

Fecha 03.10.2015	Sección Dinero	Página 15
----------------------------	--------------------------	---------------------

SISTEMA MEXSAT

El Morelos 3 ya está operando

El satélite, que ayer mandó su primera imagen, ayudará en temas de seguridad

POR JOSÉ DE J. GUADARRAMA

jose.guadarrama@gtmm.com.mx

Boeing, el fabricante del satélite Morelos 3, informó ayer por la tarde que ya se transmiten las primeras señales de este artefacto de telecomunicaciones, a pesar de que aún no se ubica en una órbita definitiva, que habrá de ocupar dentro del nuevo sistema Mexsat.

La operación del satélite para el gobierno mexicano estará a cargo de Telecomunicaciones de México (Telecomm), desde dos centros de control situados en el país.

“Este hito representa la cuarta generación de satélites que Boeing ha suministrado a México, y subraya la manera en que las capacidades de nuestros satélites mejoran las comunicaciones tanto en la

vida cotidiana como en situaciones de emergencia”, dijo el presidente de Boeing Satellite Systems International, Mark Spiwak.

“El lanzamiento del satélite Morelos 3 fue exitoso, con lo que se avanza en la consolidación del sistema mexicano de satélites Mexsat y sobre todo en el fortalecimiento de las telecomunicaciones mexicanas para llevar los servicios de voz, video y datos de alta velocidad a más mexicanos y contar con una herramienta de auxilio para la población en caso de emergencias”, dijo **Gerardo Ruiz Esparza, secretario de Comunicaciones y Transportes**.

En su mensaje, desde Florida, luego del despegue del cohete Atlas-V421, de la empresa Lockheed Martin Commercial Launch Services, desde Cabo Cañaveral, Florida, **Ruiz Esparza** dijo que “estamos acercándonos a una consolidación del sistema satelital Mexsat, de última generación con lo más avanzado en la tecnología, que ahora se complementa con el

satélite Bicentenario, lanzado el diciembre de 2012.

“Ahora con el Morelos 3 lanzado a las 5:28 de la mañana, prácticamente ya nos permite, una vez que alcance su órbita geoestacionaria a 36 mil kilómetros de altura, poner en servicio un fortalecimiento muy importante de las telecomunicaciones mexicanas”.

Destacó que de antemano las telecomunicaciones se han visto fortalecidas por la reforma constitucional en la materia, y que será parte fundamental para ampliar la cobertura en México y llevar servicios de telecomunicaciones, como internet de banda ancha, a más mexicanos.

Recordó que el Morelos 3 y el sistema Mexsat apoyarán la fuerza de seguridad nacional.

TODO UN VIGÍA

El Morelos 3 es considerado uno de los más avanzados del mundo y permitirá la comunicación entre elementos y vehículos de las agencias de seguridad.



Fecha 03.10.2015	Sección Dinero	Página 15
----------------------------	--------------------------	---------------------



VISIÓN. Luego de su despegue, será el 15 de octubre cuando el Morelos 3 se coloque en la posición orbital 113 grados de longitud Oeste.