntos Jurídicos, Eduardo Guerrero Villegas, y de la Unidad de Administración y Finanzas, Raúl Pérez Durán; así como el director de Articulación de Centros de Investigación, Pascual Ogarrio Rojas.

También asistieron titulares y representantes de los siguientes Centros Públicos: Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial (CentroGeo); Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD); Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas (Ciatec); Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (Ciatej); Centro de Tecnología Avanzada (Ciateq); Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (Cibnor); Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (Cicese); Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY); Centro en Investigación y Docencia Económicas (CIDE); Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (Cidesi); Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (Cideteq); Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (Ciesas); Centro de Investigación en Matemáticas (Cimat); Centro de Investigación en Materiales Avanzados (Cimav); Centro de Investigaciones en Óptica (CIO); Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA); El Colegio de la Frontera Norte



(Colef); El Colegio de Michoacán (Colmich); El Colegio de San Luis (Colsan); El Colegio de la Frontera Sur (Ecosur); InovaBienestar de México; Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (Inaoe); Instituto de Ecología (Inecol); Centro de Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información y Comunicación (Infotec); Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (Ipcyt); Instituto de Investigaciones “Dr. José María Luis Mora”; y Fondo para el Desarrollo de Recursos Humanos (Fiderh).

-00000-

**Coordinación de Comunicación  
y Cooperación Internacional**  
[comunicacion@conahcyt.mx](mailto:comunicacion@conahcyt.mx)  
[conahcyt.mx](http://conahcyt.mx)