



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Comunicado 552/2024

Ciudad de México, 30 de julio de 2024.

## **Entregamos un Conahcyt transformado: libre de intereses, eficiente, a favor del bienestar y de la soberanía**

- Inicia transición transparente y pública del Conahcyt a nueva Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación
- Encuentro presidido por la actual titular, María Elena Álvarez-Buylla y la próxima secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, Rosaura Ruiz Gutiérrez
- Se presentaron resultados y retos para la transformación del sector HCTI, así como áreas de oportunidad para continuar políticas que garanticen el derecho humano a la ciencia

Con un diálogo franco, abierto y transparente, se celebra reunión formal para la entrega-recepción del renovado Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), libre de intereses de élite, vinculado a la realidad y a las necesidades del pueblo de México. Este proceso será la base para transitar hacia la próxima Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti).

En esta transformación de la vida pública del país —iniciada por el presidente Andrés Manuel López Obrador y que continuará la virtual presidenta electa, Claudia Sheinbaum Pardo—, el proceso de transición formal fue encabezado por la actual directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, y la futura titular de la Secihti, Rosaura Ruiz Gutiérrez, junto con sus respectivos equipos de trabajo.

Al inicio de la primera reunión técnica y formal entre ambos equipos, María Elena Álvarez-Buylla destacó la entrega de un Conahcyt transformado, que pasó de ser una institución elitista, privatizadora, ineficiente, desordenada y capturada por intereses creados del pasado, a convertirse en una entidad transversal del Estado mexicano, recuperando plenamente su vocación pública.





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

“Ahora el Conahcyt es eficiente y eficaz, se ha vinculado a los territorios y a las necesidades del país y su gente, y al fortalecimiento de la soberanía nacional desde el avance humanístico y científico.”

Resaltó que el proceso de entrega-recepción se realizará conforme a los lineamientos establecidos por la Secretaría de la Función Pública (SFP), para dar a conocer la estructura y funciones de cada área bajo su cargo. Este proceso se llevará a cabo con una perspectiva de contraste entre lo recibido de administraciones pasadas y los principales resultados de la transformación del Conahcyt, destacando las oportunidades para la continuidad.

“En suma, esta histórica entrega será, en congruencia con la guía presidencial, transparente, accesible y pública: un ejercicio de rendición de cuentas accesible a todo el pueblo de México”, añadió en esta primera reunión, a la que también asistieron, en su carácter de integrantes del máximo órgano, que es la Junta de Gobierno del Conahcyt, representantes de la comunidad de HCTI de los sectores público, privado y social.

La próxima titular de la Secihti, Rosaura Ruiz Gutiérrez, reconoció el acercamiento entre ambos equipos de trabajo y recordó las colaboraciones entre el Conahcyt y la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México (Sectei), bajo el liderazgo de Claudia Sheinbaum Pardo como jefa de Gobierno.

Entre los proyectos de colaboración, mencionó la creación de un centro de investigación sobre el envejecimiento con un fuerte componente internacional. “[Este es] un tema que a todos nos preocupa. Este proceso de envejecimiento queremos que se haga mucho más lento y que permita llegar a edades avanzadas con una calidad de vida que todos deseamos”.





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

También habló sobre el centro de datos para el gobierno de la Ciudad de México, también apoyado por Conahcyt y mediante el cual se lleva el servicio de internet para todas las personas. Además, destacó el quehacer humanístico, científico, tecnológico y de innovación (HCTI) soberana para el bienestar de los Centros Públicos coordinados por esta institución y su importante participación en diversos proyectos enmarcados en la red ECOS de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México.

“Creo que es importante también señalar estas referencias, pero sobre todo quiero felicitar a Elena, a su equipo por el trabajo que han hecho en este periodo de gobierno, que es un avance impresionante para el país y que, sin duda, Claudia Sheinbaum continuará como se ha señalado: con un segundo piso a la transformación.”

En el marco de las exposiciones, se destacó la participación del Órgano Interno de Control en el Conahcyt (OIC) para dar seguimiento y acompañamiento al proceso de transición, compartiendo los procesos de auditoría y mejora al interior del Consejo Nacional.

En términos de planeación, se dio cuenta de los cinco ejes programáticos que han guiado la política pública HCTI para la transformación del sector: apoyo a las comunidades; rescate y apoyo sostenido a la ciencia básica y de frontera; nuevo modelo mexicano de innovación soberana para el bienestar; y acceso universal al conocimiento.

Desde el humanismo mexicano, este proceso —que ha sido alineado a la planeación nacional para desenraizar la corrupción y la simulación— ha logrado apuntalar nuestra soberanía nacional, avanzando en la aplicación del conocimiento científico a favor de la justicia socioambiental el bienestar de todas las personas.





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

En un marco legal sólido, vigente y de vanguardia como la Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (LGHCTI), se dio cabal seguimiento al Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, al Programa Especial en materia de HCTI y el Programa Institucional del Conahcyt, rompiendo sinergias del pasado al erradicar la visión tecnócrata neoliberal de los procesos administrativos que cambió el objetivo de producir cifras y estadísticas armoniosas a transparentar y mejorar los resultados de la política de HCTI. Los indicadores son un instrumento de medición y no un fin en sí mismo.

Sobre la administración del Conahcyt se presentaron avances y resultados en el uso y aplicación de los recursos públicos, que han sido manejados con pulcritud, austeridad y eficiencia para un mejor aprovechamiento a favor del avance del conocimiento.

Así, con un manejo eficaz del presupuesto, es posible apoyar a más de siete mil proyectos y más de 250 mil personas que cuentan o han contado con un apoyo para formación o consolidación académica. Asimismo, se mantienen relaciones de diversa índole con más de 150 instituciones nacionales e internacionales, para el seguimiento de diversos programas para la investigación humanística y científica.

Sobre el rescate y apoyo a la ciencia básica y de frontera, se informó el apoyo a tres mil 402 proyectos de investigación, de los cuales dos mil 400 son proyectos nuevos y más de 900 de continuidad, en el periodo 2019-2024. En este mismo lapso, se gestionaron 460 proyectos para el fortalecimiento de diversas instituciones en variados campos del conocimiento.

Además, se expuso el modelo de investigación e incidencia desarrollada por Conahcyt a través de los Programas Nacionales Estratégicos (Pronaces) y sus Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia (Pronaii), con los cuales se





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

desarrollaron actividades HCTI en las 32 entidades federativas del país, con alto impacto en 392 poblaciones.

Por otra parte, se abordó el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) presentado en junio de 2021 con la finalidad de erradicar los vicios elitistas y privatizadores del antiguo Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), para transitar hacia un modelo de formación centrado en la investigación, el rigor científico y la incidencia social.

En 2023, con la publicación de la Ley General de HCTI, el sistema se elevó a rango de ley, colocando al centro criterios de equilibrio regional, distribución equitativa entre las instituciones de educación superior y los centros públicos de investigación, e impulso sin precedentes a la igualdad de género.

Uno de los grandes logros de este cambio estructural fue la recuperación del posgrado público nacional y la decisión de hacer efectiva su gratuidad, en concordancia con la reforma al artículo tercero constitucional, la Ley General de Educación Superior y la Ley General en materia de HCTI. De esta forma fue posible que 95 por ciento de los programas de posgrado en IES públicas sean gratuitos, asegurando que los recursos de manutención no se conviertan en financiamiento indirecto a las instituciones.

Como resultado de estos cambios estructurales y estructurantes, el número de programas de posgrado en el SNP aumentó en más de 48 por ciento, pasando de dos mil 346 en 2018 a tres mil 483 en 2024, es decir, mil 137 programas más. Esta inclusión de programas impactó de manera favorable en la entrega de apoyos a más personas interesadas en estudiar un posgrado en nuestro país, pues al cierre de 2024 se estima una población de 95 mil beneficiarios, 12 mil 633 becas más que las que se entregaban al inicio de la administración.





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Es así como en este gobierno, bajo el esquema de universalidad se entregaron más becas; más estudiantes accedieron a un programa de posgrado reconocido por Conahcyt y obtuvieron, de manera directa y sin intermediación, una beca; además se alcanzó una distribución regional más equitativa en todo el país y se fortalecieron las regiones noreste, occidente y suroriente del país, quienes tuvieron un incremento del 4.6 por ciento en el número de programas de posgrado reconocidos.

Estados con muy alto índice de rezago social como Guerrero, Chiapas, Oaxaca y Veracruz recibieron entre 55 y 100 por ciento más becas nuevas que el sexenio anterior; se disminuyeron brechas de desigualdad que impiden el acceso al posgrado, entre ellas, las de género. Desde 2020 se alcanzó un resultado histórico: apoyar a más mujeres que a hombres en el programa de becas de posgrado y apoyos a la calidad.

Asimismo, detallaron los avances en el programa de Investigadoras e Investigadores por México (IIxM) y en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), que tuvo un aumento matricular de 44 por ciento con un ritmo promedio anual del seis por ciento.

En otro sentido, se habló sobre el modelo mexicano de innovación soberana para el bienestar que eliminó un sistema de transferencias millonarias de recursos públicos a empresas privadas que, a fondo perdido, recibieron con opacidad y corrupción dinero so pretexto de la innovación, especialmente a través de los fideicomisos ya extintos.

Ahora, en una alianza virtuosa, de 2019 a 2024, la iniciativa privada ha invertido más de nueve mil millones de pesos, que se traducen en que, por cada peso que se invierte desde lo público, las empresas invierten 3.47 pesos, mediante múltiples proyectos de innovación mexicanos que han contribuido a fortalecer y recuperar la soberanía e independencia tecnológica de México.





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

También se expuso cómo la vacuna mexicana Patria contra COVID-19 se ha convertido en una plataforma tecnológica que nos ha permitido como país tomar nuestras propias decisiones y ser autosuficientes en la producción vacunal. Además, abre la posibilidad de generar otros proyectos como Patria Infantil, Patria Influenza y Patria Intranasal, sin depender de tecnologías extranjeras y generando ahorros para el Estado de más de 50 por ciento en la adquisición de estas vacunas.

Otro ejemplo de la ciencia aplicada al bienestar ha sido el desarrollo de los ventiladores Ehécatl 4T y Gätsi, mediante los cuales se han atendido más de 33 mil pacientes, representando un ahorro al erario de entre 50 y 60 por ciento en este tipo de atención médica.

En cuanto a la creación de InnovaBienestar de México, S. A. P. I. de C. V., se explicó que se trata de la primera empresa paraestatal enfocada 100 por ciento a consolidar, a través de la maduración, transferencia, escalamiento y capacidad de comercialización, diversas tecnologías mexicanas, con el objetivo final de generar soberanía tecnológica y privilegiando el retorno de valor transparente al Estado mexicano.

Finalmente, se abordó la articulación y vinculación del sector, a través del Sistema Nacional de Centros Públicos que coordina esfuerzos de los 26 Centros Públicos apoyados por Conahcyt, para atención y solución de los problemas regionales y nacionales prioritarios.

Con este diálogo abierto entre las áreas que forman parte de la estructura general del nuevo Conahcyt y el equipo de transición de Secihtí, se establecieron las bases para mantener el avance en el proceso de entrega-recepción para dar continuidad al proyecto de nación a favor del pueblo de México.



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

En el encuentro participaron por Conahcyt: el director adjunto de Investigación Humanística y Científica, Andrés Eduardo Triana Moreno; la directora adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Delia Aideé Orozco Hernández; el titular de la Unidad de Asuntos Jurídicos, Raymundo Espinoza Hernández; el titular de la Unidad de Administración y Finanzas, Juan Francisco Mora Anaya; la directora de Planeación y Evaluación, Viridiana Gabriela Yáñez Rivas; la titular del Órgano Interno de Control en el Conahcyt, Gabriela García Maldonado; la coordinadora de Programas para la Formación y Consolidación de la Comunidad, Liza Elena Aceves López; el titular de la Unidad de Articulación Sectorial y Regional, Alejandro Díaz Méndez; la coordinadora de Repositorios, Investigación y Prospectiva, Carolina Franco Espinosa; la directora de Estrategias y Procesos Jurídicos, Daniela Herrera Covarrubias; y el coordinador de Comunicación y Cooperación Internacional, Horacio Tonatiuh Chavira Cruz.

Del equipo de transición asistieron: Juan Luis Díaz de León Santiago, Héctor Ramírez del Razo, Natanael Teodocio Reséndiz Saucedo, Aureliano Morales Vargas, Feliú Sagols-Troncoso, Roberto Rodríguez Gómez, Juan José Rivaud Gallardo, Cesar Iván Astudillo Reyes, Jorge Andrés Raygoza Echeagaray y Rubén Antonio Miguel.

Los integrantes de la Junta de Gobierno del Conahcyt que atestiguaron la reunión fueron: la directora general del Instituto de Investigaciones “José María Luis Mora”, Gabriela Sánchez Gutiérrez; el titular del Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial (CentroGeo); el director general del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (Cidesi), José Cruz Pineda Castillo; la directora general del Centro Nacional de Derechos Humanos (Cenadeh), Rosy Laura Castellanos Mariano; el secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Luis Armando González Placencia; las y el investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Ana María Cetto Kramis, Lena Ruiz Azuara y José Alfredo Torres; y el investigador de la Universidad Nacional Autónoma Metropolitana (UAM), Gabriel Vargas Lozano.





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Como representantes del sector privado se contó con la presencia del director general del laboratorio Avi-Mex, SA de CV (Avimex), Bernardo Lozano-Dubernard; el director ejecutivo de DTM Tecnologías, Ricardo Ballesteros Gutiérrez, y el director general de Probiomed, Jaime Miguel Uribe Wichers.

La reunión formal entre los equipos del Conahcyt y el asignado a los trabajos de transición rumbo a la consolidación de la futura Secihti puede consultarse [aquí](#).

-oo0oo-

**Coordinación de Comunicación  
y Cooperación Internacional**

[comunicacion@conahcyt.mx](mailto:comunicacion@conahcyt.mx)

[conahcyt.mx](http://conahcyt.mx)

