

Lanzan con éxito el Morelos 3

Raúl Macías

Con el satélite Morelos 3 se consolida el sistema mexicano Mexsat, resaltó el **secretario de Comunicaciones y Transportes, Gerardo Ruiz Esparza**, luego de informar sobre la exitosa separación del aparato de su lanzador, el cohete Atlas-V 421.

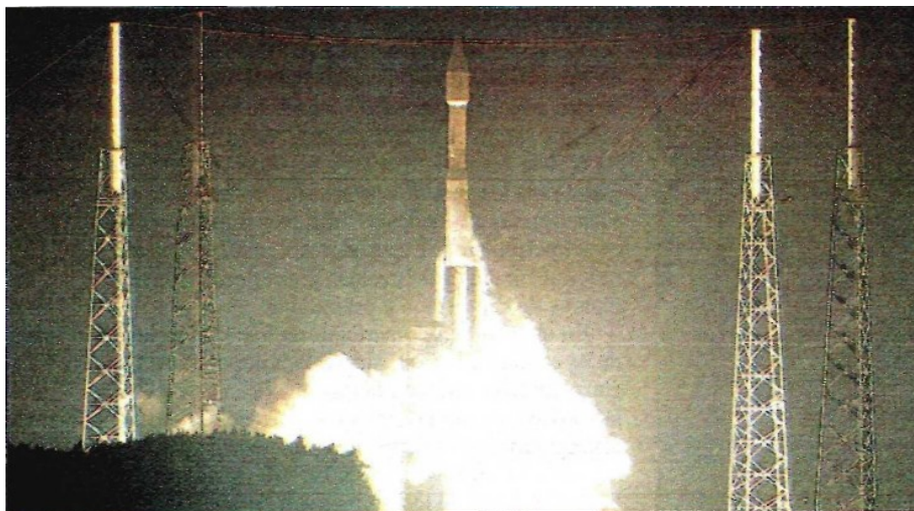
El satélite mexicano iniciará su posicionamiento geoestacionario de forma autónoma a una altura de 36,000 kilómetros y prestará servicios móviles, sobre todo en temas de seguridad nacional, prevención de desastres y auxilio a la población en casos de siniestros y emergencias.

Ayer, el funcionario federal resaltó que con el lanzamiento y puesta en órbita el Morelos 3, se consolida el Sistema Satelital Mexicano Mexsat de última generación con lo más avanzado de la tecnología, afirmó el **secretario de Comunicaciones y Transportes**.

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.

Luego de que le fue reportado el éxito de esta etapa del proceso para posicionar al Morelos 3 en su órbita geoestacionaria a 36,000 kilómetros de altura para ubicarse, después de 13 días, en la posición orbital de 113 grados de longitud oeste sobre el Ecuador, **Ruiz Esparza**, mediante un mensaje a los mexicanos, destacó que Mexsat es el proyecto de infraestructura de telecomunicaciones más grande e importante en la historia contemporánea de nuestro país y de los más modernos y avanzados de todo el mundo.

El **titular** de la **STC** aseguró que se trata de un día muy importante para México, ya que se fortalecerán las telecomunicaciones mexicanas.



El Satélite Morelos 3, visto aquí en el momento de su lanzamiento, prestará servicios móviles, sobre todo necesidades de seguridad nacional, prevención de desastres y auxilio a la población en casos de siniestros y emergencias.

