

- Gerardo Ruiz Esparza señala que el seguro cubre los daños; el costo del aparato fue de 300 millones de dólares y por el lanzamiento se pagaron 90 millones
- Los servicios de telecomunicaciones están garantizados con la puesta en órbita del Morelos III en los próximos meses

[ EFE EN MOSCÚ Y CECILIA HIGUERA ]

## México no perderá ni un peso: **SCT**; buscan partes “recuperables” al oriente de Siberia

[ CECILIA HIGUERA ]

■ El titular de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), Gerardo Ruiz Esparza, aseveró que pese al percance de la madrugada de este sábado, que impidió que el satélite Centenario fuera puesto en órbita, “el gobierno mexicano no perderá ni un peso”.

Asimismo, los servicios estarán garantizados con la puesta en órbita del satélite Morelos III –lanzamiento previsto para octubre próximo-, dijo en conferencia de prensa en el Centro de Control Satelital, ubicado en Hermosillo, Sonora, desde donde dio seguimiento en vivo al lanzamiento fallido del satélite Centenario que se llevó a cabo en Baikonur, Kazajistán.

El funcionario resaltó que la conclusión de esta experiencia es que si “México está incorporándose a estas altas tecnologías, a esta industria del satélite, tenemos que aprender a convivir también con los riesgos que no son extraños dentro de esta industria”. Ante ello, insistió: “Tendremos que afrontar el riesgo en razón de una reforma de telecomunicaciones que nos obliga a ampliar la cobertura en telecomunicaciones”.

Cabe recordar que el lanzamiento del satélite mexicano se llevó a cabo en punto de las 0:47 horas de este sábado, cuando el cohete Protón-M, de la empresa International Launch Service (ILS), despegó de la plataforma de Baikonur llevando a bordo el satélite mexicano.

Sin embargo, la misión falló aproximadamente una hora después del lanzamiento, es decir, que la primera y segunda etapas de des-

prendimiento del lanzador se ejecutaron conforme a lo previsto, pero ocho minutos después del inicio de la tercera etapa vino el percance.

En la conferencia de prensa, que fue difundida a través de la cuenta de Twitter de la Presidencia de la República, @PresidenciaMX, Ruiz Esparza puntualizó que “la tercera etapa todavía ardía y como aún no se insertaba en una trayectoria orbital estaba en vuelo suborbital, necesariamente las leyes de la física lo obligan a reingresar y terminar en tierra”. Se estima que cayó en el extremo oriente de Siberia, territorio ruso, dijo.

“Como ya estaba a gran altura orbital, la fricción de la atmósfera hizo que la mayor parte se desintegrara; sin embargo, partes del hardware reingresaron, impactaron tierra y son recuperables”, señaló el titular de la SCT.

Interrogado respecto al monto del seguro contratado, el funcionario se reservó hacer declaraciones al respecto, aunque reiteró que gracias a éste, no habrá pérdidas para el gobierno mexicano, ya que se aseguró al cien por ciento la inversión de 300 millones de dólares en el satélite y 90 millones de dólares más en el lanzamiento.

Abundó, además, que el servicio que iba a ser provisto por el satélite Centenario está garantizado, debido a que en octubre próximo se pondrá en órbita el satélite Morelos III, que será lanzado desde Cabo Cañaveral, Florida, Estados Unidos, por la empresa Lockheed Martin Commercial.

Respecto a las investigaciones para determinar las causas del percance, refirió que éstas llevarán unos dos meses, debido a que en tanto no se tenga la conclusión de las mis-



<b>Fecha</b> <b>17.05.2015</b>	<b>Sección</b> <b>Nacional</b>	<b>Página</b> <b>pp-3</b>
-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

mas, se retrasarán todos los lanzamientos programados, en tanto que la construcción de un nuevo satélite —que sustituya al “Centenario”— llevará unos 38 meses.

La eventual operación del Morelos III, resaltó, permitirá cubrir las necesidades del gobierno de la República en materia de telecomunicaciones “al menos durante un periodo largo tiempo”.

Al ser cuestionado sobre eventuales problemas de lanzamientos fallidos por parte de la industria Rusa, el titular de la SCT puntualizó que dicho lanzamiento fue contratado en la pasada administración, y si no se respetaba el contrato, habría una pérdida patrimonial de unos 60 millones de dólares, con lo que “no había alternativa más que seguir con este contrato”.

A su vez, Mark Spiwak, directivo de Boeing, empresa constructora del satélite, señaló que pondrán todos los recursos para apoyar a ILS en la investigación y a México en los próximos lanzamientos. Sin embargo, expuso, “este es un negocio donde no se tolera ningún error”.