18

ALA PRENSA

02/12/2025

LEGISLATIVO



PRESUPUESTO DE AGENCIA ESPACIAL MEXICANA

Recortan dinero para investigación espacial

ATZAYACATL CABRERA

México aspira a incrementar su capacidad satelital, pero el próximo año destinará menos recursos a estudios y proyectos

> as investigaciones en materia espacial, a cargo de la Agencia Espacial Mexicana (AEM), enfrentarán el próximo año un recorte de más de 22 millones de pesos.

> La AEM está adscrita a la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones (ATDT). De acuerdo con el Presupuesto de Egresos de la Federación para 2026, el recurso para toda la ATDT aumentará, pero no así el programa destinado a la investigación espacial.

La ATDT pasará de tres mil 10.2 a tres mil 852.7 millones de pesos, mientras el programa presupuestario de investigación se reducirá un tercio. La partida "Investigación, estudios y proyectos en materia espacial" bajará de 65 millones 728 mil 462 pesos este año a 43 millones 102 mil 36 pesos en 2026.

De acuerdo con el gasto programado de la ATDT, esta partida "tiene como objetivo que el sector espacial en México impulse el desarrollo de la capacidad y soberanía tecnológica" y contempla la realización de ocho proyectos, estudios o investigaciones relacionados directa o indirectamente con temas espaciales.

Los ocho proyectos mencionados, todavía en secrecía del Gobierno federal, no han sido presentados. Fuentes de la ATDT confirmaron a El Sol de México que se prevé su explicación durante las conferencias mañaneras de la presidenta Claudia Sheinbaum, como parte del Plan Anual de la Agencia Espacial Mexicana.

En entrevista con este diario, Helian Leigon, presidente de Relaciones Internacionales de la organización no gubernamental Agencia Nacional Espacial en Ciencia y Tecnología, opinó que los recortes presupuestarios a sectores como el espacial, son algo que ocurre tanto en México como en otros países.

Sin embargo, expuso que desde instituciones como la Agencia Nacional Espacial en Ciencia y Tecnología, conformada por investigadores espaciales y empresarios, ven una oportunidad para que el sector público pueda abrirse a colaborar con el sector privado en materia de investigación y proyectos espaciales.

"Creo que más que ser algo negativo este recorte, yo creo que puede ser una oportunidad si la podemos aprovechar", dijo.

El primer informe de labores de la

PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
LA PRENSA	18	02/12/2025	LEGISLATIVO



Agencia menciona que la AEM es la instancia federal que impulsa el desarrollo científico y tecnológico en el sector espacial y que actúa como ente rector en materia espacial, diseñando políticas y programas que benefician la seguridad, la protección civil y el medio ambiente.

En el mismo documento se detalla que el Programa Espacial Mexicano es una estrategia nacional "orientada a garantizar la soberanía tecnológica, mejorar la conectividad en zonas remotas y fortalecer los servicios críticos del Estado Mexicano".

También se considera como prioridad dar seguimiento a la creación y robustecimiento de la infraestructura satelital, por ello se contempla el diseño de un nuevo sistema satelital de telecomunicaciones que priorice las comunicaciones estratégicas y la cobertura en zonas remotas. El próximo año, según el calendario de la ATDT, también está programado el diseño y los componentes mexicanos del nuevo satélite estacional que permitirá sustituir y complementar los servicios actuales para diversas entidades públicas. Durante la Feria Aeroespacial México (FAMEX) 2025, la directora general Satelital de la ATDT, Brenda Escobar Méndez, detalló que el Programa Espacial Mexicano tiene la ambición de incrementar 20 veces las capacidades satelitales del país.

Como ejemplo de los proyectos de investigación espacial en México, en octubre se puso en órbita el nanosatélite mexicano Gxiba-l, desarrollado por estudiantes de Puebla.

NANOSATÉLITE

HACE UN mes se puso en órbita el nanosatélite mexicano Gxiba-1, desarrollado por estudiantes universitarios de Puebla

8

PROYECTOS están en la mira de la Agencia Espacial Mexicana para el próximo año