

Reforzará tareas de seguridad nacional, protección civil e inclusión digital

Mañana pondrán en órbita el satélite Morelos 3

- México contará con comunicaciones de vanguardia tecnológica, confiables y flexibles, aún en condiciones meteorológicas desfavorables, indicaron los especialistas

Raúl Macías

Avanza la cuenta regresiva para el lanzamiento del satélite Morelos 3, en la Base de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos de América, en Cabo Cañaveral, Florida. Mañana, entre las 5:08 y las 5:28 horas tiempo de la Ciudad de México, será enviado al espacio.

Así, con la puesta en órbita del Morelos 3, la SCT avanza en la consolidación del sistema satelital Mexsat -uno de los más modernos del mundo y uno de los proyectos de telecomunicaciones más importantes en la historia del país-, lo que permitirá reforzar las tareas de seguridad nacional, de protección civil

y de inclusión digital del gobierno de la República.

* Diez meses después de estar en órbita, una vez que se hayan desplegado las antenas y se realicen las pruebas de funcionamiento de acuerdo con las especificaciones contratadas, iniciará operaciones.

Con la puesta en órbita del Morelos 3, México contará con comunicaciones de vanguardia tecnológica robustas, confiables y flexibles, aún en condiciones meteorológicas desfavorables, a fin de que las instancias de seguridad nacional puedan optimizar su operación.

Ingenieros mexicanos de Telexcomm altamente calificados y

especializados participan en los preparativos de la misión de lanzamiento desde principios del mes de septiembre.

Ayer se indicó que 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 5:08 y 5:28 de la mañana tiempo del centro de México.

