CRONICA DE HOY

25

12/11/2025

NACIONAL



México será la sede de foro de ciencia STS para Latinoamérica y el Caribe

México debe presentar una hoja de ruta ambiciosa para cumplir con sus compromisos internacionales, señalan

Política de ciencia

Gerardo González Acosta

academia@cronica.com.mx

Dos Secretarías de Estado y Gobierno de Morelos anuncian STS Forum 2025, cumbre que reúne en México a Ministros Internacionales y Fondos de Inversión en Ciencia

Para aplicar la ciencia y la tecnología en la mejora de la vida humana y la atención de desafíos éticos y sociales, el prestigioso Foro Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología en la Sociedad (STS Forum Science and Technology in Society) será celebrado en Morelos, México, con un enfoque en América Latina y el Caribe.

Rosaura Ruiz Gutiérrez, secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti); Marcelo Ebrard Casaubon, secretario de Economía (SE), y Margarita González Saravia, gobernadora de Morelos, informaron que el evento será del 4 al 5 de diciembre y fomentará la cooperación regional.

El foro, surgido en Kyoto, Japón, reunirá comunidad científica, líderes empresariales y responsables de políticas públicas para discutir el cambio climático, Inteligencia Artificial, el apoyo a la ciencia básica en Latinoamérica, y culminará con un encuentro ministerial para generar una agenda común, informaron los funcionarios.

MÉXICO, REZAGADO EN CIENCIA.

El tono festivo de los funcionarios fue confrontado por el periodista especializado en ciencia, Arturo Barba, con el hecho de que pese a los años de actividades similares como traer Premios Nobel al país o realizar semanas de divulgación, México no logra traducir iniciativas y talento en políticas públicas sostenibles.

Mientras son celebradas 3 mil 700 postulaciones y casos emblemáticos como el desarrollo de un antiveneno universal, los indicadores muestran un rezago profundo del país en ciencia.

México es octavo en inversión en ciencia y tecnología en América Latina, quinto en número de investigadores, y se ubica entre los lugares 16 y 17 en participación de mujeres en ciencia.

Además, el presupuesto proyectado



El encuentro estuvo encabezado por Marcelo Ebrard, Rosaura Ruiz y Margarita González.

para el próximo año implica una reducción cercana al 10 por ciento en términos reales, que conmfirma la tendencia anual en el país de perder terreno en innovación frente al resto de la región.

Reconocimiento a presidenta Sheinbaum

La secretaria Rosaura Ruiz Gutiérrez explicó que la selección de México como sede es debido al reconocimiento a la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo en temas de cambio climático.

Dijo que el Foro STS "no es un evento cualquiera, ya que convoca a científicos, empresas y responsables de políticas públicas, comunidades que usualmente no dialogan entre sí; esta concentración de talento busca soluciones a los grandes retos que enfrenta la sociedad latinoamericana".

Afirmó que el encuentro ministerial será coordinado por la Secihti, congregará a ministros de 30 países; su objetivo principal es fortalecer la cooperación científica y el impacto directo en políticas públicas de la región.

Dijo que además de los líderes gubernamentales y académicos, más de 82 fondos de inversión fueron invitados a participar en el marco de la cumbre, los cuales buscan activamente proyectos y emprendimientos tecnológicos, convirtiendo el foro en una plataforma de alto impacto económico y científico.

La gobernadora de Morelos, Margarita González Saravia, indicó que el estado será el anfitrión y fue elegido por su tradición como centro de investigación; ahora alberga 40 centros científicos federales y 2 mil 500 investigadores.

CIENCIA, PAPEL ÉTICO Y SOCIAL.

La secretaria Rosaura Ruiz Gutiérrez resaltó la doble naturaleza de la ciencia y la tecnología; "si bien representan una fuente inagotable de progreso y bienestar, también pueden generar desigualdades y desafíos éticos".

Planteó que el análisis no debe ser solo de la ciencia, sino de su papel fundamental ante la sociedad, con el objetivo principal de mejorar la vida humana y la naturaleza.

Ruiz Gutiérrez reveló que abordará en el evento el impacto de la ciencia en la política, con el análisis de cómo diferentes ideologías, como el neoliberalismo y la izquierda, utilizan conceptos clave como "libertad" de manera distin-

Dijo que la Secihti busca que el conocimiento científico se transforme en políticas públicas.

CIENCIA BÁSICA Y VISIÓN REGIONAL. La secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, afirmó la necesidad de seguir apoyando la ciencia básica y las humanidades.

Explicó que pese a los avances en supercómputo e Inteligencia Artificial (IA), estos campos requieren nutrirse del conocimiento producido por científicos y humanistas.

Señaló que el encuentro ministerial consolidará una agenda común y solidaria en América Latina; será explorado cómo los países de la región pueden colaborar para lograr avances en conocimiento básico y su aplicación.

Los sectores prioritarios incluyen el cambio climático, la transición energética, la salud, la biotecnología y la aplicación de la IA a la ciencia, detalló.

(Sigue leyendo en www.cronica.com.mx/academia)

Por primera vez serán reunidos 82 fondos de inversión junto con más de 5 mil ideas, para movilizar cerca de mil millones de pesos: Marcelo Ebrard