



Continúa en siguiente hoja



Se estrelló cohete ruso que llevaba el satélite mexicano

*** Accidente ocurrió en Siberia oriental**

*** Se desconocen las causas que impidieron ponerlo en órbita**

*** Asegura SCT que el MexSat-1 estaba asegurado**

*** En octubre se pondrá en órbita el Morelos III**

JUAN CARLOS FONSECA/ REPORTERO

Twitter @jcfonseca68

Moscú, Rusia.- Se desconocen las causas por las que el cohete ruso Proton-M se estrelló en la región de Siberia oriental, impidiendo la puesta en órbita del satélite de comunicaciones mexicano MexSat-1, informaron agencias noticiosas internacionales.

De acuerdo con las fuentes, el cohete ruso Proton-M se estrelló ayer en la región de Siberia oriental, poco después del inicio de su misión para poner en órbita un satélite de comunicaciones mexicano.

El Proton-M experimentó un fallo todavía no identificado, a los ocho minutos de su lanzamiento desde el cosmódromo de Baikonur, y acabó impactando en la región de Chita con el satélite MexSat-1.

"No se sabe qué ha sucedido pero, por lo que parece, la separación de la tercera fase del cohete no fue como estaba previsto", declaró una fuente de la agencia espacial rusa a la agencia de noticias RIA Novosti, también conocida como Sputnik".

El MexSat-1, un satélite de 5.4 toneladas, fue construido por Boeing Satellite Systems para el gobierno mexicano. Su despegue estaba previsto originalmente para el pasado 29 de abril, pero fue aplazado a petición de la propia compañía para realizar más pruebas.

Antes de estrellarse en Siberia, la agencia espacial rusa Roskosmos reportó una situación de emergencia, que se produjo durante el lanzamiento del cohete portador ruso Protón-M, con el satélite de comunicaciones mexicano Mexsat-1.

Según una fuente del complejo espacial ruso, en el segundo 498 del vuelo se averió el motor de la tercera etapa del cohete.

GARANTIZA SCT SERVICIO SATELITAL, PESE A FALLA DE LANZAMIENTO

Hermosillo, Sonora.- El gobierno mexicano no perderá ni un peso por el malogrado satélite **Centenario** y los servicios estarán garantizados con la puesta en órbita del **Morelos III** en los próximos meses, aseguró el titular de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), **Gerardo Ruiz Esparza**.

En conferencia de prensa, el funcionario federal indicó que gracias al seguro contratado del ciento por ciento del costo del equipo y del lanzamiento, que en conjunto suman 390 millones de dólares, México recuperará la inversión.

Asimismo, explicó que el servicio que proveerá el **Centenario** está garantizado, debido a que en octubre próximo se pondrá en órbita el satélite **Morelos III**, en Cabo Cañaveral, en Estados Unidos.

Ruiz Esparza señaló que se realizará un

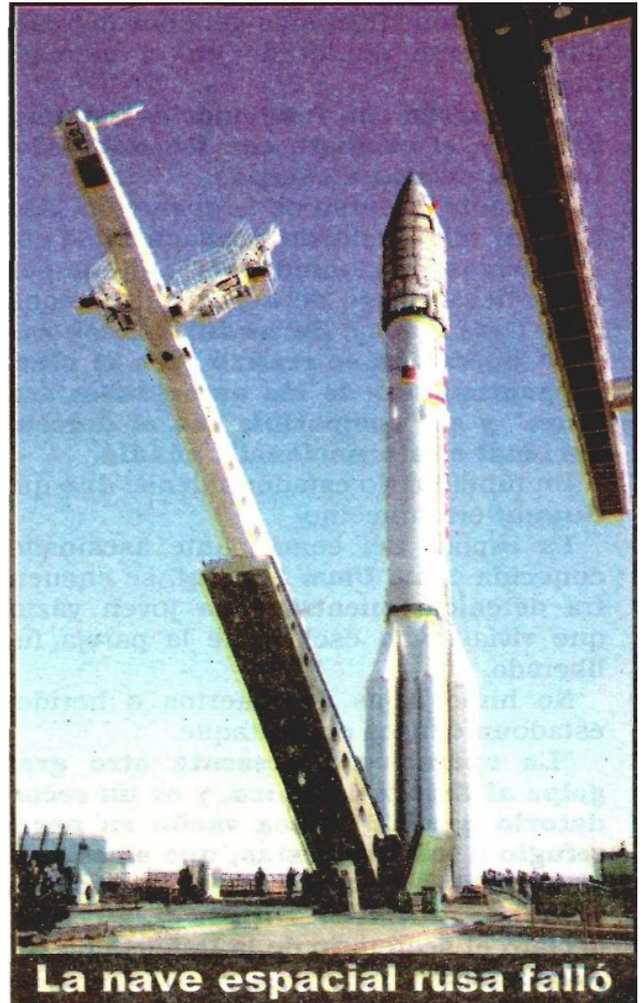
peritaje por parte de una comisión rusa sobre el problema del lanzamiento, para que el seguro tenga su vigencia, el cual se estima lleve un tiempo de dos meses.

En ese sentido, comentó que una vez que se termine la investigación del incidente, le llevará a la empresa Boeing alrededor de 36 a 38 meses para la construcción de un nuevo satélite.

El secretario señaló que al efectuar estos proyectos no hay garantía plena, ya que es una industria de alto riesgo, y si México quiere tener esta tecnología debe sortear esos escollos, para contar con dichos servicios.

En su oportunidad, el vicepresidente de *International Launch Services (ILS)*, **James Krame**, explicó que al encenderse la tercera etapa hubo una anomalía que generó el colapso de la misión y provocó la caída del cohete **Protón-M** a tierra en el extremo oriente de Siberia.

Según el directivo, realizarán un proceso de investigación del accidente bajo una metodología muy estricta, para saber la causa de la caída del satélite y detendrán todos los lanzamientos futuros del cohete Protón-M, con el propósito de asegurar el éxito de las misiones siguientes.



La nave espacial rusa falló



El satélite mexicano, Centenario estaba asegurado



Gerardo Ruiz Esparza explicó que a pesar del fracaso técnico para orbitar el satélite, México aseguró financieramente la operación, por lo que en breve programarán un nuevo lanzamiento