



Comunicado 27/2026
Ciudad de México, 30 de marzo de 2026.

Secihti impulsa la Copa FutBotMX con 550 actividades de divulgación científica y cultural en todo el país

- La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación invita a las y los jóvenes a inscribirse y participar en el torneo de fútbol de robótica Copa FutBotMX: secihti.mx/futbotmx/
- La competencia se celebrará del 24 al 26 de junio de 2026 en la Ciudad de México. La convocatoria cierra registro el 17 de abril
- Se fortalece el posicionamiento de México como referente en innovación científica con impacto social

La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) impulsa la **Copa FutBotMX 2026** y el **Mundial Social** encabezado por la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, con la realización de 550 actividades de divulgación científica y cultural en todo el país en el marco de la estrategia "Rumbo a la Copa FutBotMX 2026", en la que se desarrollan sesiones en diferentes ciudades de la República con alta participación de niñas, niños y jóvenes, despertando entusiasmo por la robótica, la programación y la ingeniería.

La estrategia se conforma por talleres, exhibiciones y conferencias que han convertido universidades y planteles escolares en auténticas canchas de innovación, donde el conocimiento se comparte, experimenta y se vive como la pasión por el fútbol.

La Copa, que se celebrará del 24 al 26 de junio de 2026 en la Ciudad de México y cuya convocatoria cierra el 17 de abril, está dirigida a equipos de estudiantes, investigadoras, investigadores y público en general interesados en el torneo de fútbol de robótica que contará con un alcance nacional e internacional.

Con esta iniciativa se fortalece el posicionamiento de México como referente en innovación científica con impacto social. De ahí la importancia de la estrategia "Rumbo a la Copa FutBotMX 2026" que forma parte de una agenda que genera interés en comunidades, escuelas, museos y centros de investigación y se impulsa una mayor participación.

El silbatazo ya sonó. A la fecha, de las 550 actividades, más de 100 actividades ya se han realizado, destacando competencias nacionales como el 17° Campeonato Nacional de Robótica y Habilidades STEM del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyte) en Michoacán; ferias "Niñas en la Ciencia" en Veracruz; jornadas con la asistencia de más de 130 investigadoras en Tamaulipas; exhibiciones de exoesqueletos en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav).



2026
año de
Margarita
Maza

prensa@secihti.mx
www.secihti.mx
Tel. 55 5322 7000
Ext. 4000





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Centros Secihti como el de Investigación en Materiales Avanzados (Cimav) y el de Tecnología Avanzada (Ciateq), se han sumado a la fiesta con exposiciones en energía mecánica, análisis de materiales, talleres interactivos, experimentos asociados a la física y el fútbol, y demostraciones con robots en ese campo.

Se desarrollaron mentorías, *scrimmages* entre equipos de fútbol con robots, sesiones de integración técnica, actividades de inteligencia artificial, análisis de datos y educación adaptativa, además de conferencias para inspirar a niñas y jóvenes a incursionar en áreas de ciencia, tecnología, ingenierías y matemáticas.

En articulación con la Federación Mexicana de Robótica, se fortalece el impulso a las vocaciones científicas y tecnológicas de jóvenes que han participado en competencias nacionales e internacionales representando a México en escenarios de alto nivel; hecho que visibiliza el talento nacional y genera referentes aspiracionales para nuevas generaciones.

De manera complementaria, el Instituto Politécnico Nacional (IPN), universidades estatales y el Tecnológico Nacional de México (TecNM), han desplegado talleres orientados a que las juventudes aprendan a diseñar, construir y programar robots, desde los fundamentos de la mecánica y la electrónica hasta la integración de sistemas inteligentes, combinando experiencia práctica, mentoría técnica y acceso a infraestructura de alto nivel.

En las actividades efectuadas a la fecha, han participado diversas instituciones, entre ellas los centros públicos de Investigación Científica de Yucatán (CICY) y de Ingeniería y Desarrollo Industrial (Cidesi); el TecNM; las universidades autónomas de Aguascalientes, Nayarit y Sinaloa; las universidades politécnicas de Lázaro Cárdenas y de Victoria; las universidades tecnológicas de Nayarit y de Tamaulipas Norte; los institutos tecnológicos de Celaya, de Matamoros y de Nuevo Laredo; las universidades de Guanajuato, de Guadalajara, Veracruzana, de Colima y la Benemérita Autónoma de Chiapas; el Cinvestav; así como el Museo Laberinto de las Ciencias y las Artes de San Luis Potosí.

“Rumbo a la Copa FutBotMX 2026” es una estrategia nacional para impulsar y potenciar vocaciones científicas y capacidades tecnológicas desde las infancias. Bajo un enfoque territorial, con perspectiva de género y orientación vocacional, se busca que las niñas y niños descubran que también pueden diseñar, programar y liderar la tecnología del futuro.

El ecosistema que hace posible esta movilización es amplio y coordinado, puesto que participan Centros Públicos de investigación sectorizados a la Secihti, instituciones de educación superior, universidades autónomas estatales, consejos y organismos estatales del sector, así como múltiples actores con vocación científica y tecnológica que trabajan como un solo equipo para llevar la ciencia a todos los rincones del país.



2026
año de
Margarita
Maza

prensa@secihti.mx
www.secihti.mx
Tel. 55 5322 7000
Ext. 4000





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



La proyección de los 550 eventos refleja el dinamismo y el creciente interés social en la robótica y sus aplicaciones, consolidando la Copa FutBotMX como una plataforma de alto impacto para la apropiación social del conocimiento. Estos eventos de divulgación son una muestra del talento de jóvenes en esa rama de la ingeniería que se desarrolla en México en áreas clave como la salud, la industria, la agricultura y la de exhibición y competencias.

Para más información sobre la Copa FutBotMX, se puede consultar el micrositio oficial: secihti.mx/futbotmx/.

-oo0oo-



2026
año de
Margarita
Maza

prensa@secihti.mx
www.secihti.mx
Tel. 55 5322 7000
Ext. 4000

