



Comunicado 28/2025
Ciudad de México, 18 de abril de 2026.

Más de 200 equipos se han registrado para participar en la Copa FutBotMX 2026

- La convocatoria para participar en la copa FutBotMX cerró ayer, con una movilización nacional sin precedentes, vinculando ciencia, tecnología y deporte en el marco del Mundial Social 2026
- La gran final se disputará del 24 al 26 de junio en las instalaciones del IPN, donde los mejores equipos demostrarán talento, innovación y creatividad en la cancha

La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) informa que al cierre la convocatoria de la Copa FutBotMX 2026, dentro de las actividades del Mundial Social, se registró una alta participación de jóvenes a nivel nacional y, de manera preliminar, se contabilizan 274 equipos inscritos en dos categorías, lo que evidencia el interés por formar parte de este torneo de innovación y tecnología.

En el marco del Mundial Social 2026, impulsado por la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, esta iniciativa ha generado una amplia movilización nacional al vincular la pasión por el fútbol con la robótica, la programación y la innovación tecnológica, despertando el interés de niñas, niños y jóvenes en todo el territorio.

El número total de equipos que participarán en las categorías Ágil y Abierta se dará a conocer una vez que el Comité Evaluador determine quiénes cumplen con los requisitos establecidos en la convocatoria. Con ello, se busca dar certeza a la competencia mundialista de robótica y avanzar hacia la siguiente fase.

Hasta ayer, la Secihti tenía en sus registros 274 equipos provenientes de todo el país, de instituciones públicas y privadas de bachillerato y educación superior. De acuerdo con las bases de la convocatoria de la Copa FutBotMX 2026 será el próximo 15 de mayo cuando el Comité Evaluador dé a conocer la lista oficial de los participantes en la etapa final de esta competencia.

Ahora, todas las miradas se dirigen hacia la gran final, que se celebrará del 24 al 26 de junio de 2026 en la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas del Instituto Politécnico Nacional (UPIITA-IPN), con sedes regionales simultáneas. Este encuentro reunirá a los mejores equipos del país en una competencia que promete talento, creatividad e innovación en cada jugada.



2026
año de
Margarita
Maza

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





Copa FutBotMX, un torneo de robótica que impulsa la divulgación científica en el país

Más allá de la competencia, la Copa FutBotMX también se posiciona como una estrategia clave de divulgación científica, con cerca de 550 actividades en todo el país, en las que participan universidades, centros de investigación y diversas instituciones educativas, acercando la ciencia y la tecnología a nuevas generaciones.

Ejemplo de ello es el Torneo Mexicano de Robótica 2026, realizado Rumbo a la Copa FutBotMX 2026, organizado por el gobierno de Puebla, la Federación Mexicana de Robótica y la Universidad Tecnológica Bilingüe Internacional y Sustentable de Puebla, espacio que reunió, del 16 al 18 de abril, a 221 equipos, mil 182 participantes y alrededor de 3 mil personas entre competidores, acompañantes y público en general interesado en el mundo de la robótica.

Este Torneo Mexicano, Rumbo a la copa FutBotMX, cobra relevancia, ya que las y los ganadores de la categoría RoboCupJunior Soccer obtendrán su pase a la final de este certamen nacional, fortaleciendo una ruta de formación y competencia para las nuevas generaciones de especialistas en robótica.

Por otra parte, la Universidad Iberoamericana, bajo el lema "Éntrale al reto FutBotMX", se ha sumado a este torneo como una plataforma académica de alto impacto, al reconocerlo como el reto más épico del año por su capacidad de integrar robótica, inteligencia artificial y la pasión por el fútbol en un entorno de innovación y aprendizaje aplicado.

La Ibero ofrecerá tres conferencias magistrales en las que se abordarán temas de sistemas inteligentes aplicados al control de minisubmarinos, modelos neuronales, sistemas adaptativos, el papel de la investigación científica en la solución de problemas de navegación, autonomía e ingeniería marina, robótica autónoma, navegación aérea, visión por computadora, control de vehículos no tripulados, así como el uso de la robótica, la inteligencia artificial y la automatización en problemas actuales del sector agrícola.

Con la Copa FutBotMX 2026, la Secihti consolida una estrategia de largo alcance para formar talento, fortalecer vocaciones científicas y avanzar hacia la soberanía tecnológica, posicionando a México como un país que apuesta por el conocimiento y la innovación como motores de desarrollo.

La cuenta regresiva para la gran final ha comenzado. La cancha está lista.

-oo0oo-



2026
año de
Margarita
Maza

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

