



Comunicado 20/2025
Ciudad de México a 27 de marzo de 2025

México reconoce a la ciencia como una herramienta vital: Secihti en Diálogo ministerial sobre diplomacia científica de Unesco

- Secretaria Rosaura Ruiz compartió un mensaje en encuentro de titulares de secretarías y ministerios de ciencia y tecnología del mundo
- Secihti participó en la mesa redonda “Diplomacia científica en un mundo de tecnologías disruptivas”
- México impulsa el avance del conocimiento en todos los campos y la aplicación de la ciencia y la tecnología para la atención de prioridades nacionales y globales

En el marco del Diálogo Ministerial Mundial sobre Diplomacia Científica de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco, por sus siglas en inglés), realizado del 25 al 26 de marzo de 2025 en París, Francia, la secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, resaltó que en México se reconoce a la ciencia como una herramienta vital para la toma de decisiones y la cooperación internacional.

La secretaria Ruiz reafirmó el compromiso de la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo por impulsar la política del sector científico, tecnológico y de innovación, señalando que la creación de la Secihti “subraya la dedicación de México de elevar la ciencia dentro de las estructuras de gobernanza, garantizando que la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico contribuyan directamente a la atención de los retos nacionales y globales”.

Durante la mesa redonda, Ruiz Gutiérrez destacó que la diplomacia científica se ha constituido como un medio para promover el diálogo y la cooperación internacional en pro de la paz y el desarrollo sostenible, y que la Secihti colaborará con la Unesco en el impulso y reflexión de la diplomacia científica, desde una perspectiva colectiva.



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Señaló que “el actual panorama geopolítico de crecientes tensiones y desafíos humanos, sociales y ambientales, exige una reflexión crítica y una ampliación del concepto de diplomacia científica”.

Por México, participó también la investigadora del Instituto de Física de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Ana María Cetto Kramis, quien además es presidenta del Comité Directivo Mundial de Ciencia Abierta de la Unesco.

El Diálogo se organizó en el marco del Decenio Internacional de la Ciencia para el Desarrollo Sostenible (2024-2033) y reunió a ministros, diplomáticos y científicos destacados de todo el mundo para debatir el papel de la diplomacia científica a la hora de abordar los desafíos globales, fortalecer la cooperación internacional y promover los principios del desarrollo sostenible.

-oo0oo-

comunicacion@secihti.mx
secihti.mx



Intervención de la secretaria Rosaura Ruiz Gutiérrez. 26 de marzo de 2025.



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Intervención de la secretaria Rosaura Ruiz Gutiérrez. 26 de marzo de 2025.



Intervención de Ana María Cetto Kramis, presidenta del Comité Directivo Mundial de Ciencia Abierta de la Unesco y representante de México.