



NEGOCIOS

La SCT orbitará el 29 de abril el satélite Centenario; permitirá comunicar a zonas devastadas por huracanes o sismos

[ADRIÁN ARIAS]

FORTALECERÁ SEGURIDAD NACIONAL: **SCT**

Orbitarán el satélite Centenario el 29 de abril

■ Con una inversión superior a los 7 mil 500 millones de pesos, el gobierno federal lanzará el próximo 29 de abril el satélite Centenario que servirá para comunicaciones móviles para instituciones gubernamentales y de seguridad nacional y que forma parte de la constelación de tres satélites de última generación, denominada Mexsat. El lanzamiento se llevará a cabo desde el Cosmódromo de Baikonur, de la República de Kazajistán, a las 13:00 horas tiempo local, medianoche tiempo de México, si las condiciones técnicas y meteorológicas son propicias, explicó Gerardo Ruiz Esparza, titular de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

El Centenario tiene una vida útil de 15 años y ofrecerá servicios de comunicaciones de vanguardia tecnológica, resistentes, confiables y flexibles, aún en climas adversos, a fin de que las instancias de seguridad nacional puedan optimizar su atención a las vulnerabilidades y riesgos que enfrenta el país. "Es así que en situaciones de emer-

gencia, como las ocurridas en 2013 en Guerrero con las lluvias, y la pérdida de buena parte de la infraestructura de comunicaciones de ese estado, o en 2014 con el huracán Odile, en Baja California Sur, el satélite podrá enfocar toda su capacidad para servir a zonas específicas del país", destacó el secretario.

El nuevo satélite iniciará operaciones en 10 meses luego de su lanzamiento, ya que una vez ubicado en su posición orbital debe desplegar su antena para realizar

las pruebas de funcionamiento. Este periodo es un estándar en la industria para este tipo de satélites, de acuerdo con Ruiz Esparza.

El proyecto Mexsat consiste en una constelación de 3 unidades que se comenzaron a construir durante el sexenio del ex presidente Felipe Calderón, debido a que los satélites Solidaridad están próximos a terminar su vida útil y el gobierno debe mantener en uso las posiciones orbitales para no perderlas ante la Unión Internacional de Telecomunicaciones. (Adrián Arias).





Gerardo Ruiz Esparza detalló que la vida útil del satélite Centenario es de 15 años y contará con comunicaciones de vanguardia tecnológica, resistentes, confiables y flexibles, aún en climas adversos.