



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Secretaría General
Iberoamericana
Secretaria-Geral
Ibero-Americana

Comunicado conjunto
Comunicado 497/2024
Ciudad de México, 8 de marzo de 2024.

México fortalece lazos con Iberoamérica en el ámbito humanístico, científico y de innovación tecnológica

- Segib reúne en Conahcyt altas autoridades de la región en materia de HCTI para elaborar agenda común sobre fomento del español y el portugués como lenguas de comunicación científica
- Las propuestas resultantes de las sesiones serán presentadas a la VI Reunión de Ministras, Ministros y Altas Autoridades de Ciencia, Tecnología e Innovación
- Se abordó también el desarrollo del Plan de Acción en Ciencia Abierta y la implementación de la Estrategia Iberoamericana de Innovación en digitalización, ambiente, salud, alimentación y energía

En el marco de los preparativos hacia la VI Reunión de Ministras, Ministros y Altas Autoridades de Ciencia, Tecnología e Innovación, que se realizará el próximo mes de junio en Valencia, España, la Secretaría General Iberoamericana (Segib) reunió en el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) a expertas y expertos de la región para elaborar una agenda en común que fortalezca el fomento del español y el portugués como lenguas de comunicación científica.

Durante los días 5, 6 y 7 de marzo se analizaron diversos sistemas de información de publicaciones científicas de la región iberoamericana, en un diálogo solidario que permitió avanzar en la elaboración de una serie de propuestas que buscan impulsar la ciencia y los datos abiertos, así como el fortalecimiento del español y el portugués como lenguas para la disseminación del conocimiento, en un contexto regional de diversidad lingüística.

Lo anterior, a partir de las conclusiones de la reunión que se realizó en Santiago de Compostela, España, en 2022, donde hubo coincidencias claras sobre el peso que tienen la producción científica en español y portugués, así como la relación que guardan con la ciencia abierta las evaluaciones científicas y el auge de las tecnologías del lenguaje e inteligencia artificial, incluyendo la terminología.

Asimismo, se llevó a cabo una reunión de la Comisión de Seguimiento de la Reunión de Ministras, Ministros y Altas Autoridades de Ciencia, Tecnología e Innovación; la



2024
AÑO DE
Felipe Carrillo
PUERTO
REPRESENTANTE DEL PROLETARIADO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MAPA



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Secretaría General
Iberoamericana
Secretaría-Geral
Ibero-Americana

cual está integrada por las y los representantes de Brasil, Colombia, Ecuador — actual Secretaría *pro tempore* iberoamericana—, España y México.

En la clausura de este encuentro, la directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, indicó que México abre las puertas a los pueblos del mundo, particularmente a los de Iberoamérica, que guardan hermandad en el objetivo común de hacer del conocimiento “una herramienta transformadora para nuestros países y la región”.

Señaló que “la cooperación solidaria debe establecer un planteamiento inicial muy claro para diferenciar el acceso abierto del conocimiento a una auténtica ciencia abierta que incida en el desarrollo de nuestras naciones, y que implique condiciones equitativas de salud, conservación ambiental, entre otros aspectos fundamentales para todos los pueblos de las naciones”.

Aseveró que, con innovaciones en tecnologías inteligentes y de cómputo como la plataforma soberana Rizoma del Conahcyt, México está en condiciones de transferir capacidad técnica, aplicativos y sistemas soberanos a otros países de Iberoamérica, aprovechando el talento de personas programadoras de *software* en idiomas español y portugués.

El director adjunto de Investigación Humanística y Científica, Andrés Eduardo Triana Moreno, y la directora adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Delia Aideé Orozco Hernández, ambos del Conahcyt, expusieron la perspectiva del Gobierno de México sobre la transformación del modelo de incidencia de las humanidades, ciencias, tecnologías e innovación (HCTI).

El director coordinador del Espacio Iberoamericano del Conocimiento en la Segib, Félix García Lausín, celebró la “relación fructífera entre Conahcyt y Segib para fortalecer la cooperación en HCTI”, y enfatizó que la reunión preparativa albergada por Conahcyt, “es de suma importancia para alcanzar acuerdos y marcar rutas de acción en ámbitos prioritarios de la cooperación iberoamericana” con miras a la VI reunión de ministras y ministros y el avance en un espacio común del conocimiento.

Entre otras personas especialistas, participó la presidenta del Comité Directivo Mundial de Ciencia Abierta de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Cultura y la Ciencia (Unesco) y presidenta de *Latindex*, Ana María



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Secretaría General
Iberoamericana
Secretaria-Geral
Ibero-Americana

Cetto Kramis, quien aseguró que “se ha avanzado mucho en consolidar sistemas de difusión y temas de ciencia abierta en Iberoamérica y América Latina; [...] tenemos experiencia y, naturalmente, no tiene sentido pensar que se trata de seguir solos, sino que tenemos interés de que el resto del mundo camine con nosotros”.

Respecto a los sistemas de información de publicaciones científicas de la región, las y los representantes de países de Iberoamérica plantearon la urgencia de implementar políticas públicas que ayuden a fortalecer el uso del español y el portugués como lenguas de ciencia e investigación, así como de otras lenguas originarias de los países iberoamericanos para preservar la diversidad lingüística, considerando el potencial de conocimiento que hay en la región.

Las y los participantes coincidieron en la importancia de impulsar la investigación en humanidades, ciencias e innovación hacia una transición de ciencia abierta, colaborativa y allegada a las sociedades de los pueblos iberoamericanos.

De esta manera, se pretende sumar los avances y experiencias acumulados por los sistemas iberoamericanos de información, las oportunidades que se presentan en el ámbito de las tecnologías del lenguaje y la inteligencia artificial, así como los cambios políticos con relación al multilingüismo en la ciencia, la evaluación de la actividad científica y la ciencia abierta.

Las conclusiones se vertieron en el marco de la preparación para la VI Reunión de Ministras, Ministros y Altas Autoridades de Ciencia, Tecnología e Innovación, que antecede a la Cumbre Iberoamericana de Jefas y Jefes de Estado y de Gobierno en Cuenca, bajo la presidencia *pro tempore* de Ecuador, en noviembre próximo.

Las actividades de la Comisión de Seguimiento de la Reunión de Ministras, Ministros y Altas Autoridades de Ciencia, Tecnología e Innovación de Iberoamérica convocada por la Segib, así como los trabajos previos a estas sesiones, han logrado amplias coincidencias para hacer del conocimiento un bien común y buscar nuevos mecanismos para el fortalecimiento del español y el portugués en la ciencia, como paso fundamental hacia el impulso, desarrollo y promoción de una Agenda Iberoamericana de Cooperación en Ciencia, Tecnología e Innovación.

Las discusiones que se vertieron en este encuentro posibilitan acciones concretas para facilitar la movilidad de las y los científicos en Iberoamérica y otras partes del mundo, la cual dé cabida a mecanismos de evaluación más justos e innovaciones



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Secretaría General
Iberoamericana
Secretaria-Geral
Ibero-Americana

de mayor pertinencia, fundados en valores no lucrativos y en aquellos que estén verdaderamente alineados a favorecer nuestro entorno a través de las ciencias y las tecnologías.

Durante los trabajos conjuntos se analizaron ejes como el desarrollo del Plan de Acción en Ciencia Abierta; el fomento del español y el portugués como lenguas de comunicación científica; la implementación de la Estrategia Iberoamericana de Innovación en los campos de digitalización, ambiente, salud, alimentación y energía, así como la cooperación en formación doctoral y del personal investigador.

Mediante este encuentro, las diversas organizaciones y representaciones de los países que integran la comisión expresaron su compromiso de participar en espacios de diálogo especializados, bajo un enfoque solidario, cooperativo y abierto que facilite el intercambio de información y experiencias, en el ámbito de las políticas HCTI.

A lo largo de los tres días de actividades, también participaron el director general de la Agencia Espacial Mexicana, Salvador Landeros Ayala; la subdirectora de Cooperación Multilateral de la Secretaría de Educación Pública (SEP) del Gobierno de México, Jacqueline Aguilar Baca; el director de SciELO, Abel Laerte Packer; la directora general de Dialnet, Elena López Tamayo; la directora de la Plataforma Temática Interdisciplinar Es Ciencia, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España, Elea Giménez Toledo; el subsecretario General de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecuador (Senescyt), César Augusto Vásquez Moncayo; además del subsecretario de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de la Senescyt, Rigoberto Carvallo Romero.

Asimismo, estuvo presente la secretaria General de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MinciU) de España, Eva Ortega Paño; el coordinador general de Cooperación Internacional del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico de Brasil (CNPq), Lelio Fellows Filho; el subdirector General del Español en el Mundo del Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación (Maec), Guillermo López Gallego; el subdirector General de Relaciones Culturales y Científicas de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Aecid), Santiago Sierra González del Castillo; la directora ejecutiva de Redalyc, Arianna Becerril García; la coordinadora del Foro Latinoamericano sobre Evaluación Científica del Consejo Latinoamericano





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Secretaría General
Iberoamericana
Secretaría-Geral
Ibero-Americana

de Ciencias Sociales (Folec-Clacso), Laura Rovelli; y la representante del nodo de Costa Rica de La Referencia, Andrea Mora Campos.

Virtualmente, participaron el gestor de Ciencias Aeroespaciales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia (Minciencias), Iván Rodrigo Luna Castro; la directora del Gabinete Técnico de la Agencia Espacial Española, Ana María Marín Pérez; el director de Relaciones Internacionales de la Coordinación de la Formación del Personal de Nivel Superior (Capes, por sus siglas en portugués) de Brasil, Rui Vicente Oppermann; así como la gestora del Área de Agroalimentación, Andrea Gómez Zavaglia y el gestor del Área TIC, Rafael Mayo García, ambos del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (Cyted).

---oo0oo---

**Coordinación de Comunicación
y Cooperación Internacional**
comunicacion@conahcyt.mx
conahcyt.mx



2024
AÑO DE
Felipe Carrillo
PUERTO
REPRESENTANTE DEL PROLETARIADO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MAPAS