

Fecha 01.10.2015	Sección Finanzas	Página 1-6
----------------------------	----------------------------	----------------------

MAÑANA, LANZAMIENTO DEL SATÉLITE MORELOS 3

Mañana, lanzamiento del satélite Morelos 3

En la Base de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos de América en Cabo Cañaveral, Florida, avanza conforme a lo programado la cuenta regresiva para el lanzamiento del satélite Morelos 3, sitio al que se trasladará el secretario de Comunicaciones y Transportes, Gerardo Ruiz Esparza, para supervisar el inicio del proceso de la puesta en órbita, previsto para llevarse a cabo este 2 de octubre, entre las 05:08 y 05:28 de la mañana tiempo del centro de México.

La dependencia expuso

que ingenieros mexicanos altamente capacitados y especializados en temas satelitales, de Telecomunicaciones de México (Telecomm), están en la base de lanzamiento desde principios del mes de septiembre, supervisando las pruebas y los procedimientos que confirmen la puesta en órbita y, posteriormente, la eficiente operación del Morelos 3.

Por su diseño, características técnicas y funcionalidades, el satélite Morelos 3 podrá llevar a cabo las tareas de comunicación móvil sate-

lital que originalmente fueron encomendadas al satélite Centenario.

El 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.

El Morelos 3 es considerado uno de los satélites más avanzados del mundo.

