

Tardará 3 años sustituir satélite

Por diversas fallas se había pospuesto en cuatro ocasiones el lanzamiento del cohete que explotó.

RAFAEL ACEVES

Apenas habían pasado 8 minutos del lanzamiento del satélite Centenario, desde del cosmódromo de Baikonur, Kazajistán, cuando se reportó una emergencia en el vuelo: el aparato explotó en el aire.

El cohete Protón M, que pondría al satélite en órbita, se incendió cuando estaba en vuelo suborbital cayendo en el extremo oriente de Siberia, informó la empresa International Launch Services (ILS), responsable del lanzamiento.

El cohete con el satélite había despegado a las 00:47 horas del sábado, tiempo del centro de México, luego de haberse pospuesto su lanzamiento por cuatro ocasiones debido a diversas fallas que se habían registrado desde marzo de 2014.

La empresa ILS dijo que se iniciaría una investigación sobre el fracaso de la misión, ya que, al parecer, fue un error en

el lanzamiento más que algo relacionado con la fabricación del aparato de la firma Boeing.

El contrato de lanzamiento con ILS se hizo en el sexenio de Felipe Calderón.

Centenario operaría en la banda de frecuencias denominada Banda L, especializada en servicios móviles de voz, datos y video para personas, vehículos terrestres, aeronaves y buques, aun en climas adversos.

Gerardo Ruiz Esparza, Secretario de Comunicaciones y Transportes, aseguró que a pesar de la falla ocurrida en el lanzamiento, no habría pérdidas económicas para México porque se tenía contratado un seguro de cobertura amplia.

El satélite costó entre 390 y 400 millones de dólares: 300 millones por construcción y 90 millones por lanzamiento.

Sin embargo, según la SCT, tres años es el tiempo

promedio que tomará preparar y lanzar un nuevo satélite que sustituya al Centenario.

Ruiz Esparza dijo que el satélite Morelos III, que será lanzado el próximo 28 de octubre, daría parte del servicio previsto por el Centenario.

El contrato para el lanzamiento se hizo con otra compañía y se hará desde Cabo Cañaveral, Florida.

México inició en 2012 un programa de renovación de satélites denominado Sistema MexSat.

En diciembre de ese año lanzó, desde la Guayana Francesa, el satélite Bicentenario, cuyo objetivo era ampliar la cobertura de banda ancha para internet de alta velocidad y telefonía satelital.

390 millones

de dólares es el costo promedio del proyecto



Fecha 17.05.2015	Sección Nacional	Página 2
----------------------------	----------------------------	--------------------



3, 2, 1... Lanzamiento del cohete Protón M, portador del satélite Centenario, ayer en el cosmódromo de Baikonur, Kazajistán.