



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Comunicado 42/2025

Ciudad de México, 08 de noviembre de 2025.

Secihti presenta Estrategia Nacional de Divulgación de la Ciencia: jornadas permanentes por las Ciencias y las Humanidades

- Estrategia busca acercar el conocimiento a la sociedad con actividades que integren la creatividad y participación social
- Jornadas permanentes por las Ciencias y las Humanidades contempla eventos a lo largo del territorio del país, con la participación de instituciones educativas y de investigación
- Nuestro objetivo es que el conocimiento se acerque a la sociedad mediante actividades que fomenten la curiosidad, la cultura y la capacitación científica: Rosaura Ruiz

La secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, presentó la **Estrategia Nacional de Divulgación de la Ciencia: jornadas permanentes por las Ciencias y las Humanidades**, iniciativa para acercar el conocimiento a la sociedad con actividades que fomenten la curiosidad, cultura y la alfabetización científica, integrando la creatividad y la participación social.

En el marco de la Primera Reunión Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior para la Transformación de México, celebrada en la sede de la Secretaría de Educación Pública (SEP), y ante más de 200 representantes de las instituciones de educación superior y centros públicos de investigación, la secretaria Ruiz Gutiérrez destacó que el propósito es reconstruir el lazo entre ciencia y sociedad, como parte de un proyecto nacional que fomente una sociedad activa, informada y participativa.

"Lo que nos ha transmitido la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo es que, permanentemente, organicemos actividades de divulgación de la ciencia y humanidades, con el objetivo de que el conocimiento se acerque a la sociedad



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



mediante actividades que fomenten la curiosidad, la cultura y la capacitación científica, integrando la creatividad, la emoción y la participación social”, añadió.

Entre las acciones principales, anunció la Fiesta Nacional por la Ciencia, evento anual y multisectorial que reunirá a familias, comunidades y universidades para celebrar la ciencia y humanidades en espacios públicos en todo el país. También se impulsarán programas como el Torneo de Robótica FutBotMx 2026, las Estrategias para la Enseñanza de las Matemáticas, la Convocatoria “Jóvenes Innovadores” y el programa Ciencia Itinerante.

Asimismo, añadió, se establecerá el Día Nacional por la Ciencia, la Tecnología y las Humanidades, clubes de lectura, y el ciclo Puertas Abiertas a la Ciencia y la Tecnología, con lo que se invitará a la sociedad a recorrer Centros Públicos Secihti y participar en actividades de divulgación científica.

La secretaría enfatizó que las actividades serán posibles gracias a la colaboración y la articulación —en concurrencia con la SEP— de instituciones educativas y de investigación.

El secretario Mario Delgado Carrillo reiteró el acompañamiento de Educación Pública en las actividades de divulgación del conocimiento y expresó el agradecimiento a la Secihti por el trabajo intersecretarial logrado.

En la sesión participó el secretario de Economía, Marcelo Ebrard Casaubon, quien, junto con la secretaria Rosaura Ruiz Gutiérrez, invitó a las instituciones a participar en el *STS Forum (Science and Technology in Society Forum)* para América Latina y el Caribe, a realizarse el 3 al 5 de diciembre en Cuernavaca, Morelos.

También participaron el subsecretario de Educación Superior de la SEP, Ricardo Villanueva Lomelí; y el secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Universidades e Instituciones de Educación Superior, Luis Armando González Placencia.

-oo0oo-

comunicacion@secihti.mx
secihti.mx



2025
Año de
La Mujer
Indígena