

Están garantizadas las comunicaciones; el Morelos 3 pronto será puesto en órbita; abrirán investigación

Sin pérdidas por satélite Centenario

17 de Mayo de 2015

Por fallo ocurrido en el lanzamiento no hay daño económico ni de servicios; tiene seguro al 100%, porque es parte de los riesgos, afirma **Ruiz Esparza**

Raúl Macías y Alejandro Colón

El **Secretario de Comunicaciones y Transportes, Gerardo Ruiz Esparza**, aseguró que no hay daño económico ni de servicios por el fallo en el lanzamiento del satélite Centenario. En primera instancia, porque se tuvo la previsión de contratar un seguro de cobertura amplia y el Morelos 3, que se lanzará en unos meses, dará el servicio completo que se requiere.

Ayer, a unas horas del lanzamiento fallido del Centenario, que cayó en Siberia, Rusia, se informó que la Secretaría de **Comunicaciones y Transportes** (SCT) tomó la provisión de contratar un seguro comercial de cobertura amplia, que garantiza la recuperación del ciento por ciento de la inversión en la construcción y lanzamiento del satélite Centenario, por lo que no habrá pérdida económica para México por el fallo de la misión.

En conferencia de prensa, **Ruiz Esparza** expresó: Si México está incorporándose al uso de estas tecnologías tan especializadas del uso del satélite, tenemos que aprender a convivir con los riesgos, que no son extraños en esta industria, porque son características de este tipo de tecnología con alto grado de precisión requerida para brindar servicios a los mexicanos que nos permiten llegar a zonas remotas cuando tenemos problemas, cuando se ven aisladas por fenómenos naturales, o para impulsar el desarrollo regional.

Esta tecnología de última generación, con una cobertura excepcional, es la fórmula que el país debe adoptar con todo y sus riesgos, en razón de los beneficios que otorga a la población y de la reforma en telecomunicaciones que nos obliga a ampliar la cobertura en el territorio nacional, agregó.

Destacó que “lo que más nos interesa es el servicio, el cual está garantizado”, como lo comentó el presidente de Boeing Satellite Systems International Inc., Mark Spiwak, cuando refirió que el próximo lanzamiento del satélite Morelos 3, prácticamente está listo.

El Morelos 3 nos dará tanto el servicio completo que se requiere por parte del gobierno, la SCT y las otras dependencias usuarias, como el de atención en emergencias y conectividad en zonas de difícil acceso, detalló el **Secretario de Comunicaciones y Transportes**.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 17.05.2015	Sección Noticias de Primera Plana	Página 3
----------------------------	---	--------------------

Resaltó que no habrá afectaciones en el servicio, el cual está garantizado con el próximo lanzamiento del satélite Morelos 3, que forma parte del Sistema Satelital Mexsat, programado para el próximo 22 de octubre.

A pregunta expresa, **Gerardo Ruiz Esparza** explicó que la contratación del lanzamiento del satélite Centenario se realizó en febrero de 2012. No haber cumplido dicho contrato hubiera acarreado una pérdida patrimonial de alrededor de 60 millones de dólares. En esta administración, abundó, se adquirieron los servicios de la empresa lanzadora Lockheed Martin, para poner en órbita el satélite Morelos 3.

En su oportunidad, el vicepresidente de ventas de International Launch Services, Jim Krame, ofreció disculpas al gobierno de México y aseguró que se detendrán todos los lanzamientos del cohete Protón-M, hasta hacer una investigación exhaustiva de las causas del fallo.

En tanto, el presidente de Boeing, Mark Spiwak, se solidarizó con el gobierno de México y otorgó todo el apoyo a ILS para la investigación. Dijo que es una industria de cero margen de error, por lo que extremarán el cuidado en la misión Morelos 3.

El satélite Centenario tuvo un costo de entre 390 y 400 millones de dólares; (300 millones de dólares para su construcción y 90 para el lanzamiento).

En la conferencia estuvieron presentes la subsecretaria de Comunicaciones, Mónica Aspe Bernal; el director general de la Agencia Espacial Mexicana, Francisco Javier Mendieta Jiménez, Javier Lizárraga Galindo, encargado de la Coordinación de México Conectado, y los representantes de las empresas constructoras del satélite y cohete, Mark Spiwak (Boeing) y James Kramer (ILS), respectivamente.



En conferencia de prensa, a la izquierda, el titular de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, Gerardo Ruiz Esparza.