

SCT PONDRÁ EN ÓRBITA EL SATÉLITE CENTENARIO ESTE MES; INVIERTE 7,500 MDP



CENTENARIO FORMA PARTE DEL SISTEMA MEXICANO MEXSAT SCT lanzará segundo satélite este mes

El artefacto que servirá para dar redundancia a la red nacional de telecomunicaciones será puesto en órbita en el Cosmódromo de Baikonur, Kazajistán, al sur de Rusia

Karina Hernández Mundo

EL ECONOMISTA

SERÁ EL próximo 29 de abril cuando se lanzará el satélite *Centenario*, el segundo del Sistema Satelital Mexicano Mexsat, desde el Cosmódromo de Baikonur, en la República de Kazajistán, informó la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

Durante un recorrido al Centro de Control Satelital Mexsat, el titular de la SCT, Gerardo Ruiz Esparza, detalló que la inversión del satélite puesto en operación será de 7,500 millones de pesos.

También recordó que el sistema Mexsat está integrado por tres satélites: el *Bicentenario*, que fue lanzado el 19 de diciembre del 2012; el *Centenario* y *Morelos 3*, cuyo lanzamiento se tiene programado para el último trimestre de este año. El costo total de los tres satélites ascendió a 23,300 millones de pesos.

El satélite *Centenario* operará en la banda de frecuencias denominada Banda L, la cual tiene condiciones óptimas para comunicaciones móviles entre personas, transportes terrestres, marítimos y aéreos, a través de dispositivos o terminales de uso satelital. Su cobertura abarcará Centroamérica y Sudamérica.

Centenario iniciará operaciones 10 meses después de su lanzamiento, debido a que una vez que se ubique en su posición orbital, se procederá al despliegue de la antena y a la realización de las pruebas de funcionamiento. Su vida útil será de 15 años.

“Con el satélite *Centenario*, contaremos con comunicaciones de vanguardia tecnológica resistentes aun 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”, detalló Ruiz Esparza.

PREPARADO PARA EMERGENCIAS

Ejemplificó con las situaciones de emergencia ocurridas en Guerrero en el 2013 y el 2014, donde por las lluvias se perdió gran parte de la infraestructura. “El satélite podrá enfocar toda su capacidad a servir zonas específicas, potencializando la capacidad de respuesta el Estado, ya que las autoridades estarán mejor habilitadas para desplegar con mayor precisión redes de comunicaciones, así como coordinar operativos de rescate”.

A 29 meses en órbita de *Bicentenario*, el titular de la SCT dijo que opera con normalidad, dandoco-

nectividad a 5,000 sitios públicos del programa México Conectado.

“Más mexicanos en zonas remotas tienen acceso a Internet y otros servicios, en condiciones similares a los habitantes de las zonas urbanas”, dijo.

Además, el *Bicentenario* presta servicios de comunicación satelital hacia puntos fijos, a las Secretarías de Comunicaciones y Transportes, de Defensa Nacional y de Marina, así como al Centro de Investigación y Seguridad Nacional, a la Procuraduría General de la República y a la Policía Federal.

Respecto del análisis de la Auditoría Superior de la Federación acerca de los sobrecostos en almacenaje y asesorías derivado de la demora en el lanzamiento de los satélites, el secretario sólo dijo que es un riesgo asumido.

karina.hernandez@eleconomista.mx

Contaremos con comunicaciones de vanguardia tecnológica (...) a fin de que las instancias de seguridad nacional puedan optimizar su atención”.

titular de la SCT.



Fecha 15.04.2015	Sección Empresas y Negocios	Página pp-20
----------------------------	---------------------------------------	------------------------



El satélite *Centenario* tiene un costo de 7,500 millones de pesos, detalló Gerardo Ruiz Esparza, secretario de Comunicaciones y Transportes.

FOTO EE: ARACELI LÓPEZ