



SEMANA MUNDIAL DEL ESPACIO MÉXICO

KIT de prensa

Versión: [v1.0]

Fecha: 07/05/2026

Coordinación Nacional: Mario Arreola Santander

Correo: info@sme-mexico.space

Sitio web: <https://sme-mexico.space/2026/>



Tabla de contenido

PRESENTACIÓN OFICIAL..... 2

¿QUÉ ES LA SEMANA MUNDIAL DEL ESPACIO? 2

TEMA 2026 — "Rocket Revolution" 2

Highlights..... 3

 Fechas 3

 Cobertura nacional 3

 Tipos de actividades..... 3

OBJETIVOS DEL EVENTO..... 3

 Objetivo General..... 3

 Objetivos específicos 3

PARTICIPACIÓN E IMPACTO 4

 Público objetivo 4

 Impacto esperado 4

VOCEROS OFICIALES 4

BIOGRAFÍAS 4

Identidades 5

 Descarga..... 5

 Redes oficiales 5

 Hashtags oficiales para México..... 5

 Poster Oficial México 2026 5

RECURSOS EDUCATIVOS Y MULTIMEDIA 6

PATROCINADORES Y ALIADOS 6

PREGUNTAS FRECUENTES 6

CONTACTO DE PRENSA 7

ANEXOS..... 7

 Links importantes 7

NOTA FINALE..... 7

PRESENTACIÓN OFICIAL

Bienvenidos a la

Semana Mundial del Espacio México 2026

Agradecemos profundamente la participación de las sedes, universidades, museos, instituciones educativas, colectivos y organizaciones que forman parte de esta celebración internacional de la ciencia, el espacio y la tecnología.

El presente kit tiene como objetivo facilitar la comunicación, promoción y organización de actividades locales, manteniendo una identidad visual y narrativa unificada a nivel nacional.

¿QUÉ ES LA SEMANA MUNDIAL DEL ESPACIO?

Es una celebración por los beneficios que ha traído a la humanidad el acceso del ser humano al espacio. La Asamblea General de Naciones Unidas declaró en 1999 que se debería celebrar estos beneficios durante la semana que enmarcan dos importantes sucesos espaciales:

El 4 de octubre de 1957, se lanzó el primer satélite artificial hecho por el ser humano, el Sputnik 1.

El 10 de octubre de 1967, entró en vigor el primer tratado para usos pacíficos del espacio.

Es así que la Semana Mundial del Espacio se celebra del 4 al 10 de octubre cada año, para dar a conocer todo lo bueno que ha traído para mejorar la vida cotidiana el desarrollo de la tecnología espacial.

TEMA 2026 — "Rocket Revolution"

El tema de este año, "Rocket Revolution", celebra un cambio histórico: el acceso al espacio ya no está limitado a potencias mundiales o grandes agencias. Hoy, startups, universidades y jóvenes estudiantes pueden diseñar, construir y lanzar tecnología espacial.

En México, cada vez más instituciones académicas, equipos estudiantiles e iniciativas científicas están participando en proyectos de cohetes y tecnología aeroespacial, demostrando que el país también forma parte de esta nueva era espacial.

La Revolución de los Cohetes representa oportunidad, innovación y talento mexicano, abriendo el camino para que más personas puedan soñar, crear y llegar más lejos.

Highlights

Fechas

Del 4 al 10 de Octubre de 2026

Cobertura nacional

La participación de México en la Semana Mundial del Espacio inició en 2009 gracias a Universum Museo de las Ciencias. Para 2013, la Agencia Espacial Mexicana impulsó la expansión nacional.

Entre 2014 y 2018, México alcanzó presencia en los 32 estados, superando los 170,000 asistentes y logrando el Top 3 mundial en número de sedes.

Durante la pandemia (2020–2021), la SME México migró a formato digital. En 2024, se superaron las 700 actividades, consolidando a México como uno de los países líderes en divulgación espacial. En 2025 contamos con la participación de 26 estados, 62 ciudades y 126 sedes realizando más de 500 actividades.

Tipos de actividades

Las sedes realizan conferencias, demostraciones, simulaciones, talleres, exposiciones virtuales de ciencia, tecnología y arte, actividades maker, concursos de carteles digitales, experimentos a distancia, foros de debate sobre el futuro de México en el espacio, Exposiciones de proyectos estudiantiles, exposiciones fotográficas, etc.

La importancia de las actividades durante la Semana Mundial del Espacio es que acercan el conocimiento espacial al público en general y despiertan vocaciones en la ciencia y tecnología espacial.

OBJETIVOS DEL EVENTO

Objetivo General

Promover los beneficios y el impacto que el desarrollo y exploración espacial tienen en la vida cotidiana y como la humanidad puede beneficiarse. En particular en México se debe promover con la intención de fomentar el interés y despertar vocaciones en las áreas STEAM para beneficio del propio país.

Objetivos específicos

- Fomentar el interés por la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas a través de experiencias educativas relacionadas con el espacio y la exploración espacial.
- Impulsar la participación de instituciones educativas, organizaciones, universidades, colectivos y comunidades en actividades de divulgación científica y tecnológica a nivel nacional.
- Acercar al público a temas de astronomía, innovación, tecnología espacial y cultura científica mediante talleres, conferencias, exposiciones, observaciones astronómicas y experiencias interactivas.
- Inspirar a nuevas generaciones a desarrollar vocaciones científicas y tecnológicas, promoviendo la creatividad, el pensamiento crítico y la innovación.

- Fortalecer la colaboración entre comunidad científica, sector educativo, industria tecnológica y sociedad para construir una cultura espacial y científica más accesible e inclusiva en México.

PARTICIPACIÓN E IMPACTO

Público objetivo

La Semana Mundial del Espacio México 2026 está dirigida a públicos de distintas edades y perfiles, promoviendo la participación inclusiva en actividades relacionadas con la ciencia, la tecnología y el espacio.

Impacto esperado

La Semana Mundial del Espacio México 2026 busca generar un impacto educativo, social y tecnológico mediante actividades que acerquen la ciencia y la exploración espacial a la población de forma accesible, participativa e inspiradora.

Se espera fortalecer el interés por las áreas STEM, impulsar vocaciones científicas y tecnológicas en niñas, niños y jóvenes, así como fomentar una cultura de innovación y divulgación científica en distintas regiones del país.

VOCEROS OFICIALES

Nombre	Cargo	Tema	Contacto
Mario M. Arreola Santander	Coordinador Nacional	Evento general	info@sme-mexico.space
Zaira Friné Acosta Durán	Desarrollo y tecnología	Evento general	info@sme-mexico.space

BIOGRAFÍAS

Ing. Mario M. Arreola Santander. Fue nombrado Coordinador Nacional de la Semana Mundial del Espacio en México por el Consejo Directivo de la World Space Week Association (WSWA) durante el Congreso Internacional de Astronáutica (IAC) celebrado en Guadalajara, Jalisco, en 2016. Bajo su coordinación, México alcanzó el 3.er lugar mundial en 2018 y ha mantenido una red activa en los 32 estados de la República Mexicana.

Ing. Zaira Friné Acosta Durán, ingeniera en computación por la UNAM con más de una década de experiencia combinando la divulgación científica y el desarrollo de software, ha realizado y mantenido el sistema de la página web oficial en México desde 2017 a la fecha.

Identidades



Descarga

<https://sme-mexico.space/2026/identidades.php>

Redes oficiales

Facebook [SemanaMundialEspacioMexico](#)

Hashtags oficiales para México

- #SemanaMundialDelEspacioMexico
- #SemanaMundialDelEspacioMéxico
- #SMEMx2026
- #SMEMx26
- #RocketRevolution

Poster Oficial México 2026



<https://sme-mexico.space/2026/identidades.php>

RECURSOS EDUCATIVOS Y MULTIMEDIA



<https://sme-mexico.space/2026/materiales.php>

PATROCINADORES Y ALIADOS

- AstroZF: patrocinio de hosting web, desarrollo y mantenimiento de sitio web

PREGUNTAS FRECUENTES

¿La entrada es gratuita?

La Coordinación de la Semana Mundial del Espacio México promueve que las actividades sean de acceso gratuito, aunque cada sede puede limitar acceso dependiendo de su capacidad en sus instalaciones.

¿Cómo participar?

Como asistente, pueden consultar las sedes en el portal, filtrar por estado y encontrar su sede más cercana contactando y visualizando las actividades que esta ofrece

<https://sme-mexico.space/2026/sedes.php>

¿Habrá actividades virtuales?

Distintas sedes promueven actividades en línea que transmiten en sus canales oficiales.

<https://sme-mexico.space/2026/sedes.php>

¿Cómo pueden cubrir el evento los medios?

Los medios de comunicación interesados en cubrir la Semana Mundial del Espacio México 2026 podrán asistir a las actividades públicas programadas en las distintas sedes participantes, así como solicitar acceso a materiales de prensa, entrevistas y recursos multimedia oficiales.

La coordinación brindará apoyo a medios, periodistas, creadores de contenido y plataformas digitales mediante acceso a información oficial de los eventos propios de la coordinación y aliados (Cobertura de inauguraciones y eventos especiales), así como coordinación de entrevistas con organizadores, invitados y participantes, material fotográfico y audiovisual, recursos gráficos y multimedia, agenda de actividades destacadas.

Para solicitar acreditación, entrevistas o material adicional, los medios podrán comunicarse directamente con la coordinación a través de los canales oficiales incluidos en este documento.

¿Cómo registrarse como sede?

Como Sede, deben acudir al portal oficial y registrar su sede y actividades en el sistema oficial de la Semana Mundial del Espacio México 2026.

<https://sme-mexico.space/2026/panel/signup.php>

También pueden consultar el [Manual de sedes](#) para conocer a fondo este proceso.

CONTACTO DE PRENSA

Nombre: Mario M. Arreola Santander

Correo: info@sme-mexico.space

ANEXOS

Links importantes

Recurso	Link
Materiales	https://sme-mexico.space/2026/materiales.php
Registro sedes	https://sme-mexico.space/2026/panel/signup.php
Inicio de Sesión	https://sme-mexico.space/2026/panel/index.php
Facebook	https://www.facebook.com/SemanaMundialEspacioMexico
Preguntas Frecuentes	https://sme-mexico.space/2026/faq.php
Blog	https://sme-mexico.space/2026/blog.php
Sedes 2026	https://sme-mexico.space/2026/sedes.php

NOTA FINALE

Gracias por apoyar la difusión de la

Semana Mundial del Espacio México 2026

Juntos impulsamos la ciencia, la educación espacial y la innovación tecnológica en México.

