



Comunicado conjunto/2026
Ciudad de México, 4 de junio de 2026.

Iberoamérica define agenda estratégica ministerial de cooperación científica frente a desafíos globales

- La Secihti fue sede de la Asamblea General Extraordinaria del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) en la que participaron 13 ministros y representantes
- La titular de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación Rosaura Ruiz Gutiérrez, dijo que la solidaridad es el pilar en la construcción de mecanismos regionales de colaboración que permitan compartir infraestructura, conocimiento y experiencias
- México refrendó su compromiso con la cooperación científica regional y el desarrollo tecnológico orientado al bien común

La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) es sede de la Asamblea General Extraordinaria del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), encuentro que reúne a representantes de 13 países para definir una agenda estratégica de cooperación con visión hacia el año 2035.

La Asamblea, en la que participaron las delegaciones de Argentina, Brasil, Chile, Cuba, El Salvador, España, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, República Dominicana y Uruguay, es preparatoria a la VII Reunión de Ministras, Ministros y Altas Autoridades de Ciencia, Tecnología e Innovación, que se celebrará en octubre de este año en Alicante, España, así como de la XXX Cumbre Iberoamericana de Jefas y Jefes de Estado y de Gobierno, prevista para noviembre en Madrid.

Durante la inauguración, la titular de la Secihti, Rosaura Ruiz Gutiérrez destacó que la cooperación científica internacional constituye una herramienta fundamental para atender desafíos globales como el cambio climático.

Destacó la importancia de la ciencia básica para el progreso de las sociedades. “Es fundamental y debemos apoyarla, porque el conocimiento, en sí mismo, es un gran valor”. Agregó que el conocimiento permite construir soluciones tecnológicas que requerirá el futuro.

Ante el secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Universidades del Gobierno de España, Juan Cruz Cigudosa García, la titular de la Secihti Rosaura Ruiz hizo un llamado a fortalecer el trabajo colaborativo entre los países iberoamericanos para aprovechar de manera conjunta las capacidades científicas y tecnológicas de la región.





En particular, destacó la importancia de avanzar en proyectos compartidos relacionados con supercómputo, inteligencia artificial y tecnologías emergentes, promoviendo una visión que no sólo impulse la innovación, sino que también reflexione sobre sus alcances sociales, ambientales y éticos, por mencionar algunos.

“El supercómputo, por ejemplo, es indispensable en la vida moderna, pero también veamos cuáles son los problemas asociados de energía o agua. Menciono esto porque en México estamos trabajando —y agradezco el apoyo de España con su supercomputadora MareNostrum, ubicada en Barcelona—para desarrollar la supercomputadora Coatlicue”.

La secretaria Ruiz Gutiérrez planteó la necesidad de construir mecanismos regionales de colaboración que permitan compartir infraestructura, conocimiento y experiencias para que los beneficios de estas tecnologías se amplíen a Iberoamérica, con el fin de que los demás países también tengan acceso a estas tecnologías.

Destacó la solidaridad como uno de los principios fundamentales que han dado sentido al CYTED desde su creación. “Creo que esa solidaridad de ser latinoamericanos, iberoamericanos, es fundamental y esa es la idea de este órgano [...] Bienvenidas todas y todos, y lo que más me importa reivindicar es la solidaridad que existe entre los pueblos iberoamericanos para el progreso”.

Por su parte, el secretario general del Programa, Félix García Lausín, destacó que la Asamblea representa una oportunidad para fortalecer el papel estratégico del Programa y avanzar hacia una visión de largo plazo que responda a los retos contemporáneos mediante el conocimiento.

Explicó que la Estrategia CYTED 2035 —misma que fue aprobada por las y los participantes— busca ampliar su alcance incorporando temas prioritarios como ciencia abierta, multilingüismo, igualdad de género, innovación e inteligencia artificial, además de reforzar su contribución a las políticas públicas nacionales y regionales.

García Lausín subrayó también la importancia de que el Programa fortalezca su articulación con espacios de alto nivel como la Cumbre Iberoamericana de Jefas y Jefes de Estado y de Gobierno y las reuniones ministeriales de ciencia y tecnología, con el objetivo de incrementar el impacto de la cooperación científica en la toma de decisiones públicas.

Agradeció al Gobierno de México, a través de la Secihti, por su respaldo en la organización de esta Asamblea, así como por su compromiso permanente con el fortalecimiento de la comunidad científica iberoamericana.





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



La Estrategia CYTED 2035 prevé tres ejes: El primero propone una mayor desconcentración del Programa para ampliar su presencia e influencia en los países miembros. El segundo impulsa una perspectiva multinivel para fortalecer la vinculación con gobiernos subnacionales y otros actores territoriales, de acuerdo con las características de cada país. Y el tercero, impulsar planes nacionales de articulación para complementar la cooperación en el sector.

Durante la Asamblea las delegaciones expresaron su respaldo a la construcción de la Estrategia CYTED 2035 como una hoja de ruta para fortalecer la cooperación iberoamericana.

Las delegaciones analizan temas relacionados con la gobernanza y sostenibilidad del Programa, así como mecanismos para fortalecer su institucionalidad y consolidar su papel como plataforma de cooperación científica y tecnológica de Iberoamérica.

-0000-



2026
año de
Margarita
Maza
