

Fecha 03.10.2015	Sección Finanzas	Página 1-7
----------------------------	----------------------------	----------------------



LANZARON MORELOS 3 EN TIEMPO Y FORMA

■ Aunque ya transmite, le tomará 13 días de recorrido para llegar a su posición satelital final. Gerardo Ruiz Esparza, titular de la SCT, resaltó que con este aparato se consolida el sistema Mexsat, que otorgará servicios de seguridad nacional y telecomunicaciones.



Ya transmite el satélite Morelos 3

■ Lanzamiento fue exitoso y consolida el sistema Mexsat
 ■ Otorgará servicios de seguridad nacional y telecomunicaciones

POR SALVADOR GUERRERO

El secretario de Comunicaciones y Transportes, Gerardo Ruiz Esparza, calificó como exitoso el lanzamiento del satélite Morelos 3 lanzado desde Cabo Cañaveral, Florida, la mañana de este viernes entre las 5.08 y las 5.28 AM y que concluyó su etapa más crítica.

Con este lanzamiento satelital, México se inserta al selecto grupo de países más avanzados del mundo en materia aeroespacial y consolida el sistema Mexsat.

Cabe recordar, que en mayo pasado, el fallido satélite Centenario, cayó en esta etapa crítica del lanzamiento, con lo que se espera que después de superar esta etapa, el satélite Morelos 3 inicie la primera etapa para su colocación en la posición orbital final. El titular de la SCT dijo que de concluir toda la etapa orbital de manera exitosa, el Morelos 3 entrará en operación luego de que todos sus sistemas hayan sido sometidos a pruebas de funcionamiento, para brindar servicios de primera necesidad en materia de protección civil y conectividad para el programa México Conectado que pretende en la presente

administración llegar a 250 mil sitios públicos con acceso a internet; otorgar servicios de seguridad nacional y de protección civil con comunicaciones para dispositivos móviles.

El funcionario federal sostuvo que las telecomunicaciones se verán favorecidas con mayor cobertura para el mayor número de mexicanos con los servicios de internet.

En transmisión vía internet a través de la página web de la SCT, Ruiz Esparza dijo que de acuerdo a lo programado, la separación del satélite debería ocurrir dos horas 51 minutos después del lanzamiento, cuando se encontrase a 4 mil 790 kilómetros sobre la superficie de la Tierra, lo que sucedió de manera exitosa también una vez que ya transmite las primeras señales, según informó la firma Lockheed Martin Commercial Launch Services, encargada del lanzamiento.

Al Morelos 3 le tomará 13 días de recorrido para llegar a su posición satelital final, lo que deberá ocurrir el próximo 15 de octubre. Diez meses después, es decir, en julio de 2016, entrará en operación luego de que todos sus sistemas hayan sido sometidos a las prue-

bas de funcionamiento. El satélite Morelos 3 pesa 5.3 toneladas y operará en la banda de frecuencias denominada "Banda L", la cual tiene condiciones técnicas óptimas para comunicaciones móviles entre personas, transportes terrestres, marítimos y aéreos, a través de dispositivos o terminales de uso satelital, aún en condiciones de clima adverso y tendrá una vida útil de 15 años.

La empresa responsable del lanzamiento al espacio del Morelos 3, el cual viajó a bordo de un cohete Atlas-V 421 hasta su separación, mantiene el 100% de éxito en este tipo de lanzamientos desde el año 2000.

Además, se avanza en el cumplimiento de los objetivos de cobertura y conectividad de la Reforma de Telecomunicaciones y da pasos para construir una nación más justa y próspera, señaló el titular de la SCT.

Ruiz Esparza aseguró que se trata de un día muy importante para México, ya que se fortalecerán las telecomunicaciones mexicanas, "darle este servicio tan maravilloso que es la telecomunicación al mayor número de mexicanos posibles".

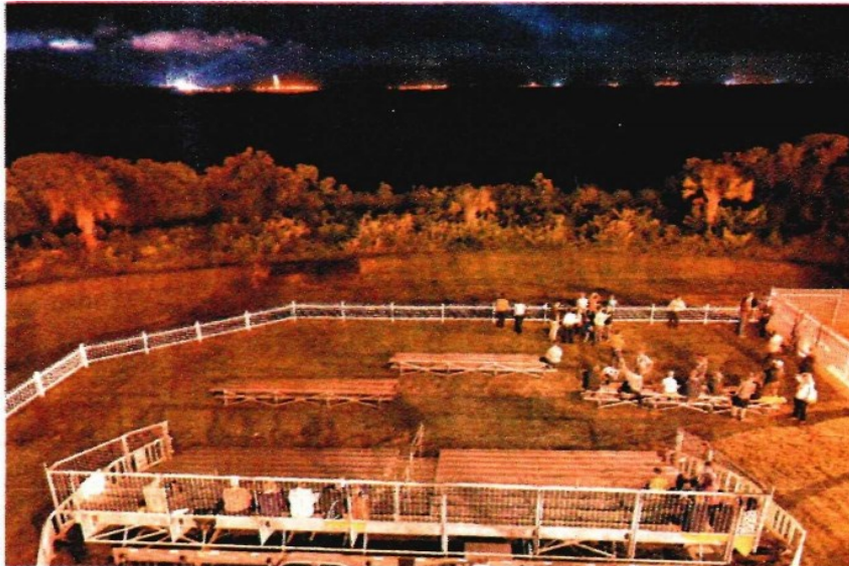
Fecha 03.10.2015	Sección Finanzas	Página 1-7
----------------------------	----------------------------	----------------------



Las telecomunicaciones se verán favorecidas con mayor cobertura para el mayor número de mexicanos con los servicios de internet"

GERARDO RUIZ ESPARZA
Secretario de Comunicaciones
y Transportes

Al Morelos 3 le tomará 13 días de recorrido para llegar a su posición satelital final, lo que deberá ocurrir el próximo 15 de octubre. Diez meses después, es decir, en julio de 2016, entrará en operación luego de que todos sus sistemas hayan sido sometidos a las pruebas de funcionamiento.



EL LANZAMIENTO tuvo lugar en Cabo Cañaveral, Florida.

Fecha 03.10.2015	Sección Finanzas	Página 1-7
----------------------------	----------------------------	----------------------

