
Primer astronauta mexicano y lanzamiento del Morelos II, parteaguas nacional: Arganis Díaz-Leal

• El secretario de Comunicaciones y Transportes encabezó la conmemoración de la misión del primer astronauta mexicano Rodolfo Neri Vela y la puesta en órbita del satélite Morelos II • El 26 de noviembre de 1985 fue un momento histórico porque México ingresó al selecto grupo de países con actividad espacial y contar con un sistema satelital, dijo



Con ambos acontecimientos se dio constancia de la extraordinaria capacidad de la ingeniería mexicana, por lo que no hay duda de los beneficios que tienen los satélites y los proyectos espaciales en la vida moderna: JADL

Autor
Agencia Espacial Mexicana

Fecha de publicación
26 de noviembre de 2020

Categoría
Comunicado

La misión del primer astronauta mexicano, Rodolfo Neri Vela, y la puesta en órbita del satélite *Morelos II* // hace 35 años, fue un parteaguas que permitió a México avances notables en materia de conectividad, banda ancha, telecomunicaciones y otros servicios de alto valor agregado, afirmó el secretario de Comunicaciones y Transportes, Jorge Arganis Díaz-Leal.

Al conmemorar dichos acontecimientos, manifestó que el 26 de noviembre de 1985 quedó registrado como un momento histórico para la nación, ya que México ingresó al selecto grupo de países con

actividad espacial al contar con un sistema satelital, enfatizó.

En el evento virtual conmemorativo, Arganis Díaz-Leal estuvo acompañado del astronauta Rodolfo Neri Vela, así como del subsecretario de Transportes, Carlos Morán Moguel; el director general de la Agencia Espacial Mexicana (AEM), Salvador Landeros Ayala, y la directora general de Telecomunicaciones de México (Telecomm), María del Rocío Mejía Flores.

Aseguró que ambos acontecimientos significaron el desarrollo de habilidades de nuestros cuadros técnicos, los cuales en muy poco tiempo aseguraron la autonomía en el control y operación del sistema satelital.

Con ello, añadió, se dio constancia de la extraordinaria capacidad de la ingeniería mexicana, por lo que no hay duda de los beneficios que tienen los satélites y los proyectos espaciales en la vida moderna.

La importancia más significativa es su vinculación directa con el mejoramiento de la calidad de vida de la población; nuestros ingenieros y especialistas tienen que refrendar cotidianamente su compromiso con la sociedad de la que forman parte, con la convicción de que la ciencia no puede estar separada de las causas sociales, dijo.

Estableció que Rodolfo Neri Vela no sólo tuvo la visión de futuro en el campo del conocimiento, también supo entender que la transformación de México era posible y necesaria. Todo aquello que él visualizó desde los años 80, ahora es una realidad.

Planteó que hoy el desarrollo espacial y la tecnología satelital forman parte de la vida diaria; también son instrumentos de justicia social y deben generar oportunidades para todos.

Por su parte, el astronauta Rodolfo Neri Vela rememoró la misión espacial STS-61-B de la que formó parte el 26 de noviembre de 1985, a bordo del transbordador Atlantis, así como la colocación del satélite *Morelos II*.

“Fue un privilegio ser seleccionado para representar a nuestro país en esta misión espacial. En realidad, fuimos los millones de mexicanos, mujeres y hombres, unidos y hermanados en este hecho histórico”, destacó el primer mexicano en viajar al espacio.

“Conmigo, a bordo de la nave Atlantis, iban la emoción llena de orgullo y los sueños de todos mis compatriotas; iban a bordo nuestro escudo nacional, nuestra música, nuestra gastronomía, nuestros conocimientos científicos, en resumen, nuestra cultura que tanto nos enorgullece desde los tiempos prehispánicos hasta la fecha”, añadió.

“Han sido 35 años desde que despegué junto con mis compañeros estadounidenses de tripulación para permanecer siete días en órbita alrededor de la tierra. Después de aterrizar y regresar a México he dedicado mi vida a la docencia y la investigación en la UNAM, a escribir libros de texto universitario y de divulgación científica; a impartir conferencias por todos los rincones del país; a representar a México en eventos internacionales y a motivar a las nuevas generaciones para amar a su patria, superarse

académica y personalmente, agradecer a la vida las oportunidades que nos da para conocer nuestro entorno, disfrutar incontables maravillas y cuidar nuestra casa: la tierra”, remató.

El subsecretario de Transportes, Carlos Morán Moguel, afirmó que el lanzamiento del satélite *Morelos II* y la ida al espacio del astronauta Rodolfo Neri Vela fue un momento histórico que impulsó la ingeniería de México y el impacto que ha tenido el astronauta mexicano en las generaciones posteriores de jóvenes, muestra de lo que se puede hacer cuando se tienen ganas de trascender.

A su vez, el director general de la AEM, Salvador Landeros Ayala, señaló que Neri Vela orbitó la tierra 109 veces en el transbordador espacial Atlantis y durante la misión se colocó en órbita el satélite mexicano *Morelos II*.

El lanzamiento del *Morelos I* y el *Morelos II* constituyeron la primera generación de satélites de telecomunicaciones de México y fueron lanzados el 17 de junio y el 26 de noviembre de 1985 por medio de los transbordadores Discovery y Atlantis de la NASA, respectivamente. Así, el sistema *Morelos* y Neri Vela son ejemplo de que con buenas prácticas es posible lograr grandes proyectos, destacó.

La directora general de Telecomm, María del Rocío Mejía Flores, resaltó que la misión espacial de Neri Vela y el lanzamiento de los satélites *Morelos I* y *II* impulsaron una nueva generación de ingenieros que permitieron avanzar en la tecnología satelital con el diseño de una nueva generación, el *Solidaridad I* y *Solidaridad II*, por lo que Telecomm está a la vanguardia del avance tecnológico y satelital que permite inclusión en las telecomunicaciones.

--000--

COMUNICADO 298-2020





Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 

Compartir

