

Homenaje a Neri Vela por su aporte espacial

POR AIDA RAMIREZ MARIN

La **Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)** rindió homenaje al primer astronauta mexicano, Rodolfo Neri Vela, por su contribución para posicionar a México en el mapa de las naciones que desarrollan actividades espaciales y ser integrante del equipo que puso en órbita el satélite Morelos 2.

Recordó que a 30 años de la misión STS-61-B, que coordinó en conjunto con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), llevaron a cabo una ceremonia en la sede la Facultad de Ingeniería.

Al respecto, el director de Vinculación de la Agencia Espacial Mexicana (AEM), Guillermo Castro Sandoval, reconoció los esfuerzos de Neri Vela y su aportación histórica para posicionar a México como miembro del club de naciones que desarrollan ciencia y tecnología espacial.

“Un ejemplo para muchas generaciones, por su incansable trabajo de divulgación de ciencia y tecnología espacial”, dijo y recordó que en junio pasado la subsecretaria de Comunicaciones de la **SCT**, Mónica Aspe Bernal, encabezó la ceremonia por el 30 aniversario de México en el espacio que contó con ex secretarios de Estado y especialistas del medio.

La administración federal incluyó por primera vez el concepto de infraestructura espacial en el Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018.

Por otro lado, la **SCT** informó que a partir de este lunes se abrirá al público la exposición “Sistema Satelital Mexicano”, que

tiene como objetivo que los visitantes conozcan el proceso de poner en órbita el Morelos

3 y difundir los beneficios del aparato Bicentenario.

La **Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)** invitó a la ciudadanía a conocer la muestra en la galería abierta de la Calzada de la Juventud Heroica, en la Primera Sección del Bosque de Chapultepec, entre la Estela de Luz y el Monumento a

los Niños Héroes.

En un comunicado, la dependencia precisó que con el satélite Morelos 3 en órbita México está a la vanguardia en materia de

telecomunicaciones, ya que también se utiliza como herramienta para prevenir catástrofes.

Además, este aparato forma parte de la flota Mexsat, que proporciona telefonía móvil entre personas, transportes terrestres, marítimos y aéreos; la otra parte integrante es el Bicentenario, el cual fue colocado en órbita hace tres años y brinda servicios de telefonía fija.

Dicho satélite, con sus 5.3 toneladas de peso, funciona en situaciones climatológicas extremas y tiene garantizado un trabajo a lo largo de 15 años en territorio nacional, mar territorial, así como la zona económica exclusiva.

La **SCT** también informó que el Morelos 3 se encuentra en su posición orbital de 113 grados de longitud oeste sobre el ecuador, a 36 mil kilómetros de altura, ello puesto por las empresas Boeing Satellite Systems Internacional, la cual se encargó del diseño, y Lockheed Martin Commercial Launch Services, quien lo puso en órbita en el cohete Atlas V421. (Notimex)



Fecha 29.11.2015	Sección Nacional	Página 5
----------------------------	----------------------------	--------------------

