

Fecha 01.10.2015	Sección Dinero	Página 5
----------------------------	--------------------------	--------------------



“Centenario” pagado, y Morelos 3, a órbita

La Secretaría de **Comunicaciones y Transportes**, Boeing y Marsh trabajaron conjuntamente para asegurar al 100% el programa satelital.

El segundo pago más grande en la historia de los seguros de satélites en el mundo, fue el que hizo al gobierno mexicano a Marsh Space Projects, la aseguradora especializada en riesgos satelitales que dirige **Peter Zaffino**.

Fue, además, el pago que más rápido se ha procesado en la historia de la industria satelital (el cual se logró gracias a las oportunas gestiones que vigiló estrechamente el **secretario de Comunicaciones y Transportes, Gerardo Ruiz Esparza**, ante el equipo aeroespacial que, desde el primer instante del evento que no logró la colocación del satélite Centenario II, lanzado a principios de año, desde la plataforma rusa.

El pago ascendió a 390 millones de dólares y ya ha sido liquidado en su totalidad al gobierno mexicano incluso antes que los peritos (Failure Review Oversight Board) rindieran su informe final.

¿Cómo se logró?, con la estrecha colaboración (diría que fue un proceso *by de book* desde el *notice of failure*) de la SCT y la SHCP, de **Luis Videgaray**, tanto con el fabricante, Boeing como con Marsh Space Projects, en el área aeroespacial, que lleva **Simón Harker**, la unidad de negocios que cubre todos los riesgos asociados a un lanzamiento satelital y que forma parte de Marsh, la empresa internacional de riesgos y seguros.

Esta unidad declaró la pérdida total del satélite Mexsat 1 o Centenario y se ha pagado por completo el importe al gobierno mexicano.

Esto es importante porque la noche del jueves y la madrugada del viernes, se realizará el lanzamiento del Morelos y, es la misma que fue contratada para asegurar el Satélite Mexsat 1.

En estos meses y con el preparativo en marcha, la Secretaría de **Comunicaciones y Transportes**, Boeing –la fabricante del satélite– y Marsh trabajaron conjuntamente para asegurar al 100% el programa satelital en los me-

Continúa en siguiente hoja



Fecha 01.10.2015	Sección Dinero	Página 5
----------------------------	--------------------------	--------------------

jores términos y condiciones, que fue revisado a detalle por el oficial mayor y la subsecretaria de Comunicaciones, **Mónica Aspe**.

Por su magnitud, la operación involucró a un comité de más de 30 aseguradores especializados alrededor del mundo, incluyendo Suiza, Alemania, Francia, Reino Unido, Italia, Estados Unidos, Japón y España, en dicho comité sólo pudieron participar aseguradores con los más altos *ratings* crediticios.

Así las cosas, el resultado de estos esfuerzos conjuntos está en el ya comentado pronto pago al 100% de la póliza de seguros de este satélite.

En este contexto, el programa satelital mexicano continúa por buen camino y ahora tocará el turno para que el satélite Morelos 3, que será lanzado esta misma semana por el cohete Atlas V de la United Launch Alliance, un *joint venture* entre Boeing y Lockheed Martin, que a la fecha lleva 56 misiones exitosas y, se realizará desde Cabo Cañaveral de la NASA.

DE FONDOS A FONDO

¡Mejor cumplir rayando que no hacerlo! Ayer a las siete de la noche estaban completamente desplegadas las prebases de licitación en el portal de la red compartida. Esta es la segunda fase del proceso de licitación de la tan cuestionada y al mismo tiempo, necesaria, red mayorista para servicios móviles compartida, cuya construcción debe iniciar en 2016 por mandato constitucional aprovechando el dividendo digital.

Recordará que hacia mayo, se recibieron 39 manifestaciones de interés y con la publicación del modelo de red

preliminar se procesaron 340 opiniones y solicitudes de información, en el periodo de consulta.

Lo interesante de las bases es que fijan como piso mínimo de cobertura a la Red Mayorista, 85% de la población, que deberá ofrecer mínimo LTE-4G dado el usufructo del dividendo digital (banda de 700 MHz), y quien firme el contrato de Asociación Público Privada, sabrá que no podrá ofrecer servicios al público, sólo a operadores y podrá hacer uso de las ventajas de la infraestructura compartida bajo las reglas impuestas por el IFT, que preside **Gabriel Contreras**.

El equipo de la subsecretaria de Comunicaciones, **Mónica Aspe**, y del IFT, definieron, según su competencia, estas prebases para el Concurso del Proyecto de la Red Compartida, que incluyen, además de los términos y condiciones de la licitación pública internacional, el Modelo de Contrato de Asociación Público Privada (APP), que firmaría el concursante ganador, el Modelo de Título de Concesión para Uso Comercial con Carácter de Red Compartida Mayorista de Servicios de Telecomunicaciones y el Modelo de Título de Concesión de Espectro.

Esto último no incluye la tasa de los derechos a cobrar por la banda de 700 MHz y ni siquiera el precio de la misma, porque apenas se estará terminando la concentración hacia el primer trimestre del próximo año.

Tiempos: en diciembre las bases de licitación; para finales de marzo la apertura de sobres, y para mediados de abril, la definición del ganador.

El pago ascendió a 390 millones de dólares y ya ha sido liquidado al gobierno mexicano, incluso antes que los peritos rindieran su informe final.